

再エネ導入目標の達成に向けての数値データ

再生可能エネルギー導入目標

項目	2022年6月末現在		2025年目標（累計）		2030年目標（累計）		2050年目標（累計）	
	導入容量☒kW)	年間発電量☒MWh)	導入容量☒kW)	年間発電量☒MWh)	導入容量☒kW)	年間発電量☒MWh)	導入容量☒kW)	年間発電量☒MWh)
住宅	22559	29774	31727	41875	74900	98856	640153	873564
産業・業務	11553	15248	20845	27512	26763	35323		
小計	34112	45022	52572	69386	101663	134179	640153	873564

※2022年6月末現在の導入容量等については、FIT認定分をもとにした数値（10kW未満を住宅系、10kW以上を産業・業務系として算定）

住宅系（戸建て住宅＋集合住宅）の2030年目標の導入容量を達成するには
52341 kwの導入が必要 （74900kw-22559kw）

1 件あたり4kw設置すると仮定すると
13085.25 件の導入件数が必要

2022年から2030年の期間で1 年あたり
1454 件となる。

新築住宅着工棟数
2019年 1205 棟 ※建築着工統計調査 居住専用住宅 棟数

上尾市省エネ対策推進奨励金（太陽光発電システム）交付実績 ※直近 5 年間

	H30	H31	R2	R3	R4
新築	44	38	58	98	70
既築	86	97	62	47	40
合計	130	135	120	145	110