

## 2026年度の月別使用電力量見込み

年月	電力使用量 (kWh)	季時別内訳(kW)				その他(負荷率)
		①ピーク	②夏季昼間	③その他季昼間	④夜間	
2026年4月	738,492	0	0	388,250	350,242	60.3%
2026年5月	725,410	0	0	355,794	369,616	57.4%
2026年6月	735,319	0	0	399,380	335,939	60.1%
2026年7月	818,697	107,096	346,664	0	364,937	64.7%
2026年8月	818,348	104,605	341,494	0	372,249	64.7%
2026年9月	753,873	89,555	293,424	0	370,894	61.6%
2026年10月	752,212	0	0	409,295	342,917	59.5%
2026年11月	714,472	0	0	372,135	342,337	58.4%
2026年12月	685,275	0	0	361,340	323,935	54.2%
2027年1月	695,190	0	0	366,166	329,024	55.0%
2027年2月	694,768	0	0	363,197	331,571	60.8%
2027年3月	732,545	0	0	390,731	341,814	57.9%
<b>年間電力使用量</b>	<b>8,864,601</b>	<b>301,256</b>	<b>981,582</b>	<b>3,406,288</b>	<b>4,175,475</b>	<b>60.1%</b>

&lt;時季の定義&gt;

夏季：7月1日から9月30日までの期間

その他季：10月1日から6月30日までの期間

## 2024年度の日別使用電力量実績

月 日	4 (kWh)	5 (kWh)	6 (kWh)	7 (kWh)	8 (kWh)	9 (kWh)	10 (kWh)	11 (kWh)	12 (kWh)	1 (kWh)	2 (kWh)	3 (kWh)
1	25,407	23,798	21,892	26,860	27,528	22,737	25,015	24,250	22,137	11,213	22,026	21,328
2	26,809	21,574	20,646	27,240	27,313	27,685	26,200	20,728	25,719	11,191	21,298	20,892
3	25,526	13,006	24,829	27,105	23,057	27,231	24,955	19,615	25,882	10,797	26,839	25,511
4	25,964	13,261	25,615	28,121	23,145	26,676	25,830	19,704	25,889	10,769	28,002	26,957
5	26,533	13,318	25,533	28,322	27,305	26,749	21,558	24,466	26,044	10,931	27,863	26,415
6	21,982	16,294	25,897	23,583	27,715	27,661	21,410	24,785	25,734	22,181	27,669	27,373
7	21,870	22,870	25,392	23,153	28,054	23,724	25,192	25,636	21,054	25,244	26,875	27,891
8	26,312	24,681	21,336	27,772	27,818	23,598	24,703	25,238	21,136	26,749	19,637	22,760
9	26,037	24,978	20,913	28,271	27,268	27,981	24,273	20,809	25,800	26,824	19,446	22,115
10	26,950	25,080	25,303	27,824	22,841	28,781	24,338	20,749	26,223	26,468	26,052	27,171
11	27,224	20,758	26,535	26,728	23,064	28,751	24,362	24,970	25,942	18,169	20,157	26,364
12	26,341	20,452	26,564	26,275	23,583	28,723	21,432	25,356	25,377	17,242	26,653	25,564
13	21,699	25,082	25,882	22,248	27,988	28,292	21,055	25,644	23,086	17,279	27,676	26,141
14	21,478	25,889	26,245	21,410	28,529	23,783	21,283	25,563	10,397	25,333	27,432	27,736
15	25,829	26,631	21,529	20,920	28,382	22,989	24,770	25,452	16,552	27,937	21,358	23,011
16	26,505	25,852	21,180	26,245	25,866	21,870	25,541	21,395	22,730	27,861	20,883	21,745
17	27,062	26,245	25,667	27,365	24,496	26,891	25,117	20,705	24,725	27,381	26,565	26,438
18	26,378	22,493	24,992	28,114	23,961	28,040	25,675	24,710	26,023	22,165	27,839	26,890
19	26,461	21,729	25,466	28,181	28,366	27,810	22,960	25,422	27,128	21,040	27,625	25,029
20	21,921	25,474	26,082	24,525	27,684	26,868	21,476	24,778	25,519	25,593	27,707	15,996
21	20,283	26,942	25,548	23,064	27,454	21,336	24,844	24,065	19,666	26,326	27,342	22,211
22	24,732	26,668	21,440	28,589	27,490	20,742	25,340	24,487	20,202	27,150	19,979	14,773
23	25,912	27,276	21,061	28,596	27,752	20,024	25,786	22,299	25,830	26,075	20,201	14,936
24	26,208	26,980	26,379	28,758	24,376	24,502	26,661	21,552	26,401	25,779	20,223	22,907
25	26,408	22,262	27,647	28,663	23,895	24,851	26,431	25,177	25,866	20,549	26,527	24,488
26	25,764	21,840	27,595	28,530	28,151	25,259	22,099	26,245	24,962	20,906	27,380	25,415
27	20,230	26,535	27,298	24,154	28,269	25,029	21,848	25,844	22,628	26,378	27,343	25,823
28	20,002	27,424	26,075	23,687	28,233	20,512	25,652	26,624	12,324	27,432	26,171	24,331
29	20,682	27,084	22,500	28,292	27,832	20,291	25,310	25,830	11,391	27,899		20,024
30	23,983	26,867	22,278	28,389	27,425	24,487	26,045	22,374	11,889	27,506		19,711
31		26,067		27,713	23,508		25,051		11,019	26,823		24,599
計	738,492	725,410	735,319	818,697	818,348	753,873	752,212	714,472	685,275	695,190	694,768	732,545
										合計		8,864,601

令和7年度  
東京都「グリーン電気」  
入札等参加条件取扱要領  
(高圧施設用及び特別高圧施設用)

---

〈目次〉

1 「グリーン電気」の入札等参加条件	1
2 入札等参加条件確認票【別紙】	2
3 〈参考〉「グリーン電気」契約事務フロー	3

## 1. 「グリーン電気」の入札等参加条件

ここでは、東京都が「東京都グリーン購入ガイド」に基づき、電気を調達する場合における、「グリーン電気」電力供給の条件及び電気事業者が入札等の参加に必要となる手続きを示す。

### (水準1) ※必ず考慮すべき事項

供給電力量の40%以上を再生可能エネルギー電力<sup>※1</sup>にすること。

※1 再エネ由来の電気（FIT電気含む）であって、非化石証書等による環境価値を有するものをいう。

### (水準2) ※配慮することが望ましい事項

供給電力量の100%を再生可能エネルギー電力<sup>※1</sup>にすること。

※1 再エネ由来の電気（FIT電気含む）であって、非化石証書等による環境価値を有するものをいう。

なお、再生可能エネルギー電力の定義については、再生可能エネルギー由来以外の電気であって、非化石証書等を使用することにより、実質的に再生可能エネルギーとする場合においても再生可能エネルギー電力として取り扱う場合もあるため、当該契約案件の仕様書に記載された定義に準じることとする。