

狛江市内公共施設の再生可能エネルギー発電量

令和2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	-	-	-	-	-	-	-	471.6	315.4	522.7	647.7	617.1	2,574.5
2	庁舎	20	2,815.3	2,222.8	1,078.4	1,277.7	2,899.8	1,791.9	1,672.4	1,946.2	1,875.5	-	-	-	17,580.0
3	岩戸地域センター	3	444.7	395.8	323.7	224.3	453.6	287.3	271.8	326.0	319.6	349.4	434.8	421.0	4,252.0
4	和泉多摩川地区センター	3	424.5	415.2	351.8	241.1	455.6	270.3	217.2	202.2	160.0	183.2	286.5	340.6	3,548.2
5	狛江第三小学校	20	2,379.2	2,523.9	2,047.0	1,452.0	2,414.8	2,467.4	1,550.0	1,937.4	1,238.9	-	694.7	1,230.5	19,935.8
6	狛江第五小学校	10	1,364.5	1,364.5	1,127.2	780.1	1,495.7	928.6	806.0	846.7	764.7	850.4	1,167.1	1,251.5	12,746.9
7	狛江第六小学校	20	2,537.5	2,170.7	1,777.2	1,308.5	-	-	1,459.7	-	1,402.7	1,192.8	2,297.6	2,091.7	16,238.4
8	狛江第二中学校	15	1,464.4	1,396.3	1,149.6	741.0	1,516.7	875.3	716.3	715.2	620.2	717.2	1,070.7	1,225.3	12,208.2
9	中学校給食センター	10	1,359.3	1,272.9	1,047.8	724.2	1,398.4	886.6	815.4	903.9	810.7	920.6	1,243.1	1,270.2	12,653.1
10	第五小放課後クラブ	3	100.0	183.0	100.0	66.0	69.0	120.0	70.0	84.0	35.0	51.0	68.0	107.0	1,053.0
11	北部児童館	5	78.0	273.0	76.0	58.0	86.0	65.0	36.0	76.0	25.0	70.0	89.0	66.0	998.0
12	子育て・教育支援複合施設	5	-	749.0	630.0	431.0	835.0	498.0	438.0	468.0	427.0	476.0	635.0	690.0	6,277.0
合計		124	12,967.4	12,967.1	9,708.7	7,303.9	11,624.6	8,190.4	8,052.8	7,977.2	7,994.7	5,333.3	8,634.2	9,310.9	110,065.1
CO ₂ 削減量(kg-CO ₂) (参考値)			6,016.9	6,016.7	4,504.8	3,389.0	5,393.8	3,800.3	3,736.5	3,701.4	3,709.5	2,474.7	4,006.3	4,320.3	51,070.2

※ 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30年度のCO₂排出係数の平均値「0.464(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。

※ 子育て・教育支援複合施設は5月からのオープンとなります。