

ゼロカーボンシティプロジェクトチェックリスト

再生可能エネルギー導入について

(1)太陽光発電施設等の導入状況(既導入)

No	所管施設	導入状況	導入年月	設備容量 (kW)	年間発電量 (kWh)	動向
1	下野市役所	太陽光パネル	2016.5	20.88	24,890	
2	緑小学校	太陽光パネル	2010.9	19.8	25,585	
3	石橋小学校	太陽光パネル	2014.2	20	不明	
4	古山小学校	太陽光パネル	2014.4	20	不明	
5	国分寺東小学校	太陽光パネル	2010.9	19.8	21,382	
6	石橋中学校	太陽光パネル	2010.9	19.8	不明	
7	国分寺中学校	太陽光パネル	2013.9	20	不明	
8	南河内小中学校	太陽光パネル	2022.1	21.096	不明	
9	中大領太陽光発電	太陽光パネル	2018.1	49.5	65,371	
10	薬師寺太陽光発電	太陽光パネル	2018.12	49.5	89,321	
11	下野市保健センターゆうゆう館	太陽光パネル	2003.3	30	不明	
12	道の駅しもつけ	太陽光パネル	2011.3	10	6,983	現在故障中 電力量はR4

(2)太陽光発電施設等の導入予定及び導入可能ポテンシャル

No	所管施設	導入・設備更新等			予定なし施設	
		導入予定	予定年	予定設備 容量(kW)	導入可能 面積(m ²)	導入可能 設備容量
1	石橋駅自転車駐輪場	太陽光パネル	2024	9		
2	学校教育サポートセンター	太陽光パネル	2025	未定		
3						
4						
5						
6						
7						
8						

(3)次世代自動車の導入可能量

	車種	現状			目標(2030年)	
		保有台数	次世代車 台数	次世代車 変更可能性	保有台数	次世代車 台数
	普通乗用車	91	6	予定なし	91	6
	小型貨物車両	19	0	予定なし	19	0
	特殊用途車(給水車)	1	0	予定なし	1	0
	特殊用途車()	0	0	予定なし	0	0
	その他の車両	0	0	予定なし	0	0