

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4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	600.0	660.0	552.0	538.0	603.0	383.0	436.0	479.0	323.0	568.0	570.0	544.0	6,256.0
2	庁舎	20	1,150.5	2,566.0	2,320.1	2,406.8	2,210.4	1,988.0	1,755.6	1,863.5	1,967.7	2,111.8	2,111.8	2,194.3	24,646.5
3	岩戸地域センター	3	353.8	371.0	332.4	348.1	325.9	302.5	278.5	302.0	322.1	346.4	352.8	338.6	3,974.1
4	和泉多摩川地区センター	3	314.2	373.1	347.0	361.7	338.4	281.8	218.1	190.4	169.5	187.9	221.3	230.4	3,233.8
5	狛江第三小学校	20	854.9	897.1	767.1	725.2	420.5	686.5	659.5	735.3	605.5	645.2	1,126.8	1,128.8	9,252.4
6	狛江第五小学校	10	1,101.0	795.8	1,115.3	1,022.4	1,065.9	1,210.7	757.9	528.8	655.0	792.0	914.5	683.0	10,642.3
7	狛江第六小学校	20	793.2	-	1,779.0	1,722.8	577.0	1,656.5	1,172.0	738.0	-	1,333.0	1,775.3	2,238.0	13,784.8
8	狛江第二中学校	15	1,189.7	1,351.0	1,232.0	1,273.4	1,087.1	953.1	744.9	698.0	658.3	737.3	884.5	1,000.7	11,810.0
9	中学校給食センター	10	1,120.3	1,210.1	1,092.3	1,125.7	1,033.4	921.0	809.3	814.9	801.2	897.0	988.3	1,013.0	11,826.5
10	第五小放課後クラブ	3	61.0	111.0	111.0	114.0	73.0	59.0	78.0	77.0	34.0	55.0	66.0	76.0	915.0
11	北部児童館	5	56.0	133.0	104.0	124.0	70.0	52.0	80.0	50.0	44.0	84.0	66.0	77.0	940.0
12	子育て・教育支援複合施設	5	662.0	741.0	677.0	700.0	630.0	545.0	448.0	435.0	430.0	462.0	511.0	562.0	6,803.0
合計		124	8,256.6	9,209.1	10,429.2	10,462.1	8,434.6	9,039.1	7,437.8	6,911.9	6,010.3	8,219.6	9,588.3	10,085.8	104,084.4
CO₂削減量(kg-CO₂) (参考値)			3,583.4	3,996.7	4,526.3	4,540.6	3,660.6	3,922.9	3,228.0	2,999.7	2,608.5	3,567.3	4,161.3	4,377.2	45,172.6

- ※ CO₂削減量(kg-CO₂)(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2年度のCO₂排出係数の平均値「0.434(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)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。