

狛江市内公共施設の太陽光発電システムにおける発電量

令和5年度

単位 kWh

No	施設名	総容量(kW)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	施設小計
1	駒井保育園	10	537.0	645.0	460.0	520.0	556.0	471.0	455.0	448.0	370.0	493.0	422.0	587.0	5,964.0
2	庁舎	20	2,561.4	2,602.6	2,106.1	2,831.5	2,090.1	2,150.8	2,399.1	1,951.6	2,140.9	2,225.7	1,803.7	2,637.0	27,500.5
3	岩戸地域センター	3	375.0	373.6	303.2	407.5	390.3	325.5	380.7	316.5	357.1	370.2	313.0	414.3	4,326.9
4	和泉多摩川地区センター	3	289.7	337.0	296.7	409.5	386.0	298.1	285.0	194.7	177.1	201.4	200.6	310.3	3,386.1
5	狛江第三小学校	20	1,288.0	1,322.4	1,038.8	1,436.5	1,334.5	1,068.8	1,201.9	976.8	1,079.8	1,133.5	987.1	-	12,868.1
6	狛江第五小学校	10	1,185.2	1,232.6	1,252.6	1,360.3	1,261.2	985.4	1,076.9	801.1	346.7	793.0	-	-	10,294.9
7	狛江第六小学校	20	-	6,687.6	1,710.0	-	839.4	1,802.1	2,338.0	1,700.0	1,937.0	1,246.0	1,771.0	2,012.0	22,043.1
8	狛江第二中学校	15	1,250.2	1,352.6	1,099.2	1,510.2	1,343.2	1,023.0	1,035.6	725.8	727.5	794.3	792.9	1,220.9	12,875.4
9	中学校給食センター	10	1,171.4	1,194.6	962.2	1,290.0	1,154.7	585.3	1,101.3	849.7	881.1	937.5	885.0	1,225.5	12,238.3
10	第五小放課後クラブ	3	52.0	119.0	90.0	101.0	62.0	77.0	78.0	56.0	48.0	37.0	40.0	80.0	840.0
11	北部児童館	5	75.0	155.0	85.0	127.0	76.0	57.0	49.0	61.0	40.0	73.0	41.0	86.0	925.0
12	子育て・教育支援複合施設	5	678.0	722.0	599.0	804.0	729.0	578.0	600.0	453.0	470.0	495.0	462.0	668.0	7,258.0
合計		124	9,462.9	16,744.0	10,002.8	10,797.5	10,222.4	9,422.0	11,000.5	8,534.2	8,575.2	8,799.6	7,718.3	9,241.0	120,520.3
CO <sub>2</sub> 削減量(kg-CO <sub>2</sub> ) (参考値)			4,211.0	7,451.1	4,451.3	4,804.9	4,549.0	4,192.8	4,895.2	3,797.7	3,816.0	3,915.8	3,434.6	4,112.2	53,631.5

※ CO<sub>2</sub>削減量(kg-CO<sub>2</sub>)(参考値)は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例(環境確保条例)に基づき、東京都が毎年度公表している「東京都エネルギー環境計画書制度」の都内への電気供給に伴う令和3年度のCO<sub>2</sub>排出係数の平均値「0.445(kg-CO<sub>2</sub>/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)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。

※ 故障等によりデータがとれなかった月は「-」で表示しています。