

## 現計画の進捗状況（目標達成状況）

### 1 千葉市の再生可能エネルギー等の導入目標 (p. 27) に対する達成状況

種類	設置場所等	2010年度		2020年度		現状		達成率	考え方	時点・備考
		設備容量ある いは認定 件数	単位	設備容量ある いは認定 件数	単位	設備容量ある いは認定 件数	単位			
太陽光発電	住宅	12,100	kW	121,000	kW	26,591	kW	22%	2020年に現状の10倍	屋根貸し事業による設備はその他非住宅 (民間事業所等)に含める。 (平成29年3月現在)
	市有施設	400	kW	4,000	kW	718	kW	18%	2020年に現状の10倍	
	その他非住宅(民間事業所等)	-	kW	318,230	kW	61,284	kW	19%	太陽光(住宅)の2.63倍	
	メガソーラー	0	kW	45,000	kW	17,150	kW	38%	15,000kW/3年を導入	
	小計	12,500	kW	488,230	kW	105,743	kW	22%		
太陽熱利用	住宅	6,020	件	74,793	件	5,630	件	8%	導入見込量が太陽光(住宅)の0.49倍	住宅分の件数については、住宅土地統計調査の平成20年度公表データを2010年分とし、平成25年度公表データを現状分としている。
	市有施設	2	件	10	件	2	件	20%	H25年度以降1件/年程度を導入	
	その他非住宅(民間事業所等)	-	件	3,053	件	-	件	-	導入見込量が太陽光(住宅)の0.02倍	
	小計	6,022	件	77,856	件	5,632	件	7%		
地中熱利用	住宅	-	件	2,668	件	-	件	-	導入見込量が太陽光(住宅)の0.02倍	統計データは県レベルまでの公表。 (詳細データの提供について照会中。)
	市有施設	-	件	6	件	-	件	-	H25年度以降1件/年程度を導入	
	その他非住宅(民間事業所等)	-	件	2,668	件	-	件	-	導入見込量が太陽光(住宅)の0.02倍	
	小計	-	件	5,342	件	-	件	-		
コージェネレーションシステム	住宅	82	kW	8,200	kW	999	kW	12%	2020年に現状の100倍	事業者照会結果(平成26年度末)による。
	市有施設	23,500	kW	35,250	kW	23,500	kW	67%	2020年に現状の1.5倍	
	その他非住宅(民間事業所等)	112,500	kW	168,750	kW	124,049	kW	74%	2020年に現状の1.5倍	
	小計	136,082	kW	212,200	kW	148,548	kW	70%		
設備容量等から算定した導入量(GJ/年)				2,055,530		9,003,338				

### 2 市域における再生可能エネルギー等の比率 (p. 28)

項目		H22 (2010) 年度	H32 (2020) 年度	考え方
①	市域で創出された再生可能エネルギー等 (GJ)	2,055,530	9,003,338	「再生可能エネルギー等」導入量の合計値
②	市域が要求するエネルギー量 (GJ)	90,418,077	81,376,270	省エネによる合理化
③	再生可能エネルギー等の比率 (%)	2.3	11.1	②に対する①の比率