

狛江市内公共施設の再生可能エネルギー発電量

平成27年度

単位 kWh

施設名	総容量(kW)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	施設小計
1 駒井保育園	10	—	156.0	889.0	1,040.0	1,027.0	849.0	3,961.0
2 庁舎	20	2,146.7	1,544.6	1,891.8	2,202.9	2,174.8	2,351.3	12,312.1
3 岩戸地域センター	3	370.5	258.2	325.9	376.7	357.2	372.5	2,061.0
4 狛江第三小学校	20	1,591.1	1,217.5	1,593.1	1,847.6	1,715.8	—	7,965.1
5 狛江第五小学校	10	1,023.2	667.9	779.3	894.5	965.0	1,109.7	5,439.7
6 狛江第六小学校	20	2,078.6	1,453.7	1,797.9	2,108.4	2,064.9	2,189.5	11,693.0
7 狛江第二中学校	15	—	265.5	806.0	904.0	925.5	1,138.3	4,039.3
8 中学校給食センター	10	1,084.6	720.0	837.3	965.2	1,040.3	1,154.8	5,802.2
合計	108	8,294.7	6,283.4	8,920.3	10,339.3	10,270.5	9,165.1	53,273.4
CO2削減量(kg-CO2)		3,168.6	2,400.3	3,407.6	3,949.6	3,923.3	3,501.1	20,350.5

※ 「—」は、停電等によりパソコンがシャットダウンしてしまったため、データが取れなかったもの。

※ CO2削減量(kg-CO2)は、東京都環境確保条例に基づき都が算出している都内電気需給事業者の3か年(平成17年～19年度)の平均CO2排出係数0.382(kg-CO2/kWh)を合計発電量にかけたものになります。

※ 緑野小学校(太陽光・風力)、和泉小学校については、システムの仕様が古く、データの蓄積が行われなかったため発電量の公表はありません。

※ 11月分の駒井保育園、 狛江第二中学校は、それぞれ26日～30日(エラー値の出た27日以外)、19日から30日のもの。