

JICA横浜センター 月別使用電力量（実績・推定）

2026年度推定		2025年度実績（4～12月）		2024年度実績（4月～3月）					2023年度実績（4月～3月）				
月	消費電力 (kwh)	消費電力 (kwh)	最大需要電力 (kw)	昼間*1			夜間・休日*4	合計kwh	昼間*1			夜間・休日*4	合計kwh
				夏季ピーク*2	夏季昼間*3	平日昼間			夏季ピーク*2	夏季昼間*3	平日昼間		
4月	122,695	122,695	398			62,652	33,780	96,432			64,853	38,446	103,299
5月	130,649	130,649	418			63,713	44,201	107,914			55,560	39,038	94,598
6月	163,474	163,474	523			88,738	37,999	126,737			79,046	30,864	109,910
7月	210,262	210,262	600	32,306	87,494	0	53,460	173,260	22,368	65,645	0	48,211	136,224
8月	224,306	224,306	648	32,287	88,027	0	55,661	175,975	23,839	68,825	0	48,960	141,624
9月	174,451	174,451	646	26,938	71,827	0	56,045	154,810	22,130	64,296	0	50,974	137,400
10月	149,494	149,494	422			86,933	38,071	125,004			75,650	38,767	114,417
11月	138,002	138,002	384			72,775	39,403	112,178			51,492	27,271	78,763
12月	148,694	148,694	446			90,982	47,263	138,245			43,834	20,705	64,539
1月	147,749					93,898	53,851	147,749			39,005	21,396	60,401
2月	147,329					92,971	54,358	147,329			47,707	22,435	70,142
3月	137,361					90,542	46,819	137,361			77,762	36,338	114,100
合計	1,894,466	1,462,027		91,531	247,348	743,204	560,911	1,642,994	68,337	198,766	534,909	423,405	1,225,417

2026年度の推定使用電力量は、2025年4月から12月までの実績値+2025年1～3月の実績値により算定した。

2025年度は、夏季ピーク、夏季昼間、平日昼間、夜間・休日の区別なく、基本料金+電力量料金で契約した（基本料金では力率割引を加味。電力量料金では燃料費調整額や再エネ賦課金を加味）

2024年度、2023年度は夏季ピーク、夏季昼間、平日昼間、夜間・休日の区別のある契約を行った。ただしこの2カ年は研修員等の宿泊は行っていない。

- * 1 昼間とは8時から22時までの時間をいう。ただし、休日（日・祝日、年末年始、GW）の該当する時間を除く
- * 2 夏季ピークは*3平日昼間のうちの13時～16時をいう
- * 3 夏季昼間とは7月1日から9月30日の間の8時～22時をいう
- * 4 夜間・休日とは、昼間時間以外の時間、休日の時間をいう

（参考）三か年の太陽光発電量（実績）

年度	2025	2024	2023
4月	1,238.0	1,060.0	1,277.0
5月	1,054.0	1,231.0	1,226.0
6月	1,037.0	1,183.0	1,063.0
7月	1,149.0	1,273.0	1,436.0
8月	1,054.0	1,326.0	1,370.0
9月	731.0	1,105.0	故障中
10月	504.0	760.0	故障中
11月	654.0	771.0	故障中
12月	620.0	997.0	故障中
1月		1,003.0	故障中
2月		1,171.0	286.0
3月		868.0	1,485.0
年累計	8,041.0	12,748.0	8,143.0