

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%
年間電力使用量	8,864,601	301,256	981,582	3,406,288	4,175,475	60.1%

<時季の定義>

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

別紙2

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な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※¹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※¹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。