

詳細版では発電ポテンシャルと導入量が示される。

自治体再エネ情報カルテ(詳細版)				
都道府県	神奈川県	都道府県コード	14	
市町村	小田原市	市町村コード	14206	
■ポテンシャルに関する情報※1,2				
大区分	中区分	総容量	導入ポテンシャル	単位
太陽光	建物系	-	57,957	MW
	土地系	-	754,243.430	MWh/年
	合計	-	812,200.387	MWh/年
	合計	-	1,156,288.813	MWh/年
風力	陸上風力	205.600	36.800	MW
	合計	415,444.206	77,680.944	MWh/年
中小水力	河川側	6,154.766	5,875.750	MWh/年
	農業用水路	0.000	0.000	MW
	合計	6,154.766	5,875.750	MWh/年
	合計	6,154.766	5,875.750	MWh/年
地熱	蒸気フラッシュ	0.000	0.000	MW
	バイナリー	0.005	0.000	MWh/年
	低圧バイナリー	-	0.242	MW
	合計	2.035	0.242	MW
	合計	-	1,481.001	MWh/年
	合計	-	1,481.001	MWh/年
再生可能エネルギー(電気)合計		208.572	911.768	MW
太陽光	太陽光	421,899.091	1,243,205.908	MWh/年
地中熱	地中熱(クロスドループ)	-	1,487,029.932	GJ/年
地中熱	地中熱(オープンループ)	-	5,302,946.784	GJ/年
再生可能エネルギー(熱)合計		-	6,789,876.713	GJ/年
木質バイオマス ※3	発電量(森林由来分)	15,713	-	千m ³ /年
	発電量(発生量ベース) ※4	116,572.990	-	GJ/年

■導入実績に関する情報※5,6				
大区分	中区分	導入実容量	単位	
太陽光	10kW未満	21.130	MW	
	10kW以上	25,258.298	MWh/年	
	合計	14.150	MW	
	合計	18,716.739	MWh/年	
風力	合計	39.280	MW	
水力	合計	44,075.055	MWh/年	
バイオマス	合計	0.000	MW	
地熱	合計	0.000	MWh/年	
再生可能エネルギー(電気)合計		35.230	MW	
合計		44,075.055	MWh/年	
太陽熱 ※7	太陽熱温水器	-	台	
	ソーラーシステム	-	m ²	
地中熱 ※8	クロスドループ	-	件	
	オープンループ	0.000	kW	
	供用	-	件	

■需要量に関する情報				
大区分	中区分	需要量等	単位	
区域の電気使用量 ※9	合計	1,270,110.898	MWh/年	
熱需要量 ※10	合計	6,243,883.569	GJ/年	

太陽光詳細版では設備を設置できる分類ごとのデータが表示される。

自治体再エネ情報カルテ(太陽光詳細版)				
都道府県	神奈川県	都道府県コード	14	
市町村	小田原市	市町村コード	14206	
■ポテンシャルに関する情報(太陽光)				
中区分	小区分1	小区分2	導入ポテンシャル	単位
建物系	官公庁		6.896	MW
	病院		9,106.694	MWh/年
	学校		3.980	MW
	戸建住宅等		5,255.293	MWh/年
	集合住宅		12.308	MW
	工場・倉庫		16,253.954	MWh/年
	その他建物		252.506	MW
	鉄道駅		337,772.048	MWh/年
	合計		8.424	MW
	合計		11,124.109	MWh/年
	合計		33.258	MW
	合計		43,919.737	MWh/年
	合計		249.644	MW
合計		329,668.792	MWh/年	
合計		0.941	MW	
合計		1,242.802	MWh/年	
合計		567.957	MW	
合計		754,343.430	MWh/年	
土地系	最終処分場	一般廃棄物	3.671	MW
	田		4,847.178	MWh/年
	畑		66.848	MW
	再生利用可能(営農型) ※1		88,276.563	MWh/年
	再生利用困難		141.777	MW
	ため池		187,224.534	MWh/年
	合計		10.418	MW
	合計		13,757.642	MWh/年
	合計		83.177	MW
	合計		109,839.401	MWh/年
合計		0.000	MW	
合計		0.000	MWh/年	
合計		305.890	MW	
合計		403,945.384	MWh/年	

木質バイオマス詳細では熱と電気についてのデータが示される。

自治体再エネ情報カルテ(木質バイオマス詳細版)

都道府県 **神奈川県** 都道府県コード **14**
 市町村 **小田原市** 市町村コード **14206**

■ポテンシャルに関する情報(木質バイオマス)※1~4

大区分	小区分1	小区分2	賦存量	導入ポテンシャル	単位
木質バイオマス	発生量(森林由来分)	—	15,719	—	千m ³ /年
	発熱量(発生量ベース)	—	116,572,990	—	GJ/年
	<参考値>	電気	0.818	—	MW
	発電換算		6,476,277	—	MWh/年
	<参考値>	電気	1,022	—	MW
	熱電併給換算		8,095,000	—	MWh/年
	<参考値>	熱利用	2,044	—	MW
	熱利用換算		58,288,495	—	GJ/年
<参考値>	熱利用	8,635	—	MW	
熱利用換算		93,258,392	—	GJ/年	

(1)

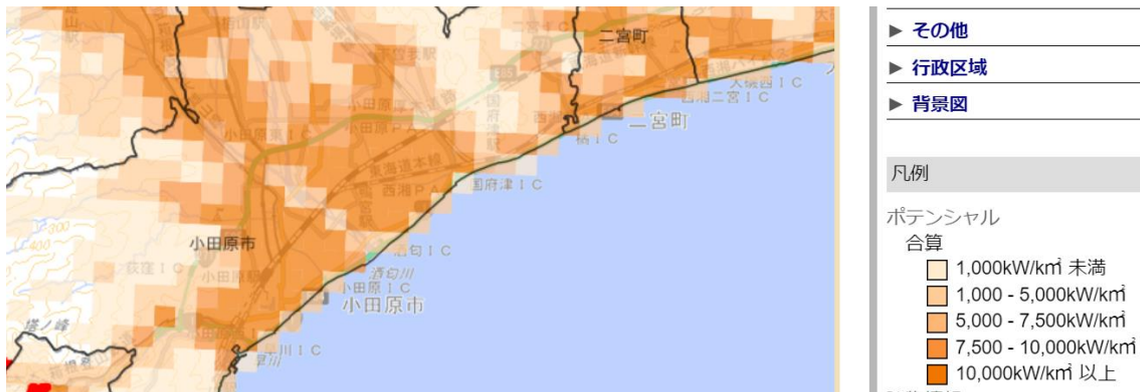
再エネ目標設定支援ツールでは目標を設定するツールが Excel 形式で提供される。

■再エネ目標設定支援ツール 検討シート(目標年度1)

都道府県コード	0	都道府県名	0	※自治体再エネ情報カルテ引用値
市町村コード	0	市町村名	0	※ユーザー設定セル
2. 目標の検討(目標年度1)				
★ステップ1 目標検討のための前提条件の設定 (※目標年度を設定してください。その他の設定値はデフォルト値のままでも検討を進めることができます。)				
設定の目標年度【設定2-1】 <small>※目標検討を行う年度を設定してください。</small>	33	設定の設備利用率 【設定2-4】 <small>※エネルギー種ごとの設備利用率を設定してください。</small>	—	設定の排出係数 【設定2-5】 <small>※温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の算定のための排出係数を設定してください。</small>
設定の目標年度の電気使用量【設定2-2】 <small>※目標年度の電気使用量を設定してください。</small>	0	設定の設備利用率 【設定2-4】 <small>※エネルギー種ごとの設備利用率を設定してください。</small>	—	設定の排出係数 【設定2-5】 <small>※温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の算定のための排出係数を設定してください。</small>
設定の参考目標年度の二酸化炭素排出量【設定2-3】 <small>※目標年度の二酸化炭素排出量を設定してください。</small>	0	設定の設備利用率 【設定2-4】 <small>※エネルギー種ごとの設備利用率を設定してください。</small>	—	設定の排出係数 【設定2-5】 <small>※温室効果ガス(二酸化炭素)排出量の算定のための排出係数を設定してください。</small>

Excel による支援ツール

促進区域検討促進ツールではマップ上に再エネポテンシャルが再エネ種類を選択することにより表示される。



太陽光ポテンシャルの例