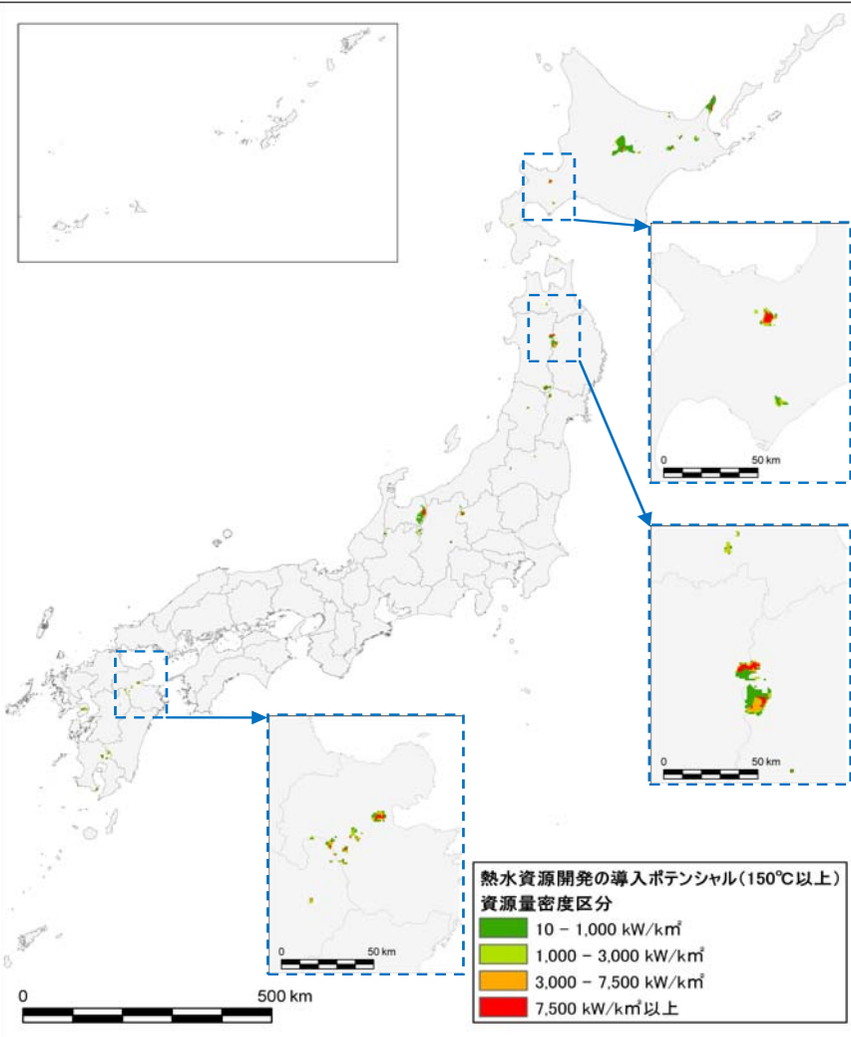
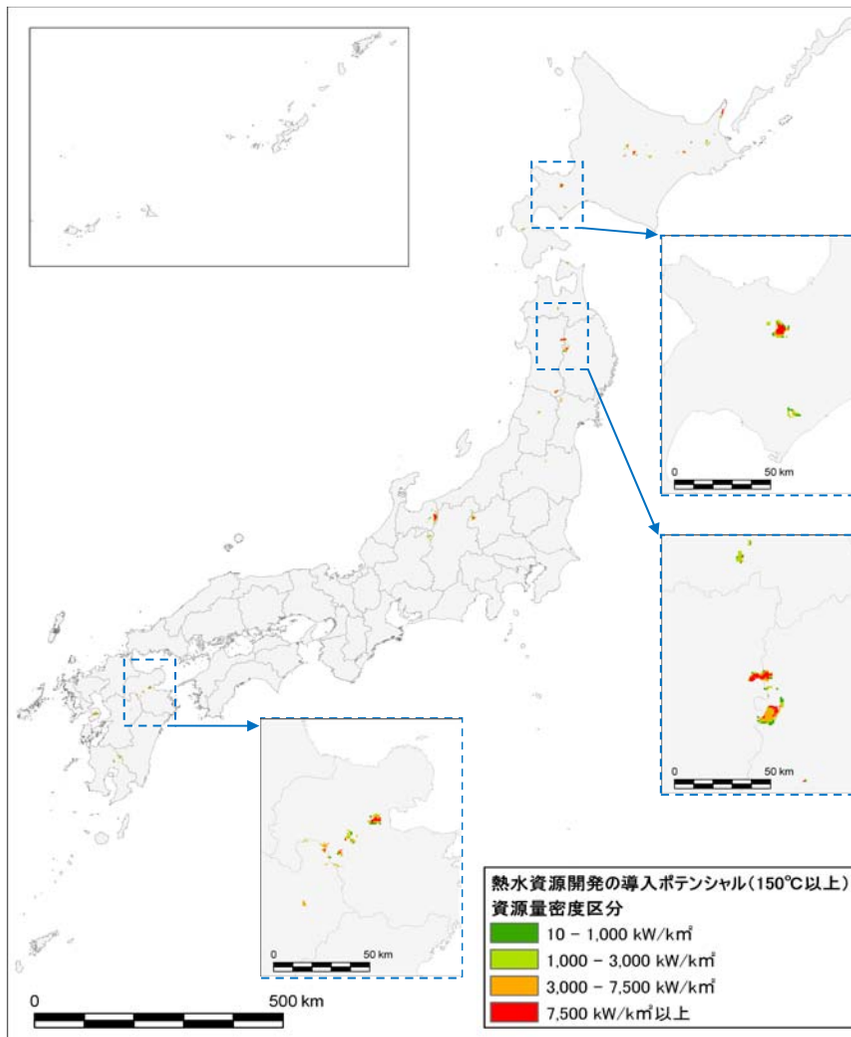
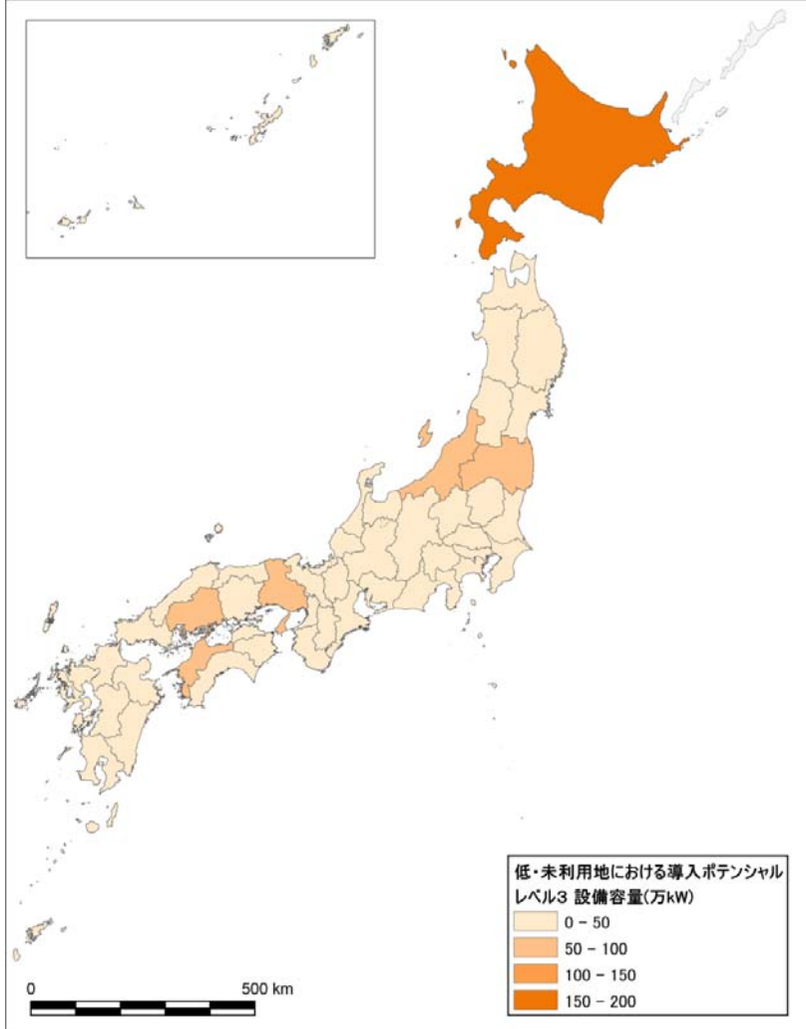
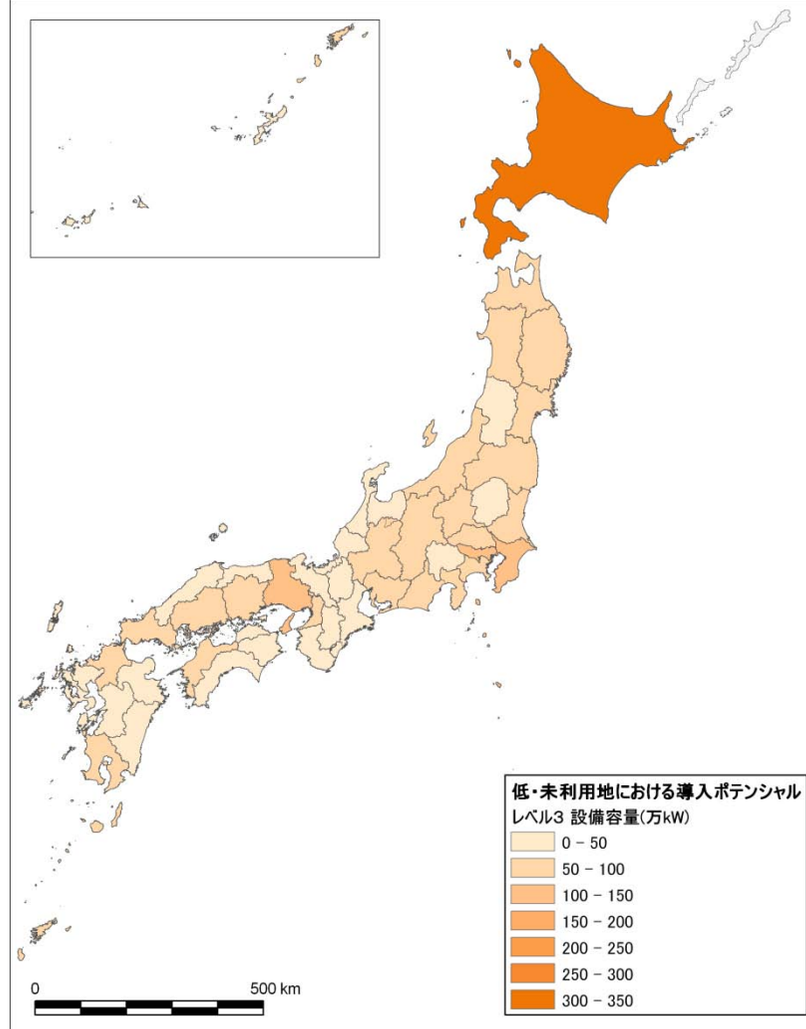


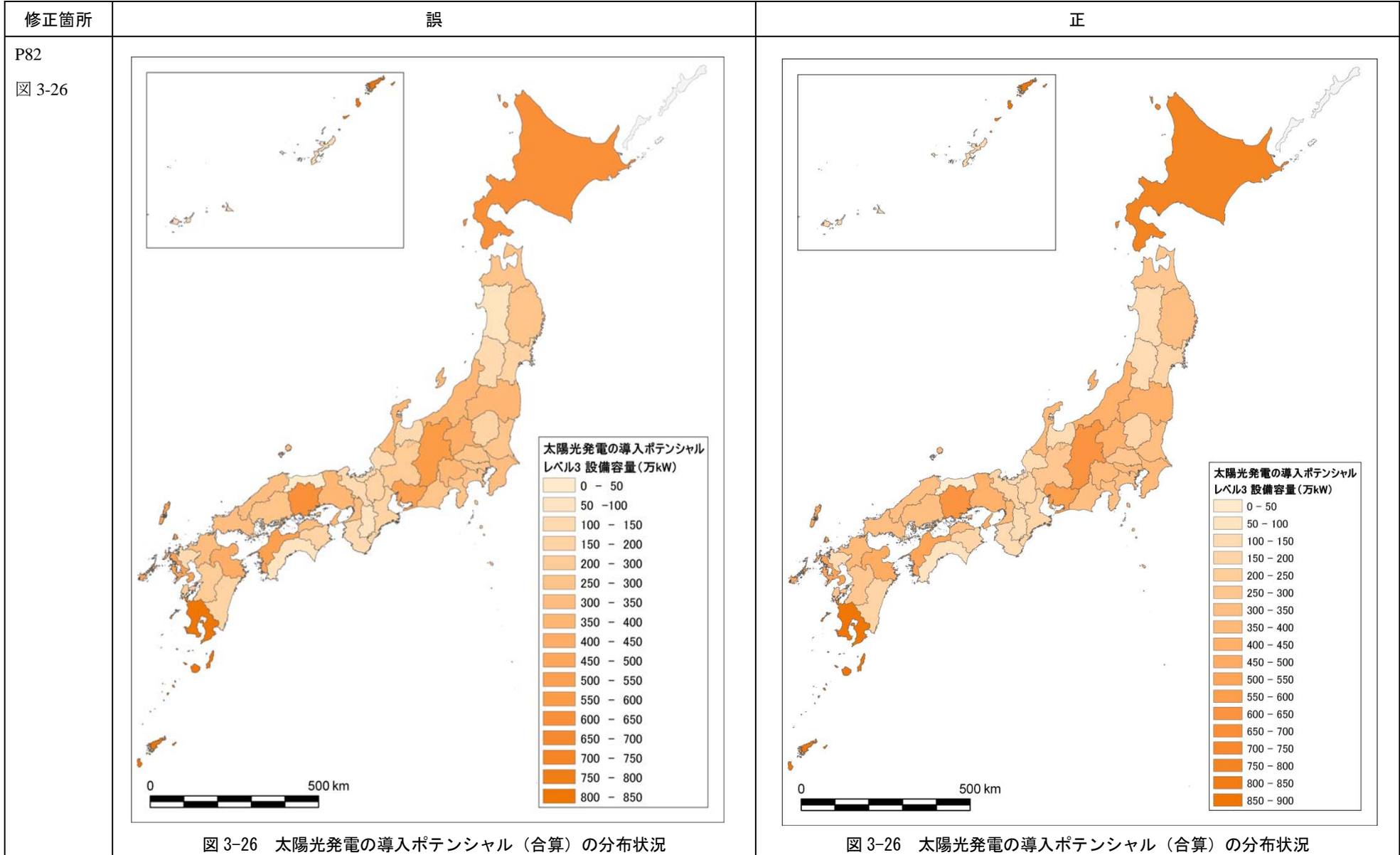
修正箇所	誤	正
概要版 S-5	 <p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(150°C以上) 資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 - 3,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>3,000 - 7,500 kW/km<sup>2</sup></li> <li>7,500 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>	 <p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(150°C以上) 資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 - 3,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>3,000 - 7,500 kW/km<sup>2</sup></li> <li>7,500 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>
	<p>図 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (150°C以上)</p>	<p>図 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (150°C以上)</p>

修正箇所	誤	正
概要版 S-11	<p>Fig. Distribution of Introduction Potential of Geothermal Power Generation (Hydrothermal Resources, over 150°C)</p>	<p>Fig. Distribution of Introduction Potential of Geothermal Power Generation (Hydrothermal Resources, over 150°C)</p>

修正箇所		誤						正						
P45 表 3-28	表 3-28 低・未利用地における都道府県別の導入ポテンシャル推計結果一覧							表 3-28 低・未利用地における都道府県別の導入ポテンシャル推計結果一覧						
	都道府県	設備容量 (万 kW)			年間発電電力量 (億 kWh/年)			都道府県	設備容量 (万 kW)			年間発電電力量 (億 kWh/年)		
	レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 1	レベル 2	レベル 3		レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 1	レベル 2	レベル 3	
北海道	16.81	182.52	179.30	1.53	17.04	26.43	北海道	16.81	182.52	300.92	1.53	17.04	26.43	
青森県	3.64	30.86	33.67	0.33	2.89	4.71	青森県	3.64	30.86	53.31	0.33	2.89	4.71	
岩手県	4.00	32.44	49.16	0.37	2.79	5.11	岩手県	4.00	32.44	64.89	0.37	2.79	5.11	
宮城県	4.63	40.25	34.85	0.42	3.79	5.54	宮城県	4.63	40.25	62.42	0.42	3.79	5.54	
秋田県	2.32	27.76	40.30	0.21	2.42	4.44	秋田県	2.32	27.76	55.13	0.21	2.42	4.44	
山形県	1.51	19.67	31.06	0.13	1.69	3.28	山形県	1.51	19.67	41.14	0.13	1.69	3.28	
福島県	2.88	41.81	52.68	0.26	3.70	6.34	福島県	2.88	41.81	77.86	0.26	3.70	6.34	
茨城県	3.47	35.96	31.68	0.32	3.38	5.00	茨城県	3.47	35.96	56.64	0.32	3.38	5.00	
栃木県	2.34	26.46	22.06	0.21	2.49	3.62	栃木県	2.34	26.46	40.77	0.21	2.49	3.62	
群馬県	1.88	29.16	37.23	0.17	2.54	4.31	群馬県	1.88	29.16	54.48	0.17	2.54	4.31	
埼玉県	1.80	34.01	23.04	0.16	3.27	4.58	埼玉県	1.80	34.01	50.33	0.16	3.27	4.58	
千葉県	5.09	78.81	40.18	0.47	7.72	10.10	千葉県	5.09	78.81	107.02	0.47	7.72	10.10	
東京都	2.46	80.26	28.36	0.23	8.00	10.04	東京都	2.46	80.26	103.01	0.23	8.00	10.04	
神奈川県	2.02	52.97	25.73	0.19	5.20	6.79	神奈川県	2.02	52.97	72.06	0.19	5.20	6.79	
新潟県	4.68	44.17	64.97	0.42	3.86	7.05	新潟県	4.68	44.17	87.08	0.42	3.86	7.05	
富山県	1.59	17.53	19.14	0.14	1.60	2.56	富山県	1.59	17.53	30.03	0.14	1.60	2.56	
石川県	3.32	18.56	21.30	0.30	1.73	2.89	石川県	3.32	18.56	31.88	0.30	1.73	2.89	
福井県	1.55	12.11	19.16	0.14	1.06	2.05	福井県	1.55	12.11	25.11	0.14	1.06	2.05	
山梨県	1.08	10.14	19.93	0.10	0.82	1.77	山梨県	1.08	10.14	23.49	0.10	0.82	1.77	
長野県	2.41	27.39	43.88	0.22	2.38	4.69	長野県	2.41	27.39	57.93	0.22	2.38	4.69	
岐阜県	2.33	30.24	33.41	0.21	2.72	4.32	岐阜県	2.33	30.24	52.26	0.21	2.72	4.32	
静岡県	3.84	43.15	37.58	0.35	4.04	5.94	静岡県	3.84	43.15	67.77	0.35	4.04	5.94	
愛知県	3.32	67.04	36.22	0.30	6.50	8.53	愛知県	3.32	67.04	92.17	0.30	6.50	8.53	
三重県	4.08	31.56	28.72	0.38	3.01	4.48	三重県	4.08	31.56	49.38	0.38	3.01	4.48	
滋賀県	1.91	21.78	28.70	0.17	1.90	3.23	滋賀県	1.91	21.78	40.65	0.17	1.90	3.23	
京都府	1.57	21.39	18.71	0.14	2.02	3.12	京都府	1.57	21.39	34.87	0.14	2.02	3.12	
大阪府	2.64	43.48	27.16	0.24	4.22	5.79	大阪府	2.64	43.48	62.67	0.24	4.22	5.79	
兵庫県	6.57	75.40	53.14	0.60	7.20	9.90	兵庫県	6.57	75.40	109.43	0.60	7.20	9.90	
奈良県	0.84	7.39	8.64	0.08	0.70	1.23	奈良県	0.84	7.39	13.47	0.08	0.70	1.23	
和歌山県	2.87	17.12	18.35	0.26	1.60	2.57	和歌山県	2.87	17.12	28.77	0.26	1.60	2.57	
鳥取県	1.39	8.07	13.77	0.13	0.73	1.50	鳥取県	1.39	8.07	17.31	0.13	0.73	1.50	
島根県	3.22	16.80	26.95	0.29	1.48	2.82	島根県	3.22	16.80	33.93	0.29	1.48	2.82	
岡山県	3.16	36.92	41.92	0.29	3.32	5.32	岡山県	3.16	36.92	64.51	0.29	3.32	5.32	
広島県	3.80	40.42	50.30	0.35	3.61	6.06	広島県	3.80	40.42	73.96	0.35	3.61	6.06	
山口県	4.28	38.31	43.43	0.39	3.49	5.60	山口県	4.28	38.31	66.48	0.39	3.49	5.60	
徳島県	1.65	12.81	19.96	0.15	1.12	2.14	徳島県	1.65	12.81	26.19	0.15	1.12	2.14	
香川県	3.46	16.02	21.40	0.32	1.47	2.49	香川県	3.46	16.02	28.71	0.32	1.47	2.49	
愛媛県	5.93	42.80	53.53	0.54	3.77	6.06	愛媛県	5.93	42.80	75.64	0.54	3.77	6.06	
高知県	2.89	13.02	21.54	0.26	1.14	2.19	高知県	2.89	13.02	26.36	0.26	1.14	2.19	
福岡県	4.03	47.77	38.66	0.37	4.54	6.62	福岡県	4.03	47.77	73.75	0.37	4.54	6.62	
佐賀県	1.89	14.43	16.81	0.17	1.31	2.11	佐賀県	1.89	14.43	25.12	0.17	1.31	2.11	
長崎県	7.33	26.36	23.97	0.68	2.51	3.41	長崎県	7.33	26.36	37.08	0.68	2.51	3.41	
熊本県	3.96	28.12	26.26	0.36	2.62	3.80	熊本県	3.96	28.12	43.44	0.36	2.62	3.80	
大分県	3.98	24.92	31.96	0.36	2.23	3.67	大分県	3.98	24.92	44.04	0.36	2.23	3.67	
宮崎県	2.08	27.56	26.19	0.19	2.56	3.90	宮崎県	2.08	27.56	44.94	0.19	2.56	3.90	
鹿児島県	6.18	42.70	38.85	0.57	4.06	5.97	鹿児島県	6.18	42.70	65.80	0.57	4.06	5.97	
沖縄県	5.35	21.64	32.92	0.49	2.02	3.66	沖縄県	5.35	21.64	40.80	0.49	2.02	3.66	
合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72	合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72	

修正箇所	誤	正																																																																																																																																																																																				
P46 表 3-29	<p style="text-align: center;">表 3-29 低・未利用地における電力供給エリア別の導入ポテンシャル推計結果一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">電力供給 エリア</th> <th colspan="3">設備容量(万kW)</th> <th colspan="3">発電電力量(億kWh/年)</th> </tr> <tr> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>北海道</td><td>16.81</td><td>182.52</td><td>179.30</td><td>1.53</td><td>17.04</td><td>26.43</td></tr> <tr><td>東北</td><td>23.68</td><td>236.97</td><td>306.70</td><td>2.15</td><td>21.14</td><td>36.45</td></tr> <tr><td>東京</td><td>21.44</td><td>362.36</td><td>240.91</td><td>1.96</td><td>34.78</td><td>48.22</td></tr> <tr><td>北陸</td><td>6.22</td><td>46.64</td><td>56.70</td><td>0.56</td><td>4.25</td><td>7.21</td></tr> <tr><td>中部</td><td>14.23</td><td>180.95</td><td>163.44</td><td>1.30</td><td>16.93</td><td>25.41</td></tr> <tr><td>関西</td><td>17.11</td><td>191.96</td><td>161.28</td><td>1.56</td><td>18.14</td><td>26.68</td></tr> <tr><td>中国</td><td>16.36</td><td>143.30</td><td>179.99</td><td>1.49</td><td>12.87</td><td>21.72</td></tr> <tr><td>四国</td><td>13.42</td><td>81.86</td><td>112.81</td><td>1.23</td><td>7.24</td><td>12.46</td></tr> <tr><td>九州</td><td>29.46</td><td>211.86</td><td>202.69</td><td>2.70</td><td>19.83</td><td>29.48</td></tr> <tr><td>沖縄</td><td>5.35</td><td>21.64</td><td>32.92</td><td>0.49</td><td>2.02</td><td>3.66</td></tr> <tr><td>合計</td><td>164.07</td><td>1,660.08</td><td>2,734.99</td><td>14.98</td><td>154.24</td><td>237.72</td></tr> </tbody> </table>	電力供給 エリア	設備容量(万kW)			発電電力量(億kWh/年)			レベル1	レベル2	レベル3	レベル1	レベル2	レベル3	北海道	16.81	182.52	179.30	1.53	17.04	26.43	東北	23.68	236.97	306.70	2.15	21.14	36.45	東京	21.44	362.36	240.91	1.96	34.78	48.22	北陸	6.22	46.64	56.70	0.56	4.25	7.21	中部	14.23	180.95	163.44	1.30	16.93	25.41	関西	17.11	191.96	161.28	1.56	18.14	26.68	中国	16.36	143.30	179.99	1.49	12.87	21.72	四国	13.42	81.86	112.81	1.23	7.24	12.46	九州	29.46	211.86	202.69	2.70	19.83	29.48	沖縄	5.35	21.64	32.92	0.49	2.02	3.66	合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72	<p style="text-align: center;">表 3-29 低・未利用地における電力供給エリア別の導入ポテンシャル推計結果一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">電力供給 エリア</th> <th colspan="3">設備容量(万kW)</th> <th colspan="3">発電電力量(億kWh/年)</th> </tr> <tr> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> <th>レベル1</th> <th>レベル2</th> <th>レベル3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>北海道</td><td>16.81</td><td>182.52</td><td>300.92</td><td>1.53</td><td>17.04</td><td>26.43</td></tr> <tr><td>東北</td><td>23.68</td><td>236.97</td><td>441.82</td><td>2.15</td><td>21.14</td><td>36.45</td></tr> <tr><td>東京</td><td>21.44</td><td>362.36</td><td>530.70</td><td>1.96</td><td>34.78</td><td>48.22</td></tr> <tr><td>北陸</td><td>6.22</td><td>46.64</td><td>83.48</td><td>0.56</td><td>4.25</td><td>7.21</td></tr> <tr><td>中部</td><td>14.23</td><td>180.95</td><td>290.45</td><td>1.30</td><td>16.93</td><td>25.41</td></tr> <tr><td>関西</td><td>17.11</td><td>191.96</td><td>299.56</td><td>1.56</td><td>18.14</td><td>26.68</td></tr> <tr><td>中国</td><td>16.36</td><td>143.30</td><td>261.15</td><td>1.49</td><td>12.87</td><td>21.72</td></tr> <tr><td>四国</td><td>13.42</td><td>81.86</td><td>151.93</td><td>1.23</td><td>7.24</td><td>12.46</td></tr> <tr><td>九州</td><td>29.46</td><td>211.86</td><td>334.18</td><td>2.70</td><td>19.83</td><td>29.48</td></tr> <tr><td>沖縄</td><td>5.35</td><td>21.64</td><td>40.80</td><td>0.49</td><td>2.02</td><td>3.66</td></tr> <tr><td>合計</td><td>164.07</td><td>1,660.08</td><td>2,734.99</td><td>14.98</td><td>154.24</td><td>237.72</td></tr> </tbody> </table>	電力供給 エリア	設備容量(万kW)			発電電力量(億kWh/年)			レベル1	レベル2	レベル3	レベル1	レベル2	レベル3	北海道	16.81	182.52	300.92	1.53	17.04	26.43	東北	23.68	236.97	441.82	2.15	21.14	36.45	東京	21.44	362.36	530.70	1.96	34.78	48.22	北陸	6.22	46.64	83.48	0.56	4.25	7.21	中部	14.23	180.95	290.45	1.30	16.93	25.41	関西	17.11	191.96	299.56	1.56	18.14	26.68	中国	16.36	143.30	261.15	1.49	12.87	21.72	四国	13.42	81.86	151.93	1.23	7.24	12.46	九州	29.46	211.86	334.18	2.70	19.83	29.48	沖縄	5.35	21.64	40.80	0.49	2.02	3.66	合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72
電力供給 エリア	設備容量(万kW)			発電電力量(億kWh/年)																																																																																																																																																																																		
	レベル1	レベル2	レベル3	レベル1	レベル2	レベル3																																																																																																																																																																																
北海道	16.81	182.52	179.30	1.53	17.04	26.43																																																																																																																																																																																
東北	23.68	236.97	306.70	2.15	21.14	36.45																																																																																																																																																																																
東京	21.44	362.36	240.91	1.96	34.78	48.22																																																																																																																																																																																
北陸	6.22	46.64	56.70	0.56	4.25	7.21																																																																																																																																																																																
中部	14.23	180.95	163.44	1.30	16.93	25.41																																																																																																																																																																																
関西	17.11	191.96	161.28	1.56	18.14	26.68																																																																																																																																																																																
中国	16.36	143.30	179.99	1.49	12.87	21.72																																																																																																																																																																																
四国	13.42	81.86	112.81	1.23	7.24	12.46																																																																																																																																																																																
九州	29.46	211.86	202.69	2.70	19.83	29.48																																																																																																																																																																																
沖縄	5.35	21.64	32.92	0.49	2.02	3.66																																																																																																																																																																																
合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72																																																																																																																																																																																
電力供給 エリア	設備容量(万kW)			発電電力量(億kWh/年)																																																																																																																																																																																		
	レベル1	レベル2	レベル3	レベル1	レベル2	レベル3																																																																																																																																																																																
北海道	16.81	182.52	300.92	1.53	17.04	26.43																																																																																																																																																																																
東北	23.68	236.97	441.82	2.15	21.14	36.45																																																																																																																																																																																
東京	21.44	362.36	530.70	1.96	34.78	48.22																																																																																																																																																																																
北陸	6.22	46.64	83.48	0.56	4.25	7.21																																																																																																																																																																																
中部	14.23	180.95	290.45	1.30	16.93	25.41																																																																																																																																																																																
関西	17.11	191.96	299.56	1.56	18.14	26.68																																																																																																																																																																																
中国	16.36	143.30	261.15	1.49	12.87	21.72																																																																																																																																																																																
四国	13.42	81.86	151.93	1.23	7.24	12.46																																																																																																																																																																																
九州	29.46	211.86	334.18	2.70	19.83	29.48																																																																																																																																																																																
沖縄	5.35	21.64	40.80	0.49	2.02	3.66																																																																																																																																																																																
合計	164.07	1,660.08	2,734.99	14.98	154.24	237.72																																																																																																																																																																																

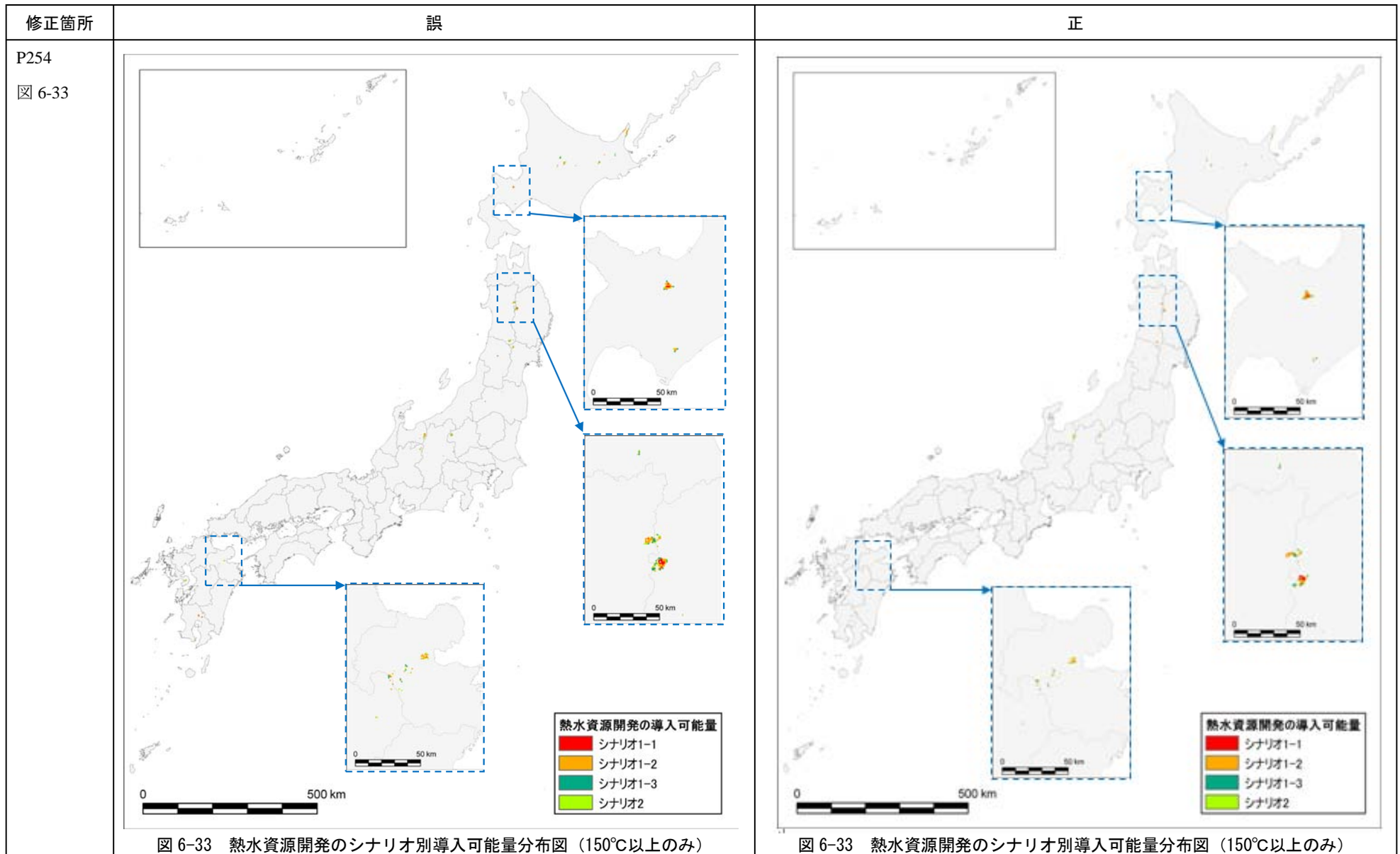
修正箇所	誤	正
P46 図 3-19	 <p>低・未利用地における導入ポテンシャル レベル3 設備容量(万kW)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 50</li> <li>50 - 100</li> <li>100 - 150</li> <li>150 - 200</li> <li>200 - 250</li> </ul> <p>0 500 km</p> <p>図 3-19 低・未利用地における都道府県別の導入ポテンシャル</p>	 <p>低・未利用地における導入ポテンシャル レベル3 設備容量(万kW)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 50</li> <li>50 - 100</li> <li>100 - 150</li> <li>150 - 200</li> <li>250 - 300</li> <li>300 - 350</li> </ul> <p>0 500 km</p> <p>図 3-19 低・未利用地における都道府県別の導入ポテンシャル</p>



修正箇所	誤	正
P219 図 6-10 (概要版 S-5 と同様 の修正)	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(150°C以上) 資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 - 3,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>3,000 - 7,500 kW/km<sup>2</sup></li> <li>7,500 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(150°C以上) 資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 - 3,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>3,000 - 7,500 kW/km<sup>2</sup></li> <li>7,500 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>
	図 6-10 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (150°C以上)	図 6-10 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (150°C以上)

修正箇所	誤	正
報告書 P220 図 6-11	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(120～150°C)            資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 10 kW/km<sup>2</sup></li> <li>10 - 100 kW/km<sup>2</sup></li> <li>100 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(120～150°C)            資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 10 kW/km<sup>2</sup></li> <li>10 - 100 kW/km<sup>2</sup></li> <li>100 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul>
	図 6-11 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (120～150°C)	図 6-11 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (120～150°C)

修正箇所	誤	正
P221 図 6-12	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(53~120°C)            資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.1 - 1 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1 - 10 kW/km<sup>2</sup></li> <li>10 - 100 kW/km<sup>2</sup></li> <li>100 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul> <p>0 500 km</p> <p>図 6-12 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (53~120°C)</p>	<p>熱水資源開発の導入ポテンシャル(53~120°C)            資源量密度区分</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0.1 - 1 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1 - 10 kW/km<sup>2</sup></li> <li>10 - 100 kW/km<sup>2</sup></li> <li>100 - 1,000 kW/km<sup>2</sup></li> <li>1,000 kW/km<sup>2</sup>以上</li> </ul> <p>0 500 km</p> <p>図 6-12 熱水資源開発の導入ポテンシャル分布図 (53~120°C)</p>



修正箇所	誤					正					
P251 表 6-17	表 6-17 地熱発電に関するシナリオ別導入可能量推計条件					表 6-17 地熱発電に関するシナリオ別導入可能量推計条件					
	区分	設定項目	適用	設定値 or 設定式	設定根拠等	区分	設定項目	適用	設定値 or 設定式	設定根拠等	
	主要事業 諸元	設備容量	共通	当該地点の資源密度 $\times 1.5\text{km} \times 1.5\text{km} \times \pi$	半径 1.5km 以内の地熱資源を 対象とする。	主要事業 諸元	設備容量	共通	当該地点の資源密度 $\times 1.5\text{km} \times 1.5\text{km} \times \pi$	半径 1.5km 以内の地熱資源を 対象とする。	
	収入計画	売電単価	シナリオ 1-1	15 円/kWh	シナリオ 1-1	売電単価	シナリオ 1-1	15 円/kWh	シナリオ 1-1	シナリオ 1-1, 1-2, 1-3, シナリオ 2	
			シナリオ 1-2, 1-3, シナリオ 2	20 円/kWh	シナリオ 1-2, 1-3, シナリオ 2		20 円/kWh				
	支出計画	人件費	共通	1,200 万円/人	NEDO「H13 地熱開発促進調査」	支出計画	人件費	共通	1,200 万円/人	NEDO「H13 地熱開発促進調査」	
		修繕費	共通	建設費 $\times (0.23 \times \text{年次} + 1.63)$	# 本調査では 8 年次の値を一律とする。			修繕費	共通	建設費 $\times (0.23 \times \text{年次} + 1.63)$	# 本調査では 8 年次の値を一律とする。
		諸経費	共通	建設費 $\times 0.29\%$	NEDO 調査より			諸経費	共通	建設費 $\times 0.29\%$	NEDO 調査より
		一般管理費	共通	(人件費 + 修繕費 + 諸経費) $\times 21.6\%$	NEDO 調査より			一般管理費	共通	(人件費 + 修繕費 + 諸経費) $\times 21.6\%$	NEDO 調査より
		その他経費	共通	1,000 万円 (一律)	NEDO 調査より			その他経費	共通	1,000 万円 (一律)	NEDO 調査より
	資金計画	自己資本比率	共通	25%		資金計画	自己資本比率	共通	25%		
		借入金比率	共通	75%	金利 4% 固定金利 15 年、 元利均等返済			借入金比率	共通	75%	金利 4% 固定金利 15 年、 元利均等返済
	減価償却 計画	地熱資源調査費	共通	5 年	定額法、残存 0%	減価償却 計画	地熱資源調査費	共通	5 年	定額法、残存 0%	
		掘削費	共通	10 年	定額法、残存 10%			掘削費	共通	10 年	定額法、残存 10%
		基礎費	共通	30 年	定額法、残存 10%			基礎費	共通	30 年	定額法、残存 10%
		基地間道路、道路敷設費、送電線敷設費	共通	36 年	定額法、残存 10%			基地間道路、道路敷設費、送電線敷設費	共通	36 年	定額法、残存 10%
		輸送管設置費	共通	8 年	定額法、残存 10%			輸送管設置費	共通	8 年	定額法、残存 10%
		発電施設費	共通	17 年	定額法、残存 10%			発電施設費	共通	17 年	定額法、残存 10%
		開業費	共通	5 年	定額法、残存 0%			開業費	共通	5 年	定額法、残存 0%
	その他の 条件	固定資産税率	共通	1.4%	減価償却による評価額の逓減を考慮	その他の 条件	固定資産税率	共通	1.4%	減価償却による評価額の逓減を考慮	
		法人税率	共通	30%				法人税率	共通	30%	
		法人住民税	共通	17.3%	都道府県 5% 市町村 12.3%			法人住民税	共通	17.3%	都道府県 5% 市町村 12.3%
		事業税	共通	1.267%	収入課税			事業税	共通	1.267%	収入課税
	※建設費：用地取得・造成費、掘削費(小口径)、掘削費(生産・還元井)、送電線敷設費、基礎設置費、基地間道路整備費、輸送管設置費、発電施設設置費の合計。					※建設費：用地取得・造成費、掘削費(小口径)、掘削費(生産・還元井)、送電線敷設費、基礎設置費、基地間道路整備費、輸送管設置費、発電施設設置費の合計。					