

令和7年度 再生可能エネルギー発電状況

No	導入年	導入施設名	発電種別	用途等	設備発電出力 (kW)	年間発電量** (kWh)	年間自家消費量** (kWh)	年間売電量** (kWh)	年間売電額** (円)
1	2004年	あずま中学校(※1)	太陽光発電	3.全量売電	30				
2	2010年	まゆドーム	太陽光発電	2.自家消費(余剰売電)	10.32	13,103	13,103	0	8
3	2011年	伊勢崎浄化センター(※1)	水力発電	2.自家消費(余剰売電)	1.57				
4	2012年	羽黒交流会館	太陽光発電	2.自家消費(余剰売電)	3	3,072	546	2,526	21,621
5	2014年	安堀涵養地	太陽光発電	3.全量売電	2980	4,377,835	7,007	4,370,828	
6	2014年	障害者センター	太陽光発電	3.全量売電	49.5	66,820	0	66,820	2,831,839
7	2015年	消防本部庁舎(※1)	太陽光発電	1.自家消費(売電なし)	10				
8	2016年	赤堀中学校	太陽光発電	3.全量売電	20	17,246	0	17,246	607,055
9	2017年	清掃リサイクルセンター21	廃棄物発電	2.自家消費(余剰売電)	2700	18,404,800	11,162,650	7,598,874	62,021,911
10	2019年	伊勢崎浄化センター	バイオマス発電	2.自家消費(余剰売電)	100	542,816	542,816	0	0
11	2024年	書上浄水場	水力発電	3.全量売電	70	448,007	0	448,007	1,005,327
12	2025年	くわまるプラザ(保健センター)	太陽光発電	1.自家消費(売電なし)	40	48,281	48,281	0	0
13	2025年	豊受公民館(※2)	太陽光発電	2.自家消費(余剰売電)	22				
14	2026年	伊勢崎市役所(※2)	太陽光発電	1.自家消費(売電なし)	24				
15	2026年	伊勢崎オートレース場 新選手宿舎(※2)	太陽光発電	2.自家消費(余剰売電)	20.82				

(※1)故障により発電実績なし

(※2)令和7年度(2025年度)の発電実績なし。今後稼働開始予定。