

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3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	586.0	678.0	524.0	451.0	526.0	411.0	389.0	517.0	449.0	599.0	486.0	632.0	6,248.0
2	庁舎	20	-	-	2,201.0	2,261.1	2,257.2	726.9	242.3	-	1,011.4	2,250.4	2,106.9	2,192.8	15,250.0
3	岩戸地域センター	3	443.2	341.7	328.8	336.3	336.1	258.5	318.2	357.4	356.3	369.4	375.7	399.7	4,221.3
4	和泉多摩川地区センター	3	422.4	347.9	345.8	363.5	347.5	234.3	241.3	224.1	186.0	206.3	246.4	311.3	3,476.8
5	狛江第三小学校	20	-	-	-	1,324.9	1,477.5	1,264.1	1,525.3	1,598.5	968.1	1,032.6	978.6	993.3	11,162.9
6	狛江第五小学校	10	1,442.8	1,154.1	1,137.3	1,163.3	1,142.9	814.6	913.3	933.7	874.2	926.7	1,048.5	689.3	12,240.8
7	狛江第六小学校	20	259.0	283.8	567.7	1,686.8	568.3	990.8	860.3	1,783.4	1,614.7	1,548.6	2,096.8	2,270.0	14,530.2
8	狛江第二中学校	15	1,472.0	1,182.9	1,174.9	1,194.9	1,135.4	758.4	832.2	805.7	698.6	768.7	945.2	1,181.8	12,150.7
9	中学校給食センター	10	1,407.3	1,104.4	1,084.3	1,095.7	1,082.7	790.1	932.6	966.5	890.2	958.0	1,077.3	1,210.0	12,599.1
10	第五小放課後クラブ	3	103.0	123.0	129.0	87.0	65.0	59.0	73.0	76.0	59.0	70.0	53.0	91.0	988.0
11	北部児童館	5	86.0	178.0	92.0	101.0	80.0	75.0	56.0	50.0	43.0	85.0	37.0	70.0	953.0
12	子育て・教育支援複合施設	5	798.0	653.0	655.0	674.0	651.0	464.0	513.0	521.0	483.0	506.0	564.0	665.0	7,147.0
合計		124	7,019.7	6,046.8	8,239.8	10,739.5	9,669.6	6,846.7	6,896.5	7,833.3	7,633.5	9,320.7	10,015.4	10,706.2	100,967.8
CO ₂ 削減量(kg-CO ₂) (参考値)			3,144.8	2,709.0	3,691.4	4,811.3	4,332.0	3,067.3	3,089.7	3,509.3	3,419.8	4,175.7	4,486.9	4,796.4	45,233.6

※ 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平成31年度のCO₂排出係数の平均値「0.448(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。