

月別電力使用量見込み（多摩 施設全体）（2026年4月～2027年3月）

月	予定電力使用量 (kWh)	時季別内訳(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	
4月	217,032			121,538	95,494	31.1%
5月	231,817			104,318	127,499	32.2%
6月	233,910			138,007	95,903	33.6%
7月	249,551	34,937	107,307		107,307	34.7%
8月	242,870	36,431	109,292		97,147	33.7%
9月	229,907	32,187	96,561		101,159	33.0%
10月	229,215			132,945	96,270	31.8%
11月	242,948			133,621	109,327	34.9%
12月	281,237			171,555	109,682	39.1%
1月	268,079			152,805	115,274	37.2%
2月	256,786			151,504	105,282	39.5%
3月	261,628			156,977	104,651	36.3%
年間電力使用量	2,944,980	103,555	313,160	1,263,270	1,264,995	

<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

日別電力使用量実績（多摩 施設全体）

別紙 2

日	2024年4月～2025年3月											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)
1	6746.3	6948.3	5940.9	7994.8	8029.0	4984.4	7510.6	6727.3	7375.2	4532.5	6908.3	6355.7
2	7103.7	7014.4	5553.3	8714.2	7777.2	8270.9	8138.6	5433.6	9041.7	4581.9	6892.8	6282.1
3	7452.0	5562.0	7353.2	8495.8	5108.6	7590.6	8142.4	5398.9	8943.9	4612.1	10188.4	9555.1
4	7205.8	5480.9	7506.5	8748.0	5074.1	7090.6	7751.8	5429.8	9039.8	4363.3	9936.1	10165.8
5	7709.3	5301.1	7798.8	7489.3	8971.2	7334.8	5823.6	6973.5	6876.0	4408.9	9939.1	9186.9
6	5451.3	5277.9	8185.4	2088.8	8976.3	7985.7	5698.7	7509.6	6881.5	9361.1	9498.0	8678.3
7	5372.4	7168.3	7888.9	3071.8	8558.1	5930.9	8031.8	7534.5	4538.2	8737.5	9087.6	8886.7
8	7016.4	7222.4	5848.4	8841.2	8461.3	5725.9	7704.2	7840.5	4566.7	8790.6	6280.6	6844.3
9	7113.1	7250.8	5667.0	8795.4	8212.2	8227.9	6988.7	6012.8	8320.3	8841.5	6278.7	6506.4
10	7610.9	7603.9	7717.9	8341.6	5279.6	8564.8	6753.0	5608.8	8046.0	8156.6	9608.9	8869.2
11	7382.4	5884.5	8331.1	8189.9	5325.6	9117.3	6884.4	7669.9	7800.3	2261.3	6570.4	8698.6
12	6960.9	5885.6	7989.2	7161.8	5823.9	8860.8	5832.5	7743.4	8849.5	4491.3	9383.9	8317.3
13	5511.9	7232.6	7324.5	5271.9	8873.4	8501.0	5407.5	7560.8	10000.6	4689.5	8788.6	7839.7
14	5342.6	7432.5	8024.8	5411.4	8426.9	5601.5	5403.2	7772.7	8089.9	9314.4	9215.0	8178.9
15	6849.7	7420.2	5834.5	5574.3	7986.0	5422.6	7234.4	7383.0	7911.5	9904.7	6094.3	6415.9
16	7096.0	7638.5	5494.1	7133.2	6869.0	4928.4	7090.9	6133.9	11214.8	10738.1	5851.8	6278.0
17	6830.5	7841.6	8215.4	7565.2	4902.5	8262.3	7214.6	5778.4	11159.3	10130.2	9160.2	8510.9
18	6935.1	6262.9	8041.4	8092.0	4998.0	8603.6	6833.1	7651.7	11165.5	7258.7	10218.1	9016.3
19	7045.5	5569.8	8048.0	7996.4	8186.6	8386.5	5529.7	7953.2	11412.6	6946.0	10095.2	9760.6
20	5478.8	7010.6	7856.3	5649.9	7853.5	8096.8	5209.3	8520.7	10662.9	9607.8	9971.0	6584.3
21	5322.9	7373.0	7258.9	5515.6	7986.1	5130.9	6673.5	7795.6	7498.5	9593.6	9118.1	8547.1
22	6798.1	7129.4	5544.6	8893.5	7753.3	4799.0	6753.8	7627.1	7924.5	9951.2	6469.6	5993.9
23	7188.8	7395.3	5409.9	9262.5	8061.0	4796.8	7037.2	6582.5	11868.2	9910.2	6199.7	5686.6
24	7390.4	7614.8	8362.2	8439.2	4986.7	6776.0	7310.5	6335.4	11519.4	9173.1	6333.5	7701.6
25	7058.3	5723.1	8248.3	8476.6	4860.6	7059.2	6832.0	9263.1	10070.2	6503.9	9399.7	7590.0
26	6769.2	5650.3	7704.4	8432.6	8146.2	7412.2	6403.2	9327.8	8864.5	6485.3	8481.1	7040.0
27	5417.5	7313.7	7417.4	5420.4	7940.6	7157.1	5258.7	7886.4	7982.1	10397.3	8814.2	6752.6
28	5429.5	7351.9	7098.8	5336.3	7586.9	5490.6	6669.1	9687.2	4397.2	9892.5	8658.9	6666.7
29	5264.9	7336.9	5474.3	8872.8	7445.2	5386.6	6616.3	10004.5	4383.6	9958.8		6140.6
30	6447.9	7587.6	5507.2	8847.8	7263.8	7511.0	6947.8	7715.6	4749.2	10449.2		5877.1
31		7258.1		8740.4	5067.4		6692.0		4516.2	9665.9		8916.5
計	197,301.9	210,742.8	212,645.6	226,864.8	220,791.0	209,006.6	208,377.2	220,862.0	255,669.5	243,709.0	233,441.8	237,843.6

※上記数値は個別検針による計量データ

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。

2. 入札等参加条件確認票【別紙】

入札等の参加を希望するときは、次の様式に必要事項を記入の上、希望票に添付して契約所管部署に提出する。

入 札 等 参 加 条 件 確 認 票

営 業 種 目	格付等級 ・順位	受 付 番 号						
201 ライフライン (高圧施設用及び特別高圧施設用)								

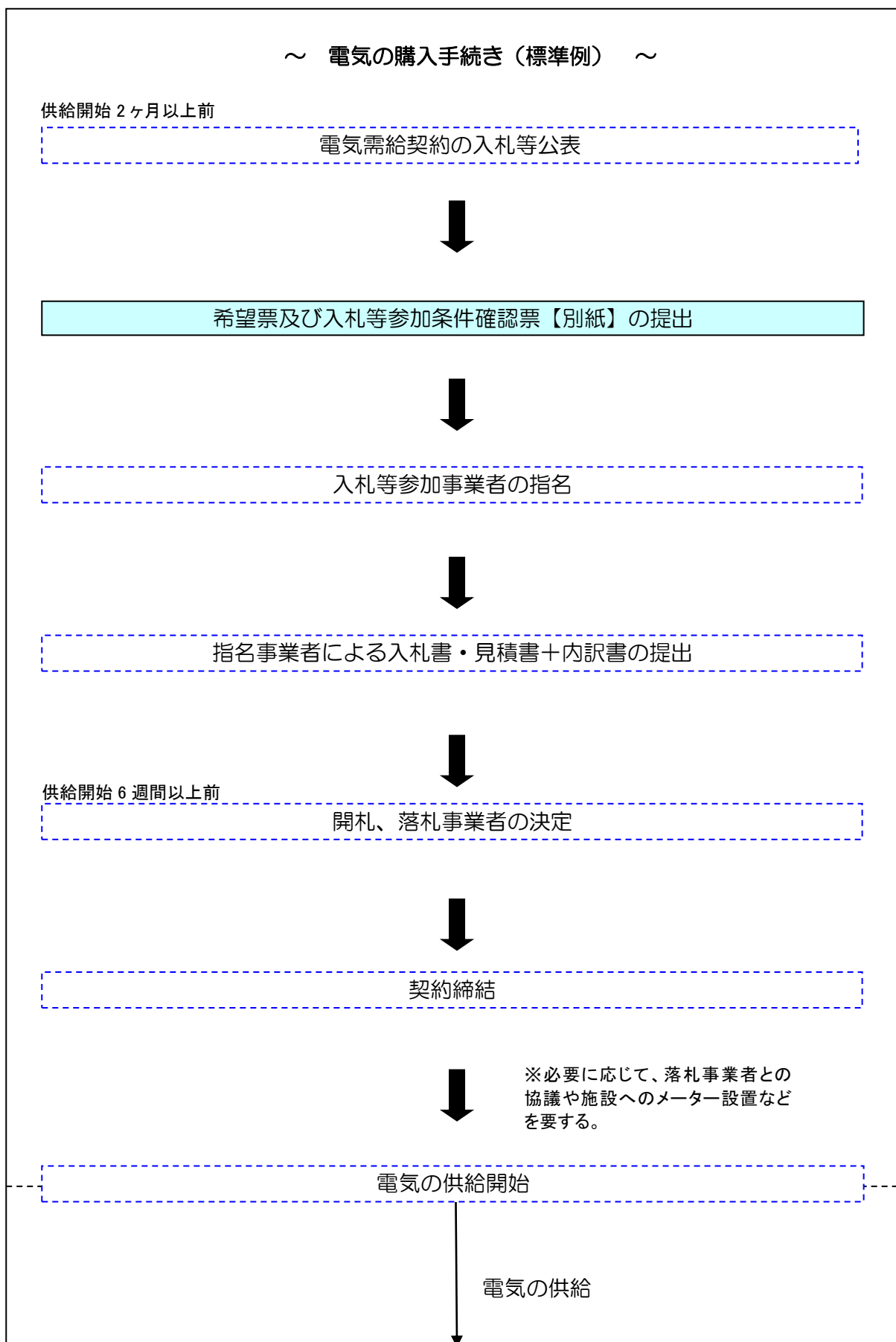
契約番号	整理番号	件 名
—		〇〇〇〇で使用する電気の需給(単価契約)

入 札 等 参 加 条 件 の 確 認 (次の(1)1、2の条件に該当しないと希望できません。)	
(1) 営業種目201番「ライフライン」に登録がある。	
1	電気事業法第2条の2による経済産業大臣の登録を受けている者。
2	【水準1の場合】供給電力量のうち再生可能エネルギー電力が占める割合(見込) _____ %
3	【水準2の場合】供給電力量のうち再生可能エネルギー電力が占める割合 _____ %

令和 年 月 日 * 受付票と同様に記載してください。なお、代理人の登録がある場合は、代表者及び代理人氏名等を記載の上、代理人印のみを押印してください。

○希望申込者	所在地		
	商 号		
	代表者名		印
(代理人)	所在地		
	支店名等		
	代理人名		
○連 絡 先	担当者名		
	電話番号 []
	FAX番号 []

3. 〈参考〉「グリーン電気」契約事務フロー



※ 契約部署の実情等を踏まえ適切な期間を確保する。

2025 年 4 月 1 日

**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)**

東京都環境局気候変動対策部 計画課

〒163-8001 東京都新宿区西新宿二丁目 8 番 1 号

電話 03(5388)3563