

令和元年度再生可能エネルギーに関するゾーニング基礎情報等の
整備・公開等に関する委託業務報告書に関する修正履歴

No	修正日	頁	修正箇所	修正内容
1	令和2年 9月14日	S-2	概要版(日本語、英語)、表-1 再エネポテンシャルの再推計結果	集計データに誤りがあり修正
2	令和2年 9月14日	170	第3章 3.6 中小水力発電の導入ポテンシャルの再推計 図 3.6-8、表 3.6-6 都道府県別の導入ポテンシャル集計結果(集計表)(設備容量:万 kW)	集計データ(鳥取県~鹿児島県)に誤りがあり正しいデータに修正
3	令和2年 12月4日	150 151 153	第3章 3.5 洋上風力発電の導入ポテンシャルの再推計 表 3.5-4 洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果、図 3.5-11 洋上風力の導入ポテンシャル集計結果(年間発電電力量:億 kWh/年)、表 3.5-7 離岸距離の開発不可条件を解除した場合の洋上風力発電の導入ポテンシャル(参考値)	集計データ(8.5m/s以上)に誤りがあり正しいデータに修正
4	令和2年 12月4日	巻末資料	巻末資料1、スライド P2 発電電力量グラフ、スライド P11 洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果 巻末資料2、スライド P48 洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果、スライド P51 推計結果(まとめ) 巻末資料3、スライド P104 導入ポテンシャル集計結果、スライド P149 全再エネ種の推計結果	洋上風力発電の導入ポテンシャル(発電量)のデータに誤りがあり正しいデータに修正
5	令和3年 1月22日	S-2	概要版(英語)	スペリングの誤りを修正
6	令和3年 1月22日	93	第3章 3.3 公共系等太陽光発電の導入ポテンシャルの再推計、 図 3.3-19 公共系等太陽光発電の低・未利用地におけるレベル別・カテゴリー別の設備容量	図の引用に誤りがあり正しい図に修正
7	令和3年 1月22日	138	第3章 3.4 陸上風力発電の導入ポテンシャルの再推計、 表 3.4-16 陸上風力発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量の分布状況(集計表)(年間発電電力量:億 kWh/年)	表の引用に誤りがあり正しい表に修正
8	令和3年 1月22日	184	第3章 3.6 中小水力発電の導入ポテンシャルの再推計、 表 3.6-19 都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況(集計表)(年間発電電力量:億 kWh/年)	表の引用に誤りがあり正しい表に修正

No	修正日	頁	修正箇所	修正内容
9	令和3年 1月22日	193	第3章 3.7 地熱発電の導入ポテンシャルの再推計、表 3.7-9 蒸気フラッシュ発電のエリア別・普通掘削/傾斜掘削別の導入ポテンシャル分布状況（集計表）（設備容量：万kW）	集計データに誤りがあり修正
10	令和3年 1月22日	243 245 246	第3章 3.7 地熱発電の導入ポテンシャルの再推計、表 3.7-41 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況（条件1）（集計表）（発電量：億kWh/年）、表 3.7-43 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況（条件2）（集計表）（発電量：億kWh/年）、図 3.7-53 バイナリー発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況（基本）（グラフ）（設備容量：万kW）	図、表の引用に誤りがあり正しい表に修正
11	令和3年 1月22日	巻末資料	巻末資料2、スライド P33、表 3-23 地熱発電の設備等の設定諸元（設定数量に関する一般化）、スライド P35、図 3-6 暖房熱需要マップ、図 3-7 冷房熱需要マップ	図、表の引用に誤りがあり正しい図、表に修正
12	令和3年 1月22日	巻末資料	巻末資料1、スライド P13、中小水力発電（河川部）の導入ポテンシャル集計結果 巻末資料2、スライド P49、表 4-5 中小水力発電（河川部）の導入ポテンシャル集計結果、スライド P52、推計結果（まとめ） 巻末資料3、スライド P150、全再エネ種の推計結果、スライドページ修正	シナリオ①の条件数値が誤っていたため修正、 スライドページが抜けていたため修正。

正誤表（修正箇所：赤字、または赤破線囲み部分）

●その1（2020年9月14日修正）

頁	該当箇所	報告書記載内容（誤）	修正後（正）																																																																				
S-2 （日本語版）	表-1	<p>表-1 再エネポテンシャルの再推計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>賦存量</th> <th>導入ポテンシャル</th> <th>導入可能量 (設備容量)</th> <th>導入可能量 (発電量)</th> </tr> <tr> <th>現状の技術水準で利用可能な資源量</th> <th>採取・利用に関する制約を考慮した資源量</th> <th>事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等</td> <td>— (調査対象外)</td> <td>35,958 万 kW</td> <td>3,725 万 ～24,180 万 kW</td> <td>405 億 ～2,554 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）</td> <td>427,156 万 kW</td> <td>169,852 万 kW</td> <td>13,683 万 ～55,838 万 kW</td> <td>4,341 億 ～15,274 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下</td> <td>979 万 kW</td> <td>901 万 kW</td> <td>157 万～465 万 kW</td> <td>83 億～256 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)</td> <td>2,219 万 kW</td> <td>785 万 kW</td> <td>643 万～1,151 万 kW</td> <td>— (未推計)</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>207,496 万 kW</td> <td>18,208 万 ～81,634 万 kW</td> <td>4,829 億 ～18,084 億 kWh/年</td> </tr> </tbody> </table>	項目	賦存量	導入ポテンシャル	導入可能量 (設備容量)	導入可能量 (発電量)	現状の技術水準で利用可能な資源量	採取・利用に関する制約を考慮した資源量	事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量		太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等	— (調査対象外)	35,958 万 kW	3,725 万 ～24,180 万 kW	405 億 ～2,554 億 kWh/年	風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）	427,156 万 kW	169,852 万 kW	13,683 万 ～55,838 万 kW	4,341 億 ～15,274 億 kWh/年	中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下	979 万 kW	901 万 kW	157 万～465 万 kW	83 億～256 億 kWh/年	地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)	2,219 万 kW	785 万 kW	643 万～1,151 万 kW	— (未推計)	合計	—	207,496 万 kW	18,208 万 ～81,634 万 kW	4,829 億 ～18,084 億 kWh/年	<p>表-1 再エネポテンシャルの再推計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>賦存量</th> <th>導入ポテンシャル</th> <th>導入可能量 (設備容量)</th> <th>導入可能量 (発電量)</th> </tr> <tr> <th>現状の技術水準で利用可能な資源量</th> <th>採取・利用に関する制約を考慮した資源量</th> <th>事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等</td> <td>— (調査対象外)</td> <td>274,595 万 kW</td> <td>3,832 万 ～40,622 万 kW</td> <td>473 億 ～5,041 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）</td> <td>— (過年度推計)</td> <td>140,478 万 kW</td> <td>29,614 万 ～62,284 万 kW</td> <td>9,677 億 ～20,123 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下</td> <td>— (過年度推計)</td> <td>890 万 kW</td> <td>321 万～412 万 kW</td> <td>174 億～226 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)</td> <td>— (過年度推計)</td> <td>815 万 kW</td> <td>439 万～602 万 kW</td> <td>308 億～422 億 kWh/年</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>416,778 万 kW</td> <td>34,206 万 ～103,920 万 kW</td> <td>10,632 億 ～25,812 億 kWh/年</td> </tr> </tbody> </table>	項目	賦存量	導入ポテンシャル	導入可能量 (設備容量)	導入可能量 (発電量)	現状の技術水準で利用可能な資源量	採取・利用に関する制約を考慮した資源量	事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量		太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等	— (調査対象外)	274,595 万 kW	3,832 万 ～40,622 万 kW	473 億 ～5,041 億 kWh/年	風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）	— (過年度推計)	140,478 万 kW	29,614 万 ～62,284 万 kW	9,677 億 ～20,123 億 kWh/年	中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下	— (過年度推計)	890 万 kW	321 万～412 万 kW	174 億～226 億 kWh/年	地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)	— (過年度推計)	815 万 kW	439 万～602 万 kW	308 億～422 億 kWh/年	合計	—	416,778 万 kW	34,206 万 ～103,920 万 kW	10,632 億 ～25,812 億 kWh/年
項目	賦存量	導入ポテンシャル		導入可能量 (設備容量)	導入可能量 (発電量)																																																																		
	現状の技術水準で利用可能な資源量	採取・利用に関する制約を考慮した資源量	事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量																																																																				
太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等	— (調査対象外)	35,958 万 kW	3,725 万 ～24,180 万 kW	405 億 ～2,554 億 kWh/年																																																																			
風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）	427,156 万 kW	169,852 万 kW	13,683 万 ～55,838 万 kW	4,341 億 ～15,274 億 kWh/年																																																																			
中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下	979 万 kW	901 万 kW	157 万～465 万 kW	83 億～256 億 kWh/年																																																																			
地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)	2,219 万 kW	785 万 kW	643 万～1,151 万 kW	— (未推計)																																																																			
合計	—	207,496 万 kW	18,208 万 ～81,634 万 kW	4,829 億 ～18,084 億 kWh/年																																																																			
項目	賦存量	導入ポテンシャル	導入可能量 (設備容量)	導入可能量 (発電量)																																																																			
	現状の技術水準で利用可能な資源量	採取・利用に関する制約を考慮した資源量	事業採算性に関する条件を設定した場合に具現化することが期待されるエネルギー資源量																																																																				
太陽光 住宅系建築物等 公共系建築物等	— (調査対象外)	274,595 万 kW	3,832 万 ～40,622 万 kW	473 億 ～5,041 億 kWh/年																																																																			
風力 陸上風力（年間平均風速 5.5m/s 超） 洋上風力（着床・浮体、6.5m/s 超）	— (過年度推計)	140,478 万 kW	29,614 万 ～62,284 万 kW	9,677 億 ～20,123 億 kWh/年																																																																			
中小水力 河川部、 容量 3 万 kW 以下	— (過年度推計)	890 万 kW	321 万～412 万 kW	174 億～226 億 kWh/年																																																																			
地熱 蒸気フラッシュ (150℃以上)	— (過年度推計)	815 万 kW	439 万～602 万 kW	308 億～422 億 kWh/年																																																																			
合計	—	416,778 万 kW	34,206 万 ～103,920 万 kW	10,632 億 ～25,812 億 kWh/年																																																																			

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																														
S-2 (英語 版)	Table1	Table 1 Re-estimation results of renewable energy potential	Table 1 Re-estimation results of renewable energy potential																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">Items</th> <th>Abundance</th> <th>Introduction Potential</th> <th>Possible Introduction Amount (Installed Capacity)</th> <th>Possible Introduction Amount (Power Generation)</th> </tr> <tr> <th>Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology</th> <th>Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization</th> <th colspan="2">Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PV Power</td> <td>Residential buildings, etc.; public buildings, etc.</td> <td>(Outside the scope of the survey)</td> <td>359.58 million kW</td> <td>37,250 – 241,800 MW</td> <td>40,500 – 255,400 GWh/year</td> </tr> <tr> <td>Wind Power</td> <td>On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)</td> <td>4,271,560 MW</td> <td>1,698,520 MW</td> <td>136,830 – 558,380 million kW</td> <td>434,100 – 1,527,400 GWh/year</td> </tr> <tr> <td>Small and Medium-Scale Hydropower</td> <td>Rivers: capacity ≤ 30,000 kW</td> <td>9,790 MW</td> <td>9,010 MW</td> <td>1,570 – 4,650 MW</td> <td>8,300 – 25,600 GWh</td> </tr> <tr> <td>Geothermal Heat</td> <td>Steam flush (≥ 150°C)</td> <td>22,190 MW</td> <td>7,850 MW</td> <td>6,430 – 11,510 MW</td> <td>- (not yet estimated)</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td>-</td> <td>2,074.96 MW</td> <td>182.08 – 816.34 MW</td> <td>482,900 – 1,808,400 GWh</td> </tr> </tbody> </table>	Items		Abundance	Introduction Potential	Possible Introduction Amount (Installed Capacity)	Possible Introduction Amount (Power Generation)	Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology	Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization	Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set		PV Power	Residential buildings, etc.; public buildings, etc.	(Outside the scope of the survey)	359.58 million kW	37,250 – 241,800 MW	40,500 – 255,400 GWh/year	Wind Power	On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)	4,271,560 MW	1,698,520 MW	136,830 – 558,380 million kW	434,100 – 1,527,400 GWh/year	Small and Medium-Scale Hydropower	Rivers: capacity ≤ 30,000 kW	9,790 MW	9,010 MW	1,570 – 4,650 MW	8,300 – 25,600 GWh	Geothermal Heat	Steam flush (≥ 150°C)	22,190 MW	7,850 MW	6,430 – 11,510 MW	- (not yet estimated)	Total		-	2,074.96 MW	182.08 – 816.34 MW	482,900 – 1,808,400 GWh	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">Items</th> <th>Abundance</th> <th>Introduction Potential</th> <th>Possible Introduction Amount (Installed Capacity)</th> <th>Possible Introduction Amount (Power Generation)</th> </tr> <tr> <th>Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology</th> <th>Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization</th> <th colspan="2">Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PV Power</td> <td>Residential buildings, etc.; public buildings, etc.</td> <td>(Outside the scope of the survey)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wind Power</td> <td>On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Small and Medium-Scale Hydropower</td> <td>Rivers: capacity ≤ 30,000 kW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geothermal Heat</td> <td>Steam flush (≥ 150°C)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Items		Abundance	Introduction Potential	Possible Introduction Amount (Installed Capacity)	Possible Introduction Amount (Power Generation)	Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology	Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization	Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set		PV Power	Residential buildings, etc.; public buildings, etc.	(Outside the scope of the survey)				Wind Power	On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)					Small and Medium-Scale Hydropower	Rivers: capacity ≤ 30,000 kW					Geothermal Heat	Steam flush (≥ 150°C)					Total			
Items		Abundance			Introduction Potential	Possible Introduction Amount (Installed Capacity)	Possible Introduction Amount (Power Generation)																																																																										
		Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology	Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization	Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set																																																																													
PV Power	Residential buildings, etc.; public buildings, etc.	(Outside the scope of the survey)	359.58 million kW	37,250 – 241,800 MW	40,500 – 255,400 GWh/year																																																																												
Wind Power	On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)	4,271,560 MW	1,698,520 MW	136,830 – 558,380 million kW	434,100 – 1,527,400 GWh/year																																																																												
Small and Medium-Scale Hydropower	Rivers: capacity ≤ 30,000 kW	9,790 MW	9,010 MW	1,570 – 4,650 MW	8,300 – 25,600 GWh																																																																												
Geothermal Heat	Steam flush (≥ 150°C)	22,190 MW	7,850 MW	6,430 – 11,510 MW	- (not yet estimated)																																																																												
Total		-	2,074.96 MW	182.08 – 816.34 MW	482,900 – 1,808,400 GWh																																																																												
Items		Abundance	Introduction Potential	Possible Introduction Amount (Installed Capacity)	Possible Introduction Amount (Power Generation)																																																																												
		Amount of energy resources which can be utilized by the existing level of technology	Amount of energy resources in consideration of the constraints on extraction and utilization	Amount of energy resources expected to materialize when certain conditions regarding business profitability are set																																																																													
PV Power	Residential buildings, etc.; public buildings, etc.	(Outside the scope of the survey)																																																																															
Wind Power	On-shore wind power (mean annual wind velocity: > 5.5 m/s) Offshore wind power (bottom-mounted or floating: > 6.5 m/s)																																																																																
Small and Medium-Scale Hydropower	Rivers: capacity ≤ 30,000 kW																																																																																
Geothermal Heat	Steam flush (≥ 150°C)																																																																																
Total																																																																																	

P. 170 図 3.6-8

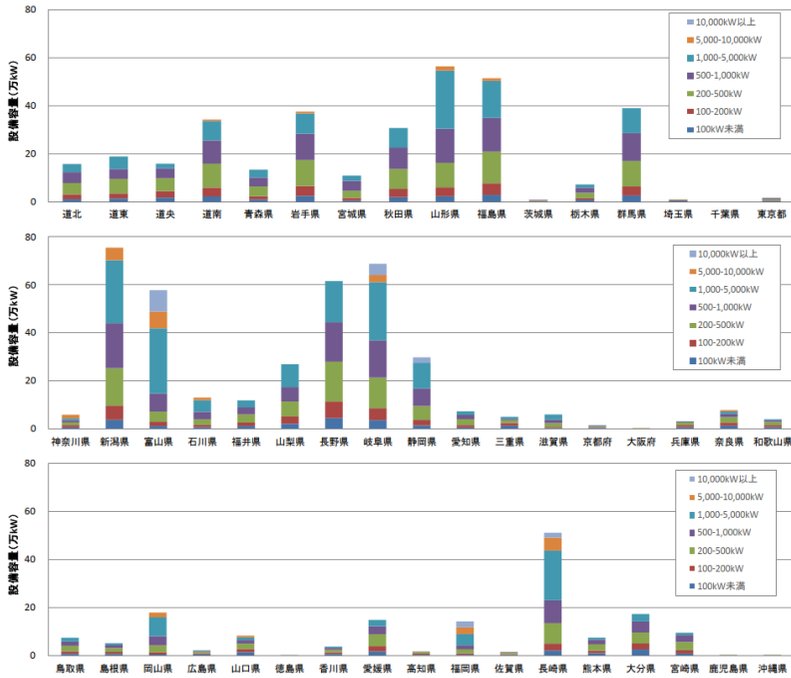


図 3.6-8 都道府県別の導入ポテンシャル分布状況（グラフ）（設備容量：万 kW）

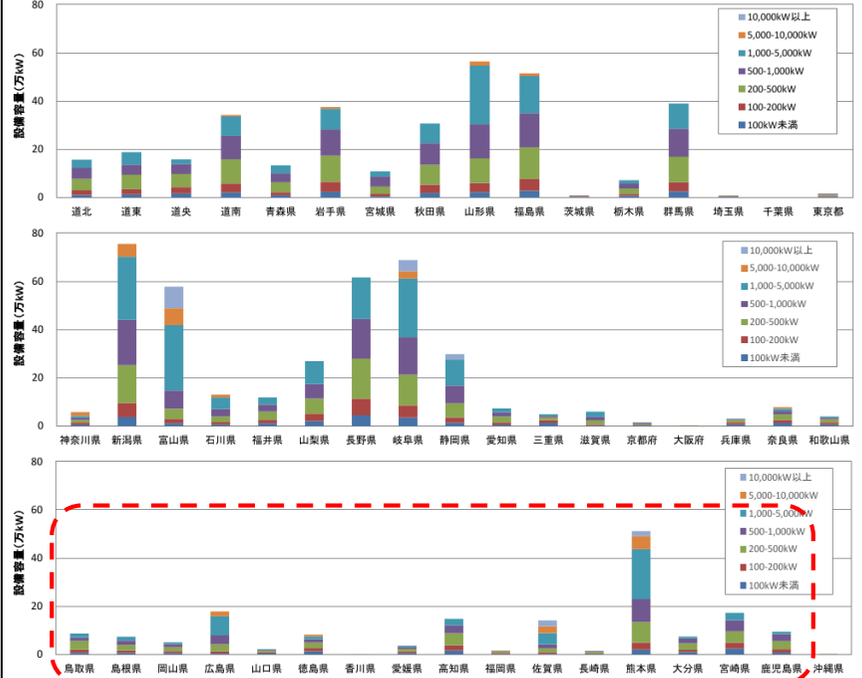


図 3.6-8 都道府県別の導入ポテンシャル分布状況（グラフ）（設備容量：万 kW）

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
P.170	表 3.6-6	<p>表 3.6-6 都道府県別の導入ポテンシャル集計結果 (集計表) (設備容量: 万 kW)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100kW未満</td> <td>57.96</td> <td>1.06</td> <td>1.32</td> <td>1.69</td> <td>2.14</td> <td>0.92</td> <td>2.40</td> <td>0.49</td> <td>1.89</td> <td>2.22</td> <td>2.82</td> <td>0.04</td> <td>0.76</td> <td>2.52</td> <td>0.43</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>85.62</td> <td>1.96</td> <td>2.10</td> <td>2.68</td> <td>3.69</td> <td>1.31</td> <td>4.09</td> <td>1.05</td> <td>3.42</td> <td>3.72</td> <td>4.86</td> <td>0.15</td> <td>0.74</td> <td>3.80</td> <td>0.27</td> <td>0.00</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>210.78</td> <td>4.75</td> <td>6.05</td> <td>5.45</td> <td>10.06</td> <td>4.09</td> <td>10.87</td> <td>2.95</td> <td>8.33</td> <td>10.27</td> <td>13.17</td> <td>0.27</td> <td>2.19</td> <td>10.62</td> <td>0.21</td> <td>0.00</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>212.83</td> <td>4.50</td> <td>4.13</td> <td>4.07</td> <td>9.62</td> <td>3.76</td> <td>10.93</td> <td>4.18</td> <td>8.89</td> <td>14.19</td> <td>14.13</td> <td>0.34</td> <td>2.15</td> <td>11.61</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>269.09</td> <td>3.43</td> <td>5.21</td> <td>1.92</td> <td>8.16</td> <td>3.28</td> <td>8.52</td> <td>2.17</td> <td>8.16</td> <td>24.29</td> <td>15.43</td> <td>0.00</td> <td>1.34</td> <td>10.44</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>33.59</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.60</td> <td>0.00</td> <td>0.75</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1.75</td> <td>1.08</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>20.33</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>890.21</td> <td>15.69</td> <td>18.81</td> <td>15.80</td> <td>34.27</td> <td>13.36</td> <td>37.56</td> <td>10.85</td> <td>30.70</td> <td>56.45</td> <td>51.49</td> <td>0.80</td> <td>7.17</td> <td>39.00</td> <td>0.91</td> <td>0.00</td> <td>1.55</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> <tr> <td>100kW未満</td> <td>0.56</td> <td>3.76</td> <td>1.16</td> <td>0.64</td> <td>1.15</td> <td>2.10</td> <td>4.47</td> <td>3.55</td> <td>1.39</td> <td>0.54</td> <td>1.27</td> <td>0.30</td> <td>0.28</td> <td>0.02</td> <td>0.65</td> <td>1.28</td> <td>0.64</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>0.95</td> <td>5.82</td> <td>1.76</td> <td>0.95</td> <td>1.43</td> <td>2.96</td> <td>6.90</td> <td>5.00</td> <td>2.22</td> <td>0.96</td> <td>1.14</td> <td>0.45</td> <td>0.25</td> <td>0.08</td> <td>0.83</td> <td>1.24</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>1.11</td> <td>15.69</td> <td>4.24</td> <td>2.38</td> <td>3.42</td> <td>6.31</td> <td>16.58</td> <td>12.78</td> <td>5.86</td> <td>2.52</td> <td>1.15</td> <td>1.61</td> <td>0.41</td> <td>0.15</td> <td>1.12</td> <td>2.34</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>0.91</td> <td>18.79</td> <td>7.57</td> <td>3.08</td> <td>2.90</td> <td>5.96</td> <td>16.46</td> <td>15.47</td> <td>7.31</td> <td>1.74</td> <td>0.58</td> <td>1.45</td> <td>0.35</td> <td>0.00</td> <td>0.32</td> <td>1.34</td> <td>0.69</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>0.78</td> <td>26.22</td> <td>27.18</td> <td>4.81</td> <td>2.95</td> <td>9.56</td> <td>17.21</td> <td>24.36</td> <td>10.71</td> <td>1.53</td> <td>0.78</td> <td>2.11</td> <td>0.20</td> <td>0.00</td> <td>0.15</td> <td>0.97</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>1.51</td> <td>5.24</td> <td>6.96</td> <td>1.14</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.98</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.62</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>8.95</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>4.64</td> <td>2.26</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>5.81</td> <td>75.53</td> <td>57.81</td> <td>13.01</td> <td>11.85</td> <td>26.90</td> <td>61.62</td> <td>68.80</td> <td>29.81</td> <td>7.28</td> <td>4.93</td> <td>5.94</td> <td>1.48</td> <td>0.25</td> <td>3.07</td> <td>7.78</td> <td>3.98</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> <tr> <td>100kW未満</td> <td>0.65</td> <td>0.61</td> <td>0.39</td> <td>0.45</td> <td>1.28</td> <td>0.01</td> <td>0.58</td> <td>1.62</td> <td>0.28</td> <td>0.23</td> <td>0.23</td> <td>2.01</td> <td>0.92</td> <td>2.45</td> <td>0.75</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>0.99</td> <td>0.79</td> <td>0.90</td> <td>0.46</td> <td>1.28</td> <td>0.02</td> <td>0.64</td> <td>2.19</td> <td>0.46</td> <td>0.64</td> <td>0.27</td> <td>2.88</td> <td>0.96</td> <td>2.47</td> <td>1.43</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>2.32</td> <td>1.63</td> <td>2.88</td> <td>0.66</td> <td>2.35</td> <td>0.00</td> <td>1.09</td> <td>4.99</td> <td>0.73</td> <td>1.64</td> <td>0.71</td> <td>8.52</td> <td>2.72</td> <td>4.61</td> <td>3.35</td> <td>0.12</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>1.75</td> <td>1.24</td> <td>3.80</td> <td>0.34</td> <td>1.40</td> <td>0.00</td> <td>0.79</td> <td>3.28</td> <td>0.12</td> <td>1.68</td> <td>0.19</td> <td>9.31</td> <td>1.95</td> <td>4.63</td> <td>2.87</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>1.58</td> <td>0.75</td> <td>7.88</td> <td>0.23</td> <td>1.15</td> <td>0.00</td> <td>0.54</td> <td>2.67</td> <td>0.00</td> <td>4.64</td> <td>0.00</td> <td>20.75</td> <td>0.81</td> <td>3.08</td> <td>0.98</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1.95</td> <td>0.00</td> <td>0.74</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.86</td> <td>0.00</td> <td>5.41</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.44</td> <td>0.00</td> <td>2.05</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>7.30</td> <td>5.02</td> <td>17.79</td> <td>2.14</td> <td>8.20</td> <td>0.03</td> <td>3.63</td> <td>14.75</td> <td>1.59</td> <td>14.12</td> <td>1.40</td> <td>51.14</td> <td>7.36</td> <td>17.23</td> <td>9.38</td> <td>0.20</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table>	区分	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	100kW未満	57.96	1.06	1.32	1.69	2.14	0.92	2.40	0.49	1.89	2.22	2.82	0.04	0.76	2.52	0.43	0.00	0.31	100-200kW	85.62	1.96	2.10	2.68	3.69	1.31	4.09	1.05	3.42	3.72	4.86	0.15	0.74	3.80	0.27	0.00	0.27	200-500kW	210.78	4.75	6.05	5.45	10.06	4.09	10.87	2.95	8.33	10.27	13.17	0.27	2.19	10.62	0.21	0.00	0.55	500-1,000kW	212.83	4.50	4.13	4.07	9.62	3.76	10.93	4.18	8.89	14.19	14.13	0.34	2.15	11.61	0.00	0.00	0.42	1,000-5,000kW	269.09	3.43	5.21	1.92	8.16	3.28	8.52	2.17	8.16	24.29	15.43	0.00	1.34	10.44	0.00	0.00	0.00	5,000-10,000kW	33.59	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.75	0.00	0.00	1.75	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000kW以上	20.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	890.21	15.69	18.81	15.80	34.27	13.36	37.56	10.85	30.70	56.45	51.49	0.80	7.17	39.00	0.91	0.00	1.55	区分	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	100kW未満	0.56	3.76	1.16	0.64	1.15	2.10	4.47	3.55	1.39	0.54	1.27	0.30	0.28	0.02	0.65	1.28	0.64	100-200kW	0.95	5.82	1.76	0.95	1.43	2.96	6.90	5.00	2.22	0.96	1.14	0.45	0.25	0.08	0.83	1.24	0.84	200-500kW	1.11	15.69	4.24	2.38	3.42	6.31	16.58	12.78	5.86	2.52	1.15	1.61	0.41	0.15	1.12	2.34	1.35	500-1,000kW	0.91	18.79	7.57	3.08	2.90	5.96	16.46	15.47	7.31	1.74	0.58	1.45	0.35	0.00	0.32	1.34	0.69	1,000-5,000kW	0.78	26.22	27.18	4.81	2.95	9.56	17.21	24.36	10.71	1.53	0.78	2.11	0.20	0.00	0.15	0.97	0.46	5,000-10,000kW	1.51	5.24	6.96	1.14	0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	10,000kW以上	0.00	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	4.64	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	5.81	75.53	57.81	13.01	11.85	26.90	61.62	68.80	29.81	7.28	4.93	5.94	1.48	0.25	3.07	7.78	3.98	区分	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	100kW未満	0.65	0.61	0.39	0.45	1.28	0.01	0.58	1.62	0.28	0.23	0.23	2.01	0.92	2.45	0.75	0.01	0.01	100-200kW	0.99	0.79	0.90	0.46	1.28	0.02	0.64	2.19	0.46	0.64	0.27	2.88	0.96	2.47	1.43	0.07	0.07	200-500kW	2.32	1.63	2.88	0.66	2.35	0.00	1.09	4.99	0.73	1.64	0.71	8.52	2.72	4.61	3.35	0.12	0.12	500-1,000kW	1.75	1.24	3.80	0.34	1.40	0.00	0.79	3.28	0.12	1.68	0.19	9.31	1.95	4.63	2.87	0.00	0.00	1,000-5,000kW	1.58	0.75	7.88	0.23	1.15	0.00	0.54	2.67	0.00	4.64	0.00	20.75	0.81	3.08	0.98	0.00	0.00	5,000-10,000kW	0.00	0.00	1.95	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000kW以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	7.30	5.02	17.79	2.14	8.20	0.03	3.63	14.75	1.59	14.12	1.40	51.14	7.36	17.23	9.38	0.20	0.20	<p>表 3.6-6 都道府県別の導入ポテンシャル集計結果 (集計表) (設備容量: 万 kW)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100kW未満</td> <td>57.96</td> <td>1.06</td> <td>1.32</td> <td>1.69</td> <td>2.14</td> <td>0.92</td> <td>2.40</td> <td>0.49</td> <td>1.89</td> <td>2.22</td> <td>2.82</td> <td>0.04</td> <td>0.76</td> <td>2.52</td> <td>0.43</td> <td>0.00</td> <td>0.31</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>85.62</td> <td>1.96</td> <td>2.10</td> <td>2.68</td> <td>3.69</td> <td>1.31</td> <td>4.09</td> <td>1.05</td> <td>3.42</td> <td>3.72</td> <td>4.86</td> <td>0.15</td> <td>0.74</td> <td>3.80</td> <td>0.27</td> <td>0.00</td> <td>0.27</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>210.78</td> <td>4.75</td> <td>6.05</td> <td>5.45</td> <td>10.06</td> <td>4.09</td> <td>10.87</td> <td>2.95</td> <td>8.33</td> <td>10.27</td> <td>13.17</td> <td>0.27</td> <td>2.19</td> <td>10.62</td> <td>0.21</td> <td>0.00</td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>212.83</td> <td>4.50</td> <td>4.13</td> <td>4.07</td> <td>9.62</td> <td>3.76</td> <td>10.93</td> <td>4.18</td> <td>8.89</td> <td>14.19</td> <td>14.13</td> <td>0.34</td> <td>2.15</td> <td>11.61</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.42</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>269.09</td> <td>3.43</td> <td>5.21</td> <td>1.92</td> <td>8.16</td> <td>3.28</td> <td>8.52</td> <td>2.17</td> <td>8.16</td> <td>24.29</td> <td>15.43</td> <td>0.00</td> <td>1.34</td> <td>10.44</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>33.59</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.60</td> <td>0.00</td> <td>0.75</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1.75</td> <td>1.08</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>20.33</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>890.21</td> <td>15.69</td> <td>18.81</td> <td>15.80</td> <td>34.27</td> <td>13.36</td> <td>37.56</td> <td>10.85</td> <td>30.70</td> <td>56.45</td> <td>51.49</td> <td>0.80</td> <td>7.17</td> <td>39.00</td> <td>0.91</td> <td>0.00</td> <td>1.55</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> <tr> <td>100kW未満</td> <td>0.56</td> <td>3.76</td> <td>1.16</td> <td>0.64</td> <td>1.15</td> <td>2.10</td> <td>4.47</td> <td>3.55</td> <td>1.39</td> <td>0.54</td> <td>1.27</td> <td>0.30</td> <td>0.28</td> <td>0.02</td> <td>0.65</td> <td>1.28</td> <td>0.64</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>0.95</td> <td>5.82</td> <td>1.76</td> <td>0.95</td> <td>1.43</td> <td>2.96</td> <td>6.90</td> <td>5.00</td> <td>2.22</td> <td>0.96</td> <td>1.14</td> <td>0.45</td> <td>0.25</td> <td>0.08</td> <td>0.83</td> <td>1.24</td> <td>0.84</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>1.11</td> <td>15.69</td> <td>4.24</td> <td>2.38</td> <td>3.42</td> <td>6.31</td> <td>16.58</td> <td>12.78</td> <td>5.86</td> <td>2.52</td> <td>1.15</td> <td>1.61</td> <td>0.41</td> <td>0.15</td> <td>1.12</td> <td>2.34</td> <td>1.35</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>0.91</td> <td>18.79</td> <td>7.57</td> <td>3.08</td> <td>2.90</td> <td>5.96</td> <td>16.46</td> <td>15.47</td> <td>7.31</td> <td>1.74</td> <td>0.58</td> <td>1.45</td> <td>0.35</td> <td>0.00</td> <td>0.32</td> <td>1.34</td> <td>0.69</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>0.78</td> <td>26.22</td> <td>27.18</td> <td>4.81</td> <td>2.95</td> <td>9.56</td> <td>17.21</td> <td>24.36</td> <td>10.71</td> <td>1.53</td> <td>0.78</td> <td>2.11</td> <td>0.20</td> <td>0.00</td> <td>0.15</td> <td>0.97</td> <td>0.46</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>1.51</td> <td>5.24</td> <td>6.96</td> <td>1.14</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.98</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.62</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>8.95</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>4.64</td> <td>2.26</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>5.81</td> <td>75.53</td> <td>57.81</td> <td>13.01</td> <td>11.85</td> <td>26.90</td> <td>61.62</td> <td>68.80</td> <td>29.81</td> <td>7.28</td> <td>4.93</td> <td>5.94</td> <td>1.48</td> <td>0.25</td> <td>3.07</td> <td>7.78</td> <td>3.98</td> </tr> <tr> <th>区分</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> <tr> <td>100kW未満</td> <td>0.73</td> <td>0.65</td> <td>0.61</td> <td>0.39</td> <td>0.45</td> <td>1.28</td> <td>0.01</td> <td>0.58</td> <td>1.62</td> <td>0.28</td> <td>0.23</td> <td>2.01</td> <td>0.92</td> <td>2.45</td> <td>0.75</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>100-200kW</td> <td>1.28</td> <td>0.99</td> <td>0.79</td> <td>0.46</td> <td>1.28</td> <td>0.02</td> <td>0.64</td> <td>2.19</td> <td>0.46</td> <td>1.28</td> <td>0.27</td> <td>2.88</td> <td>0.96</td> <td>2.47</td> <td>1.43</td> <td>0.07</td> </tr> <tr> <td>200-500kW</td> <td>3.60</td> <td>2.32</td> <td>1.63</td> <td>2.88</td> <td>0.66</td> <td>2.35</td> <td>0.00</td> <td>1.09</td> <td>4.99</td> <td>0.73</td> <td>1.64</td> <td>8.52</td> <td>2.72</td> <td>4.61</td> <td>3.35</td> <td>0.12</td> </tr> <tr> <td>500-1,000kW</td> <td>1.43</td> <td>1.75</td> <td>1.24</td> <td>3.80</td> <td>0.34</td> <td>1.40</td> <td>0.00</td> <td>0.79</td> <td>3.28</td> <td>0.12</td> <td>1.68</td> <td>0.19</td> <td>9.31</td> <td>1.95</td> <td>4.63</td> <td>2.87</td> </tr> <tr> <td>1,000-5,000kW</td> <td>1.64</td> <td>1.58</td> <td>0.75</td> <td>7.88</td> <td>0.23</td> <td>1.15</td> <td>0.00</td> <td>0.54</td> <td>2.67</td> <td>0.00</td> <td>4.64</td> <td>0.00</td> <td>20.75</td> <td>0.81</td> <td>3.08</td> <td>0.98</td> </tr> <tr> <td>5,000-10,000kW</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>1.95</td> <td>0.00</td> <td>0.74</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.86</td> <td>0.00</td> <td>5.41</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>10,000kW以上</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>2.44</td> <td>0.00</td> <td>2.05</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>8.67</td> <td>7.30</td> <td>5.02</td> <td>17.79</td> <td>2.14</td> <td>8.20</td> <td>0.03</td> <td>3.63</td> <td>14.75</td> <td>1.59</td> <td>14.12</td> <td>1.40</td> <td>51.14</td> <td>7.36</td> <td>17.23</td> <td>9.38</td> </tr> </tbody> </table>	区分	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	100kW未満	57.96	1.06	1.32	1.69	2.14	0.92	2.40	0.49	1.89	2.22	2.82	0.04	0.76	2.52	0.43	0.00	0.31	100-200kW	85.62	1.96	2.10	2.68	3.69	1.31	4.09	1.05	3.42	3.72	4.86	0.15	0.74	3.80	0.27	0.00	0.27	200-500kW	210.78	4.75	6.05	5.45	10.06	4.09	10.87	2.95	8.33	10.27	13.17	0.27	2.19	10.62	0.21	0.00	0.55	500-1,000kW	212.83	4.50	4.13	4.07	9.62	3.76	10.93	4.18	8.89	14.19	14.13	0.34	2.15	11.61	0.00	0.00	0.42	1,000-5,000kW	269.09	3.43	5.21	1.92	8.16	3.28	8.52	2.17	8.16	24.29	15.43	0.00	1.34	10.44	0.00	0.00	0.00	5,000-10,000kW	33.59	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.75	0.00	0.00	1.75	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000kW以上	20.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	890.21	15.69	18.81	15.80	34.27	13.36	37.56	10.85	30.70	56.45	51.49	0.80	7.17	39.00	0.91	0.00	1.55	区分	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	100kW未満	0.56	3.76	1.16	0.64	1.15	2.10	4.47	3.55	1.39	0.54	1.27	0.30	0.28	0.02	0.65	1.28	0.64	100-200kW	0.95	5.82	1.76	0.95	1.43	2.96	6.90	5.00	2.22	0.96	1.14	0.45	0.25	0.08	0.83	1.24	0.84	200-500kW	1.11	15.69	4.24	2.38	3.42	6.31	16.58	12.78	5.86	2.52	1.15	1.61	0.41	0.15	1.12	2.34	1.35	500-1,000kW	0.91	18.79	7.57	3.08	2.90	5.96	16.46	15.47	7.31	1.74	0.58	1.45	0.35	0.00	0.32	1.34	0.69	1,000-5,000kW	0.78	26.22	27.18	4.81	2.95	9.56	17.21	24.36	10.71	1.53	0.78	2.11	0.20	0.00	0.15	0.97	0.46	5,000-10,000kW	1.51	5.24	6.96	1.14	0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00	10,000kW以上	0.00	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	4.64	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	5.81	75.53	57.81	13.01	11.85	26.90	61.62	68.80	29.81	7.28	4.93	5.94	1.48	0.25	3.07	7.78	3.98	区分	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	100kW未満	0.73	0.65	0.61	0.39	0.45	1.28	0.01	0.58	1.62	0.28	0.23	2.01	0.92	2.45	0.75	0.01	100-200kW	1.28	0.99	0.79	0.46	1.28	0.02	0.64	2.19	0.46	1.28	0.27	2.88	0.96	2.47	1.43	0.07	200-500kW	3.60	2.32	1.63	2.88	0.66	2.35	0.00	1.09	4.99	0.73	1.64	8.52	2.72	4.61	3.35	0.12	500-1,000kW	1.43	1.75	1.24	3.80	0.34	1.40	0.00	0.79	3.28	0.12	1.68	0.19	9.31	1.95	4.63	2.87	1,000-5,000kW	1.64	1.58	0.75	7.88	0.23	1.15	0.00	0.54	2.67	0.00	4.64	0.00	20.75	0.81	3.08	0.98	5,000-10,000kW	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	10,000kW以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	合計	8.67	7.30	5.02	17.79	2.14	8.20	0.03	3.63	14.75	1.59	14.12	1.40	51.14	7.36	17.23	9.38
区分	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	57.96	1.06	1.32	1.69	2.14	0.92	2.40	0.49	1.89	2.22	2.82	0.04	0.76	2.52	0.43	0.00	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100-200kW	85.62	1.96	2.10	2.68	3.69	1.31	4.09	1.05	3.42	3.72	4.86	0.15	0.74	3.80	0.27	0.00	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-500kW	210.78	4.75	6.05	5.45	10.06	4.09	10.87	2.95	8.33	10.27	13.17	0.27	2.19	10.62	0.21	0.00	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
500-1,000kW	212.83	4.50	4.13	4.07	9.62	3.76	10.93	4.18	8.89	14.19	14.13	0.34	2.15	11.61	0.00	0.00	0.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,000-5,000kW	269.09	3.43	5.21	1.92	8.16	3.28	8.52	2.17	8.16	24.29	15.43	0.00	1.34	10.44	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5,000-10,000kW	33.59	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.75	0.00	0.00	1.75	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10,000kW以上	20.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	890.21	15.69	18.81	15.80	34.27	13.36	37.56	10.85	30.70	56.45	51.49	0.80	7.17	39.00	0.91	0.00	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
区分	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	0.56	3.76	1.16	0.64	1.15	2.10	4.47	3.55	1.39	0.54	1.27	0.30	0.28	0.02	0.65	1.28	0.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100-200kW	0.95	5.82	1.76	0.95	1.43	2.96	6.90	5.00	2.22	0.96	1.14	0.45	0.25	0.08	0.83	1.24	0.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-500kW	1.11	15.69	4.24	2.38	3.42	6.31	16.58	12.78	5.86	2.52	1.15	1.61	0.41	0.15	1.12	2.34	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
500-1,000kW	0.91	18.79	7.57	3.08	2.90	5.96	16.46	15.47	7.31	1.74	0.58	1.45	0.35	0.00	0.32	1.34	0.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,000-5,000kW	0.78	26.22	27.18	4.81	2.95	9.56	17.21	24.36	10.71	1.53	0.78	2.11	0.20	0.00	0.15	0.97	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5,000-10,000kW	1.51	5.24	6.96	1.14	0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10,000kW以上	0.00	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	4.64	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	5.81	75.53	57.81	13.01	11.85	26.90	61.62	68.80	29.81	7.28	4.93	5.94	1.48	0.25	3.07	7.78	3.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
区分	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	0.65	0.61	0.39	0.45	1.28	0.01	0.58	1.62	0.28	0.23	0.23	2.01	0.92	2.45	0.75	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100-200kW	0.99	0.79	0.90	0.46	1.28	0.02	0.64	2.19	0.46	0.64	0.27	2.88	0.96	2.47	1.43	0.07	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-500kW	2.32	1.63	2.88	0.66	2.35	0.00	1.09	4.99	0.73	1.64	0.71	8.52	2.72	4.61	3.35	0.12	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
500-1,000kW	1.75	1.24	3.80	0.34	1.40	0.00	0.79	3.28	0.12	1.68	0.19	9.31	1.95	4.63	2.87	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,000-5,000kW	1.58	0.75	7.88	0.23	1.15	0.00	0.54	2.67	0.00	4.64	0.00	20.75	0.81	3.08	0.98	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5,000-10,000kW	0.00	0.00	1.95	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10,000kW以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	7.30	5.02	17.79	2.14	8.20	0.03	3.63	14.75	1.59	14.12	1.40	51.14	7.36	17.23	9.38	0.20	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
区分	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	57.96	1.06	1.32	1.69	2.14	0.92	2.40	0.49	1.89	2.22	2.82	0.04	0.76	2.52	0.43	0.00	0.31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100-200kW	85.62	1.96	2.10	2.68	3.69	1.31	4.09	1.05	3.42	3.72	4.86	0.15	0.74	3.80	0.27	0.00	0.27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-500kW	210.78	4.75	6.05	5.45	10.06	4.09	10.87	2.95	8.33	10.27	13.17	0.27	2.19	10.62	0.21	0.00	0.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
500-1,000kW	212.83	4.50	4.13	4.07	9.62	3.76	10.93	4.18	8.89	14.19	14.13	0.34	2.15	11.61	0.00	0.00	0.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,000-5,000kW	269.09	3.43	5.21	1.92	8.16	3.28	8.52	2.17	8.16	24.29	15.43	0.00	1.34	10.44	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5,000-10,000kW	33.59	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.75	0.00	0.00	1.75	1.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10,000kW以上	20.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	890.21	15.69	18.81	15.80	34.27	13.36	37.56	10.85	30.70	56.45	51.49	0.80	7.17	39.00	0.91	0.00	1.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
区分	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	0.56	3.76	1.16	0.64	1.15	2.10	4.47	3.55	1.39	0.54	1.27	0.30	0.28	0.02	0.65	1.28	0.64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100-200kW	0.95	5.82	1.76	0.95	1.43	2.96	6.90	5.00	2.22	0.96	1.14	0.45	0.25	0.08	0.83	1.24	0.84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
200-500kW	1.11	15.69	4.24	2.38	3.42	6.31	16.58	12.78	5.86	2.52	1.15	1.61	0.41	0.15	1.12	2.34	1.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
500-1,000kW	0.91	18.79	7.57	3.08	2.90	5.96	16.46	15.47	7.31	1.74	0.58	1.45	0.35	0.00	0.32	1.34	0.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1,000-5,000kW	0.78	26.22	27.18	4.81	2.95	9.56	17.21	24.36	10.71	1.53	0.78	2.11	0.20	0.00	0.15	0.97	0.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5,000-10,000kW	1.51	5.24	6.96	1.14	0.00	0.00	2.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
10,000kW以上	0.00	0.00	8.95	0.00	0.00	0.00	4.64	2.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
合計	5.81	75.53	57.81	13.01	11.85	26.90	61.62	68.80	29.81	7.28	4.93	5.94	1.48	0.25	3.07	7.78	3.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
区分	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
100kW未満	0.73	0.65	0.61	0.39	0.45	1.28	0.01	0.58	1.62	0.28	0.23	2.01	0.92	2.45	0.75	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
100-200kW	1.28	0.99	0.79	0.46	1.28	0.02	0.64	2.19	0.46	1.28	0.27	2.88	0.96	2.47	1.43	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
200-500kW	3.60	2.32	1.63	2.88	0.66	2.35	0.00	1.09	4.99	0.73	1.64	8.52	2.72	4.61	3.35	0.12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
500-1,000kW	1.43	1.75	1.24	3.80	0.34	1.40	0.00	0.79	3.28	0.12	1.68	0.19	9.31	1.95	4.63	2.87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1,000-5,000kW	1.64	1.58	0.75	7.88	0.23	1.15	0.00	0.54	2.67	0.00	4.64	0.00	20.75	0.81	3.08	0.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5,000-10,000kW	0.00	0.00	0.00	1.95	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.86	0.00	5.41	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10,000kW以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	2.05	0.00	0.00	0.00	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
合計	8.67	7.30	5.02	17.79	2.14	8.20	0.03	3.63	14.75	1.59	14.12	1.40	51.14	7.36	17.23	9.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

●その2 (2020年12月4日修正)

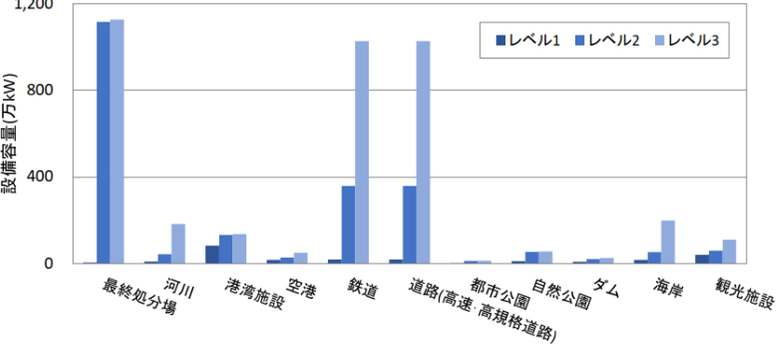
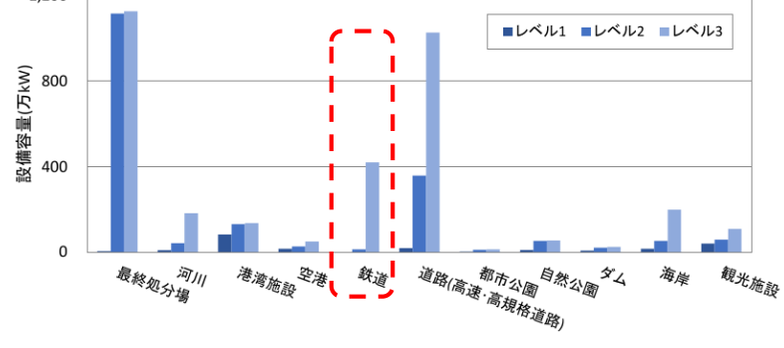
頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																												
P.150	表 3.5-4	<p>表 3.5-4 洋上発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万 kW)</th> <th>年間発電電力量(億 kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5~7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,577</td> <td>2,433</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,384</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0~7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,551</td> <td>2,445</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>21,549</td> <td>6,162</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5~8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,146</td> <td>2,572</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,743</td> <td>7,497</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0~8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>4,651</td> <td>1,594</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>13,097</td> <td>4,489</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s以上</td> <td>着床式</td> <td>2,810</td> <td>877</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>10,515</td> <td>2,503</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小合計</td> <td>着床式</td> <td>33,734</td> <td>9,921</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>78,288</td> <td>23,035</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>112,022</td> <td>32,956</td> </tr> <tr> <td>(参考) H27 年度業務における合計値</td> <td>—</td> <td>141,276</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)	6.5~7.0m/s	着床式	9,577	2,433	浮体式	9,384	2,384	7.0~7.5m/s	着床式	8,551	2,445	浮体式	21,549	6,162	7.5~8.0m/s	着床式	8,146	2,572	浮体式	23,743	7,497	8.0~8.5m/s	着床式	4,651	1,594	浮体式	13,097	4,489	8.5m/s以上	着床式	2,810	877	浮体式	10,515	2,503	小合計	着床式	33,734	9,921	浮体式	78,288	23,035	合計	—	112,022	32,956	(参考) H27 年度業務における合計値	—	141,276	—	<p>表 3.5-4 洋上発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万 kW)</th> <th>年間発電電力量(億 kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5~7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,577</td> <td>2,433</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,384</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0~7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,551</td> <td>2,445</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>21,549</td> <td>6,162</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5~8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,146</td> <td>2,572</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,743</td> <td>7,497</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0~8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>4,651</td> <td>1,594</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>13,097</td> <td>4,489</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s以上</td> <td>着床式</td> <td>2,810</td> <td>1,047</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>10,515</td> <td>3,985</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小計</td> <td>着床式</td> <td>33,734</td> <td>10,091</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>78,288</td> <td>24,516</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>112,022</td> <td>34,607</td> </tr> <tr> <td>(参考) H27 年度業務における合計値</td> <td>—</td> <td>141,276</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)	6.5~7.0m/s	着床式	9,577	2,433	浮体式	9,384	2,384	7.0~7.5m/s	着床式	8,551	2,445	浮体式	21,549	6,162	7.5~8.0m/s	着床式	8,146	2,572	浮体式	23,743	7,497	8.0~8.5m/s	着床式	4,651	1,594	浮体式	13,097	4,489	8.5m/s以上	着床式	2,810	1,047	浮体式	10,515	3,985	小計	着床式	33,734	10,091	浮体式	78,288	24,516	合計	—	112,022	34,607	(参考) H27 年度業務における合計値	—	141,276	—
風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)																																																																																																												
6.5~7.0m/s	着床式	9,577	2,433																																																																																																												
	浮体式	9,384	2,384																																																																																																												
7.0~7.5m/s	着床式	8,551	2,445																																																																																																												
	浮体式	21,549	6,162																																																																																																												
7.5~8.0m/s	着床式	8,146	2,572																																																																																																												
	浮体式	23,743	7,497																																																																																																												
8.0~8.5m/s	着床式	4,651	1,594																																																																																																												
	浮体式	13,097	4,489																																																																																																												
8.5m/s以上	着床式	2,810	877																																																																																																												
	浮体式	10,515	2,503																																																																																																												
小合計	着床式	33,734	9,921																																																																																																												
	浮体式	78,288	23,035																																																																																																												
合計	—	112,022	32,956																																																																																																												
(参考) H27 年度業務における合計値	—	141,276	—																																																																																																												
風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)																																																																																																												
6.5~7.0m/s	着床式	9,577	2,433																																																																																																												
	浮体式	9,384	2,384																																																																																																												
7.0~7.5m/s	着床式	8,551	2,445																																																																																																												
	浮体式	21,549	6,162																																																																																																												
7.5~8.0m/s	着床式	8,146	2,572																																																																																																												
	浮体式	23,743	7,497																																																																																																												
8.0~8.5m/s	着床式	4,651	1,594																																																																																																												
	浮体式	13,097	4,489																																																																																																												
8.5m/s以上	着床式	2,810	1,047																																																																																																												
	浮体式	10,515	3,985																																																																																																												
小計	着床式	33,734	10,091																																																																																																												
	浮体式	78,288	24,516																																																																																																												
合計	—	112,022	34,607																																																																																																												
(参考) H27 年度業務における合計値	—	141,276	—																																																																																																												
P.151	図 3.5-11	<p>図 3.5-11 洋上風力の導入ポテンシャル集計結果 (年間発電電力量:億 kWh/年)</p>	<p>図 3.5-11 洋上風力の導入ポテンシャル集計結果 (年間発電電力量:億 kWh/年)</p>																																																																																																												

頁	該当箇所	報告書記載内容（誤）	修正後（正）																																																																																																												
P.153	表 3.5-7	<p>表 3.5-7 離岸距離の開発不可条件を解除した場合の洋上風力発電の導入ポテンシャル（参考値）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万 kW)</th> <th>年間発電電力量(億 kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5～7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,755</td> <td>2,478</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,549</td> <td>2,426</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0～7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,118</td> <td>2,607</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,750</td> <td>6,791</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5～8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>10,110</td> <td>3,192</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>55,062</td> <td>17,386</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0～8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>6,757</td> <td>2,316</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>69,363</td> <td>23,772</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s 以上</td> <td>着床式</td> <td>5,077</td> <td>1,905</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>132,560</td> <td>49,849</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小合計</td> <td>着床式</td> <td>40,817</td> <td>12,499</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>290,284</td> <td>100,224</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>331,101</td> <td>112,722</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値</td> <td>112,022</td> <td>32,956</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)	6.5～7.0m/s	着床式	9,755	2,478	浮体式	9,549	2,426	7.0～7.5m/s	着床式	9,118	2,607	浮体式	23,750	6,791	7.5～8.0m/s	着床式	10,110	3,192	浮体式	55,062	17,386	8.0～8.5m/s	着床式	6,757	2,316	浮体式	69,363	23,772	8.5m/s 以上	着床式	5,077	1,905	浮体式	132,560	49,849	小合計	着床式	40,817	12,499	浮体式	290,284	100,224	合計	—	331,101	112,722	(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値		112,022	32,956	<p>表 3.5-7 離岸距離の開発不可条件を解除した場合の洋上風力発電の導入ポテンシャル（参考値）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万 kW)</th> <th>年間発電電力量(億 kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5～7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,755</td> <td>2,478</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,549</td> <td>2,426</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0～7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,118</td> <td>2,607</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,750</td> <td>6,791</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5～8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>10,110</td> <td>3,192</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>55,062</td> <td>17,386</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0～8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>6,757</td> <td>2,316</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>69,363</td> <td>23,772</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s 以上</td> <td>着床式</td> <td>5,077</td> <td>1,905</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>132,560</td> <td>49,849</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">小計</td> <td>着床式</td> <td>40,817</td> <td>12,499</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>290,284</td> <td>100,224</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>331,101</td> <td>112,722</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値</td> <td>112,022</td> <td>34,607</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)	6.5～7.0m/s	着床式	9,755	2,478	浮体式	9,549	2,426	7.0～7.5m/s	着床式	9,118	2,607	浮体式	23,750	6,791	7.5～8.0m/s	着床式	10,110	3,192	浮体式	55,062	17,386	8.0～8.5m/s	着床式	6,757	2,316	浮体式	69,363	23,772	8.5m/s 以上	着床式	5,077	1,905	浮体式	132,560	49,849	小計	着床式	40,817	12,499	浮体式	290,284	100,224	合計	—	331,101	112,722	(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値		112,022	34,607
風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)																																																																																																												
6.5～7.0m/s	着床式	9,755	2,478																																																																																																												
	浮体式	9,549	2,426																																																																																																												
7.0～7.5m/s	着床式	9,118	2,607																																																																																																												
	浮体式	23,750	6,791																																																																																																												
7.5～8.0m/s	着床式	10,110	3,192																																																																																																												
	浮体式	55,062	17,386																																																																																																												
8.0～8.5m/s	着床式	6,757	2,316																																																																																																												
	浮体式	69,363	23,772																																																																																																												
8.5m/s 以上	着床式	5,077	1,905																																																																																																												
	浮体式	132,560	49,849																																																																																																												
小合計	着床式	40,817	12,499																																																																																																												
	浮体式	290,284	100,224																																																																																																												
合計	—	331,101	112,722																																																																																																												
(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値		112,022	32,956																																																																																																												
風速区分	設置方式	設備容量(万 kW)	年間発電電力量(億 kWh/年)																																																																																																												
6.5～7.0m/s	着床式	9,755	2,478																																																																																																												
	浮体式	9,549	2,426																																																																																																												
7.0～7.5m/s	着床式	9,118	2,607																																																																																																												
	浮体式	23,750	6,791																																																																																																												
7.5～8.0m/s	着床式	10,110	3,192																																																																																																												
	浮体式	55,062	17,386																																																																																																												
8.0～8.5m/s	着床式	6,757	2,316																																																																																																												
	浮体式	69,363	23,772																																																																																																												
8.5m/s 以上	着床式	5,077	1,905																																																																																																												
	浮体式	132,560	49,849																																																																																																												
小計	着床式	40,817	12,499																																																																																																												
	浮体式	290,284	100,224																																																																																																												
合計	—	331,101	112,722																																																																																																												
(参考) 離岸距離の開発不可条件を考慮した場合の合計値		112,022	34,607																																																																																																												
巻末資料 1、 ス ラ イ ド P.2	発電電力量グラフ	<p>発電電力量(億kWh)</p> <p>既設発電設備 (2018年度) 11,705</p> <p>導入ポテンシャル 73,137</p> <p>太陽光 32,216 洋上風力(着床式) 9,921 洋上風力(浮体式) 23,035 陸上風力 6,859 水力 872 火力 7,399 原子力 621 その他 2,025 新エネ等 788 地熱 569 中小水力 537</p>	<p>発電電力量(億kWh)</p> <p>既設発電設備 (2018年度) 11,705</p> <p>導入ポテンシャル 74,788</p> <p>太陽光 32,216 洋上風力(着床式) 10,091 洋上風力(浮体式) 24,516 陸上風力 6,859 水力 872 火力 7,399 原子力 621 その他 2,025 新エネ等 788 地熱 569 中小水力 537</p>																																																																																																												

頁	該当箇所	報告書記載内容（誤）	修正後（正）																																																
巻末資料1、スライドP.11	洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果	<p style="text-align: center;">洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導入ポテンシャル</th> <th colspan="3">シナリオ別導入可能量</th> </tr> <tr> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> <th>シナリオ</th> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">112,022万kW</td> <td rowspan="4">32,956億kWh/年</td> <td>①32円/kWh×20年間</td> <td>①17,785万kW</td> <td>①6,168億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>②34円/kWh×20年間</td> <td>②29,021万kW</td> <td>②10,005億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>③36円/kWh×20年間</td> <td>③46,025万kW</td> <td>③15,584億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>※税引前PIRR10%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量			設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量	112,022万kW	32,956億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年	②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年	③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年	※税引前PIRR10%以上			<p style="text-align: center;">洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導入ポテンシャル</th> <th colspan="3">シナリオ別導入可能量</th> </tr> <tr> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> <th>シナリオ</th> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">112,022万kW</td> <td rowspan="4">34,607億kWh/年</td> <td>①32円/kWh×20年間</td> <td>①17,785万kW</td> <td>①6,168億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>②34円/kWh×20年間</td> <td>②29,021万kW</td> <td>②10,005億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>③36円/kWh×20年間</td> <td>③46,025万kW</td> <td>③15,584億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>※税引前PIRR10%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量			設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量	112,022万kW	34,607億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年	②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年	③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年	※税引前PIRR10%以上		
導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量																																																	
設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量																																															
112,022万kW	32,956億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年																																															
		②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年																																															
		③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年																																															
		※税引前PIRR10%以上																																																	
導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量																																																	
設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量																																															
112,022万kW	34,607億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年																																															
		②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年																																															
		③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年																																															
		※税引前PIRR10%以上																																																	
巻末資料2、スライドP.48	表4-4	<p style="text-align: center;">表4-4 洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導入ポテンシャル</th> <th colspan="3">シナリオ別導入可能量</th> </tr> <tr> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> <th>シナリオ</th> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">112,022万kW</td> <td rowspan="4">32,956億kWh/年</td> <td>①32円/kWh×20年間</td> <td>①17,785万kW</td> <td>①6,168億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>②34円/kWh×20年間</td> <td>②29,021万kW</td> <td>②10,005億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>③36円/kWh×20年間</td> <td>③46,025万kW</td> <td>③15,584億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>※税引前PIRR10%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量			設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量	112,022万kW	32,956億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年	②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年	③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年	※税引前PIRR10%以上			<p style="text-align: center;">表4-4 洋上風力発電の導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">導入ポテンシャル</th> <th colspan="3">シナリオ別導入可能量</th> </tr> <tr> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> <th>シナリオ</th> <th>設備容量</th> <th>発電量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">112,022万kW</td> <td rowspan="4">34,607億kWh/年</td> <td>①32円/kWh×20年間</td> <td>①17,785万kW</td> <td>①6,168億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>②34円/kWh×20年間</td> <td>②29,021万kW</td> <td>②10,005億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>③36円/kWh×20年間</td> <td>③46,025万kW</td> <td>③15,584億kWh/年</td> </tr> <tr> <td>※税引前PIRR10%以上</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量			設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量	112,022万kW	34,607億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年	②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年	③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年	※税引前PIRR10%以上		
導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量																																																	
設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量																																															
112,022万kW	32,956億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年																																															
		②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年																																															
		③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年																																															
		※税引前PIRR10%以上																																																	
導入ポテンシャル		シナリオ別導入可能量																																																	
設備容量	発電量	シナリオ	設備容量	発電量																																															
112,022万kW	34,607億kWh/年	①32円/kWh×20年間	①17,785万kW	①6,168億kWh/年																																															
		②34円/kWh×20年間	②29,021万kW	②10,005億kWh/年																																															
		③36円/kWh×20年間	③46,025万kW	③15,584億kWh/年																																															
		※税引前PIRR10%以上																																																	
巻末資料2、スライドP.51	風力 - 洋上 - 導入ポテンシャル - (発電量)	32,956 億 kWh/年	34,607 億 kWh/年																																																

頁	該当箇所	報告書記載内容（誤）	修正後（正）																																																																																																						
巻末資料3、スライドP.104	表4-9	<p>表4-9 導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万kW)</th> <th>年間発電電力量(億kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5～7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,577</td> <td>2,433</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,384</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0～7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,551</td> <td>2,445</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>21,549</td> <td>6,162</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5～8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,146</td> <td>2,572</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,743</td> <td>7,497</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0～8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>4,651</td> <td>1,594</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>13,097</td> <td>4,489</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s以上</td> <td>着床式</td> <td>2,810</td> <td>877</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>10,515</td> <td>2,503</td> </tr> <tr> <td>小合計</td> <td>着床式</td> <td>33,734</td> <td>9,921</td> </tr> <tr> <td></td> <td>浮体式</td> <td>78,288</td> <td>23,035</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>112,022</td> <td>32,956</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万kW)	年間発電電力量(億kWh/年)	6.5～7.0m/s	着床式	9,577	2,433	浮体式	9,384	2,384	7.0～7.5m/s	着床式	8,551	2,445	浮体式	21,549	6,162	7.5～8.0m/s	着床式	8,146	2,572	浮体式	23,743	7,497	8.0～8.5m/s	着床式	4,651	1,594	浮体式	13,097	4,489	8.5m/s以上	着床式	2,810	877	浮体式	10,515	2,503	小合計	着床式	33,734	9,921		浮体式	78,288	23,035	合計	—	112,022	32,956	<p>表4-9 導入ポテンシャル集計結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>風速区分</th> <th>設置方式</th> <th>設備容量(万kW)</th> <th>年間発電電力量(億kWh/年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">6.5～7.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>9,577</td> <td>2,433</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>9,384</td> <td>2,384</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.0～7.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,551</td> <td>2,445</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>21,549</td> <td>6,162</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7.5～8.0m/s</td> <td>着床式</td> <td>8,146</td> <td>2,572</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>23,743</td> <td>7,497</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.0～8.5m/s</td> <td>着床式</td> <td>4,651</td> <td>1,594</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>13,097</td> <td>4,489</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8.5m/s以上</td> <td>着床式</td> <td>2,810</td> <td>1,047</td> </tr> <tr> <td>浮体式</td> <td>10,515</td> <td>3,985</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>着床式</td> <td>33,734</td> <td>10,091</td> </tr> <tr> <td></td> <td>浮体式</td> <td>78,288</td> <td>24,516</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>112,022</td> <td>34,607</td> </tr> </tbody> </table>	風速区分	設置方式	設備容量(万kW)	年間発電電力量(億kWh/年)	6.5～7.0m/s	着床式	9,577	2,433	浮体式	9,384	2,384	7.0～7.5m/s	着床式	8,551	2,445	浮体式	21,549	6,162	7.5～8.0m/s	着床式	8,146	2,572	浮体式	23,743	7,497	8.0～8.5m/s	着床式	4,651	1,594	浮体式	13,097	4,489	8.5m/s以上	着床式	2,810	1,047	浮体式	10,515	3,985	小計	着床式	33,734	10,091		浮体式	78,288	24,516	合計	—	112,022	34,607
風速区分	設置方式	設備容量(万kW)	年間発電電力量(億kWh/年)																																																																																																						
6.5～7.0m/s	着床式	9,577	2,433																																																																																																						
	浮体式	9,384	2,384																																																																																																						
7.0～7.5m/s	着床式	8,551	2,445																																																																																																						
	浮体式	21,549	6,162																																																																																																						
7.5～8.0m/s	着床式	8,146	2,572																																																																																																						
	浮体式	23,743	7,497																																																																																																						
8.0～8.5m/s	着床式	4,651	1,594																																																																																																						
	浮体式	13,097	4,489																																																																																																						
8.5m/s以上	着床式	2,810	877																																																																																																						
	浮体式	10,515	2,503																																																																																																						
小合計	着床式	33,734	9,921																																																																																																						
	浮体式	78,288	23,035																																																																																																						
合計	—	112,022	32,956																																																																																																						
風速区分	設置方式	設備容量(万kW)	年間発電電力量(億kWh/年)																																																																																																						
6.5～7.0m/s	着床式	9,577	2,433																																																																																																						
	浮体式	9,384	2,384																																																																																																						
7.0～7.5m/s	着床式	8,551	2,445																																																																																																						
	浮体式	21,549	6,162																																																																																																						
7.5～8.0m/s	着床式	8,146	2,572																																																																																																						
	浮体式	23,743	7,497																																																																																																						
8.0～8.5m/s	着床式	4,651	1,594																																																																																																						
	浮体式	13,097	4,489																																																																																																						
8.5m/s以上	着床式	2,810	1,047																																																																																																						
	浮体式	10,515	3,985																																																																																																						
小計	着床式	33,734	10,091																																																																																																						
	浮体式	78,288	24,516																																																																																																						
合計	—	112,022	34,607																																																																																																						
巻末資料3、スライドP.104	図4-22	<p>図4-22 導入ポテンシャル集計結果</p>	<p>図4-22 導入ポテンシャル集計結果</p>																																																																																																						
巻末資料3、スライドP.149	風力 - 洋上 - 導入ポテンシャル(発電量)	32,956 億 kWh/年	34,607 億 kWh/年																																																																																																						

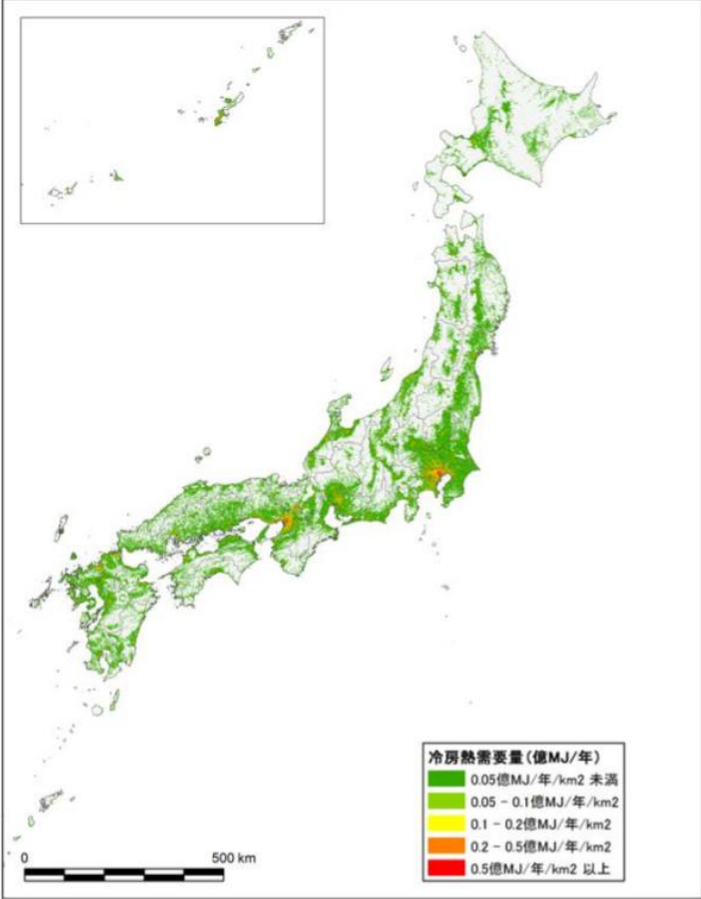
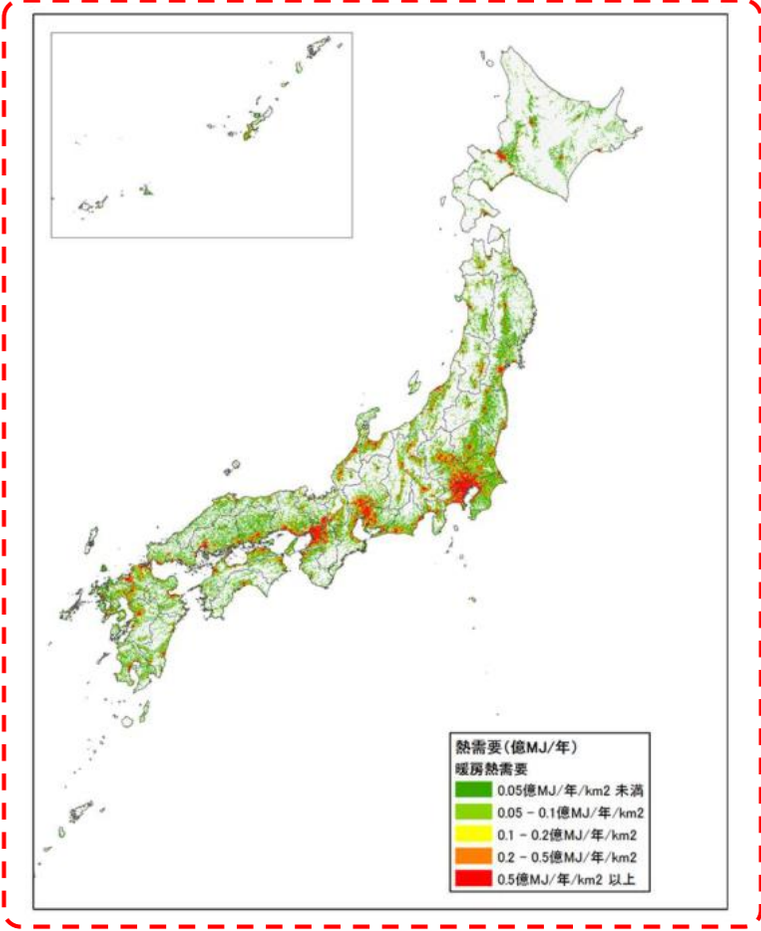
●その3 (2021年1月22日修正)

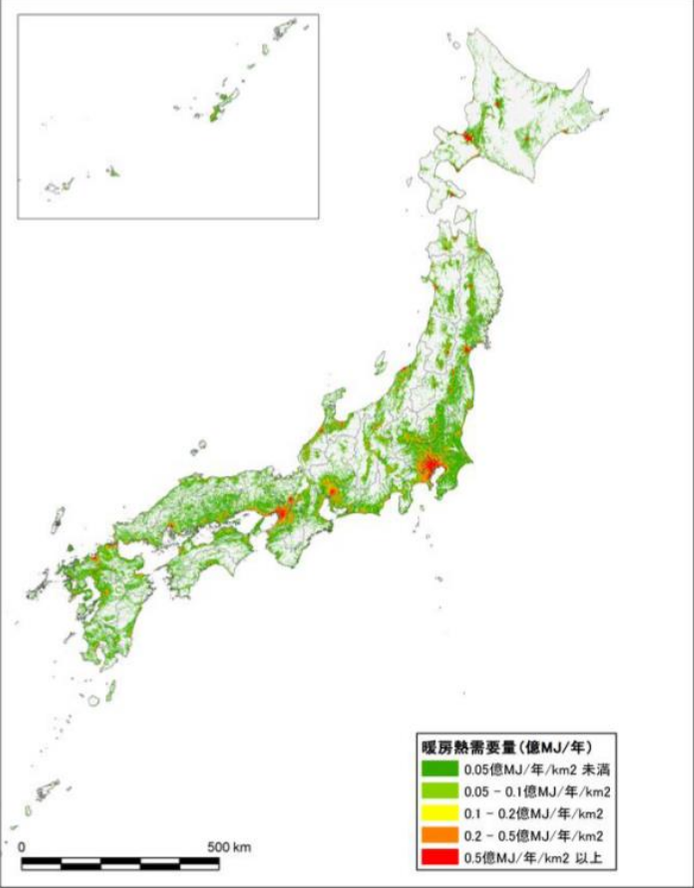
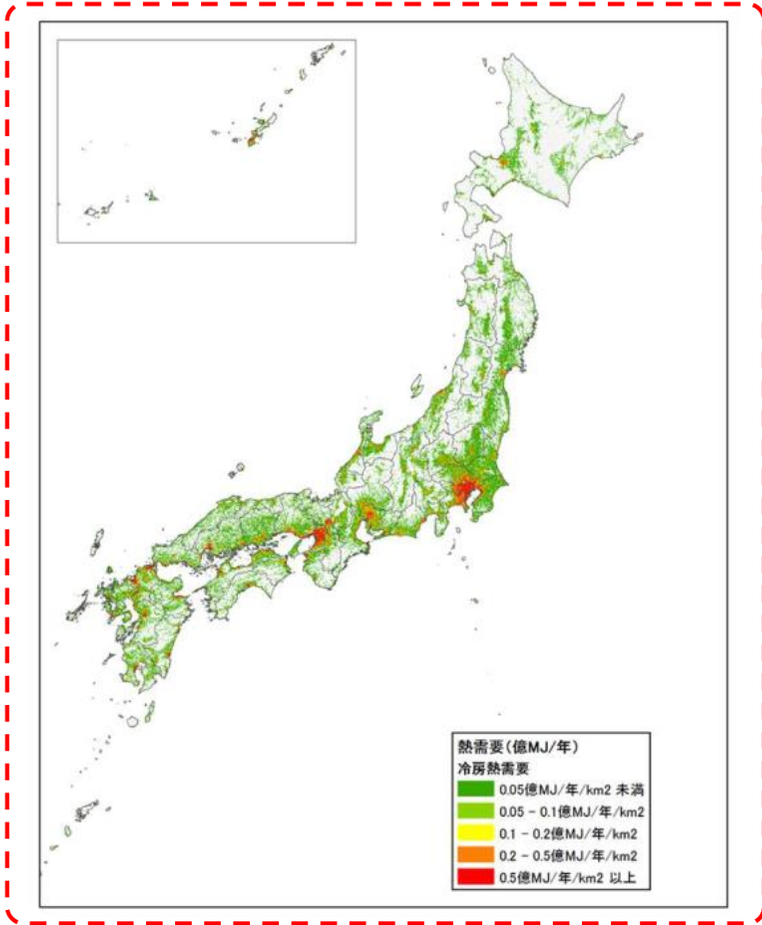
頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
S-2 (英語版)	1.	Moreover, the development of a link API with EAPAS has made it possible to continue the link even if changes are made to EAPAS.	Moreover, the development of a link API with EADAS has made it possible to continue the link even if changes are made to EADAS .																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
P.93	図 3.3-19	 <p>図 3.3-19 公共系等太陽光発電の低・未利用地におけるレベル別・カテゴリー別の設備容量</p>	 <p>図 3.3-19 公共系等太陽光発電の低・未利用地におけるレベル別・カテゴリー別の設備容量</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
P.138	表 3.4-16	<p>表 3.4-16 陸上風力発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量の分布状況 (集計表) (年間発電電力量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>買取価格</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>3,509</td> <td>694</td> <td>648</td> <td>143</td> <td>257</td> <td>150</td> <td>400</td> <td>84</td> <td>109</td> <td>83</td> <td>290</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>4,055</td> <td>806</td> <td>781</td> <td>170</td> <td>306</td> <td>167</td> <td>422</td> <td>90</td> <td>130</td> <td>97</td> <td>308</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>4,536</td> <td>907</td> <td>910</td> <td>193</td> <td>341</td> <td>180</td> <td>438</td> <td>95</td> <td>149</td> <td>109</td> <td>324</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <th>買取価格</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>39</td> <td>26</td> <td>58</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>13</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>42</td> <td>28</td> <td>64</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>37</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>25</td> <td>43</td> <td>30</td> <td>67</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>18</td> <td>23</td> </tr> <tr> <th>買取価格</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>28</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>70</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>32</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>17</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>82</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>10</td> <td>34</td> <td>16</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>40</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>19</td> <td>92</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	買取価格	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	17.0円/kWh × 20年間	3,509	694	648	143	257	150	400	84	109	83	290	8	11	0	0	15	11	18.0円/kWh × 20年間	4,055	806	781	170	306	167	422	90	130	97	308	9	11	0	0	16	12	19.0円/kWh × 20年間	4,536	907	910	193	341	180	438	95	149	109	324	10	12	0	0	16	12	買取価格	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	17.0円/kWh × 20年間	1	14	0	21	13	0	8	18	39	26	58	32	28	2	25	13	15	18.0円/kWh × 20年間	1	18	1	30	16	0	11	22	42	28	64	35	32	3	30	16	20	19.0円/kWh × 20年間	2	23	2	37	18	0	14	25	43	30	67	38	35	4	34	18	23	買取価格	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	17.0円/kWh × 20年間	6	25	11	17	25	11	2	14	22	2	2	28	12	11	12	70	24	18.0円/kWh × 20年間	8	30	14	21	32	13	3	17	26	2	4	34	20	14	16	82	27	19.0円/kWh × 20年間	10	34	16	26	37	14	4	20	29	3	5	40	27	17	19	92	31	<p>表 3.4-16 陸上風力発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量の分布状況 (集計表) (年間発電電力量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>買取価格</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>3,509</td> <td>694</td> <td>648</td> <td>143</td> <td>257</td> <td>150</td> <td>400</td> <td>84</td> <td>109</td> <td>83</td> <td>290</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>4,055</td> <td>806</td> <td>781</td> <td>170</td> <td>306</td> <td>167</td> <td>422</td> <td>90</td> <td>130</td> <td>97</td> <td>308</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>4,539</td> <td>907</td> <td>910</td> <td>193</td> <td>341</td> <td>180</td> <td>440</td> <td>95</td> <td>149</td> <td>109</td> <td>324</td> <td>10</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>12</td> </tr> <tr> <th>買取価格</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>18</td> <td>39</td> <td>26</td> <td>58</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>13</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>1</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>22</td> <td>42</td> <td>28</td> <td>64</td> <td>35</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>2</td> <td>37</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>25</td> <td>43</td> <td>30</td> <td>67</td> <td>38</td> <td>35</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>18</td> <td>23</td> </tr> <tr> <th>買取価格</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> <tr> <td>17.0円/kWh × 20年間</td> <td>6</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>17</td> <td>25</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>28</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>70</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>18.0円/kWh × 20年間</td> <td>8</td> <td>30</td> <td>14</td> <td>21</td> <td>32</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>17</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>34</td> <td>20</td> <td>14</td> <td>16</td> <td>82</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>19.0円/kWh × 20年間</td> <td>10</td> <td>34</td> <td>16</td> <td>26</td> <td>37</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>20</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>40</td> <td>27</td> <td>17</td> <td>19</td> <td>92</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	買取価格	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	17.0円/kWh × 20年間	3,509	694	648	143	257	150	400	84	109	83	290	8	11	0	0	15	11	18.0円/kWh × 20年間	4,055	806	781	170	306	167	422	90	130	97	308	9	11	0	0	16	12	19.0円/kWh × 20年間	4,539	907	910	193	341	180	440	95	149	109	324	10	12	0	0	16	12	買取価格	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	17.0円/kWh × 20年間	1	14	0	21	13	0	8	18	39	26	58	32	28	2	25	13	15	18.0円/kWh × 20年間	1	18	1	30	16	0	11	22	42	28	64	35	32	3	30	16	20	19.0円/kWh × 20年間	2	23	2	37	18	0	14	25	43	30	67	38	35	4	34	18	23	買取価格	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	17.0円/kWh × 20年間	6	25	11	17	25	11	2	14	22	2	2	28	12	11	12	70	24	18.0円/kWh × 20年間	8	30	14	21	32	13	3	17	26	2	4	34	20	14	16	82	27	19.0円/kWh × 20年間	10	34	16	26	37	14	4	20	29	3	5	40	27	17	19	92	31
買取価格	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	3,509	694	648	143	257	150	400	84	109	83	290	8	11	0	0	15	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	4,055	806	781	170	306	167	422	90	130	97	308	9	11	0	0	16	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	4,536	907	910	193	341	180	438	95	149	109	324	10	12	0	0	16	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
買取価格	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	1	14	0	21	13	0	8	18	39	26	58	32	28	2	25	13	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	1	18	1	30	16	0	11	22	42	28	64	35	32	3	30	16	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	2	23	2	37	18	0	14	25	43	30	67	38	35	4	34	18	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
買取価格	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	6	25	11	17	25	11	2	14	22	2	2	28	12	11	12	70	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	8	30	14	21	32	13	3	17	26	2	4	34	20	14	16	82	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	10	34	16	26	37	14	4	20	29	3	5	40	27	17	19	92	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
買取価格	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	3,509	694	648	143	257	150	400	84	109	83	290	8	11	0	0	15	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	4,055	806	781	170	306	167	422	90	130	97	308	9	11	0	0	16	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	4,539	907	910	193	341	180	440	95	149	109	324	10	12	0	0	16	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
買取価格	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	1	14	0	21	13	0	8	18	39	26	58	32	28	2	25	13	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	1	18	1	30	16	0	11	22	42	28	64	35	32	3	30	16	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	2	23	2	37	18	0	14	25	43	30	67	38	35	4	34	18	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
買取価格	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17.0円/kWh × 20年間	6	25	11	17	25	11	2	14	22	2	2	28	12	11	12	70	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.0円/kWh × 20年間	8	30	14	21	32	13	3	17	26	2	4	34	20	14	16	82	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0円/kWh × 20年間	10	34	16	26	37	14	4	20	29	3	5	40	27	17	19	92	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
P.184	表 3.6-19	<p>表 3.6-19 都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (集計表) (年間発電電力量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <tr><td>シナリオ</td><td>全国</td><td>道北</td><td>道東</td><td>道央</td><td>道南</td><td>青森県</td><td>岩手県</td><td>宮城県</td><td>秋田県</td><td>山形県</td><td>福島県</td><td>茨城県</td><td>栃木県</td><td>群馬県</td><td>埼玉県</td><td>千葉県</td><td>東京都</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>174.68</td><td>1.37</td><td>0.54</td><td>0.55</td><td>2.69</td><td>1.15</td><td>5.06</td><td>2.18</td><td>3.80</td><td>12.00</td><td>10.07</td><td>0.46</td><td>1.89</td><td>10.82</td><td>0.02</td><td>0.00</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>198.76</td><td>1.61</td><td>0.80</td><td>0.87</td><td>3.72</td><td>1.23</td><td>6.24</td><td>2.53</td><td>4.47</td><td>13.57</td><td>12.08</td><td>0.46</td><td>2.10</td><td>12.39</td><td>0.07</td><td>0.00</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>226.45</td><td>1.75</td><td>0.95</td><td>1.03</td><td>4.90</td><td>1.47</td><td>7.25</td><td>2.89</td><td>5.79</td><td>15.64</td><td>14.25</td><td>0.46</td><td>2.29</td><td>13.61</td><td>0.08</td><td>0.00</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>神奈川県</td><td>新潟県</td><td>富山県</td><td>石川県</td><td>福井県</td><td>山梨県</td><td>長野県</td><td>岐阜県</td><td>静岡県</td><td>愛知県</td><td>三重県</td><td>滋賀県</td><td>京都府</td><td>大阪府</td><td>兵庫県</td><td>奈良県</td><td>和歌山県</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>1.59</td><td>15.83</td><td>26.49</td><td>3.57</td><td>1.51</td><td>6.79</td><td>16.19</td><td>19.56</td><td>7.31</td><td>1.06</td><td>1.10</td><td>0.71</td><td>0.16</td><td>0.00</td><td>0.09</td><td>1.02</td><td>0.07</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>1.71</td><td>17.84</td><td>28.03</td><td>4.06</td><td>1.84</td><td>8.34</td><td>18.49</td><td>20.97</td><td>8.79</td><td>1.08</td><td>1.23</td><td>1.01</td><td>0.16</td><td>0.00</td><td>0.15</td><td>1.16</td><td>0.08</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>1.84</td><td>19.49</td><td>29.13</td><td>4.39</td><td>2.64</td><td>9.70</td><td>21.38</td><td>23.54</td><td>9.96</td><td>1.43</td><td>1.29</td><td>1.35</td><td>0.29</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>1.70</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>鳥取県</td><td>島根県</td><td>岡山県</td><td>広島県</td><td>山口県</td><td>徳島県</td><td>香川県</td><td>愛媛県</td><td>高知県</td><td>福岡県</td><td>佐賀県</td><td>長崎県</td><td>熊本県</td><td>大分県</td><td>宮崎県</td><td>鹿児島県</td><td>沖縄県</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>0.74</td><td>0.49</td><td>0.82</td><td>0.04</td><td>0.28</td><td>1.35</td><td>0.00</td><td>0.63</td><td>2.07</td><td>0.05</td><td>0.31</td><td>0.06</td><td>5.49</td><td>1.10</td><td>4.05</td><td>1.48</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>0.84</td><td>0.56</td><td>0.99</td><td>0.14</td><td>0.28</td><td>1.50</td><td>0.00</td><td>0.68</td><td>2.52</td><td>0.07</td><td>0.32</td><td>0.13</td><td>6.12</td><td>1.26</td><td>4.49</td><td>1.70</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>1.34</td><td>0.67</td><td>1.07</td><td>0.21</td><td>0.35</td><td>1.94</td><td>0.00</td><td>0.85</td><td>2.81</td><td>0.12</td><td>0.54</td><td>0.13</td><td>6.83</td><td>1.66</td><td>4.96</td><td>2.09</td><td>0.00</td></tr> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	シナリオ1	174.68	1.37	0.54	0.55	2.69	1.15	5.06	2.18	3.80	12.00	10.07	0.46	1.89	10.82	0.02	0.00	0.06	シナリオ2	198.76	1.61	0.80	0.87	3.72	1.23	6.24	2.53	4.47	13.57	12.08	0.46	2.10	12.39	0.07	0.00	0.06	シナリオ3	226.45	1.75	0.95	1.03	4.90	1.47	7.25	2.89	5.79	15.64	14.25	0.46	2.29	13.61	0.08	0.00	0.09	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	シナリオ1	1.59	15.83	26.49	3.57	1.51	6.79	16.19	19.56	7.31	1.06	1.10	0.71	0.16	0.00	0.09	1.02	0.07	シナリオ2	1.71	17.84	28.03	4.06	1.84	8.34	18.49	20.97	8.79	1.08	1.23	1.01	0.16	0.00	0.15	1.16	0.08	シナリオ3	1.84	19.49	29.13	4.39	2.64	9.70	21.38	23.54	9.96	1.43	1.29	1.35	0.29	0.00	0.21	1.70	0.11	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	シナリオ1	0.74	0.49	0.82	0.04	0.28	1.35	0.00	0.63	2.07	0.05	0.31	0.06	5.49	1.10	4.05	1.48	0.00	シナリオ2	0.84	0.56	0.99	0.14	0.28	1.50	0.00	0.68	2.52	0.07	0.32	0.13	6.12	1.26	4.49	1.70	0.00	シナリオ3	1.34	0.67	1.07	0.21	0.35	1.94	0.00	0.85	2.81	0.12	0.54	0.13	6.83	1.66	4.96	2.09	0.00	<p>表 3.6-19 都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (集計表) (年間発電電力量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <tr><td>シナリオ</td><td>全国</td><td>道北</td><td>道東</td><td>道央</td><td>道南</td><td>青森県</td><td>岩手県</td><td>宮城県</td><td>秋田県</td><td>山形県</td><td>福島県</td><td>茨城県</td><td>栃木県</td><td>群馬県</td><td>埼玉県</td><td>千葉県</td><td>東京都</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>174.35</td><td>1.37</td><td>0.54</td><td>0.55</td><td>2.69</td><td>1.12</td><td>5.06</td><td>2.18</td><td>3.78</td><td>12.00</td><td>10.03</td><td>0.46</td><td>1.89</td><td>10.82</td><td>0.02</td><td>0.00</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>198.37</td><td>1.61</td><td>0.80</td><td>0.87</td><td>3.72</td><td>1.21</td><td>6.24</td><td>2.53</td><td>4.46</td><td>13.57</td><td>12.04</td><td>0.46</td><td>2.10</td><td>12.39</td><td>0.07</td><td>0.00</td><td>0.06</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>226.01</td><td>1.75</td><td>0.95</td><td>1.03</td><td>4.90</td><td>1.45</td><td>7.25</td><td>2.89</td><td>5.78</td><td>15.64</td><td>14.21</td><td>0.46</td><td>2.29</td><td>13.61</td><td>0.08</td><td>0.00</td><td>0.09</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>神奈川県</td><td>新潟県</td><td>富山県</td><td>石川県</td><td>福井県</td><td>山梨県</td><td>長野県</td><td>岐阜県</td><td>静岡県</td><td>愛知県</td><td>三重県</td><td>滋賀県</td><td>京都府</td><td>大阪府</td><td>兵庫県</td><td>奈良県</td><td>和歌山県</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>1.57</td><td>15.86</td><td>26.49</td><td>3.57</td><td>1.51</td><td>6.86</td><td>16.13</td><td>19.52</td><td>7.33</td><td>1.03</td><td>1.07</td><td>0.71</td><td>0.16</td><td>0.00</td><td>0.09</td><td>1.02</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>1.68</td><td>17.82</td><td>28.03</td><td>4.06</td><td>1.84</td><td>8.42</td><td>18.25</td><td>21.12</td><td>8.81</td><td>1.06</td><td>1.20</td><td>1.01</td><td>0.16</td><td>0.00</td><td>0.15</td><td>1.16</td><td>0.11</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>1.81</td><td>19.45</td><td>29.13</td><td>4.39</td><td>2.64</td><td>9.76</td><td>21.13</td><td>23.69</td><td>9.99</td><td>1.41</td><td>1.27</td><td>1.35</td><td>0.29</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>1.70</td><td>0.14</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>鳥取県</td><td>島根県</td><td>岡山県</td><td>広島県</td><td>山口県</td><td>徳島県</td><td>香川県</td><td>愛媛県</td><td>高知県</td><td>福岡県</td><td>佐賀県</td><td>長崎県</td><td>熊本県</td><td>大分県</td><td>宮崎県</td><td>鹿児島県</td><td>沖縄県</td></tr> <tr><td>シナリオ1</td><td>0.74</td><td>0.49</td><td>0.82</td><td>0.04</td><td>0.28</td><td>1.35</td><td>0.00</td><td>0.63</td><td>2.07</td><td>0.05</td><td>0.31</td><td>0.05</td><td>5.44</td><td>1.10</td><td>4.10</td><td>1.26</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>シナリオ2</td><td>0.84</td><td>0.56</td><td>0.99</td><td>0.14</td><td>0.28</td><td>1.50</td><td>0.00</td><td>0.68</td><td>2.52</td><td>0.05</td><td>0.32</td><td>0.12</td><td>6.07</td><td>1.26</td><td>4.54</td><td>1.48</td><td>0.00</td></tr> <tr><td>シナリオ3</td><td>1.34</td><td>0.67</td><td>1.07</td><td>0.21</td><td>0.35</td><td>1.94</td><td>0.00</td><td>0.85</td><td>2.81</td><td>0.10</td><td>0.54</td><td>0.12</td><td>6.70</td><td>1.66</td><td>5.10</td><td>1.88</td><td>0.00</td></tr> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	シナリオ1	174.35	1.37	0.54	0.55	2.69	1.12	5.06	2.18	3.78	12.00	10.03	0.46	1.89	10.82	0.02	0.00	0.06	シナリオ2	198.37	1.61	0.80	0.87	3.72	1.21	6.24	2.53	4.46	13.57	12.04	0.46	2.10	12.39	0.07	0.00	0.06	シナリオ3	226.01	1.75	0.95	1.03	4.90	1.45	7.25	2.89	5.78	15.64	14.21	0.46	2.29	13.61	0.08	0.00	0.09	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	シナリオ1	1.57	15.86	26.49	3.57	1.51	6.86	16.13	19.52	7.33	1.03	1.07	0.71	0.16	0.00	0.09	1.02	0.10	シナリオ2	1.68	17.82	28.03	4.06	1.84	8.42	18.25	21.12	8.81	1.06	1.20	1.01	0.16	0.00	0.15	1.16	0.11	シナリオ3	1.81	19.45	29.13	4.39	2.64	9.76	21.13	23.69	9.99	1.41	1.27	1.35	0.29	0.00	0.21	1.70	0.14	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	シナリオ1	0.74	0.49	0.82	0.04	0.28	1.35	0.00	0.63	2.07	0.05	0.31	0.05	5.44	1.10	4.10	1.26	0.00	シナリオ2	0.84	0.56	0.99	0.14	0.28	1.50	0.00	0.68	2.52	0.05	0.32	0.12	6.07	1.26	4.54	1.48	0.00	シナリオ3	1.34	0.67	1.07	0.21	0.35	1.94	0.00	0.85	2.81	0.10	0.54	0.12	6.70	1.66	5.10	1.88	0.00
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	174.68	1.37	0.54	0.55	2.69	1.15	5.06	2.18	3.80	12.00	10.07	0.46	1.89	10.82	0.02	0.00	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	198.76	1.61	0.80	0.87	3.72	1.23	6.24	2.53	4.47	13.57	12.08	0.46	2.10	12.39	0.07	0.00	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	226.45	1.75	0.95	1.03	4.90	1.47	7.25	2.89	5.79	15.64	14.25	0.46	2.29	13.61	0.08	0.00	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	1.59	15.83	26.49	3.57	1.51	6.79	16.19	19.56	7.31	1.06	1.10	0.71	0.16	0.00	0.09	1.02	0.07																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	1.71	17.84	28.03	4.06	1.84	8.34	18.49	20.97	8.79	1.08	1.23	1.01	0.16	0.00	0.15	1.16	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	1.84	19.49	29.13	4.39	2.64	9.70	21.38	23.54	9.96	1.43	1.29	1.35	0.29	0.00	0.21	1.70	0.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	0.74	0.49	0.82	0.04	0.28	1.35	0.00	0.63	2.07	0.05	0.31	0.06	5.49	1.10	4.05	1.48	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	0.84	0.56	0.99	0.14	0.28	1.50	0.00	0.68	2.52	0.07	0.32	0.13	6.12	1.26	4.49	1.70	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	1.34	0.67	1.07	0.21	0.35	1.94	0.00	0.85	2.81	0.12	0.54	0.13	6.83	1.66	4.96	2.09	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	174.35	1.37	0.54	0.55	2.69	1.12	5.06	2.18	3.78	12.00	10.03	0.46	1.89	10.82	0.02	0.00	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	198.37	1.61	0.80	0.87	3.72	1.21	6.24	2.53	4.46	13.57	12.04	0.46	2.10	12.39	0.07	0.00	0.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	226.01	1.75	0.95	1.03	4.90	1.45	7.25	2.89	5.78	15.64	14.21	0.46	2.29	13.61	0.08	0.00	0.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	1.57	15.86	26.49	3.57	1.51	6.86	16.13	19.52	7.33	1.03	1.07	0.71	0.16	0.00	0.09	1.02	0.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	1.68	17.82	28.03	4.06	1.84	8.42	18.25	21.12	8.81	1.06	1.20	1.01	0.16	0.00	0.15	1.16	0.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	1.81	19.45	29.13	4.39	2.64	9.76	21.13	23.69	9.99	1.41	1.27	1.35	0.29	0.00	0.21	1.70	0.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ1	0.74	0.49	0.82	0.04	0.28	1.35	0.00	0.63	2.07	0.05	0.31	0.05	5.44	1.10	4.10	1.26	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ2	0.84	0.56	0.99	0.14	0.28	1.50	0.00	0.68	2.52	0.05	0.32	0.12	6.07	1.26	4.54	1.48	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ3	1.34	0.67	1.07	0.21	0.35	1.94	0.00	0.85	2.81	0.10	0.54	0.12	6.70	1.66	5.10	1.88	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
P.193	表 3.7-9	<p>表 3.7-9 蒸気フラッシュ発電のエリア別・普通掘削/傾斜掘削別の導入ポテンシャル分布状況 (集計表) (設備容量: 万 kW)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削方法</th> <th colspan="4">公園エリア</th> <th rowspan="2">その他 エリア</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>特別保護区</th> <th>第1種 特別地域</th> <th>第2種 特別地域</th> <th>第3種 特別地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通掘削</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>303.5</td> <td>321.0</td> <td>815.0</td> <td>1,439.5</td> </tr> <tr> <td>傾斜掘削</td> <td>0.0</td> <td>62.8</td> <td>203.8</td> <td>159.4</td> <td>0.0</td> <td>426.1</td> </tr> </tbody> </table>	掘削方法	公園エリア				その他 エリア	合計	特別保護区	第1種 特別地域	第2種 特別地域	第3種 特別地域	普通掘削	0.0	0.0	303.5	321.0	815.0	1,439.5	傾斜掘削	0.0	62.8	203.8	159.4	0.0	426.1	<p>表 3.7-9 蒸気フラッシュ発電のエリア別・普通掘削/傾斜掘削別の導入ポテンシャル分布状況 (集計表) (設備容量: 万 kW)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">掘削方法</th> <th colspan="4">公園エリア</th> <th rowspan="2">その他 エリア</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>特別保護区</th> <th>第1種 特別地域</th> <th>第2種 特別地域</th> <th>第3種 特別地域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>普通掘削</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>303.5</td> <td>321.0</td> <td>814.7</td> <td>1,439.2</td> </tr> <tr> <td>傾斜掘削</td> <td>0.0</td> <td>62.8</td> <td>203.8</td> <td>159.4</td> <td>0.0</td> <td>426.0</td> </tr> </tbody> </table>	掘削方法	公園エリア				その他 エリア	合計	特別保護区	第1種 特別地域	第2種 特別地域	第3種 特別地域	普通掘削	0.0	0.0	303.5	321.0	814.7	1,439.2	傾斜掘削	0.0	62.8	203.8	159.4	0.0	426.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
掘削方法	公園エリア				その他 エリア	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	特別保護区	第1種 特別地域	第2種 特別地域	第3種 特別地域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通掘削	0.0	0.0	303.5	321.0	815.0	1,439.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
傾斜掘削	0.0	62.8	203.8	159.4	0.0	426.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
掘削方法	公園エリア				その他 エリア	合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	特別保護区	第1種 特別地域	第2種 特別地域	第3種 特別地域																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通掘削	0.0	0.0	303.5	321.0	814.7	1,439.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
傾斜掘削	0.0	62.8	203.8	159.4	0.0	426.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P.243	表 3.7-41	<p>表 3.7-41 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (条件1) (集計表) (発電量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <tr><td>シナリオ</td><td>全国</td><td>道北</td><td>道東</td><td>道央</td><td>道南</td><td>青森県</td><td>岩手県</td><td>宮城県</td><td>秋田県</td><td>山形県</td><td>福島県</td><td>茨城県</td><td>栃木県</td><td>群馬県</td><td>埼玉県</td><td>千葉県</td><td>東京都</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>207.5</td><td>0.0</td><td>22.6</td><td>7.8</td><td>1.1</td><td>28.4</td><td>86.6</td><td>0.0</td><td>10.5</td><td>5.6</td><td>12.2</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>29.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.4</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>372.7</td><td>0.0</td><td>22.2</td><td>8.3</td><td>1.5</td><td>60.3</td><td>97.5</td><td>0.0</td><td>11.0</td><td>6.4</td><td>14.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>33.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>421.7</td><td>0.0</td><td>30.1</td><td>8.4</td><td>1.7</td><td>91.4</td><td>101.2</td><td>0.0</td><td>11.2</td><td>6.7</td><td>15.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>36.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.5</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>神奈川県</td><td>新潟県</td><td>富山県</td><td>石川県</td><td>福井県</td><td>山梨県</td><td>長野県</td><td>岐阜県</td><td>静岡県</td><td>愛知県</td><td>三重県</td><td>滋賀県</td><td>京都府</td><td>大阪府</td><td>兵庫県</td><td>奈良県</td><td>和歌山県</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>0.0</td><td>0.3</td><td>0.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>6.8</td><td>3.5</td><td>0.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>0.0</td><td>0.3</td><td>0.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>8.0</td><td>4.8</td><td>0.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>0.0</td><td>0.5</td><td>0.1</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>9.5</td><td>4.9</td><td>0.7</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>鳥取県</td><td>島根県</td><td>岡山県</td><td>広島県</td><td>山口県</td><td>徳島県</td><td>香川県</td><td>愛媛県</td><td>高知県</td><td>福岡県</td><td>佐賀県</td><td>長崎県</td><td>熊本県</td><td>大分県</td><td>宮崎県</td><td>鹿児島県</td><td>沖縄県</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>4.4</td><td>8.1</td><td>39.1</td><td>12.4</td><td>27.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>4.8</td><td>8.5</td><td>43.5</td><td>13.1</td><td>28.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>4.9</td><td>8.8</td><td>47.0</td><td>13.5</td><td>29.2</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	FIT優格低下	207.5	0.0	22.6	7.8	1.1	28.4	86.6	0.0	10.5	5.6	12.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.4	現行FIT維持	372.7	0.0	22.2	8.3	1.5	60.3	97.5	0.0	11.0	6.4	14.6	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.5	FIT優格上昇	421.7	0.0	30.1	8.4	1.7	91.4	101.2	0.0	11.2	6.7	15.6	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.5	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	FIT優格低下	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	6.8	3.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	8.0	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	FIT優格上昇	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	9.5	4.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	FIT優格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	8.1	39.1	12.4	27.4	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	8.5	43.5	13.1	28.3	0.0	0.0	0.0	FIT優格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.8	47.0	13.5	29.2	0.0	0.0	0.0	<p>表 3.7-41 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (条件1) (集計表) (発電量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <tr><td>シナリオ</td><td>全国</td><td>道北</td><td>道東</td><td>道央</td><td>道南</td><td>青森県</td><td>岩手県</td><td>宮城県</td><td>秋田県</td><td>山形県</td><td>福島県</td><td>茨城県</td><td>栃木県</td><td>群馬県</td><td>埼玉県</td><td>千葉県</td><td>東京都</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>400.7</td><td>0.0</td><td>19.2</td><td>6.6</td><td>0.6</td><td>14.6</td><td>123.6</td><td>1.2</td><td>42.6</td><td>5.1</td><td>11.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>24.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>7.7</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>528.4</td><td>0.0</td><td>25.1</td><td>7.7</td><td>1.0</td><td>40.7</td><td>164.5</td><td>1.3</td><td>46.7</td><td>6.6</td><td>13.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>31.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>613.4</td><td>0.0</td><td>28.8</td><td>8.3</td><td>1.5</td><td>79.4</td><td>178.4</td><td>1.5</td><td>47.5</td><td>7.3</td><td>16.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>34.3</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>30.3</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>神奈川県</td><td>新潟県</td><td>富山県</td><td>石川県</td><td>福井県</td><td>山梨県</td><td>長野県</td><td>岐阜県</td><td>静岡県</td><td>愛知県</td><td>三重県</td><td>滋賀県</td><td>京都府</td><td>大阪府</td><td>兵庫県</td><td>奈良県</td><td>和歌山県</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>0.0</td><td>0.6</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>7.8</td><td>3.6</td><td>0.6</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>9.0</td><td>5.2</td><td>0.7</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>0.0</td><td>0.7</td><td>0.5</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>10.2</td><td>6.0</td><td>0.8</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>シナリオ</td><td>鳥取県</td><td>島根県</td><td>岡山県</td><td>広島県</td><td>山口県</td><td>徳島県</td><td>香川県</td><td>愛媛県</td><td>高知県</td><td>福岡県</td><td>佐賀県</td><td>長崎県</td><td>熊本県</td><td>大分県</td><td>宮崎県</td><td>鹿児島県</td><td>沖縄県</td></tr> <tr><td>FIT優格低下</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>4.0</td><td>11.0</td><td>64.5</td><td>17.8</td><td>32.9</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>現行FIT維持</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>5.1</td><td>12.5</td><td>76.4</td><td>19.7</td><td>37.2</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> <tr><td>FIT優格上昇</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>6.3</td><td>13.2</td><td>83.1</td><td>20.6</td><td>38.4</td><td>0.0</td><td>0.0</td><td>0.0</td></tr> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	FIT優格低下	400.7	0.0	19.2	6.6	0.6	14.6	123.6	1.2	42.6	5.1	11.3	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	7.7	現行FIT維持	528.4	0.0	25.1	7.7	1.0	40.7	164.5	1.3	46.7	6.6	13.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	22.8	FIT優格上昇	613.4	0.0	28.8	8.3	1.5	79.4	178.4	1.5	47.5	7.3	16.3	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	30.3	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	FIT優格低下	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	FIT優格上昇	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	FIT優格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	64.5	17.8	32.9	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	76.4	19.7	37.2	0.0	0.0	0.0	FIT優格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	13.2	83.1	20.6	38.4	0.0	0.0	0.0
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	207.5	0.0	22.6	7.8	1.1	28.4	86.6	0.0	10.5	5.6	12.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	372.7	0.0	22.2	8.3	1.5	60.3	97.5	0.0	11.0	6.4	14.6	0.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	421.7	0.0	30.1	8.4	1.7	91.4	101.2	0.0	11.2	6.7	15.6	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	6.8	3.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	8.0	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	9.5	4.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	8.1	39.1	12.4	27.4	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	8.5	43.5	13.1	28.3	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	8.8	47.0	13.5	29.2	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	400.7	0.0	19.2	6.6	0.6	14.6	123.6	1.2	42.6	5.1	11.3	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	528.4	0.0	25.1	7.7	1.0	40.7	164.5	1.3	46.7	6.6	13.0	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	22.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	613.4	0.0	28.8	8.3	1.5	79.4	178.4	1.5	47.5	7.3	16.3	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	30.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	64.5	17.8	32.9	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	76.4	19.7	37.2	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FIT優格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	13.2	83.1	20.6	38.4	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P.245	表 3.7-43	<p>表 3.7-43 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (条件2) (集計表) (発電量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>400.7</td> <td>0.0</td> <td>19.2</td> <td>6.6</td> <td>0.6</td> <td>14.6</td> <td>123.6</td> <td>1.2</td> <td>42.6</td> <td>5.1</td> <td>11.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>24.8</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>7.7</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>528.4</td> <td>0.0</td> <td>25.1</td> <td>7.7</td> <td>1.0</td> <td>40.7</td> <td>164.5</td> <td>1.3</td> <td>46.7</td> <td>6.6</td> <td>13.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>31.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>22.8</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>613.4</td> <td>0.0</td> <td>28.9</td> <td>8.3</td> <td>1.5</td> <td>79.4</td> <td>178.4</td> <td>1.5</td> <td>47.5</td> <td>7.3</td> <td>16.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>34.3</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>30.3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>0.0</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>7.8</td> <td>3.6</td> <td>0.6</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>9.0</td> <td>5.2</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>10.2</td> <td>6.0</td> <td>0.8</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td>11.0</td> <td>84.5</td> <td>17.8</td> <td>32.9</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>0.0</td> <td>5.1</td> <td>12.5</td> <td>76.4</td> <td>19.7</td> <td>37.2</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>0.0</td> <td>6.3</td> <td>13.2</td> <td>83.1</td> <td>20.6</td> <td>38.4</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	FIT価格低下	400.7	0.0	19.2	6.6	0.6	14.6	123.6	1.2	42.6	5.1	11.3	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	7.7	現行FIT維持	528.4	0.0	25.1	7.7	1.0	40.7	164.5	1.3	46.7	6.6	13.9	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	22.8	FIT価格上昇	613.4	0.0	28.9	8.3	1.5	79.4	178.4	1.5	47.5	7.3	16.3	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	30.3	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	FIT価格低下	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	FIT価格上昇	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	FIT価格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	84.5	17.8	32.9	0.0	現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	76.4	19.7	37.2	0.0	FIT価格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	13.2	83.1	20.6	38.4	0.0	<p>表 3.7-43 蒸気フラッシュ発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (条件2) (集計表) (発電量: 億 kWh/年)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>全国</th> <th>道北</th> <th>道東</th> <th>道央</th> <th>道南</th> <th>青森県</th> <th>岩手県</th> <th>宮城県</th> <th>秋田県</th> <th>山形県</th> <th>福島県</th> <th>茨城県</th> <th>栃木県</th> <th>群馬県</th> <th>埼玉県</th> <th>千葉県</th> <th>東京都</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>630.1</td> <td>4.6</td> <td>45.7</td> <td>7.8</td> <td>1.8</td> <td>33.2</td> <td>216.9</td> <td>4.6</td> <td>81.2</td> <td>6.8</td> <td>14.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>30.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>22.1</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>732.4</td> <td>5.6</td> <td>51.1</td> <td>8.3</td> <td>2.4</td> <td>66.5</td> <td>242.2</td> <td>4.8</td> <td>83.7</td> <td>7.9</td> <td>17.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>34.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>33.7</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>795.8</td> <td>6.1</td> <td>55.3</td> <td>8.5</td> <td>2.7</td> <td>99.1</td> <td>249.8</td> <td>4.8</td> <td>84.8</td> <td>8.4</td> <td>18.2</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>38.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>35.6</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>神奈川県</th> <th>新潟県</th> <th>富山県</th> <th>石川県</th> <th>福井県</th> <th>山梨県</th> <th>長野県</th> <th>岐阜県</th> <th>静岡県</th> <th>愛知県</th> <th>三重県</th> <th>滋賀県</th> <th>京都府</th> <th>大阪府</th> <th>兵庫県</th> <th>奈良県</th> <th>和歌山県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>3.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>8.6</td> <td>5.1</td> <td>0.7</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>3.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>9.9</td> <td>6.6</td> <td>0.8</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>0.0</td> <td>0.7</td> <td>3.1</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>11.4</td> <td>6.8</td> <td>0.9</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>シナリオ</th> <th>鳥取県</th> <th>島根県</th> <th>岡山県</th> <th>広島県</th> <th>山口県</th> <th>徳島県</th> <th>香川県</th> <th>愛媛県</th> <th>高知県</th> <th>福岡県</th> <th>佐賀県</th> <th>長崎県</th> <th>熊本県</th> <th>大分県</th> <th>宮崎県</th> <th>鹿児島県</th> <th>沖縄県</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FIT価格低下</td> <td>0.0</td> <td>5.3</td> <td>12.0</td> <td>74.8</td> <td>17.4</td> <td>32.8</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>現行FIT維持</td> <td>0.0</td> <td>6.3</td> <td>12.7</td> <td>81.8</td> <td>18.1</td> <td>34.2</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>FIT価格上昇</td> <td>0.0</td> <td>7.0</td> <td>13.3</td> <td>86.9</td> <td>18.6</td> <td>35.5</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都	FIT価格低下	630.1	4.6	45.7	7.8	1.8	33.2	216.9	4.6	81.2	6.8	14.2	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	22.1	現行FIT維持	732.4	5.6	51.1	8.3	2.4	66.5	242.2	4.8	83.7	7.9	17.1	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	33.7	FIT価格上昇	795.8	6.1	55.3	8.5	2.7	99.1	249.8	4.8	84.8	8.4	18.2	0.0	0.0	38.1	0.0	0.0	35.6	シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	FIT価格低下	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	8.6	5.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	現行FIT維持	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	9.9	6.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	FIT価格上昇	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	11.4	6.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	FIT価格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	12.0	74.8	17.4	32.8	0.0	現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	12.7	81.8	18.1	34.2	0.0	FIT価格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	13.3	86.9	18.6	35.5	0.0
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	400.7	0.0	19.2	6.6	0.6	14.6	123.6	1.2	42.6	5.1	11.3	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	7.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
現行FIT維持	528.4	0.0	25.1	7.7	1.0	40.7	164.5	1.3	46.7	6.6	13.9	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	22.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格上昇	613.4	0.0	28.9	8.3	1.5	79.4	178.4	1.5	47.5	7.3	16.3	0.0	0.0	34.3	0.0	0.0	30.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	7.8	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
現行FIT維持	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	9.0	5.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格上昇	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	10.2	6.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	11.0	84.5	17.8	32.9	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	12.5	76.4	19.7	37.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FIT価格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	13.2	83.1	20.6	38.4	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
シナリオ	全国	道北	道東	道央	道南	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	東京都																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	630.1	4.6	45.7	7.8	1.8	33.2	216.9	4.6	81.2	6.8	14.2	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	22.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
現行FIT維持	732.4	5.6	51.1	8.3	2.4	66.5	242.2	4.8	83.7	7.9	17.1	0.0	0.0	34.9	0.0	0.0	33.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格上昇	795.8	6.1	55.3	8.5	2.7	99.1	249.8	4.8	84.8	8.4	18.2	0.0	0.0	38.1	0.0	0.0	35.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
シナリオ	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	8.6	5.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
現行FIT維持	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	9.9	6.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
FIT価格上昇	0.0	0.7	3.1	0.0	0.0	0.0	11.4	6.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
シナリオ	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県	徳島県	香川県	愛媛県	高知県	福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FIT価格低下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	12.0	74.8	17.4	32.8	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
現行FIT維持	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	12.7	81.8	18.1	34.2	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
FIT価格上昇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	13.3	86.9	18.6	35.5	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P.246	図 3.7-53	<p>図 3.7-53 バイナリー発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (基本) (グラフ) (設備容量: 万 kW)</p>	<p>図 3.7-53 バイナリー発電の都道府県別のシナリオ別導入可能量分布状況 (基本) (グラフ) (設備容量: 万 kW)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)																																																																																																																																																										
巻末資料1、 スライド P.13	中小水力 発電の導 入ポテン シャル集 計結果	<div style="text-align: center; background-color: #e0f0e0; padding: 5px;">シナリオ</div> 設備規模別にシナリオ価格を設定： 200kW未満, 200kW以上1,000kW未満, 1,000kW以上5,000kW未満, 5,000kW以上30,000kW未満 ①37,27,25,18円/kWh×20年間 ②34,29,27,20円/kWh×20年間 ③36,31,29,22円/kWh×20年間 税引前PIRR7%以上	<div style="text-align: center; background-color: #e0f0e0; padding: 5px;">シナリオ</div> 設備規模別にシナリオ価格を設定： 200kW未満, 200kW以上1,000kW未満, 1,000kW以上5,000kW未満, 5,000kW以上30,000kW未満 ①32,27,25,18円/kWh×20年間 ②34,29,27,20円/kWh×20年間 ③36,31,29,22円/kWh×20年間 税引前PIRR7%以上																																																																																																																																																										
巻末資料2、 スライド P.33	表3-23	<div style="text-align: center;">表3-23 地熱発電における関連費用の設定諸元</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>小区分</th> <th>設定項目</th> <th>設定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">地熱資源調査</td> <td rowspan="2">小口径</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律10万円/m×(資源深度+200m)とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>調査掘削本数(小口径用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">生産井用</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>調査掘削本数(生産井用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">還元井用</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律20万円/m×(資源深度×2/3)</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>調査掘削本数</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘削費(初期投資)</td> <td rowspan="2">生産井</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>生産井総本数×0.50 - 調査掘削本数(生産井用)×50%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">還元井</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律20万円/m×資源深度×2/3とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>還元井総本数×0.50 - 調査掘削本数(還元井用)×50%</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">掘削費(追加投資)</td> <td rowspan="2">生産井</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>偏距がない場合は、20万円/m×資源深度とする 偏距がある場合は、掘削長さが長くなるとともにコントロール掘削が必要となるため、 30万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>生産井総本数×0.50</td> </tr> <tr> <td>還元井</td> <td>単価×掘削長さ</td> <td>一律20万円/m×(資源深度×2/3)とする</td> </tr> <tr> <td>掘削本数</td> <td>還元井総本数×0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用地費</td> <td rowspan="2">用地取得費</td> <td>用地費単価</td> <td>一律1,000円/m²とする</td> </tr> <tr> <td>用地取得面積</td> <td>20m²/kW×設備容量(kW)とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用地造成費</td> <td>造成費単価</td> <td>一律10,000円/m²とする</td> </tr> <tr> <td>用地造成面積</td> <td>用地取得面積×3%</td> </tr> <tr> <td>基礎費</td> <td>基礎費</td> <td>3,000円/kW×設備容量(kW)とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基地間道路整備費</td> <td rowspan="2">生産基地</td> <td>整備単価×延長</td> <td>一律28万円/m×一律750mとする</td> </tr> <tr> <td>ルート数</td> <td>生産基地数と同一とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">還元基地</td> <td>整備単価×延長</td> <td>一律28万円/m×一律500mとする</td> </tr> <tr> <td>ルート数</td> <td>還元基地数と同一とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">輸送管敷設費(初期投資)</td> <td rowspan="2">生産井分</td> <td>敷設単価×延長</td> <td>一律40万円/m×生産井輸送管距離とする</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>生産井総本数×0.50とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">還元井分</td> <td>敷設単価×延長</td> <td>一律17万円/m×還元井輸送管距離とする</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>還元井総本数×0.50とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">輸送管敷設費(追加投資)</td> <td rowspan="2">生産井分</td> <td>敷設単価×延長</td> <td>一律28万円/m×一律100mとする</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>生産井総本数×0.50とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">還元井分</td> <td>敷設単価</td> <td>一律21万円/m×一律200mとする</td> </tr> <tr> <td>本数</td> <td>還元井総本数×0.50とする</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">発電施設費</td> <td rowspan="2">発電施設費</td> <td>発電施設費</td> <td>150℃以上: 20万円/kW×発電所設備容量(kW)とする 120~150℃: 40万円/kW×発電所設備容量(kW)とする ※150℃以上は蒸気フラッシュ発電、120~150℃はバイナリ発電を想定</td> </tr> <tr> <td>道路整備費</td> <td>整備単価</td> <td>8,500万円/kmとする(風力と同様)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他の土木工事費</td> <td rowspan="2">道路延長</td> <td>道路延長</td> <td>GIS上で算定された「道路からの距離」(直線距離)×2倍(迂回等を考慮) ※連続道路幅は5.5m以上とする</td> </tr> <tr> <td>送電線敷設費</td> <td>敷設単価</td> <td>5,500万円/kmとする(風力と同様) ※高圧(66kV)</td> </tr> <tr> <td>敷設延長</td> <td>敷設延長</td> <td>GIS上で算定された「送電線からの距離」</td> </tr> <tr> <td>撤去費用</td> <td>撤去費用</td> <td>撤去費用</td> <td>初期投資額の5%とする(評価期間完了時)</td> </tr> </tbody> </table>	区分	小区分	設定項目	設定方法	地熱資源調査	小口径	単価×掘削長さ	一律10万円/m×(資源深度+200m)とする	掘削本数	調査掘削本数(小口径用)	生産井用	単価×掘削長さ	一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする	掘削本数	調査掘削本数(生産井用)	還元井用	単価×掘削長さ	一律20万円/m×(資源深度×2/3)	掘削本数	調査掘削本数	掘削費(初期投資)	生産井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする	掘削本数	生産井総本数×0.50 - 調査掘削本数(生産井用)×50%	還元井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×資源深度×2/3とする	掘削本数	還元井総本数×0.50 - 調査掘削本数(還元井用)×50%	掘削費(追加投資)	生産井	単価×掘削長さ	偏距がない場合は、20万円/m×資源深度とする 偏距がある場合は、掘削長さが長くなるとともにコントロール掘削が必要となるため、 30万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする	掘削本数	生産井総本数×0.50	還元井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×(資源深度×2/3)とする	掘削本数	還元井総本数×0.50		用地費	用地取得費	用地費単価	一律1,000円/m ² とする	用地取得面積	20m ² /kW×設備容量(kW)とする	用地造成費	造成費単価	一律10,000円/m ² とする	用地造成面積	用地取得面積×3%	基礎費	基礎費	3,000円/kW×設備容量(kW)とする	基地間道路整備費	生産基地	整備単価×延長	一律28万円/m×一律750mとする	ルート数	生産基地数と同一とする	還元基地	整備単価×延長	一律28万円/m×一律500mとする	ルート数	還元基地数と同一とする	輸送管敷設費(初期投資)	生産井分	敷設単価×延長	一律40万円/m×生産井輸送管距離とする	本数	生産井総本数×0.50とする	還元井分	敷設単価×延長	一律17万円/m×還元井輸送管距離とする	本数	還元井総本数×0.50とする	輸送管敷設費(追加投資)	生産井分	敷設単価×延長	一律28万円/m×一律100mとする	本数	生産井総本数×0.50とする	還元井分	敷設単価	一律21万円/m×一律200mとする	本数	還元井総本数×0.50とする	発電施設費	発電施設費	発電施設費	150℃以上: 20万円/kW×発電所設備容量(kW)とする 120~150℃: 40万円/kW×発電所設備容量(kW)とする ※150℃以上は蒸気フラッシュ発電、120~150℃はバイナリ発電を想定	道路整備費	整備単価	8,500万円/kmとする(風力と同様)	その他の土木工事費	道路延長	道路延長	GIS上で算定された「道路からの距離」(直線距離)×2倍(迂回等を考慮) ※連続道路幅は5.5m以上とする	送電線敷設費	敷設単価	5,500万円/kmとする(風力と同様) ※高圧(66kV)	敷設延長	敷設延長	GIS上で算定された「送電線からの距離」	撤去費用	撤去費用	撤去費用	初期投資額の5%とする(評価期間完了時)	<div style="text-align: center;">表3-23 地熱発電の設備等の設定諸元(設定数量に関する一般化)</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>小区分</th> <th>設定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">調査掘削本数</td> <td rowspan="2">小口径本数</td> <td>5,320kW未満: 1本とする</td> </tr> <tr> <td>5,320kW以上: 0.00016×(設備容量)+0.1494</td> </tr> <tr> <td>調査用生産井本数</td> <td>0.00006×(設備容量)+1.4286</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">調査用還元井本数</td> <td>9,530kW未満: 1本とする</td> </tr> <tr> <td>9,530kW以上: 0.00003×(設備容量)+0.7143</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">掘削本数 ※失敗も含む</td> <td>生産井総本数</td> <td>801kW未満: 1本とする 801kW以上: 5.0281×ln(設備容量)-32.615</td> </tr> <tr> <td>還元井総本数</td> <td>小口径本数=0.0005×(設備容量)+1.6661</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基地数</td> <td>生産基地数</td> <td>2,640kW未満: 1箇所とする 2,640kW以上: 0.00004×(設備容量)+0.8947</td> </tr> <tr> <td>還元基地数</td> <td>0.00002×(設備容量)+1.2105</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">用地</td> <td>総面積</td> <td>総面積=20×(設備容量)</td> </tr> <tr> <td>造成面積</td> <td>造成面積=0.3766×(設備容量)+4293.6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">基地間道路距離</td> <td>生産井用基地間道路距離</td> <td>0.0338×(設備容量)+378.16</td> </tr> <tr> <td>還元井用基地間道路距離</td> <td>0.015×(設備容量)+239.19</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">輸送管距離</td> <td>生産井用輸送管距離</td> <td>993kW未満: 100mとする 993kW以上: 245.44×ln(設備容量)-1593.7</td> </tr> <tr> <td>還元井用輸送管距離</td> <td>420kW未満: 100mとする 420kW以上: 311.47×ln(設備容量)-1781.2</td> </tr> <tr> <td>設備利用率</td> <td></td> <td>5,000kW未満: 70%とする 5,000kW以上20,000kW未満: 70+[(80-70)/15,000×{(設備容量)-5,000}] 20,000kW以上: 80%とする。</td> </tr> <tr> <td>人員数</td> <td></td> <td>人員数=0.0002×(設備容量)+4.5327</td> </tr> </tbody> </table>	区分	小区分	設定方法	調査掘削本数	小口径本数	5,320kW未満: 1本とする	5,320kW以上: 0.00016×(設備容量)+0.1494	調査用生産井本数	0.00006×(設備容量)+1.4286	調査用還元井本数	9,530kW未満: 1本とする	9,530kW以上: 0.00003×(設備容量)+0.7143	掘削本数 ※失敗も含む	生産井総本数	801kW未満: 1本とする 801kW以上: 5.0281×ln(設備容量)-32.615	還元井総本数	小口径本数=0.0005×(設備容量)+1.6661	基地数	生産基地数	2,640kW未満: 1箇所とする 2,640kW以上: 0.00004×(設備容量)+0.8947	還元基地数	0.00002×(設備容量)+1.2105	用地	総面積	総面積=20×(設備容量)	造成面積	造成面積=0.3766×(設備容量)+4293.6	基地間道路距離	生産井用基地間道路距離	0.0338×(設備容量)+378.16	還元井用基地間道路距離	0.015×(設備容量)+239.19	輸送管距離	生産井用輸送管距離	993kW未満: 100mとする 993kW以上: 245.44×ln(設備容量)-1593.7	還元井用輸送管距離	420kW未満: 100mとする 420kW以上: 311.47×ln(設備容量)-1781.2	設備利用率		5,000kW未満: 70%とする 5,000kW以上20,000kW未満: 70+[(80-70)/15,000×{(設備容量)-5,000}] 20,000kW以上: 80%とする。	人員数		人員数=0.0002×(設備容量)+4.5327
区分	小区分	設定項目	設定方法																																																																																																																																																										
地熱資源調査	小口径	単価×掘削長さ	一律10万円/m×(資源深度+200m)とする																																																																																																																																																										
		掘削本数	調査掘削本数(小口径用)																																																																																																																																																										
	生産井用	単価×掘削長さ	一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする																																																																																																																																																										
		掘削本数	調査掘削本数(生産井用)																																																																																																																																																										
還元井用	単価×掘削長さ	一律20万円/m×(資源深度×2/3)																																																																																																																																																											
	掘削本数	調査掘削本数																																																																																																																																																											
掘削費(初期投資)	生産井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする																																																																																																																																																										
		掘削本数	生産井総本数×0.50 - 調査掘削本数(生産井用)×50%																																																																																																																																																										
還元井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×資源深度×2/3とする																																																																																																																																																											
	掘削本数	還元井総本数×0.50 - 調査掘削本数(還元井用)×50%																																																																																																																																																											
掘削費(追加投資)	生産井	単価×掘削長さ	偏距がない場合は、20万円/m×資源深度とする 偏距がある場合は、掘削長さが長くなるとともにコントロール掘削が必要となるため、 30万円/m×√(資源深度^2+偏距^2)とする																																																																																																																																																										
		掘削本数	生産井総本数×0.50																																																																																																																																																										
	還元井	単価×掘削長さ	一律20万円/m×(資源深度×2/3)とする																																																																																																																																																										
掘削本数	還元井総本数×0.50																																																																																																																																																												
用地費	用地取得費	用地費単価	一律1,000円/m ² とする																																																																																																																																																										
		用地取得面積	20m ² /kW×設備容量(kW)とする																																																																																																																																																										
用地造成費	造成費単価	一律10,000円/m ² とする																																																																																																																																																											
	用地造成面積	用地取得面積×3%																																																																																																																																																											
基礎費	基礎費	3,000円/kW×設備容量(kW)とする																																																																																																																																																											
基地間道路整備費	生産基地	整備単価×延長	一律28万円/m×一律750mとする																																																																																																																																																										
		ルート数	生産基地数と同一とする																																																																																																																																																										
還元基地	整備単価×延長	一律28万円/m×一律500mとする																																																																																																																																																											
	ルート数	還元基地数と同一とする																																																																																																																																																											
輸送管敷設費(初期投資)	生産井分	敷設単価×延長	一律40万円/m×生産井輸送管距離とする																																																																																																																																																										
		本数	生産井総本数×0.50とする																																																																																																																																																										
還元井分	敷設単価×延長	一律17万円/m×還元井輸送管距離とする																																																																																																																																																											
	本数	還元井総本数×0.50とする																																																																																																																																																											
輸送管敷設費(追加投資)	生産井分	敷設単価×延長	一律28万円/m×一律100mとする																																																																																																																																																										
		本数	生産井総本数×0.50とする																																																																																																																																																										
還元井分	敷設単価	一律21万円/m×一律200mとする																																																																																																																																																											
	本数	還元井総本数×0.50とする																																																																																																																																																											
発電施設費	発電施設費	発電施設費	150℃以上: 20万円/kW×発電所設備容量(kW)とする 120~150℃: 40万円/kW×発電所設備容量(kW)とする ※150℃以上は蒸気フラッシュ発電、120~150℃はバイナリ発電を想定																																																																																																																																																										
		道路整備費	整備単価	8,500万円/kmとする(風力と同様)																																																																																																																																																									
その他の土木工事費	道路延長	道路延長	GIS上で算定された「道路からの距離」(直線距離)×2倍(迂回等を考慮) ※連続道路幅は5.5m以上とする																																																																																																																																																										
		送電線敷設費	敷設単価	5,500万円/kmとする(風力と同様) ※高圧(66kV)																																																																																																																																																									
敷設延長	敷設延長	GIS上で算定された「送電線からの距離」																																																																																																																																																											
撤去費用	撤去費用	撤去費用	初期投資額の5%とする(評価期間完了時)																																																																																																																																																										
区分	小区分	設定方法																																																																																																																																																											
調査掘削本数	小口径本数	5,320kW未満: 1本とする																																																																																																																																																											
		5,320kW以上: 0.00016×(設備容量)+0.1494																																																																																																																																																											
	調査用生産井本数	0.00006×(設備容量)+1.4286																																																																																																																																																											
調査用還元井本数	9,530kW未満: 1本とする																																																																																																																																																												
	9,530kW以上: 0.00003×(設備容量)+0.7143																																																																																																																																																												
掘削本数 ※失敗も含む	生産井総本数	801kW未満: 1本とする 801kW以上: 5.0281×ln(設備容量)-32.615																																																																																																																																																											
	還元井総本数	小口径本数=0.0005×(設備容量)+1.6661																																																																																																																																																											
基地数	生産基地数	2,640kW未満: 1箇所とする 2,640kW以上: 0.00004×(設備容量)+0.8947																																																																																																																																																											
	還元基地数	0.00002×(設備容量)+1.2105																																																																																																																																																											
用地	総面積	総面積=20×(設備容量)																																																																																																																																																											
	造成面積	造成面積=0.3766×(設備容量)+4293.6																																																																																																																																																											
基地間道路距離	生産井用基地間道路距離	0.0338×(設備容量)+378.16																																																																																																																																																											
	還元井用基地間道路距離	0.015×(設備容量)+239.19																																																																																																																																																											
輸送管距離	生産井用輸送管距離	993kW未満: 100mとする 993kW以上: 245.44×ln(設備容量)-1593.7																																																																																																																																																											
	還元井用輸送管距離	420kW未満: 100mとする 420kW以上: 311.47×ln(設備容量)-1781.2																																																																																																																																																											
設備利用率		5,000kW未満: 70%とする 5,000kW以上20,000kW未満: 70+[(80-70)/15,000×{(設備容量)-5,000}] 20,000kW以上: 80%とする。																																																																																																																																																											
人員数		人員数=0.0002×(設備容量)+4.5327																																																																																																																																																											

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)
巻末資料2、 スライド P. 35	図3-6	 <p style="text-align: center;">図3-6 暖房熱需要マップ</p>	 <p style="text-align: center;">図3-6 暖房熱需要マップ</p>

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)
巻末資料2、 スライド P. 35	図3-7	 <p>図3-7冷房熱需要マップ</p>	 <p>図3-7冷房熱需要マップ</p>

頁	該当箇所	報告書記載内容 (誤)	修正後 (正)
巻末資料 2、 スライド P. 49	表 4-5	<p style="text-align: center;">シナリオ</p> <p>設備規模別にシナリオ価格を設定： 200kW未満, 200kW以上1,000kW未満, 1,000kW以上5,000kW未満, 5,000kW以上30,000kW未満</p> <p>①37,27,25,18円/kWh × 20年間 ②34,29,27,20円/kWh × 20年間 ③36,31,29,22円/kWh × 20年間 税引前PIRR7%以上</p>	<p style="text-align: center;">シナリオ</p> <p>設備規模別にシナリオ価格を設定： 200kW未満, 200kW以上1,000kW未満, 1,000kW以上5,000kW未満, 5,000kW以上30,000kW未満</p> <p>①32,27,25,18円/kWh × 20年間 ②34,29,27,20円/kWh × 20年間 ③36,31,29,22円/kWh × 20年間 税引前PIRR7%以上</p>
巻末資料 2、 スライド P. 52、 巻末資料 3、 スライド P. 150	中小水力 -河川部- シナリオ 別導入可 能 量 - シ ナリオ	<p>スライド番号 150</p> <p>①37,27,25,18 円/kWh × 20 年間 ②34,29,27,20 円/kWh × 20 年間 ③36,31,29,22 円/kWh × 20 年間 ※税引前 PIRR7%以上</p>	<p>スライド番号 136 (但しスライド番号 149～151→135～137)</p> <p>①32,27,25,18 円/kWh × 20 年間 ②34,29,27,20 円/kWh × 20 年間 ③36,31,29,22 円/kWh × 20 年間 ※税引前 PIRR7%以上</p>