

令和 8 年度
京都市東北部クリーンセンター
余剰電力売却に係る仕様書

京 都 市 環 境 政 策 局
東 北 部 ク リ ー ン セ ン タ ー
(担当：白濱、荻内 電話：075-741-1003)

令和8年度京都市東北部クリーンセンター余剰電力売却に係る仕様書

京都市環境政策局東北部クリーンセンター
(担当：白濱、荻内 電話：075-741-1003)

1 件名

(単価契約) 令和8年度京都市東北部クリーンセンター余剰電力売却

2 施設概要

(1) 対象施設

京都市東北部クリーンセンター

(2) 履行場所

京都市左京区静海市市原町1339番地 京都市東北部クリーンセンター

(3) 工場概要

ア 用途 一般廃棄物処理施設（焼却施設、破碎施設）

イ 処理能力 焼却施設：700 t/日（350 t/日×2基）

破碎施設：80 t/日（40 t/6h×2基）

ウ 竣工年月 平成13年3月

(4) 電気主任技術者

京都市東北部クリーンセンター職員

3 用語の定義

(1) 余剰電力

京都市東北部クリーンセンターに設置する発電設備における発生電力のうち、本市が消費する電力を除いた電力をいう。また、その電力量を余剰電力量という。

4 予定売却数量

(1) 余剰電力量

28,082,700 kWh

(2) 非FIT非化石証書認定電力量

28,082,700 kWh

(再エネ指定有り：16,318,008 kWh、再エネ指定無し：11,764,692 kWh)

5 契約期間及び電力受給期間

令和8年4月1日0時から令和9年3月31日24時まで

6 受給地点

履行場所と同じ

7 責任分界点（受電地点）

受給地点にある関西電力送配電株式会社の所有する気中開閉器（東北部清掃工場線の洛北 18 東 2 外 1 号柱）の負荷側接続点。ただし、取引用計量装置は、関西電力送配電株式会社の責任とする。

8 接続電力系統

関西電力送配電株式会社

9 電気方式等

- (1) 電 気 方 式 交流 3 相 3 線式
- (2) 受給最大電力 9, 9 9 9 k W
- (3) 周 波 数 6 0 H z
- (4) 標 準 電 圧 2 0, 0 0 0 V
- (5) 標 準 力 率 8 5 %
- (6) 受 電 方 式 1 回線受電

10 発電設備

(1) 設備概要

- ア 発 電 機 蒸気タービン発電機
- イ 燃 料 一般廃棄物
- ウ 定格出力 1 5, 0 0 0 k W × 1 基
- エ 最大出力 1 5, 0 0 0 k W

(2) 認定状況

- ア 本市は、電気事業法に基づき、発電事業者としての届出を受理されており、当該発電設備を発電事業の用に供する発電用の電気工作物として届出ている。
- イ 本市は、非 F I T 非化石電源の認定に係る事業者登録を終えており、当該発電設備は、卒 F I T 設備であることから、F I T 認定時の情報に基づき、非 F I T 非化石証書の非化石電源として登録されている。

卒 F I T 設備	設備 I D	R 7 1 8 3 4 2 E 2 6
	認定日	平成 2 5 年 2 月 2 5 日
	供給開始日	平成 2 5 年 3 月 3 1 日 2 4 時
	認定廃止年月日	平成 3 1 年 3 月 3 1 日
発電事業者	認定日	平成 2 8 年 6 月 2 0 日

11 バイオマス比率

再エネ特措法に基づき算出した、直近（令和 6 年 1 1 月～令和 7 年 1 0 月）のバイオマス比率は、下表のとおり。

期 間	バイオマス比率
令和6年 11月	45.883%
12月	59.327%
令和7年 1月	67.888%
2月	58.648%
3月	65.208%
4月	66.242%
5月	48.168%
6月	66.813%
7月	65.174%
8月	59.957%
9月	49.050%
10月	44.920%
令和6年11月～令和7年10月の平均	58.107%

12 非F I T非化石証書

直近（令和6年9月～令和7年8月）の非F I T非化石証書の認定電力量は、下表のとおり。

期 間	認定電力量	
	再エネ指定有り	再エネ指定無し
令和6年 9月	950,737kWh	953,023kWh
10月	2,194,792kWh	1,256,628kWh
11月	770,600kWh	908,890kWh
12月	804,717kWh	551,693kWh
令和7年 1月	945,971kWh	447,459kWh
2月	822,262kWh	579,768kWh
3月	1,037,068kWh	553,332kWh
4月	1,048,471kWh	534,319kWh
5月	759,561kWh	817,339kWh
6月	275,523kWh	136,857kWh
7月	737,443kWh	394,057kWh
8月	1,093,981kWh	730,629kWh

13 計画値同時同量制度等

- (1) 原則として、落札者となる小売電気事業者（以下「買受者」という。）は、電気事業法に基づく計画値同時同量制度における発電契約者として、当該発電設備を含む発電バランシンググループを形成し、一般送配電事業者と発電量調整供給契約を締結するものとする（「発電契約者」とは、「一般送配電事業者と発電量調整供給契約を締結する者」をいい、本市は、発電契約者にはならないものとする。）。

- (2) 買受者は、発電契約者として、計画値同時同量制度における発電計画等の各種計画を作成し、電力広域的運営推進機関に提出するものとする。ただし、電気事業法第29条に基づく供給計画については、発電事業者である本市が電力広域的運営推進機関に提出するものとする。
- (3) 本市は、余剰電力送電計画（年間計画、月間計画及び週間計画）を買受者に提供するものとする。原則として、週間計画は、事前に毎週2週間分の余剰電力量（各日1時間単位）を提供するものとする。
- (4) 買受者は、発電契約者として、当該発電設備に関する発電計画と実績の差分電力量（インバランス）について、一般送配電事業者との間で生じる調整、手続及び費用の負担を負うものとする。また、その費用は、契約単価に含むものとし、別途インバランスに係る精算は、実施しない。

14 契約条項

- (1) 買受者は、別紙「電力受給契約条項」に基づき、本市と契約締結すること。
- (2) 契約期間中に電気事業法等の関係法令が改正され、契約条件について変更が必要な場合は、本市と協議のうえ、契約金額を除き内容を見直すものとする。

15 託送料金の発電側課金

- (1) 令和6年度4月から導入された託送料金の発電側課金（以下、「発電側課金」という。）については、「17 入札時における契約希望単価」に定める契約希望単価に含まないものとし、本市が一般送配電事業者に対して負担する発電側課金相当分の全額を別途、買受者の負担に転嫁する。
- (2) 本市が負担する発電側課金の一般送配電事業者への支払業務は買受者が行うこととし、買受者から一般送配電事業者への支払相当額と前項の定めによる本市から買受者への転嫁相当額を、毎月の電力量料金の支払において相殺する。

16 オーバーホール等休炉期間

- (1) 令和6年度におけるオーバーホール等の休炉期間は、以下のとおり。

内 容	期 間
オーバーホール	5月13日～7月12日 (うち18日間は2炉とも休炉)
オーバーホール予備点検	12月9日～12月24日 1月15日～2月2日
年末年始休止	12月29日～1月6日 (うち8日間は2炉とも休炉)

※ 年間の余剰電力量については、別表3「令和6年度日別余剰電力送電実績」（上表の休炉以外の緊急等による休炉も含めた年間の送電実績）を参照のこと。

(2) 令和8年度におけるオーバーホール等の休炉期間の予定は、以下のとおり。

内 容	期 間
オーバーホール	5月16日～7月14日 (うち18日間は2炉とも休炉)
オーバーホール予備点検	11月17日～11月27日 12月8日～12月18日
年末年始休止	12月31日～1月4日 (2炉とも休炉)

※ 上表の予定は、令和7年10月時点のものであり、変更する場合がある。

17 入札時における契約希望単価

(1) 契約希望単価

契約単価兼積算内訳書に記載する金額は、予定売却電力量に対する電力量料金の契約希望単価（0.01円単位で設定する1kWh当たりの単価。ただし、料金の設定区分に応じて単一の単価とし、消費税及び地方消費税相当額を除く。）を記載すること。

(2) 入札額の算出式

次のア～ウの合計とする。なお、各時間帯の区分については、別紙「電力受給契約条項」に基づくものとし、各時間帯区分における予定売却電力量については、仕様書の別表2を参照すること。

ア 「昼間時間帯電力量×昼間時間帯電力量の料金単価」の1円未満切捨て

イ 「夜間時間帯電力量×夜間時間帯電力量の料金単価」の1円未満切捨て

ウ 「重負荷時間帯電力量×重負荷時間帯電力量の料金単価」の1円未満切捨て

18 添付資料

別表1「令和6、7年度余剰電力送電実績」

別表2「令和8年度余剰電力送電計画（予定）」

別表3「令和6年度日別余剰電力送電実績」

別表4「令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績」

令和 6、7 年度余剰電力送電実績

京都市東北部クリーンセンター

令和 6 年度

(単位：kWh)

年	月	余剰電力量			余剰電力量
		昼間時間帯	夜間時間帯	重負荷時間帯	合 計
R6	4	474,050	626,680		1,100,730
R6	5	638,720	963,170		1,601,890
R6	6	111,040	205,370		316,410
R6	7	400,650	830,430	332,310	1,563,390
R6	8	614,980	1,142,000	530,590	2,287,570
R6	9	410,720	1,119,090	373,950	1,903,760
R6	10	1,623,250	1,828,170		3,451,420
R6	11	751,930	927,560		1,679,490
R6	12	637,630	718,780		1,356,410
R7	1	670,820	722,610		1,393,430
R7	2	645,690	756,340		1,402,030
R7	3	718,390	872,010		1,590,400
合 計		7,697,870	10,712,210	1,236,850	19,646,930

令和 7 年度

(単位：kWh)

年	月	余剰電力量			余剰電力量
		昼間時間帯	夜間時間帯	重負荷時間帯	合 計
R7	4	691,510	891,280		1,582,790
R7	5	607,710	969,190		1,576,900
R7	6	168,530	243,850		412,380
R7	7	285,780	607,420	238,300	1,131,500
R7	8	414,930	1,039,980	369,700	1,824,610
R7	9	545,780	1,139,120	507,490	2,192,390
R7	10	799,370	865,930		1,665,300
合 計		3,513,610	5,756,770	1,115,490	10,385,870

令和 8 年度余剰電力送電計画（予定）

京都市東北部クリーンセンター

令和 8 年度

(単位：kWh)

年	月	余剰電力量			余剰電力量
		昼間時間帯	夜間時間帯	重負荷時間帯	合 計
R8	4	649,670	858,850		1,508,520
R8	5	647,850	976,950		1,624,800
R8	6	231,610	428,370		659,980
R8	7	958,250	1,986,170	794,800	3,739,220
R8	8	419,060	778,190	361,560	1,558,810
R8	9	325,450	886,760	296,310	1,508,520
R8	10	2,273,410	2,560,410		4,833,820
R8	11	1,156,640	1,426,790		2,583,430
R8	12	1,055,630	1,189,980		2,245,610
R9	1	1,240,980	1,336,790		2,577,770
R9	2	648,420	759,530		1,407,950
R9	3	1,731,950	2,102,320		3,834,270
合 計		11,338,920	15,291,110	1,452,670	28,082,700

令和 6 年度日別余剰電力送電実績

別表 3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

4月

実績

(kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
0	～	1	1200	1530	1460	960	1050	1100	1320	1510	1660	1170	1340	1390	1490	1400	1390	1650	1150	1480	1600	1310	1720	1160	1400	1370	1100	1470	1340	1690	1460	1300	
1	～	2	1210	980	1600	870	980	710	1350	1180	1570	1090	1450	1420	1500	1520	1120	1370	1250	1260	1720	1240	1800	1340	1770	1430	1350	1240	1420	1870	1570	980	
2	～	3	1620	1220	1590	1890	1770	1030	1710	1670	1880	1300	1740	1390	1710	1590	1510	1870	1860	1650	1960	2000	2160	2060	1830	1660	1840	1400	1720	1940	1950	1270	
3	～	4	1510	1010	1620	1460	1720	1340	1550	1540	1830	1440	1840	1460	1600	1590	1240	1630	1850	1740	1940	1680	1960	1840	1930	1840	1940	1570	1700	1940	1660	1690	
4	～	5	1580	1160	1420	1760	1650	1400	1580	1870	1910	1450	1620	1500	1540	1570	1500	1950	1940	1820	1860	1740	1930	1810	1900	1680	1870	1760	1820	1860	1800	1840	
5	～	6	1500	1350	1760	1700	1650	1460	1640	1740	1920	1380	1750	1580	1520	1690	1760	1750	1880	1810	1880	1790	1810	1710	1910	1730	1820	1730	1720	1920	1780	1830	
6	～	7	1490	910	1670	1460	1610	1330	1170	1760	1940	1350	1680	1630	1540	1640	1510	1260	1840	1780	1910	1760	1850	1710	1710	1790	1870	1600	1710	1760	1670	1780	
7	～	8	1350	1290	1800	1500	1520	1340	1480	1700	1690	1450	1600	1600	1520	1740	1610	1370	1810	1700	1780	1740	1860	1710	1660	1820	1790	1450	1640	1750	1410	1760	
8	～	9	1100	1050	1470	1280	1210	1330	1620	1490	1400	1220	1340	1260	1470	1750	1430	1330	1660	1460	1760	1720	1770	1360	1430	1630	1600	1440	1680	1770	1420	1680	
9	～	10	660	790	1010	980	800	1680	1560	1170	1190	670	1030	1110	1310	1660	1140	980	1420	1140	1170	1550	1900	1000	1130	1200	1250	760	1340	1820	1310	1260	
10	～	11	910	750	1040	780	930	890	1540	1220	1260	860	1070	1190	1390	1600	1110	1120	1520	880	1350	1530	1940	1240	970	1300	1050	1240	1470	1860	1180	1250	
11	～	12	990	790	1040	1090	940	1550	1580	1290	1200	890	1060	1190	1240	1900	1020	1130	1460	1260	1430	1720	1880	1310	1390	1370	1070	1160	1480	1840	880	1370	
12	～	13	1160	990	1350	1160	1180	1500	1650	1430	1190	830	1240	1180	1260	1830	1600	1220	1430	1320	1530	1460	1950	1520	1360	1460	1240	1190	1540	1660	790	1490	
13	～	14	1030	930	1330	1110	1110	1350	1640	1280	1230	790	1010	1180	1390	1920	1310	940	1460	1220	1170	1330	1840	1470	1120	1450	1380	1340	1500	1890	1000	1460	
14	～	15	710	800	1230	850	1150	1400	1680	1120	1080	750	900	1300	1430	1860	1290	1020	1460	1130	1260	1670	1780	1150	1260	970	1390	1300	1440	1870	430	1440	
15	～	16	1000	930	1110	740	1130	1390	1490	1210	1320	830	800	1330	1380	1920	1310	1250	1470	1470	1360	1720	1800	1310	1210	1380	1450	1350	1440	1740	950	1450	
16	～	17	1050	1130	1340	1050	1270	1670	1540	1350	1410	1190	1240	1550	1490	1710	1420	1270	1620	1570	1580	1210	1870	1560	1330	1340	1600	1500	1600	1740	1300	1620	
17	～	18	1430	1520	1970	1590	1710	1750	1890	1900	1570	1570	1640	1680	1560	1680	1750	1550	1830	1750	1820	1670	1870	1700	1700	1530	1670	1730	1790	1850	1520	2030	
18	～	19	1580	1620	2200	1670	1700	1750	1940	1680	1590	1580	1580	1700	1650	1560	1780	1600	1640	1790	2060	1750	1860	1680	1800	1780	1530	1870	1870	1900	1620	2050	
19	～	20	1550	1680	1860	1690	1530	1780	1820	2030	1560	1580	1390	1780	1710	1840	1690	1740	1750	1920	1860	1830	1810	1080	1820	1860	1380	1940	1850	1820	1730	2020	
20	～	21	1380	1620	1810	1820	1590	1860	1830	1960	1350	1540	1670	1740	1750	1680	1760	1800	1530	1920	1980	1870	1850	1110	1950	1770	1710	1890	1940	1930	1800	1980	
21	～	22	1280	1670	1830	1560	1490	1580	1850	1940	1440	1570	1890	1790	1730	1730	1660	1700	1610	1920	1960	1800	1900	1790	1840	1780	1640	1800	1970	1800	1850	2130	
22	～	23	1240	1640	1790	1730	1490	1620	1770	1590	1460	1590	1900	1770	1660	1340	1600	1720	1570	1840	1870	1620	1710	1680	1830	1870	1820	1750	1930	1670	1720	2290	
23	～	24	1310	1910	1880	1670	1270	1990	1900	1380	1760	1780	1810	2070	1840	1910	1510	1680	1730	2190	1870	2160	1570	1130	1950	1850	2090	2040	2010	2050	1110	1920	
最 大 値			1620	1910	2200	1890	1770	1990	1940	2030	1940	1780	1900	2070	1840	1920	1780	1950	1940	2190	2060	2160	2160	2060	1950	1870	2090	2040	2010	2050	1950	2290	
合 計			29840	29270	37180	32370	32450	34800	39100	37010	36410	29870	34590	35790	36680	40630	35020	34900	38740	38020	40680	39870	44390	35430	38200	37860	37450	36520	39920	43940	33910	39890	
																							月最大値		2, 290		月合計		1, 100, 730				

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表 3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

5月

実績

(kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1610	2460	2250	2180	2160	2410	2330	2260	2470	2420	2250	2370	2580	2470	2160	2530	2280	2320	2330	2310	2500	2460	2440	2520	2120	2490	2810	2240	2710	2530	2230
1 ～ 2	1340	2400	2180	2050	1930	2390	2150	2250	2230	2380	2410	2260	2420	2400	1860	2240	2440	2350	2230	1840	2660	2430	2640	2330	2470	2590	2520	2620	2890	2540	2600
2 ～ 3	2400	2460	2160	2150	2040	2370	2570	2220	2430	2560	2320	2300	2480	2630	2580	2440	2490	2480	2460	2690	2470	2580	2600	2260	2600	2750	2630	2250	2670	2270	2220
3 ～ 4	2400	2470	2250	2160	1770	2280	2200	2140	2550	2470	2330	2310	2530	2450	2750	2580	2560	2610	2300	2480	2410	2220	2470	2630	2560	2590	2780	2750	2680	2380	2370
4 ～ 5	2350	2470	2390	2050	2050	2320	2290	2610	2670	2420	2370	2150	2370	2660	2660	2740	2620	2550	2620	2530	2480	2510	2540	2600	2650	2550	2770	2360	2690	2330	2310
5 ～ 6	2330	2010	1750	1760	1220	1680	1780	1840	2190	1970	1470	1670	1820	1970	1810	1940	1920	2030	1730	1440	1920	1850	1920	2030	1970	1990	1940	1780	1930	1750	1730
6 ～ 7	2500	1780	1840	1430	1220	1700	1850	1960	2270	1960	1360	1690	1920	1880	1820	1780	1800	1880	1760	1510	1880	1760	1930	1970	1920	1910	2170	2100	1880	1740	1890
7 ～ 8	2480	2310	2160	2120	1800	2480	2440	2220	2280	2440	2310	2160	2590	2410	2350	2310	2450	2490	2290	2350	2390	2530	2610	2600	2280	2460	2670	2750	2450	2410	2390
8 ～ 9	1980	2080	2000	2100	1840	2090	2440	2190	2180	2290	2180	2270	2290	2350	2220	2390	2190	2370	2530	2160	2400	2380	2350	2450	2570	2540	2680	2400	2170	2230	2250
9 ～ 10	1720	1870	1660	1990	1650	1940	1840	1540	1700	1860	2050	2260	2110	1820	2040	2170	1570	2530	2510	1780	1990	1980	1960	1850	2140	2670	2320	2030	1960	1960	1860
10 ～ 11	2070	1730	1710	2090	1500	1540	1890	1900	1700	2180	2000	2340	2180	1910	2010	2180	1970	2350	2360	1820	1840	1900	2020	1880	2170	2420	2360	1940	1920	2010	2050
11 ～ 12	1850	1860	1690	1930	2220	1950	1880	1820	1700	1680	2030	2400	2080	1940	2080	2020	1910	2360	1930	2010	2020	1960	1960	1760	2250	2700	2410	2130	2100	2110	2180
12 ～ 13	1740	1890	1950	2180	2140	2070	2080	1960	1810	1940	2320	2360	2010	1960	2040	2160	1620	2520	2210	1930	2160	2030	2200	2020	2250	2510	2430	2250	2080	2130	2330
13 ～ 14	1740	1860	1900	2300	2070	1840	1690	1610	1740	1590	2040	2360	2000	1890	2150	2000	1800	2480	2350	1810	1900	1840	1990	1890	2120	2660	2390	1960	1860	1850	2140
14 ～ 15	1590	1660	1880	2280	2100	1190	1880	1740	1740	1760	1940	2410	2000	1890	2030	1960	1880	2480	2270	1690	1930	1830	1980	1720	2040	2670	1760	2320	2050	1880	2150
15 ～ 16	1540	1670	1630	2190	2160	1820	1700	2010	1510	1810	2110	2280	1640	1730	1620	2040	1910	2330	1710	1440	1840	1860	2130	1990	2030	2520	1810	2160	1930	1610	2180
16 ～ 17	1540	1310	1170	2370	2000	1730	1480	2070	2050	1610	2100	2360	1500	1850	1970	2240	1880	2340	2430	1860	1830	2050	2200	2300	2230	2290	2180	2240	2120	2090	2240
17 ～ 18	1750	1920	1220	1570	1720	1730	1640	1380	1610	1530	1710	1770	1840	1630	1370	1840	1800	1870	1830	1760	1760	1630	1840	1890	1770	2060	1930	1540	1510	1580	1620
18 ～ 19	2070	1640	760	1660	1740	1730	1840	1640	1770	1520	1890	1780	2030	1770	1720	1920	1970	1920	1930	1950	1790	1610	2050	1800	1940	1970	1690	1960	1890	1580	1550
19 ～ 20	2440	2220	1750	2220	2400	2520	2110	2410	2310	1840	2420	2520	2650	2430	2370	2760	2670	2510	2090	2600	2600	2700	2590	2670	2570	2660	2200	2180	2590	2720	1940
20 ～ 21	2510	2170	1990	2200	2310	2410	1970	2580	2280	2180	2470	2090	2600	2580	2400	2580	2510	2590	2360	2200	2540	2420	2170	2650	2650	2450	2460	2430	2630	2440	2230
21 ～ 22	2510	2190	1890	2040	2200	2300	2420	2450	2160	2230	2400	1790	2750	2480	2520	2180	2580	2660	2570	2670	2480	2610	2170	2750	2570	2630	2460	2850	2760	1840	2280
22 ～ 23	2430	2340	1780	2200	2330	2330	2020	1930	2400	2370	2330	2030	2750	1960	1920	2490	2410	2650	2490	2690	2370	2620	2480	2140	2580	2210	1540	2160	2650	2600	2610
23 ～ 24	2460	2260	2180	1990	2200	2530	2430	2430	2210	1880	2300	2150	2640	2430	2180	2380	2380	2260	2420	2580	2080	2310	2480	2500	2650	2750	2500	2120	2610	2160	2680
最 大 値	2510	2470	2390	2370	2400	2530	2570	2610	2670	2560	2470	2520	2750	2660	2750	2760	2670	2660	2620	2690	2660	2700	2640	2750	2650	2750	2810	2850	2890	2720	2680
合 計	49350	49030	44140	49210	46770	49350	48920	49160	49960	48890	51110	52080	53780	51490	50630	53870	51610	56930	53710	50100	52240	52070	53720	53200	55100	59040	55410	53520	54730	50740	52030
																								月最大値		2, 890		月合計		1, 601, 890	

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

6月

実績

(kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ～ 1	2090	2470	2550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	1720	1950	
1 ～ 2	2160	2220	2520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2730	1550	1780	
2 ～ 3	2330	2170	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2710	2490	1750	
3 ～ 4	2480	2550	2330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	2270	2400	
4 ～ 5	2750	2600	2430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2820	2410	2340	
5 ～ 6	1850	1810	2390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2730	2500	1850	
6 ～ 7	1940	1810	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2770	2490	2410	
7 ～ 8	2470	2460	1430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	2360	2550	
8 ～ 9	2250	2200	1670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2430	2280	2310	
9 ～ 10	2500	2440	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1730	2300	2320	
10 ～ 11	2600	2550	730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2090	2290	2240	
11 ～ 12	2290	2510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1960	2230	2180	
12 ～ 13	2130	2540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2120	2230	2470	
13 ～ 14	2510	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	1850	2320	2360	
14 ～ 15	2660	2080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	1280	2010	2330	
15 ～ 16	2460	2620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	1600	2460	1580	
16 ～ 17	2180	2410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	1890	2240	2370	
17 ～ 18	2060	1390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2040	2180	2440	2360	
18 ～ 19	1460	1830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1840	2010	2220	2250	
19 ～ 20	2350	2480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510	1880	2420	2560	
20 ～ 21	2170	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	2310	2330	2520	
21 ～ 22	2340	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2210	2240	2080	2630	
22 ～ 23	2530	2590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2250	2240	2540	2560	
23 ～ 24	2590	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2530	2210	2100	2550	
最 大 値	2750	2650	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2530	2820	2540	2630	
合 計	55150	55740	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20090	53530	54280	54620	
																							月最大値		2, 820		月合計		316, 410		

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表 3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

7月

実績

(kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1960	1810	1860	1710	2020	1560	1910	2240	2070	1150	1960	1980	1880	2050	1660	1860	1750	1420	1580	1570	1370	1650	1880	1750	2170	1630	1620	1190	1650	1820	1860
1 ～ 2	2020	1420	1540	2050	1730	1810	1580	2260	1960	1960	1800	2050	1870	1650	1680	1630	1630	1580	1700	1770	1670	1340	1630	1760	1950	1590	1560	1660	1710	1750	1590
2 ～ 3	2520	2350	2450	2320	2600	2270	2280	2270	2450	2600	2300	2480	2280	2160	2350	2290	2050	1960	2110	2560	2020	2320	1720	2410	2110	2420	2090	2320	2200	2330	1910
3 ～ 4	2480	2100	2320	2680	2410	2520	2560	2350	2610	2570	2490	1950	2590	2490	2500	2320	2210	2190	2350	2330	2570	2520	2360	2340	2610	2320	2250	2350	2290	2050	2310
4 ～ 5	2420	2550	2300	2610	2680	2580	2500	2520	2630	2590	2350	2030	2350	2330	2510	2260	2350	2160	2390	2510	2520	2360	2060	2390	2480	2470	2550	2400	2090	2460	2530
5 ～ 6	2660	2510	2310	2250	2660	2480	2120	2240	2640	2630	2380	2040	2330	2200	2480	2230	2190	2060	2140	2650	2550	2350	1870	2490	2320	2310	2280	1910	2600	2280	2480
6 ～ 7	2510	2490	2340	2020	2570	2520	2360	1770	2660	2500	2570	2410	2390	2240	2430	2330	2220	2120	2260	2610	2480	2400	2230	2340	2280	2350	2260	2470	2600	2100	2210
7 ～ 8	2630	2550	2410	2570	2440	2420	2340	2330	2410	2340	2420	2690	2200	2480	2170	2200	1840	2040	2150	2570	2350	2020	2110	2380	2210	2160	2270	2450	2250	2340	2120
8 ～ 9	2240	2300	2170	2190	2230	2410	2300	2110	2110	1890	2310	2280	2230	2190	1910	2170	2030	2050	1820	2190	2390	2110	1750	2210	2150	2010	2250	1930	2140	2170	2060
9 ～ 10	1640	1900	2010	2100	2070	2480	2600	1950	2130	1900	1880	1860	1890	2010	1040	1730	1740	1720	1670	2170	2000	1660	1700	1870	1630	1660	1610	2330	1670	1900	1860
10 ～ 11	2110	2110	1870	2100	2030	2400	2390	1760	1980	1660	2050	1670	2100	2230	1350	1530	1750	1430	1420	2450	2330	1660	1570	2010	1220	1750	1970	2230	1600	1880	1620
11 ～ 12	1480	2000	1800	2140	1810	2230	2450	1720	2050	1790	1950	1610	1630	2090	1210	1640	1800	1420	1390	2280	2050	1600	1670	1930	1500	1370	1840	2130	1650	1790	1830
12 ～ 13	1190	2470	1840	2170	1990	2230	2350	2030	1970	1840	1920	1720	2200	1820	1440	1720	1930	1770	1880	2120	2460	1880	1570	1850	1690	1690	2050	2160	1690	2060	1860
13 ～ 14	1950	2700	1910	1880	2030	2200	2510	1680	2150	1960	1650	1390	1970	2040	1530	1410	1770	1580	1710	2090	2250	1690	1690	1970	1390	1610	1890	2110	1390	1800	1470
14 ～ 15	1990	2930	2010	1880	1820	2250	2340	1610	1710	1810	1810	1400	2010	2210	1310	1510	1990	1480	1720	2080	2330	1510	1500	2040	1690	1580	1960	1980	1280	1690	1560
15 ～ 16	1900	2120	1680	710	1820	2360	2410	1740	1970	2040	1840	1500	1890	2180	1440	1420	2120	1450	1770	1710	2380	1700	1530	1880	1520	1610	1860	2080	1560	2000	1980
16 ～ 17	2050	2500	2040	2190	1760	2320	2400	1880	1900	1990	1440	1800	2140	1840	1040	1650	1780	1490	1950	2180	1880	1910	1540	2090	1870	1720	2060	2330	1650	1840	2190
17 ～ 18	2130	2510	2460	1930	1890	1980	2050	2320	2370	2350	1950	2100	2110	1930	1920	2200	1900	1770	2090	2260	2300	2060	2260	2240	1750	2160	2320	2260	1720	1830	2100
18 ～ 19	2140	2480	2420	2500	2220	2290	2710	2400	2430	2580	2390	2140	2370	1960	1820	2440	1800	2010	1930	2410	2180	2300	2300	2590	2270	2290	2070	2240	2320	2150	2640
19 ～ 20	2320	2450	2670	2530	2240	2260	2650	2370	2460	2420	2420	1920	2390	2210	1940	2450	2650	2220	2170	2320	1940	2170	2600	2400	1970	2440	2030	2180	2470	2240	2570
20 ～ 21	2670	2060	2540	2500	2310	2400	2700	2500	2500	2470	2080	1640	2450	2210	1670	2400	2120	1980	2440	2030	2240	2480	1850	2480	1950	2030	2130	2490	2550	2320	2440
21 ～ 22	2650	2280	2710	2300	2360	2350	2650	2530	2250	2470	2450	2580	2040	2210	1870	2490	2020	2420	2130	2490	1990	2290	2520	2510	1860	2220	2260	2230	2400	2330	2650
22 ～ 23	2130	2070	2460	2670	1650	2300	2670	2540	2500	2360	2250	2110	2090	2150	1850	2280	1570	2280	1710	2350	1920	2390	2290	2280	2180	2050	1970	2540	2290	2320	2400
23 ～ 24	2550	1880	2610	2660	2190	2600	1630	1810	2290	2210	2490	2060	2530	2360	1950	2150	2020	2190	2350	2250	2390	2500	2420	2160	2000	2030	2120	2310	2400	2350	2370
最 大 値	2670	2930	2710	2680	2680	2600	2710	2540	2660	2630	2570	2690	2590	2490	2510	2490	2650	2420	2440	2650	2570	2520	2600	2590	2610	2470	2550	2540	2600	2460	2650
合 計	52340	54540	52730	52660	51530	55220	56460	50930	54200	52080	51150	47410	51930	51240	43070	48310	47230	44790	46830	53950	52560	48870	46620	月最大値		2, 930		月合計		1, 563, 390	

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

8月

実績

(kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1800	1860	1570	1750	1710	1840	1890	2040	1760	1970	1880	1950	1890	2190	1950	1590	2000	1920	1820	1930	2270	1940	2040	3450	1900	1630	1660	7170	7880	7090	7990
1 ～ 2	1820	2050	1850	1910	1800	1980	2050	2160	1840	2120	2090	2150	1940	2000	2240	1460	2230	2030	2150	1610	2180	2020	1990	2040	2040	2020	1330	7210	7590	6720	7120
2 ～ 3	2400	2540	2510	2580	2190	1870	2590	2920	2950	2760	2650	2720	2420	2920	2900	2330	2630	2740	2750	1780	2110	2700	2620	2130	2670	2430	1840	7750	8160	7550	7730
3 ～ 4	2340	2250	2520	2570	2220	3000	2720	2700	2800	2860	1860	2800	2510	2900	2770	2810	2780	2070	2600	2550	2580	2650	2740	2250	2690	2410	1970	8480	7580	7710	7880
4 ～ 5	2340	2530	2680	2360	2270	2810	2570	2650	2860	2610	1870	3020	2820	2770	3070	2900	2440	2730	2610	2700	2620	2830	2730	1810	2620	2340	2170	8410	8080	7800	8120
5 ～ 6	2460	2770	2560	2480	2350	2730	2650	2520	2530	2720	2590	2790	2810	2800	3020	2930	2540	2600	2760	2670	2630	2780	2590	2010	2590	2400	2240	8120	7720	8320	8220
6 ～ 7	2590	2490	2630	2200	2200	2860	2680	2560	2860	2680	2500	2730	2860	2820	2900	2580	2710	2060	2610	2500	2580	2780	2490	2300	2600	2150	1910	8070	8870	7910	7720
7 ～ 8	2520	2400	2400	2380	2390	2520	2010	2590	2760	2490	2710	2460	2250	2680	2720	2470	2590	2740	2570	2540	2600	2600	2550	1960	2480	2530	2050	8180	8280	7830	7990
8 ～ 9	2220	2320	2510	2090	1820	2260	2540	2670	2590	2630	2590	2380	2620	2530	2790	2350	2690	1670	2110	2300	2450	2460	2190	2480	2620	2610	2060	8040	8310	7950	8260
9 ～ 10	2020	1870	2440	2410	1500	1670	1750	1990	2380	2310	2570	2130	1900	2260	1880	2050	2520	1600	2110	1910	2140	1910	1860	2130	2490	2170	1650	7460	7610	7610	8370
10 ～ 11	1780	1530	2460	2300	1300	1630	1740	1980	2180	2220	2550	2250	2170	2050	2140	2390	2510	2550	1960	1920	1930	1890	1340	2450	2080	2160	1560	7440	7870	7470	8250
11 ～ 12	1850	1490	2430	2520	1660	2090	1790	2180	2340	2220	2410	2330	2220	2160	2130	2260	1910	1940	1810	1990	1830	1980	1440	2230	2060	1950	1650	7450	8090	8190	7720
12 ～ 13	2080	1560	2150	2510	1750	2080	2000	2200	2290	2260	2440	2520	2230	2300	2470	2270	2860	2420	2220	2040	2150	1770	1490	2290	2040	1630	1590	7520	8020	8510	7590
13 ～ 14	1780	1410	2360	2370	1380	1730	1700	2010	1980	2240	2460	2390	1980	2000	2130	2330	2650	2590	1780	1730	1700	1930	1340	2180	2390	2000	1630	7360	6340	7810	7850
14 ～ 15	1750	1190	2340	2140	1070	2050	2220	2210	2060	2030	2520	2380	1820	2050	1970	2010	2610	2350	2230	1990	2070	1900	1730	2090	2370	1480	2790	6800	7190	8020	8360
15 ～ 16	1840	1440	2330	2510	1540	1610	2280	1920	2200	2050	2580	1960	1650	1750	2280	2260	2530	2180	2100	1800	1600	1510	1450	2260	2490	1700	4680	7420	7790	7150	8270
16 ～ 17	2020	1690	2480	2540	1680	1400	2070	1970	2420	2410	2700	2560	2140	2260	1880	2250	2570	2180	2200	2030	2290	1770	1600	2500	2080	1710	7650	8130	7580	8150	8270
17 ～ 18	2280	2310	2350	2210	2120	1700	2110	2410	2560	2210	2630	2780	2490	2280	2570	2710	1890	2390	2480	2440	2400	2190	1810	2700	2840	2000	8210	7040	7990	6800	8010
18 ～ 19	2520	2490	2350	2300	2530	2300	2170	2640	2650	2760	2670	2590	2650	2490	2380	2560	2250	1880	2650	2620	2560	2460	1760	2510	2430	1780	7910	7700	8410	7800	8410
19 ～ 20	2410	2510	2310	2490	2690	1560	2340	3100	2810	2760	2360	2630	2650	2690	2520	2980	2300	2450	2310	2410	2730	2750	1340	2750	2640	2290	7940	8740	8410	7830	8440
20 ～ 21	2620	2230	2410	2370	2600	2390	2630	2780	2400	2580	2600	2600	2600	2700	2590	2560	2350	2530	2410	2360	2570	2810	1910	2610	2270	1950	7910	8270	7970	8050	8350
21 ～ 22	2520	2450	2390	2390	2840	2020	2480	2170	2890	2360	2730	2760	2560	2320	1910	2490	2670	2600	2430	2550	2520	2060	2090	2740	2540	2290	8240	7010	7870	8100	8230
22 ～ 23	2450	2130	2230	2250	2270	2180	2540	2790	2720	2540	2290	2580	2190	2420	2680	2400	2620	2500	2400	2110	2470	2580	2000	2660	2340	1690	8040	7970	8300	7250	8050
23 ～ 24	2710	2460	1970	2460	2540	1970	2780	2870	2260	2290	2570	2420	2530	2520	2500	2540	2490	2700	2140	1930	2540	1970	3020	2620	2410	2380	7960	8360	7170	8250	7980
最 大 値	2710	2770	2680	2580	2840	3000	2780	3100	2950	2860	2730	3020	2860	2920	3070	2980	2860	2740	2760	2700	2730	2830	3020	3450	2840	2610	8240	8740	8870	8510	8440
合 計	53120	49970	56230	56090	48420	50250	54300	58030	59090	58080	58820	59880	55900	57860	58390	57480	59340	55420	55210	52410	55520	54240	48120	月最大値		8, 870		月合計		2, 287, 570	

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

9月

実績

(kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
0	～	1	7470	6270	1990	1990	2080	2300	1850	1890	2200	2140	2110	1920	1960	2110	2150	1800	1870	1680	2070	1720	1950	1630	2010	1840	1590	1950	2210	1940	1330	1480	
1	～	2	7620	7280	1520	1850	1900	2360	2070	2370	2130	1990	2170	1970	1970	2200	2060	1370	1930	1870	1880	2260	2230	1650	2090	2020	1830	1850	2500	2210	1930	1800	
2	～	3	7760	7300	1870	2360	2520	3080	2920	2460	2240	2610	2940	2580	2490	3000	2560	1850	2610	2300	2610	2960	2440	2030	1950	2610	2240	2380	2680	2520	2260	2120	
3	～	4	7930	7110	1970	1880	2910	3020	2690	2430	2170	2560	2790	2710	2540	2910	2520	1890	2690	2290	2410	2810	2690	2010	2280	2560	2650	2350	2750	2180	2350	2130	
4	～	5	7280	8270	2590	2750	2850	2910	2680	2450	2620	2580	2650	2620	2430	2840	2750	2070	2680	2090	2530	2560	2620	2080	2270	2570	2560	2310	2540	2860	2120	2240	
5	～	6	8820	7880	2700	2110	2700	2970	2810	2630	2310	2580	2790	2680	2570	3050	2750	1960	2430	2330	2430	2880	2730	2000	2160	2650	2510	2450	2220	2650	2340	2130	
6	～	7	8290	8190	2860	1950	2890	2950	2650	2560	2440	2430	2690	2700	2620	2950	2610	1890	2590	2220	2320	2740	2410	1800	2120	2520	2690	2650	2860	2680	2500	2050	
7	～	8	8370	8050	2360	1850	2550	2780	2640	2420	2630	2540	2680	2490	2590	2880	2150	1940	2320	2610	2240	2610	2560	2190	1880	2390	2750	2770	2660	2610	2490	2270	
8	～	9	8310	8070	2480	2540	2630	2560	2210	2780	2570	2600	2580	2400	2290	2610	2640	2380	2200	2520	2580	2610	2500	2090	1850	2390	2510	2630	2360	2590	2310	2640	
9	～	10	8190	7180	2150	2100	2370	2130	2650	2820	2130	2240	2120	2200	2050	2290	2530	2270	1900	2190	2200	2430	2630	2680	1850	2260	2110	1940	1990	2430	2310	2100	
10	～	11	7770	6870	2070	2240	2080	2020	2420	2690	1970	2000	2010	2050	2030	2390	2680	2080	1890	1620	2350	1980	2560	2620	1450	2040	2050	2050	1960	2430	2540	1710	
11	～	12	7850	6600	2190	2150	2160	2210	2490	2530	1890	1890	1970	2190	2070	2230	2490	1570	1910	1500	2240	2160	2620	2510	2090	2100	1910	2090	2090	2330	2420	2040	
12	～	13	7900	6720	2290	2390	2090	2300	2590	2770	1720	2490	2230	2280	2160	2230	2630	2050	1940	2180	2310	2640	2300	2520	2280	2350	2040	1790	2400	2300	2410	2140	
13	～	14	8070	6160	2100	1910	2150	2020	2520	2440	1680	2220	2050	2450	2050	2340	2540	1890	2050	1710	2160	2130	2560	2650	2170	2100	2130	1800	2210	2310	1970	2240	
14	～	15	8100	6250	2210	2260	2140	1950	2630	2570	2000	2140	2160	2400	2100	2330	2580	2210	2060	1550	1970	2450	2630	2550	2190	2170	1990	2110	2310	2380	2600	1940	
15	～	16	7990	4990	2130	2380	2030	2150	2510	2470	1670	2080	1980	2130	2330	2290	2480	1740	2060	1790	2140	2090	2570	2490	2330	2320	2040	2210	2180	1940	2540	1610	
16	～	17	8060	4240	2110	2420	2040	2420	2490	2190	2070	2110	2320	2460	2220	2280	2090	1800	2110	2080	2010	2280	2160	2250	2360	2500	2200	2260	2430	2290	2250	1950	
17	～	18	7580	3090	2150	2610	2540	2540	2190	2470	2580	2410	2420	2430	2420	2650	1940	2510	2570	1950	2420	2710	2690	2210	2460	2690	2260	2450	2610	2500	2560	2660	
18	～	19	8400	2580	2000	2280	2660	2760	2390	2320	2860	2640	2340	2560	2470	2680	1850	2590	2330	2530	2670	2680	2310	2070	2810	2790	2660	2720	2610	2270	2240	2710	
19	～	20	8210	2660	2580	2290	2490	2780	2590	2180	2850	2570	2260	2510	2680	2710	1660	2540	2320	2620	2590	2800	2450	2070	2640	2410	2560	2900	2430	2420	2310	2680	
20	～	21	7770	2250	2710	2630	2780	2530	2820	2200	2550	2630	2410	2640	2910	2610	2060	2330	2220	2740	2520	2740	2240	2030	2050	2010	2340	2590	2690	2350	2280	2730	
21	～	22	7860	1720	2510	1980	2640	2820	2830	2120	2860	2580	1970	2480	2930	2730	1030	2530	2310	2590	2740	2760	2100	2290	2330	2560	2620	2780	2640	2140	2230	2740	
22	～	23	8540	1810	2700	2000	2580	2680	2660	2280	2640	2100	1990	2420	3080	2690	2180	2640	2340	2580	3000	2690	2310	2120	2650	2660	2390	2640	2470	2120	2400	2560	
23	～	24	8590	2090	2740	2730	2680	2570	2570	2540	2730	2740	2540	2510	2980	2120	1280	2710	2320	2790	2880	2860	2400	2350	2120	2770	2600	2880	2410	2280	2250	2490	
最 大 値			8820	8270	2860	2750	2910	3080	2920	2820	2860	2740	2940	2710	3080	3050	2750	2710	2690	2790	3000	2960	2730	2680	2810	2790	2750	2900	2860	2860	2600	2740	
合 計			192730	133630	54980	53650	58460	60810	60870	58580	55510	56870	56170	57780	57940	61120	54210	50610	53650	52330	57270	60550	58660	52890	52390	57280	55230	56550	58210	56730	54940	53160	
																							月最大値			8, 820		月合計		1, 903, 760			

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

10月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1980	1470	4430	6070	7190	6960	7110	6730	6620	6510	6530	6900	6530	5250	6280	6880	6660	5950	1660	2200	2190	1810	1790	1850	1790	2020	2020	1740	1990	1950	1470
1 ～ 2	2040	1830	7090	5800	6940	6700	7030	6890	6770	6820	6010	6380	6510	4970	6210	6810	6740	6670	1730	1910	2330	2010	1810	1980	2160	2140	2550	1800	1850	2350	2030
2 ～ 3	2300	2400	6530	6240	7130	6780	6880	6880	6750	6500	6350	6560	6520	5590	6200	6810	6460	7250	1550	1910	2860	2510	2310	2370	2750	2610	2660	2240	2560	2800	2660
3 ～ 4	2610	2590	7470	6470	7180	6930	6980	7010	6480	6580	6540	6480	6670	6310	6670	6740	6710	7540	2430	2330	2910	2730	2410	2050	2780	2460	2660	2250	2730	2660	2580
4 ～ 5	2870	2520	7640	7250	7810	7910	7740	7550	7460	7430	7030	6900	6930	5710	6850	7450	7210	7250	2770	2600	2970	2530	1970	2240	2620	2820	2070	2160	2690	2650	2690
5 ～ 6	2700	2570	7810	7250	7880	7720	7050	7490	7280	7260	6950	6910	7130	5590	6910	7830	7620	7300	2500	2320	2870	2120	1730	2230	2790	3030	2540	2170	2770	2680	2720
6 ～ 7	2600	2700	7690	7590	8010	7520	7760	7510	7800	7310	7040	7120	7000	6430	6920	7490	7430	7170	2670	2370	2830	2650	2250	2800	2780	2480	2540	2180	2620	2650	2690
7 ～ 8	2530	2350	7760	7680	7580	7690	7420	7800	7040	7350	6820	7130	7330	5750	6930	7610	7180	6470	2700	2300	2510	2620	2450	2090	2460	2390	2540	2630	2040	2490	2240
8 ～ 9	2330	2290	7790	7270	8010	7680	7470	7230	7030	7050	6400	6970	7440	6530	6900	6870	6930	6640	2630	2370	2720	2470	2520	2220	2420	2360	2390	2260	2320	2370	2020
9 ～ 10	1590	1700	7620	7390	7600	7930	6870	6640	6940	7050	6570	6420	7220	6570	6340	6770	6340	6640	2800	2420	1950	2180	1980	1720	1920	2260	2400	2130	1990	2120	2400
10 ～ 11	1850	1470	7540	7250	7710	7070	5660	6220	6570	6800	6460	6110	7050	6920	6700	6690	6150	7640	2750	2340	1680	2130	1900	1760	2010	2070	2430	1020	1820	2130	2030
11 ～ 12	2220	1550	7290	6950	7720	7460	5920	6540	6970	6880	6600	6510	7180	6640	6760	6990	6540	5770	2700	2650	1680	2030	1820	1870	1650	2170	2290	1970	1810	2030	2080
12 ～ 13	2280	2260	7600	7350	7850	7580	6240	6570	6790	6870	6910	6740	7040	6790	6830	7120	6490	4960	2500	2570	2140	1980	2250	2030	2210	2480	2390	2360	1560	2190	2560
13 ～ 14	1760	1760	7450	7170	7880	7420	6190	6590	6770	6780	6930	6930	7360	7010	6760	6980	6540	2440	1360	2840	1630	1930	2100	2360	1740	1920	2730	1730	2150	1960	2370
14 ～ 15	2180	1900	7370	7160	7690	7090	6750	6330	6610	6930	6610	6750	7310	6690	6520	6890	6600	2340	2420	2470	950	1730	2300	2410	1810	2270	2180	1950	2120	1630	2280
15 ～ 16	2200	2040	7370	6990	7800	7540	6450	6790	6820	6360	7000	6670	7530	6910	6850	7010	6640	1930	2830	2350	1930	1750	2070	2190	1680	2200	1930	2220	2080	1920	2490
16 ～ 17	1940	1790	7420	7450	7490	7650	6650	6860	6890	6430	7210	6830	7260	7150	6820	7090	4690	1550	2460	2470	2360	2390	2110	2340	2010	2120	2580	1910	2090	2290	2350
17 ～ 18	1720	1970	7990	7530	7850	7640	7190	6970	6930	7050	7240	6880	6740	7100	6660	7190	6400	1450	2740	2700	1970	2720	2880	2310	920	2630	2330	2330	2320	2090	2520
18 ～ 19	2490	2010	7890	7680	7870	7630	7350	7170	6540	6920	7130	7090	7020	7120	7320	7400	6340	2010	2600	2670	2430	2390	2590	2610	2330	2350	2080	2420	2210	2360	2170
19 ～ 20	2550	1940	7800	7840	7900	7690	7140	7410	7210	6860	7290	6960	6100	7030	7210	6940	7080	2120	2820	2570	2520	2300	2750	2690	1930	2020	2290	2360	2560	2240	2610
20 ～ 21	2500	1560	7950	8260	7840	7580	7230	7510	7530	7020	7210	7310	6360	7000	7330	7360	6910	2020	2010	2350	2310	2320	2490	2640	2250	2550	2050	2490	2200	2010	2200
21 ～ 22	2370	1960	7840	7960	7650	7660	7520	7390	7450	6970	7280	7220	5800	6610	7260	7310	6690	1950	2210	2820	1620	1590	2730	2810	1830	2570	1970	2220	2430	1620	2440
22 ～ 23	2500	2100	7430	7970	7310	7500	7490	7160	7130	6990	7460	7050	6140	6060	7200	7240	6650	2050	2410	2680	2090	1680	2800	2700	2930	1960	2140	2130	2480	2070	2530
23 ～ 24	2320	2100	7290	7930	7770	7600	7960	7420	7160	7160	7270	7140	6580	6090	6730	7650	6730	2130	2090	2610	2770	1930	2790	2760	2860	1830	2000	2660	2250	2520	2570
最 大 値	2870	2700	7990	8260	8010	7930	7960	7800	7800	7430	7460	7310	7530	7150	7330	7830	7620	7640	2830	2840	2970	2730	2880	2810	2930	3030	2730	2660	2770	2800	2720
合 計	54430	48830	178060	174500	183660	178930	168050	168660	167540	165880	164840	163960	164750	153820	163160	171120	159730	109240	57340	58820	54220	52500	54800	55030	52630	55710	55760	51330	53640	53780	56700
																								月最大値		8, 260		月合計		3, 451, 420	

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

11月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ～ 1	2050	2890	1880	1810	3090	3110	2940	2460	2180	2710	2840	2600	2840	2720	1850	1950	2390	2900	2670	2280	3420	2450	3210	2250	2600	2630	1920	2020	2110	2180	
1 ～ 2	2010	2700	2670	2310	2840	3070	2980	2520	2270	2810	2800	2300	3100	2740	2800	1940	2430	2780	2120	2760	2630	2590	3080	1990	2540	2690	2460	2340	2300	2350	
2 ～ 3	2620	2800	2660	2400	3010	2850	3010	2630	2740	2500	2620	2150	2910	2740	2530	2490	2240	2880	2730	2190	2380	2530	3020	2170	2380	3180	2540	2210	2200	2200	
3 ～ 4	2550	2780	2420	2190	2660	2710	3020	2590	2630	2800	2670	2270	2820	2660	2270	2310	2010	2860	2590	2690	2890	2370	2890	2170	2290	2870	2170	2060	2270	1980	
4 ～ 5	2410	2590	2290	2320	2980	2720	2970	2290	2820	2580	2730	2460	2680	2860	2390	2650	2390	2770	2740	2550	2320	2130	2930	2520	2200	2580	2400	2100	2130	2370	
5 ～ 6	2870	2330	2170	1760	2090	2220	2210	1890	1960	2100	2320	1790	2330	2120	1440	2090	1950	2090	2170	1920	1750	1880	2200	2060	1620	2370	1900	1810	1500	1600	
6 ～ 7	2690	2160	2040	1610	1960	2340	2390	2280	1710	2030	1980	1990	2220	2040	1900	2060	1570	2190	1960	1990	1850	1640	2060	1960	1990	2140	1640	1730	1390	1460	
7 ～ 8	2550	2640	2380	1420	2750	2880	2680	2600	2410	2530	2800	2680	2680	2690	2390	2790	2320	2780	2700	2300	2330	2730	2550	2330	2200	2400	2170	2360	2290	2350	
8 ～ 9	2140	2700	2390	1920	2440	2680	2720	2420	2210	2580	2000	2390	2650	2120	2460	2670	2200	2620	2530	2300	2300	2580	2720	2460	2290	2620	2130	2200	2040	2270	
9 ～ 10	2150	2140	2690	1550	1780	2280	2070	2120	2220	2480	2270	2050	1960	2260	2320	2470	2600	2410	2030	2290	2050	2210	2420	3050	2550	2130	2060	2000	1820	1990	
10 ～ 11	1880	1980	2600	1560	1890	2490	2510	1890	1900	2510	2190	1990	2260	1900	2340	2590	2110	2400	2190	2070	2120	2310	2860	2460	2000	1930	1920	1970	1470	1850	
11 ～ 12	1970	2440	2690	1720	2210	2120	2050	2060	1930	2720	2500	2380	2400	1860	2290	2600	2610	2380	2460	1870	2230	2260	2670	2630	2690	1730	1930	1990	1860	2140	
12 ～ 13	2180	2590	2850	2230	2080	2230	2460	2330	2480	2530	2320	2540	2510	2010	2540	2830	2520	2470	1970	2380	2240	2420	2570	2800	2650	2040	2270	2080	1870	1930	
13 ～ 14	2130	2670	2580	2210	2000	2340	2410	2140	1900	2170	2470	2130	2290	2000	2130	2380	2640	2320	2350	2050	1930	2260	2120	2960	2540	1980	1860	1900	1950	2080	
14 ～ 15	1830	2700	2330	2190	2250	2320	2530	2200	2370	2280	2420	1700	2170	1900	2300	2920	2170	2150	2120	1880	1890	2000	2220	2610	2550	1800	1960	2140	1480	2140	
15 ～ 16	2130	2450	2000	2210	2330	2070	2580	2190	2110	2490	2490	2480	2330	2020	2540	2710	2830	2260	2280	2210	2160	2210	2090	2920	2420	1790	1980	1790	1920	1960	
16 ～ 17	2130	2230	1940	2470	2540	2300	2850	2110	2430	2200	2440	2120	2230	2400	2570	2680	2500	2070	1900	2110	2270	2430	2140	2880	2320	1830	2290	1910	2080	2130	
17 ～ 18	1820	1350	2070	2400	2050	1970	2060	1840	2210	1760	1930	2280	2090	1710	1970	1980	2200	1500	1670	1960	1920	2250	2080	1960	1800	1690	1930	2070	2110	1450	
18 ～ 19	1920	1950	1960	2050	2190	2100	2100	2070	2030	1710	2120	2450	2000	1870	2060	2320	2360	2060	1600	1980	1900	2360	1970	1870	2080	1620	1780	2070	2230	1540	
19 ～ 20	2520	2800	2580	2090	2930	2630	2090	2530	2660	2030	2630	2750	2910	2530	2780	2410	2650	2750	1830	2740	2550	2840	2450	2510	2850	1930	2260	1820	2590	1780	
20 ～ 21	2360	2220	2550	2420	2820	3080	2140	2420	2490	2740	2690	2820	2920	2330	2790	2620	3000	2820	2220	2790	2790	2950	2740	2450	2820	2500	2250	1720	2510	1460	
21 ～ 22	2340	2580	2500	2780	3140	2420	1940	2810	2670	2840	1790	2990	2620	2680	2520	2180	2780	2740	2270	2600	2600	2620	2500	1960	3170	1570	1880	2750	2220	1550	
22 ～ 23	2940	1950	2670	2470	2810	2830	2370	2560	2490	2420	2260	2850	2960	2060	2660	2130	2940	2510	1800	2510	2640	2920	2660	2340	2810	2730	2500	2330	2240	2430	
23 ～ 24	3040	2530	2520	2810	2720	2480	2350	2560	2690	2330	2800	3070	2900	2570	2480	2450	2830	2070	2200	2470	2500	3150	2550	2510	2980	1980	2190	2280	2450	1630	
最 大 値	3040	2890	2850	2810	3140	3110	3020	2810	2820	2840	2840	3070	3100	2860	2800	2920	3000	2900	2740	2790	3420	3150	3210	3050	3170	3180	2540	2750	2590	2430	
合 計	55230	58170	57430	50900	59560	60240	59430	55510	55510	57850	58080	57230	60780	54790	56320	58220	58240	58780	53100	54890	55660	58090	60700	月最大値		3, 420		月合計		1, 679, 490	

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表 3

京都市東北部クリーンセンター

令和6年

12月

実績

(単位：kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
0	～	1	2030	1940	1900	2720	2240	1710	2080	2370	2430	2390	2010	2250	1700	2210	2230	2480	1890	2270	2120	2290	2150	2560	1830	2620	2200	1980	2510	2220	2260	0	0
1	～	2	1820	1540	2500	2610	2280	1830	2500	2330	2490	1900	1960	2470	1410	1590	2010	2320	2280	2340	2090	1940	2460	2210	2080	2070	2180	1660	2350	2270	2180	0	0
2	～	3	1880	1810	2640	2380	1770	1490	1920	2270	2200	1930	2190	2290	2500	1660	1960	2170	1930	2240	2090	2380	2380	1700	1590	2350	2080	2110	2140	2360	2270	0	0
3	～	4	2100	1780	1950	2570	2340	2290	1950	1920	2100	2220	2200	2390	2350	2330	1870	2150	2360	2460	1940	2150	2360	2320	1580	2070	2070	1960	2630	2110	2320	0	0
4	～	5	1480	1800	1970	2400	2220	2070	1910	2150	1850	2400	2010	2400	1900	2430	2280	2100	2290	2510	2190	2320	2330	2150	2220	2680	1990	1500	2160	2550	2500	0	0
5	～	6	1430	1350	1860	1800	1860	1710	1250	1720	1520	1820	1550	2020	1640	1650	1570	1540	1690	1660	1640	1900	1570	1390	950	1870	1580	1750	1610	1860	2400	0	0
6	～	7	1130	1500	1820	1940	1580	1950	1390	1840	1640	1920	1420	1910	1650	1850	1650	1880	1540	1910	1800	1830	1440	1230	1050	1990	1200	1830	1730	1700	2370	0	0
7	～	8	2250	1880	2690	2400	2310	2480	2350	2430	2140	2400	2710	2320	2240	2440	2430	2160	2250	2260	2110	2120	2300	2070	1640	2170	2030	2230	2510	2360	2030	0	0
8	～	9	1560	1470	1930	1720	1970	2120	2010	2340	2200	2380	2190	2260	1940	2340	2220	2150	2020	2250	1930	2130	2180	1960	1330	1890	1830	2190	2400	2500	1320	0	0
9	～	10	2150	1130	1670	1670	1830	1870	2300	2360	1110	1420	1250	1690	1410	1960	2400	1790	1600	1770	1740	1830	2160	2360	1640	1580	1810	1840	2060	1710	1210	0	0
10	～	11	2310	1620	1630	1700	2120	1950	1950	2000	1790	1920	1510	1490	1940	1910	1880	1710	1690	1600	1620	1840	2070	2510	1550	1840	1800	1920	1730	1710	1980	0	0
11	～	12	2060	1320	1790	1830	1680	1900	2300	2360	1700	1880	1360	1490	1690	2000	2370	1960	1480	1900	1710	1550	2100	2640	1530	1930	1770	2070	2080	1730	650	0	0
12	～	13	2550	1630	2030	1620	1920	2210	2190	1810	1730	1830	1420	2030	2040	1920	2220	2050	1910	1880	1610	2040	2290	2590	1310	2020	1910	2080	1930	1920	0	0	0
13	～	14	2140	1590	1790	1440	2220	1940	2320	1740	1710	1800	1600	1570	2100	2020	2260	1670	1600	1760	1260	1700	2870	2620	1740	1640	1760	1970	2010	1740	0	0	0
14	～	15	2180	1660	1430	1400	2030	2130	2030	1880	1650	1760	1220	1770	1670	1780	1860	1630	1740	1220	1330	1550	2140	2620	1440	1960	1560	2330	2100	1740	0	0	0
15	～	16	1850	1960	1780	1550	1890	2150	2150	2350	1750	1720	1750	1680	2080	1850	2060	1740	1730	1590	1670	1700	1870	2410	1810	1840	1670	1880	1200	1960	0	0	0
16	～	17	1540	1770	2140	1880	1880	2060	2440	2180	1690	1720	1780	1410	2140	1920	1930	1820	1610	1860	1700	1750	2110	2480	1440	1280	1500	2010	2140	1710	0	0	0
17	～	18	1630	1670	1770	1180	1510	1640	1790	1420	1450	1300	1790	1390	1550	1800	1870	1170	1460	2130	1310	1230	2060	1790	1850	1580	1580	1610	1600	1640	0	0	0
18	～	19	1470	2020	1960	2000	1140	1870	2040	1620	1620	1560	1960	1480	1870	2100	2020	1790	1870	1720	1780	1200	1980	1440	1820	1640	1850	1630	1830	1470	0	0	0
19	～	20	1820	2660	2680	2480	2110	2190	2560	1380	2220	2260	2290	1890	2470	1800	2370	2200	2240	2070	2460	1870	2690	2220	2640	2190	1850	2770	2640	2310	0	0	0
20	～	21	1990	2400	2440	1860	2120	2630	2740	1890	2190	2230	2370	2340	2190	2380	2460	2020	2420	2500	2430	2190	2670	2110	2190	1600	2340	2480	2570	1920	0	0	0
21	～	22	1210	2140	2500	2440	2120	2200	2600	1940	2330	2040	2280	1770	2130	2190	2240	1480	2430	2170	2010	2040	2480	1720	2700	2220	2340	2490	2310	2330	0	0	0
22	～	23	2140	2630	2920	2040	1950	2200	2520	2750	1920	1990	2460	2100	2230	2260	2480	2100	2460	2010	2430	2100	2670	1870	2170	2070	2290	2220	2240	2240	0	0	0
23	～	24	1870	2400	2720	1670	1950	2290	2630	2620	1450	2110	2410	2080	2360	2040	2230	2330	2370	2200	2190	1440	2400	1740	2570	1990	2150	2240	2450	1800	0	0	0
最 大 値			2550	2660	2920	2720	2340	2630	2740	2750	2490	2400	2710	2470	2500	2440	2480	2480	2460	2510	2460	2380	2870	2640	2700	2680	2340	2770	2640	2550	2500	0	0
合 計			44590	43670	50510	47300	47040	48880	51920	49670	44880	46900	45690	46490	47200	48430	50870	46410	46860	48280	45160	45090	53730	50710	42670	47090	45340	48750	50930	47860	23490	0	0
																							月最大値			2, 920		月合計		1, 356, 410			

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

1月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	0	0	0	0	0	0	1870	1960	1910	1450	1900	1820	1800	1350	1750	2160	1730	1490	2080	2100	1470	1850	1930	2050	1300	1310	1860	2090	1880	1710	1780
1 ～ 2	0	0	0	0	0	0	2310	1870	1870	1520	1860	1880	1830	1220	2050	2160	1840	1540	2080	2230	1850	1960	2250	2310	2300	1660	1990	2360	1810	1850	1930
2 ～ 3	0	0	0	0	0	0	2830	2780	2190	2220	2320	2500	1930	1480	2580	2880	2460	1630	2210	2560	2600	2560	2710	2830	2410	2110	2610	2580	2360	1810	2520
3 ～ 4	0	0	0	0	0	0	2760	2500	2000	2340	2240	2560	2090	2210	2570	2820	2690	2200	2320	2700	2590	2710	2610	2800	2520	2170	2360	2880	2730	1750	2360
4 ～ 5	0	0	0	0	0	0	2860	2680	2230	2420	2360	2400	2270	2010	2460	2880	2620	1860	2390	2470	2650	2730	2650	2980	2690	2630	2460	2770	2800	2090	2210
5 ～ 6	0	0	0	0	0	0	2690	2660	2530	2460	2320	2660	2300	2280	2500	2660	2400	2310	2380	2640	2960	2510	2720	2890	2830	2650	2450	2640	2770	2610	2300
6 ～ 7	0	0	0	0	0	0	2560	2710	2320	2570	2240	2520	2230	2160	2420	2830	2590	2280	2420	2580	2820	2760	2410	2870	2380	2380	2430	2490	2720	2690	2370
7 ～ 8	0	0	0	0	0	0	2590	2470	1980	2320	2510	2410	2240	1730	2590	2810	2350	2070	2460	2420	2600	2500	2540	2840	2750	2770	2420	2540	2480	2510	2310
8 ～ 9	0	0	0	0	0	0	2770	2110	2060	2300	2460	2380	2120	1650	2590	2440	2280	2110	2240	2490	2610	2270	2330	2790	2570	2610	2420	2620	2300	2410	2440
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	2200	1380	1680	1790	2200	2320	1330	1780	2220	2000	2080	2420	2800	1890	2300	2270	2320	2180	2310	2730	2450	1740	1950	2220	1750
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	1980	1710	1750	1710	1830	2160	1790	1820	1670	1980	2020	2410	2490	1980	2240	2190	2160	2140	2270	2630	2370	1830	1970	2090	1880
11 ～ 12	0	0	0	0	0	0	1800	1980	760	2020	1310	2190	1780	2010	2100	2180	1900	2450	2600	1590	2470	2190	2170	2350	2420	2670	2180	1620	2020	2270	1970
12 ～ 13	0	0	0	0	0	0	2270	2100	1910	1980	2030	1790	1690	2100	1900	1820	2320	2510	2310	2270	2090	2250	2440	2320	2650	2800	2470	2070	2170	2290	1940
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	1950	1460	2170	1910	1950	2450	2090	1830	2130	1590	1910	2500	2250	2120	2350	1920	2200	2100	2230	2900	2260	1910	1720	1540	1910
14 ～ 15	0	0	0	0	0	1080	1970	1690	1960	2090	1940	2590	1820	1950	2150	1450	1350	2630	2400	2150	2080	2360	1980	2070	2310	2850	2050	1590	2040	2230	1900
15 ～ 16	0	0	0	0	0	1920	2100	1940	1890	2140	1900	2460	1590	2290	2070	1500	2030	2600	2340	2210	2380	2300	2120	2120	1950	2910	2100	2070	2200	2190	2020
16 ～ 17	0	0	0	0	0	2250	2090	1620	1820	1900	2150	2540	1820	2140	2140	1430	1790	2690	2750	2560	2170	2070	2140	2160	2330	2680	2510	1900	1780	1860	2100
17 ～ 18	0	0	0	0	0	2810	2310	2180	2250	2080	2360	2340	1970	2290	2530	2560	1990	2370	2760	2620	2320	2380	2670	2310	2490	2720	2560	2270	2380	2690	2110
18 ～ 19	0	0	0	0	0	2730	2580	2410	2250	2630	2560	2000	1730	2410	2780	2670	1520	2410	2760	2630	2650	2520	2820	2530	2560	2710	2970	2520	2720	2250	2370
19 ～ 20	0	0	0	0	0	2770	2630	2290	2550	2470	2640	2190	2030	2240	2720	2410	2400	2450	2810	2880	2420	2470	2880	2860	2430	2600	2830	2850	2490	2280	2530
20 ～ 21	0	0	0	0	0	2700	2190	1870	2510	2480	2370	2450	2440	2380	2780	2220	2570	2270	2910	2720	2310	2430	2800	2690	2660	2730	3060	2180	2580	2530	2600
21 ～ 22	0	0	0	0	0	2590	2310	2450	2090	2430	2010	2290	2590	2400	2590	2450	2500	2210	2930	2110	2710	2330	2530	1850	1850	2720	3030	2210	2620	2650	2360
22 ～ 23	0	0	0	0	0	2480	2530	2430	1860	2510	2520	2170	2420	2450	2470	2540	2440	2530	3040	2610	2110	2330	2950	1660	2100	2530	2400	1850	2340	2580	2460
23 ～ 24	0	0	0	0	0	2360	2190	2420	2070	2220	2310	1930	1940	2420	2690	2170	2520	2630	2810	1840	2820	2530	2780	2530	2490	2650	2990	1980	1840	2400	2290
最 大 値	0	0	0	0	0	2810	2860	2780	2550	2630	2640	2660	2590	2450	2780	2880	2690	2690	3040	2880	2960	2760	2950	2980	2830	2910	3060	2880	2800	2690	2600
合 計	0	0	0	0	0	23690	56340	51670	48610	51960	52290	55000	47840	48600	56450	54610	52300	54570	60540	56370	57570	56390	59110	58230	56800	61120	59230	53560	54670	53500	52410
																							月最大値		3, 060		月合計		1, 393, 430		

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表3

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

2月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
0 ～ 1	1820	1990	2120	1720	1780	1610	1580	1840	1660	1800	1220	1600	2110	1370	1580	1790	1820	1550	1880	1570	1470	1780	2180	1490	1990	1620	1870	1660			
1 ～ 2	1810	2090	2190	1510	2040	1810	1650	2080	1710	1830	1300	1440	2020	1350	1600	1870	2050	1620	1860	1670	1510	1600	2210	1550	1880	1740	1680	1720			
2 ～ 3	2240	2760	2750	2390	2340	2380	2230	2170	2250	2370	1410	1890	2410	2140	1920	2110	2260	2110	2190	1940	1890	1660	2340	1980	2120	2060	1990	2210			
3 ～ 4	2390	2630	2710	2320	2300	2310	2240	1850	2230	2540	2000	1760	2400	2290	1950	2210	2320	2070	2150	2070	1750	2010	2320	1570	2190	1780	2190	1750			
4 ～ 5	2450	2640	2770	2590	2450	2400	2230	2080	2120	2540	1710	1630	2530	2270	2060	2170	2260	2110	2080	2210	1980	1300	2320	2340	2190	2290	2240	2360			
5 ～ 6	2460	2660	2760	2540	2290	2460	1950	2080	2110	2480	1800	1580	2440	2200	2160	2180	2320	2050	2040	2140	1850	1760	2200	2170	2080	2270	2310	2350			
6 ～ 7	2490	2720	2480	2510	2230	2360	2220	2160	2150	2180	1830	1980	2170	2260	1950	2300	2300	1930	2060	2020	1700	1760	1940	2030	2040	2150	2200	2410			
7 ～ 8	2510	2760	1760	2520	2460	2340	2140	2160	2350	2020	1420	2180	2380	2000	2030	2260	2360	1950	2010	1970	1710	1650	1970	2000	2210	2190	2210	2290			
8 ～ 9	2570	2760	2490	2390	2120	1950	1870	2100	2450	2210	1440	1770	2310	1970	1870	1980	2080	2050	1850	1840	1800	1520	2210	1600	1880	2000	2180	2210			
9 ～ 10	2430	2590	1710	2050	1860	1720	1800	1630	2280	1740	1210	1680	1850	1720	1730	1810	2070	1770	1630	1480	1440	1440	2120	1630	1560	1720	1840	1840			
10 ～ 11	2020	2620	1730	2130	2040	1720	1770	1780	2370	1790	1150	1600	1900	1770	2100	1840	1650	1880	1500	1500	1470	1670	2130	1580	1370	1990	1640	1770			
11 ～ 12	2210	2590	1990	1880	2030	1890	1980	1790	2150	1880	1400	1590	1770	1530	1820	2100	1960	1570	1640	1590	1260	3860	2110	1740	1630	1870	1840	1870			
12 ～ 13	2550	2570	2050	2270	1930	1880	2010	1990	2290	1840	1510	1500	2040	1790	2160	2120	1740	1880	1660	1640	1600	6500	2170	1870	1780	2010	1800	1920			
13 ～ 14	2340	2840	1970	1980	1960	1950	1970	1940	2160	1600	1370	1610	1640	1750	2150	2060	1760	1880	1630	1170	1660	8250	2070	1800	1530	1580	1780	1760			
14 ～ 15	2460	2590	1920	1880	1850	1710	2080	1800	1310	1400	1270	1780	1510	1780	2090	1580	1650	1710	1490	1290	1090	7420	2150	1900	1370	1820	1880	1810			
15 ～ 16	2410	2660	2020	2070	1930	1860	1770	1890	1990	1470	1490	1790	1680	1670	2310	2190	1820	1470	1860	1380	1280	6640	2190	1820	1800	1470	1990	1910			
16 ～ 17	2680	2410	2130	1940	1920	1350	1980	1630	2130	1720	1730	1830	1890	1400	2190	1940	1740	1640	1710	1520	1350	6950	2030	1780	1610	1610	1960	1930			
17 ～ 18	2590	2340	2250	2340	2240	1770	2280	2270	2290	1680	2050	2090	2180	1580	2310	2420	2010	1910	2510	1780	1330	7660	2230	1950	2120	1900	2180	2260			
18 ～ 19	2610	2430	2300	2470	2310	1840	2460	2400	2010	2130	2160	2210	2200	1860	2380	2190	1700	1840	2080	1920	1630	8940	2070	2140	1990	1990	2330	2340			
19 ～ 20	2660	2590	2540	2570	2450	1390	2420	2270	2240	1840	2140	2350	2070	2010	2290	2350	2170	1880	2220	1950	1630	7450	2300	2220	2350	1960	2290	2330			
20 ～ 21	2530	2680	2550	2560	2270	1840	1980	2410	2390	2060	1930	2430	2090	2110	2150	2340	1730	1760	1980	2020	1800	5720	1880	2060	2290	2230	2260	2410			
21 ～ 22	2540	2310	2120	2260	2000	2190	2080	2460	2290	1970	1900	2390	2080	1950	2000	2270	1770	1600	2080	1710	1630	3420	2350	2290	2150	2160	2000	2350			
22 ～ 23	2600	2520	2090	2410	2370	1830	1880	2350	1620	1740	1610	2440	1860	2010	2180	2190	2000	2010	2130	1880	1260	2720	2220	2010	1550	2110	2200	2460			
23 ～ 24	2720	2780	1970	2190	2060	2240	2310	2440	2530	1890	1940	2500	1770	1810	2100	2560	2170	2290	2040	1780	1260	1940	2180	1900	2360	2230	2020	2430			
最 大 値	2720	2840	2770	2590	2460	2460	2460	2460	2530	2540	2160	2500	2530	2290	2380	2560	2360	2290	2510	2210	1980	8940	2350	2340	2360	2290	2330	2460			
合 計	58090	61530	53370	53490	51230	46800	48880	49570	51080	46720	38990	45620	49300	44590	49080	50830	47710	44530	46280	42040	37350	95620	51890	45420	46040	46750	48880	50350			
																							月最大値		8, 940		月合計		1, 402, 030		

令和6年度日別余剰電力送電実績

別表 3

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

3月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1820	1610	2090	1520	1970	1430	1630	1430	1350	1480	1630	1880	2110	2020	1740	1750	1780	1450	1800	1680	1930	1950	1940	1760	2120	2490	2600	2670	2570	2410	2420
1 ～ 2	1930	1760	1990	1800	2010	2140	1570	1740	1420	1530	1570	1840	1850	1780	1710	1810	1970	1550	1610	1960	1900	2020	2200	1980	2010	2180	2650	2750	2600	2430	2170
2 ～ 3	2310	2450	2410	2320	2180	2580	1990	2200	2120	2270	1730	2030	2790	2120	2090	2270	2270	2140	2300	2400	2430	2290	2400	2460	2610	2700	2550	2480	2470	2500	2260
3 ～ 4	2400	2530	2390	1800	2470	1770	1640	2090	2150	2090	2010	2420	2440	2140	2350	2230	2260	2190	2060	2350	2370	2310	2370	2310	2310	2470	2610	2810	2520	2420	2230
4 ～ 5	2120	2420	2450	2260	2540	2410	2110	1640	2160	2190	2080	2320	2430	1800	2290	2400	2110	2180	2250	2190	2450	2330	2560	2370	2580	2670	2920	2630	2550	2520	2380
5 ～ 6	2410	2320	2560	2320	2430	2270	1880	1940	2140	2000	2230	2050	2340	2120	2210	2670	2390	2370	2370	2320	3230	2330	2290	2550	2580	2790	2270	2280	2080	2160	1960
6 ～ 7	2230	2450	2680	2390	2320	1910	2250	2040	2030	2070	1970	2170	2360	2130	2140	2640	2070	2350	2390	2200	2750	2390	2250	2330	2500	2480	2250	2060	2050	1930	1670
7 ～ 8	2100	2310	2370	2140	2270	2180	2120	1980	2000	1940	2030	2390	2280	2280	2300	2440	2190	2250	2110	2020	2090	2190	2530	2310	2510	2500	2550	2700	2470	2330	2220
8 ～ 9	2300	2220	2280	2120	2160	2150	2050	1790	2180	2030	2140	2270	1980	2070	2140	1910	1570	1970	2200	2230	1530	2250	2350	2240	2740	2350	2440	2370	2390	2410	2120
9 ～ 10	2190	2170	1840	1500	1660	1950	1800	1670	1950	1690	1620	1610	1700	1830	2100	2390	2010	1870	2020	1690	1780	2080	2390	2010	1910	2240	2400	2350	2360	2450	1630
10 ～ 11	2030	2330	1840	1700	1720	1820	1610	1460	1720	1830	1710	1550	1780	1820	2160	2020	1890	1890	1780	1530	1990	2200	2260	1560	2330	2380	2330	2110	2500	2500	1700
11 ～ 12	2300	2390	2030	1940	1620	1510	1600	1610	2280	1250	1830	1770	1880	1830	2310	2230	1970	1990	1930	1610	1740	2220	2420	1970	2100	1970	2210	2350	2380	2530	1790
12 ～ 13	2210	2140	2020	1880	1470	1640	1690	1770	1960	2120	1920	1890	2180	2280	2100	2010	1910	2070	1980	1940	2100	2500	2460	1600	2290	2080	2540	2540	2150	2620	1700
13 ～ 14	2450	2230	1920	1550	1730	1660	1750	1480	2230	1540	1750	1470	1850	1970	2080	2420	1740	1910	1680	1660	2110	2380	2460	2030	1890	1860	2390	2380	2200	2100	1760
14 ～ 15	2190	2270	1820	1620	1330	990	1500	1320	1810	1710	1820	1750	1750	2010	2120	2340	1860	1770	1860	1660	1990	2260	2290	1990	2200	2180	2110	2200	2430	2410	1800
15 ～ 16	2130	2410	1650	1660	1820	1470	1290	1540	2300	1670	2010	1620	1980	2050	2180	2020	1920	1940	2000	1610	1820	2110	2180	2230	2250	2150	2070	2190	2180	2270	2050
16 ～ 17	2170	2410	2080	1700	1890	1850	1940	1730	2120	1880	1880	2060	1930	2030	2250	2270	1420	2120	1810	1930	2110	2120	2170	1950	2330	2440	2480	2120	2560	2500	1930
17 ～ 18	2200	2430	2100	2100	2260	1620	2150	2010	2250	2150	2150	1930	2320	2140	1950	2400	2390	2210	2240	2130	2440	2460	2260	2520	2480	2120	2060	1920	1870	1870	1880
18 ～ 19	2110	2410	2140	2200	2120	1350	2000	1870	2090	2180	2310	2360	2240	1930	2130	2420	2120	2300	2330	2310	2300	2360	2340	2500	2570	2180	2330	2160	1960	1850	1670
19 ～ 20	1000	2360	2210	2180	2140	1710	2090	2100	1890	2220	2300	2300	2560	1950	2320	2220	2270	2100	2390	2320	2420	2320	2440	2260	2400	2400	2790	2730	2360	2260	2350
20 ～ 21	2520	2410	2360	2340	1970	1930	2220	2130	1910	2160	2050	2350	2460	2390	2120	2220	1890	1860	2300	2380	2520	2450	2440	2650	2840	2670	2800	2620	2310	2260	2480
21 ～ 22	2370	2490	2200	2320	2510	1770	2290	1660	2010	1700	1970	2490	2120	1970	2280	2030	1950	2100	2260	2180	2020	2280	2350	2400	2630	2520	2530	2680	2400	2160	2560
22 ～ 23	2400	2220	2190	2350	2320	1730	2230	1990	2050	2060	2380	2440	1860	1970	2250	2410	2080	1770	2270	2400	2220	2420	2240	2450	2840	2700	2870	2590	2420	2420	2220
23 ～ 24	2100	2470	2340	2800	2300	1890	2120	2000	1970	2000	2110	2640	2260	2060	2260	2480	2030	2010	2280	2220	2230	2480	2310	2490	2090	2670	2590	2710	2510	2140	2430
最 大 値	2520	2530	2680	2800	2540	2580	2290	2200	2300	2270	2380	2640	2790	2390	2350	2670	2390	2370	2390	2400	3230	2500	2560	2650	2840	2790	2920	2810	2600	2620	2560
合 計	51990	55210	51960	48510	49210	43730	45520	43190	48090	45760	47200	49600	51450	48690	51580	54000	48060	48360	50220	48920	52470	54700	55900	月最大値		3, 230		月合計		1, 590, 400	

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

4月

実績

(単位：kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
0	～	1	2330	2480	2240	2120	2170	2370	2140	2410	2430	2510	2330	2300	2550	2480	2590	2350	2130	2480	2430	2610	2270	2460	2370	2640	2470	2560	2420	2590	2630	2540	
1	～	2	1870	2430	2200	2320	2140	2450	2330	2390	2260	2530	2520	2330	2460	2520	2590	2490	2330	2360	2390	2510	2520	2400	2640	2510	2480	2470	2250	2630	2490	2730	
2	～	3	2450	2310	2320	2160	2250	2260	2360	2430	2170	2390	2560	2160	2540	2530	2570	2530	2510	2410	2400	2630	2400	2610	2540	2790	2480	2530	2360	2690	2400	2420	
3	～	4	2080	2300	2330	2210	2140	2460	2300	2370	2400	2550	2370	2180	2510	2610	2590	2390	2340	2150	2460	2570	2520	2480	2500	2580	2510	2570	2440	2620	2360	2680	
4	～	5	2150	2530	2370	2360	2380	1850	2410	2720	2610	2640	2580	2330	2740	2520	2680	2630	2530	2460	2480	2440	2570	2640	2680	2770	2820	2610	2570	2650	2630	2540	
5	～	6	1780	1970	1910	1850	1720	1640	1990	2120	2040	2290	2070	1950	2090	2150	2110	2060	2200	2010	2060	2040	2030	1920	2150	2330	2010	2220	2170	2420	1960	2180	
6	～	7	1830	1880	1920	1810	1560	1830	2060	2110	2080	1970	2160	2040	2260	2210	2340	2090	2290	2040	2130	2190	1980	1930	2300	2260	2230	2330	2180	2030	1860	1910	
7	～	8	2280	2230	2260	2180	1840	2440	2400	2280	2220	2480	2340	2210	2430	2330	2440	2230	2310	3010	2280	2600	2340	2450	2500	2600	2200	2380	2300	2750	2400	2350	
8	～	9	1930	2120	2140	1840	2000	2100	2110	2060	2170	2150	2120	2260	2810	2260	2410	2170	2330	2180	2440	2560	2240	2110	2510	2530	2310	2390	2540	2150	2270	2160	
9	～	10	1630	1540	1660	1450	1980	2040	1740	1610	1500	1670	1710	1940	2320	1740	1980	1630	1660	1960	2230	2500	2240	1860	1800	1700	1720	1930	2220	1950	1900	1530	
10	～	11	1420	1950	2000	1360	1930	2420	1670	1710	1740	1710	1650	2000	2540	1860	1970	1790	1780	1740	2420	2590	1860	1790	1970	2090	1470	2140	2320	1980	1990	1640	
11	～	12	1530	1660	1850	1410	1680	2220	1750	1740	1710	1670	1770	2030	2350	1840	2060	1800	1610	2100	2330	2680	2060	1990	2020	2180	1850	1860	2230	2020	1960	1790	
12	～	13	1750	1830	1840	1790	1990	2360	1940	2040	2090	2110	1980	2200	2510	2220	2360	1800	2260	2160	2300	2200	2230	2320	2410	2450	2190	2310	2310	2160	2170	2220	
13	～	14	1430	1890	1750	1390	2230	2290	1730	1750	1680	1680	1800	1770	2310	1920	1890	1780	1700	2110	2210	2240	1550	1990	1830	2040	1880	1950	2170	1960	2130	1680	
14	～	15	1760	1490	1600	1730	2260	2170	1570	1740	1760	1780	1480	2010	2460	1930	2140	2010	1740	2030	2370	2220	1630	1790	1850	1990	1850	2190	2190	2040	1990	1920	
15	～	16	1600	1590	1590	1560	1970	2010	1780	1860	1510	1950	1590	1940	2090	2080	1860	1930	2170	1950	2440	2420	1900	1940	1900	2330	2090	2020	2210	2150	1970	1620	
16	～	17	1970	2050	2250	1780	2200	2360	2210	2090	2040	2230	2330	2120	2460	2230	2260	2040	2060	2050	2500	2440	2210	2400	2030	2500	2150	2200	2420	2220	2180	2380	
17	～	18	1740	1920	1900	1960	2010	1770	1700	1930	1980	1990	1940	1990	1860	2220	2000	1940	2060	1690	2070	2090	2030	2090	1860	2350	2080	1890	1990	1890	2130	1920	
18	～	19	1770	2040	1810	1720	1850	1980	1680	2080	1750	2300	1780	2030	2170	2190	2230	1900	2120	2250	2130	1940	2070	2170	1960	2240	2040	2060	2070	2230	2080	2030	
19	～	20	2310	2240	2390	2530	2450	2430	2640	2430	2450	2510	1830	2650	2470	2590	2470	2400	2450	2460	2330	2410	2550	2620	2400	2600	2690	2530	2260	2560	2370	2620	
20	～	21	2340	2370	2260	2190	2070	2450	2320	2520	2170	2630	2430	2550	2320	2630	2420	2490	2350	2400	2630	2380	2440	2430	2370	2660	2360	2550	2460	2530	2540	2370	
21	～	22	2240	2270	2180	2250	2070	2280	2260	2380	2260	2400	2200	2470	2300	2560	2340	2360	2270	2600	2520	2450	2270	2680	2410	2680	2430	2590	2180	2520	2450	2440	
22	～	23	2320	2070	2210	1930	2260	2340	2380	2450	2280	2480	2060	2680	2410	2610	2550	2530	2370	2320	2610	2040	2320	2420	2330	2720	2360	2480	2600	2350	2540	2420	
23	～	24	2240	2140	2270	2370	2310	2370	2520	2170	2340	2520	2320	2520	2480	2520	2480	2560	2300	2440	2550	2300	2460	2670	2360	2480	2640	2300	2260	2460	2330	2300	
最 大 値			2450	2530	2390	2530	2450	2460	2640	2720	2610	2640	2580	2680	2810	2630	2680	2630	2530	3010	2630	2680	2570	2680	2680	2790	2820	2610	2600	2750	2630	2730	
合 計			46750	49300	49250	46270	49460	52890	49990	51390	49640	53140	49920	52660	57440	54750	55330	51900	51870	53360	56710	57050	52690	54160	53690	58020	53310	55060	55120	55550	53730	52390	
																							月最大値		3, 010		月合計		1, 582, 790				

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

5月

実績

(単位：kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
0	～	1	2490	2550	2180	2530	2350	2670	2500	2300	2150	2270	2380	2370	1830	2250	2220	2210	2330	2300	2330	2430	2390	2300	2290	2220	2290	2110	2190	2030	2480	1500	2380								
1	～	2	2460	2530	2340	2260	2440	2630	2490	2460	2460	2280	2330	2390	2200	2080	2290	1990	2380	2260	2260	2150	2280	2460	2030	2360	2340	2080	2100	2140	2080	2260	2380								
2	～	3	2410	2480	2390	2650	2470	2410	2270	2170	2430	2540	2220	2380	2120	2390	2410	2380	2180	2440	2010	2120	2170	2330	2340	2280	2410	2140	2170	2030	2020	2130	2270								
3	～	4	2610	2680	2450	2460	2370	2700	2580	2420	2430	2440	2350	2390	2360	2370	2290	2430	2200	2230	2210	2360	2520	2440	2220	2140	2390	2000	2200	2150	2130	2150	2120								
4	～	5	2340	2660	2540	2640	2340	2630	2380	2480	2440	2650	2350	2480	2380	2370	2240	2370	2450	1860	2200	2630	2380	2420	2410	2500	2460	2500	2330	2320	2460	2000	2090								
5	～	6	2170	2120	1890	2110	2140	2190	1750	2100	2170	1900	1770	2070	1740	1550	1570	1770	1930	1890	1730	1860	1900	2130	1610	1990	1990	2010	1890	1590	2010	1560	1720								
6	～	7	2330	2300	1940	1970	1980	2270	1950	1930	2250	2090	1660	2020	1810	1750	1590	1830	1820	1920	1720	2070	1980	1940	1620	1930	2180	1680	1830	1780	1930	1830	1560								
7	～	8	2360	2320	2240	2260	2430	2550	2270	2360	2490	2240	2220	2220	2100	2010	2130	2210	2350	2260	2310	2270	2170	2400	2160	2280	2300	2030	1820	2020	2280	1970	2420								
8	～	9	2310	2260	2330	2590	2060	2370	2280	1930	2050	2440	1920	2180	2150	1970	1910	2110	2440	2230	1990	2290	2260	1960	2200	2300	2420	1880	1860	1850	2090	1940	2230								
9	～	10	1710	1820	2150	2170	2070	1900	1970	2010	1940	1970	2390	1740	1590	1760	1570	1810	1930	2100	1690	1580	1890	2010	1930	1830	2160	1460	1520	1510	1930	1630	2340								
10	～	11	1950	1880	2270	2400	2120	2110	1890	1760	1870	2280	2210	1700	1690	1720	1620	1640	2170	1880	1550	1570	1770	1810	1580	2050	2320	1650	1670	1730	1730	1310	2390								
11	～	12	2000	1710	2220	2360	2000	2090	2020	1980	1890	2080	2570	1760	1310	1640	1640	1840	2500	2360	1700	1630	1830	1940	1830	2010	1970	1630	1680	1420	1940	1750	2300								
12	～	13	2140	2260	2540	2610	2380	2110	2280	2140	2440	2300	2490	2150	2020	1830	2080	2070	2250	2170	2260	1970	2220	2090	2180	2170	2230	1940	1910	1880	2300	1990	2280								
13	～	14	2120	1800	2170	2670	1800	2110	2130	1850	1810	1870	2460	1880	1400	1740	1610	1650	2400	2080	1880	1650	1960	1940	1820	1970	2090	1510	1770	1750	1910	1770	2420								
14	～	15	2150	1890	2550	2470	1850	2260	1990	1800	2180	2040	2470	1710	1420	1570	1740	1760	2190	2310	1620	1740	1630	1800	1920	2040	2390	1260	1810	1760	1730	1590	2520								
15	～	16	2010	1870	2200	2590	1950	2000	1980	1890	1990	2060	2540	1750	1330	1820	1820	1630	2200	2260	1860	1620	1790	1790	2040	2060	2280	1750	1680	1800	1820	1470	2240								
16	～	17	2300	2290	2570	2560	2190	2060	2080	2090	2300	2170	2650	1820	1960	2030	1940	1880	2320	2370	2090	1650	2110	1980	2000	2090	2300	1740	1980	1910	2140	2000	2510								
17	～	18	1970	1670	2050	2180	2040	2130	2000	2010	1930	1540	1800	1870	1580	1720	1870	1640	1810	1700	1820	1710	1570	1610	1660	1900	1790	1570	1580	1640	1490	1740	2000								
18	～	19	1950	2030	2210	1950	1900	1910	1720	1660	1900	2070	2190	1930	1920	1780	2020	1790	1850	1880	1740	1880	1770	1730	1890	2000	1470	1660	1840	1680	1880	1730	1970								
19	～	20	2340	2380	2540	2410	2500	2400	2560	2330	2270	2320	2480	2080	2260	2310	2500	2480	2280	2170	2400	2130	2260	2320	2460	2430	1890	2090	1970	2300	2400	2060	2390								
20	～	21	2280	2490	2630	2530	2610	2500	2110	2340	2490	2470	2540	2320	2240	2330	2440	2230	2160	2050	2300	2240	2230	2330	2420	2150	1910	2350	2060	2130	2430	2470	2240								
21	～	22	2410	2360	2350	2310	2430	2510	2420	2220	2350	2290	2560	2110	1990	2150	2310	2360	2370	2280	2310	2220	2390	2280	2310	2300	2340	2450	1990	2450	2300	2340	2220								
22	～	23	2320	2380	2500	2470	2570	2580	2200	2360	2430	2430	2480	2250	2000	2290	2310	2400	2120	2100	2400	2230	2400	2360	2300	2430	2140	2010	2130	2210	2210	2310	2110								
23	～	24	2460	2490	2360	2510	2590	2580	2400	2290	2430	2220	2550	2050	2050	2260	2210	2550	2130	2380	2350	2250	2450	2290	2210	2560	2140	1800	2130	2200	2350	2360	2210								
最 大 値			2610	2680	2630	2670	2610	2700	2580	2480	2490	2650	2650	2480	2380	2390	2500	2550	2500	2440	2400	2630	2520	2460	2460	2560	2460	2500	2330	2450	2480	2470	2520								
合 計			53590	53220	55610	57660	53580	55670	52220	50880	53090	52960	55580	49620	45450	47690	48330	49030	52760	51480	48730	48250	50320	50660	49430	51990	52200	45300	46110	46280	50040	45860	53310								
																							月最大値			2, 700		月合計		1, 576, 900											

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

6月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ～ 1	2150	2110	2050	2270	2040	2310	2070	2200	2030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1 ～ 2	2260	2270	2270	1760	1990	2160	2350	2340	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 ～ 3	2010	2270	2460	1950	1910	2290	2270	2260	1910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 ～ 4	2050	2370	2400	2190	2240	1940	2290	2200	1960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 ～ 5	2310	2310	2700	2160	2250	2380	2380	2460	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5 ～ 6	1680	1440	2170	1620	1640	1870	1660	1890	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6 ～ 7	2030	1800	2000	1420	1500	1650	1890	1970	1880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7 ～ 8	2260	1930	2240	2030	2150	2120	2210	2380	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8 ～ 9	2260	2040	2080	2020	1880	1960	2360	2300	1220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9 ～ 10	2030	1920	1860	1870	1560	1530	2140	2190	1460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10 ～ 11	2160	1780	1700	1790	1760	1820	2130	2050	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11 ～ 12	2150	1870	1980	1510	1850	1830	2060	2140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12 ～ 13	2200	2080	2260	1540	2160	2040	2230	1350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13 ～ 14	2210	2000	1860	1830	1520	1710	2320	2080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14 ～ 15	2290	2170	2040	1610	1690	1730	1920	2210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15 ～ 16	2320	2070	1830	1610	1660	1560	2350	1560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16 ～ 17	2070	2290	1960	1950	1790	1960	2210	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17 ～ 18	1620	1880	1790	1440	1630	1550	1630	1340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18 ～ 19	1930	2010	1790	2090	1890	1910	1740	1710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19 ～ 20	2220	2610	2410	2310	2090	2250	2210	2280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 ～ 21	2350	2500	2500	2060	2290	2210	2150	2180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21 ～ 22	2220	2410	2230	2100	1970	2140	2220	2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22 ～ 23	2110	2520	2270	2320	2310	2410	2480	2090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23 ～ 24	1970	2560	2470	1960	2310	2390	2470	1950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最 大 値	2350	2610	2700	2320	2310	2410	2480	2460	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計	50860	51210	51320	45410	46080	47720	51740	49350	18690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																								月最大値		2,700		月合計		412,380	

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

7月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
0 ～ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	1520	1560	1700	1580	1750	1720	1730	1730	1560	1540	1380	1870	1950	1570	1400	1570	1540	1730	1410	1940	1770	1830
1 ～ 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2510	1600	1420	1640	1490	1840	1670	1810	1730	1440	1040	1550	1860	1400	1640	1560	1050	1650	1810	1770	1970	1850	1780
2 ～ 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2480	2160	2300	1890	2150	2180	2280	2410	2210	870	1570	2060	2210	2100	2160	2070	1340	2360	2310	2090	2350	2420	2320
3 ～ 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2580	2180	2230	1640	2280	2050	2310	2280	2320	2260	2160	2130	2340	1960	2260	2210	1990	2470	2390	2460	2180	2480	2550
4 ～ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2360	2310	2200	2410	2240	1570	2030	2410	2250	2320	2190	2130	2280	2250	2220	2140	2010	2540	2430	2370	2090	2400	2480
5 ～ 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990	2360	2460	2000	2190	2250	2400	2380	2230	2280	2020	2070	2450	2150	1960	2250	1820	2510	2340	2390	2100	2490	2630
6 ～ 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	1650	2350	1880	2180	2500	2320	2400	2250	2310	2020	2060	2140	2080	2240	2040	1990	2310	2290	2420	2150	2290	2480
7 ～ 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	1640	2230	1790	2110	2360	2220	2160	2190	2060	1940	2080	2460	1990	2250	2220	2130	2280	2190	2370	2360	2220	2300
8 ～ 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1650	2130	2040	2050	1990	2150	2050	1920	1590	1830	2400	2050	1810	1850	2160	2190	1700	2150	1880	2110	2120	2140
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1370	1380	1810	1950	1950	1530	1710	1710	1400	1480	2060	2550	1710	1440	1430	1790	1630	1660	2420	1490	1790	1770	1950
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1550	1700	2000	2390	1670	1520	1870	1520	1410	2050	2470	1640	1140	1810	1710	1520	1760	2430	1710	1760	1700	1930
11 ～ 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1330	1310	1590	1970	2130	1650	1530	1800	1650	1640	1880	2130	1650	1550	1750	1540	1560	2010	2330	1770	1770	1800	1830
12 ～ 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1920	1800	2000	2250	2200	2220	1910	2170	1950	1980	1850	2120	1820	2010	1870	1800	1870	2290	2360	1830	2140	2130	2190
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	1490	1770	1200	1700	2040	2370	1820	1580	1900	1620	1360	1850	1940	1590	1600	1630	1550	1460	2090	2300	1340	1340	1850	1790
14 ～ 15	0	0	0	0	0	0	0	0	1850	1750	1100	1780	1830	2290	1960	1430	1890	1840	1130	1910	1510	990	1590	1400	1480	1570	1940	2110	1700	1770	1830	1710
15 ～ 16	0	0	0	0	0	0	0	0	2020	1680	1050	1650	1820	2070	1990	1450	1870	1620	1220	1870	1920	1590	1630	1640	1250	1460	1780	2270	1690	1610	1660	1950
16 ～ 17	0	0	0	0	0	0	0	0	2380	1640	1590	1880	2110	2040	2150	1760	2060	1800	1790	1520	1990	1840	1610	1980	1670	1940	2100	2120	1880	1800	1890	1960
17 ～ 18	0	0	0	0	0	0	0	0	2420	1990	1990	2250	2370	1960	2540	2120	2070	2050	1970	2010	2120	1870	2370	2170	1930	2020	2520	1980	2330	1970	2260	2470
18 ～ 19	0	0	0	0	0	0	0	0	2370	2040	1890	2270	2470	2230	2460	2030	1700	1910	2060	1960	2150	1860	2460	2320	1630	2170	2360	2280	2300	1980	2440	2430
19 ～ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	2170	2160	2160	2280	2380	2090	2500	1630	2220	1890	1990	1620	2320	2130	2430	2300	2050	2300	2340	2380	2480	2330	2370	2450
20 ～ 21	0	0	0	0	0	0	0	0	2480	1710	2000	2160	2510	2290	2390	2450	2300	1830	1660	1640	2140	2090	2370	2300	2190	2310	2310	2270	2380	2260	2360	2430
21 ～ 22	0	0	0	0	0	0	0	0	2330	1990	2220	1990	2370	2460	2430	2450	2270	2010	2060	1700	2230	2270	2200	2020	1480	2180	2160	2250	1950	1750	2450	2550
22 ～ 23	0	0	0	0	0	0	0	0	2630	2310	2190	2220	2320	2490	2400	2360	2360	2130	1960	2170	2190	2360	2190	1980	2220	2330	2480	2200	2160	2380	2380	2420
23 ～ 24	0	0	0	0	0	0	0	0	2420	2280	2080	2240	2120	2390	2380	2440	2390	2200	2080	1980	2240	2310	2190	1990	2210	2250	2030	2340	2370	2390	2300	2680
最 大 値	0	0	0	0	0	0	0	0	2630	2600	2360	2460	2510	2490	2540	2450	2410	2320	2320	2190	2550	2460	2460	2320	2250	2330	2540	2430	2480	2390	2490	2680
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	24560	47610	42580	48400	49500	51620	50580	47470	50210	46250	42480	44380	49880	47380	46470	46740	44550	44660	51190	53680	48540	48290	51230	53250
																								月最大値		2, 680		月合計		1, 131, 500		

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

8月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
0 ～ 1	1960	1840	1870	1890	1930	1830	1800	1870	1920	1820	1780	1700	1500	1720	1650	1710	1870	1950	1910	1760	2000	1730	1830	1650	1710	1770	1610	1660	1730	2670	6960
1 ～ 2	2020	1930	1830	1950	1870	1870	1690	2100	1860	1970	1980	1580	1760	1900	1770	1730	1820	1650	1860	1740	2050	1890	1970	1830	1880	1960	1660	1800	1190	5320	7430
2 ～ 3	2500	2050	2350	2530	2610	2270	2460	2610	2730	2500	2650	2340	1970	1990	2120	2050	2590	2240	2070	2480	2360	2160	2180	2230	2490	2170	2060	2290	2470	7460	7780
3 ～ 4	2470	2190	2070	2480	2450	2500	2640	2710	2560	2600	2400	2210	2170	2580	2040	2230	2530	2210	2020	2270	2370	2240	2130	2520	2520	2100	1850	2430	1940	6710	7920
4 ～ 5	2600	2260	2400	2430	2370	2340	2490	2590	2630	2530	2310	2200	1810	2390	1980	2380	2460	2330	2300	2210	2220	2170	2130	2490	2550	2190	2210	2420	2210	7840	7910
5 ～ 6	2530	2200	2500	2470	2550	2540	2290	2290	2600	2590	2490	2190	2090	2480	1910	2350	2220	1970	2550	2650	2330	2310	2160	2420	2500	2220	2170	2250	2070	7710	7530
6 ～ 7	2500	2310	2220	2420	2580	2510	2360	2400	2590	2520	2460	1870	2170	2460	1930	2370	2180	2000	2270	2530	2190	2370	2230	2440	2430	2180	2200	2040	2100	7690	7780
7 ～ 8	2450	2390	2220	2490	2360	2310	2330	2430	2500	2520	2420	1970	2250	2230	1930	2150	2190	1900	2160	2300	2320	1960	2250	2460	2440	2410	1990	2310	2100	7780	7850
8 ～ 9	2180	2400	2390	2380	2100	2040	2100	2250	2370	2460	2240	2260	2220	1900	1810	2290	2610	1770	1770	2140	2460	2160	2290	2210	2130	2100	1860	2180	2280	7900	7290
9 ～ 10	1870	2490	2310	1660	1610	1700	1710	1720	2100	2300	1780	1680	1710	1750	1610	2260	2180	1590	1380	1950	1930	1590	2140	1930	1560	1660	1740	1390	1440	7490	7260
10 ～ 11	1550	2310	2450	1860	1740	1670	2070	1760	2150	2430	1770	1540	1980	1900	1890	2290	2330	1740	1920	1880	2010	1650	2030	2350	1520	1680	1720	1620	1120	7510	7000
11 ～ 12	1830	2480	2480	1880	1690	1660	1840	1960	1980	2040	1910	1950	1780	1800	1860	2290	2400	1600	1920	2070	2070	1630	2110	1970	1750	1690	1570	1830	1400	7340	6910
12 ～ 13	2210	2400	2270	2150	2220	1810	2200	2340	2340	1970	2150	2150	2140	2010	2070	2150	2350	2060	2170	2070	2230	2170	2480	2110	2150	2000	2100	2060	1500	7190	7040
13 ～ 14	1860	2250	2270	1900	1720	1970	1940	2010	2030	2110	2000	1760	1900	1730	1920	2030	2240	1540	1620	1870	1880	1700	1980	1900	1640	1580	1700	1510	1050	7620	7070
14 ～ 15	1820	2240	2480	1750	1980	1700	2050	2090	1990	2220	1900	1970	1700	1680	1710	1990	2300	1810	1700	1690	1770	1520	2250	2240	1540	1580	1990	1600	1210	7060	7110
15 ～ 16	1900	2380	2270	1900	1900	1750	2100	1900	2090	2310	1460	2140	1810	1700	1930	2000	2270	1830	1550	2020	1780	1860	2030	2160	1650	1420	2070	1850	1250	7120	7010
16 ～ 17	1790	2390	2390	1830	2040	1780	2080	2330	2200	2340	2000	1810	1980	1760	1900	2010	2410	2100	1890	2040	1830	2070	2350	2130	2170	2160	2200	1910	1420	7170	7380
17 ～ 18	2130	2420	2390	2020	2340	2280	2720	2130	2400	2230	1680	1470	1980	1970	2360	2100	2060	2120	2240	2020	1750	2290	2550	2140	2450	2160	2430	2250	1720	7240	7380
18 ～ 19	2160	2380	2460	2150	2180	2310	2540	2320	2400	2290	2480	2360	2290	2070	2300	2210	1940	2400	2220	2150	1970	2420	2490	1950	2290	2080	2410	2360	1390	7540	7410
19 ～ 20	2530	2370	2480	2480	2130	2310	2680	1690	2440	2250	2270	2380	2400	2400	2210	2010	1830	1940	2330	1970	1890	2300	2490	2120	2430	1890	2360	2340	1610	6790	7440
20 ～ 21	2410	2400	2660	2360	2290	2290	2590	1850	2550	2290	2200	2160	2340	2400	2430	2190	1860	1990	2140	2220	2020	2270	2420	2050	2180	2350	2370	2480	1500	7790	7630
21 ～ 22	2330	2650	2440	2480	2310	2470	2610	2390	2550	2430	1980	2050	2220	2310	2280	2150	2230	2480	2330	2250	2090	2260	2180	1880	2320	2420	2200	2170	1490	7580	7870
22 ～ 23	2040	2640	2530	2500	2350	2540	2590	2290	2600	2240	2110	1910	2400	2320	2060	2150	2300	2290	2300	2260	2000	2170	2350	1940	2380	2350	2090	2470	1380	7830	7840
23 ～ 24	2210	2580	2550	2520	2270	2320	2520	2440	2600	2470	2220	2160	2260	1680	2240	2270	2140	2220	2360	2490	2120	2140	2340	2020	2460	2260	2280	2230	1450	7740	7590
最 大 値	2600	2650	2660	2530	2610	2540	2720	2710	2730	2600	2650	2380	2400	2580	2430	2380	2610	2480	2550	2650	2460	2420	2550	2520	2550	2420	2430	2480	2470	7900	7920
合 計	51850	55950	56280	52480	51590	50770	54400	52470	56180	55430	50640	47810	48830	49130	47910	51360	53310	47730	48980	51030	49640	49030	53360	51140	51140	48380	48840	49450	39020	172090	178390
																								月最大値		7, 920		月合計		1, 824, 610	

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

9月

実績

(単位：kWh)

日 時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
0 ～ 1	7200	7480	7290	7050	7280	1840	2040	1730	1620	1850	1830	1840	1780	1920	1540	1850	1770	1740	1600	1840	1860	1680	1720	1870	1870	1890	1720	1870	1780	1790	
1 ～ 2	7360	7350	7580	7260	7370	1780	2030	1930	1930	1880	1790	1780	2340	2030	1770	1740	1600	1980	1890	1940	1990	1920	1770	1920	1650	1890	1840	1990	1800	1930	
2 ～ 3	8100	7550	7510	7310	7720	2480	2440	2370	2230	2430	2500	2070	2630	2410	2080	2410	2450	2470	2530	2400	2520	2050	2400	2040	2160	2470	2520	2600	2520	2480	
3 ～ 4	7940	7190	7190	7300	8160	2560	2320	2340	2370	2280	2390	2260	2990	2110	2140	2320	2390	2690	2480	2510	2500	2260	2420	2200	2520	2440	2450	2400	2410	2460	
4 ～ 5	7840	8240	8260	7950	8020	2620	2460	2440	2410	2460	2580	2400	3060	2440	2150	2200	2200	2200	2290	2430	2510	2540	2310	2370	2500	2530	2530	2520	2190	2470	
5 ～ 6	8360	8100	7970	7930	8120	2420	2240	2510	2340	2200	2590	2060	2480	2410	2290	2520	2460	2470	2390	2470	2340	2310	2420	2370	2430	2470	2500	2580	2340	2320	
6 ～ 7	7980	8450	8100	8000	7990	2420	2320	2520	2330	2560	2370	2380	2440	2550	2390	2440	2380	2390	2440	2600	2360	1990	2470	2300	2500	2500	2280	2640	2240	2420	
7 ～ 8	7740	7900	7950	7820	7360	2450	2330	2350	2320	2360	2220	2020	2360	2450	2440	2380	2380	2560	2380	2490	2380	2460	2160	2370	2410	2400	2420	2310	2230	2440	
8 ～ 9	7690	7780	7770	7610	7310	2550	2660	2480	2390	2290	2210	1850	2440	2540	2280	2290	2200	2290	2280	2370	2460	2360	2330	2270	2410	2340	2300	2500	2370	2290	
9 ～ 10	7360	7260	7310	7220	8120	2350	2370	1940	1950	2010	1790	1710	2030	2530	1830	1920	2120	1940	1750	2370	2150	1750	1780	2150	2110	2000	1990	2280	1980	1920	
10 ～ 11	6870	7220	7240	7390	8950	2340	2390	2100	1800	1830	1670	1820	2070	2190	1830	1970	1920	1810	1910	2420	2400	1920	1750	2030	2110	1930	1840	2390	1850	2010	
11 ～ 12	6910	6780	7250	7380	7340	2350	2460	1950	2100	2060	2060	2010	1990	2450	2040	1910	2050	2090	1890	2250	2240	2070	2090	2120	2040	1850	1970	2530	2050	2130	
12 ～ 13	7190	7100	7790	7720	4460	2220	2300	2270	2250	2210	2210	2290	2030	2310	2050	2310	2210	2170	2100	2230	2280	2340	2290	2190	2310	2180	2390	2550	2200	2420	
13 ～ 14	6680	6600	7400	7160	3600	2550	2430	1890	2010	2080	1940	1940	2080	2420	1650	1940	1990	1960	1960	2530	2140	1930	1970	2060	2130	1930	1930	2470	1970	2120	
14 ～ 15	6620	7110	7260	7570	2830	2630	2560	2170	2030	1750	1810	2100	1940	2410	1730	2060	1870	1750	1880	2440	2330	1950	1990	1880	2040	2040	1910	2240	1800	2110	
15 ～ 16	6760	7090	7330	7220	2220	2410	2370	1770	2140	2110	2170	2030	1980	2360	2020	2100	1910	2030	1850	2440	2350	2010	1870	1840	2060	2130	2150	2470	1840	1990	
16 ～ 17	7170	6880	7450	7510	1800	2470	2230	2140	2150	2030	2100	2150	2150	2310	1980	2140	1960	2090	2080	2470	2300	2070	2050	2010	1990	2150	2200	2510	2240	2170	
17 ～ 18	7400	7210	7710	7210	1750	2480	2480	2350	2210	2240	2040	2410	2390	2370	2290	2360	2240	2500	2190	2340	2310	2250	2300	2370	2300	2390	2490	2470	2270	2500	
18 ～ 19	7730	7640	7690	7180	1940	2360	2280	2340	2320	2310	2520	2260	2420	2490	2160	2380	2300	2360	2070	2440	2420	2430	2370	2560	2320	2300	2330	2440	2390	2460	
19 ～ 20	7580	7500	7780	7720	1900	2270	2230	2460	2400	2260	2460	2480	2280	2240	2450	2440	2380	2330	2180	2360	2280	2440	2420	2350	2360	2230	2250	2560	2480	2420	
20 ～ 21	7790	7640	7720	8060	2200	2380	2510	2340	2410	2500	2370	2340	2380	2390	2330	2390	2500	2570	2570	2230	2290	2460	2470	2170	2400	2460	2520	2340	2480	2510	
21 ～ 22	7850	7900	8190	7850	2460	2330	2370	2240	2470	2410	2340	2290	2400	2400	2330	2290	2480	2390	2530	2210	2230	2350	2450	2310	2450	2290	2520	2380	2340	2350	
22 ～ 23	7990	8010	7630	7690	2320	2240	2570	2350	2410	2380	2310	2460	2350	2250	2330	2320	2350	2340	2560	2090	2200	2310	2410	2230	2320	2320	2530	2420	2280	2510	
23 ～ 24	8040	7890	7810	8200	2330	2400	2270	2360	2470	2500	2410	2260	2440	2440	2230	2250	2500	2410	2390	2280	2200	2250	2440	2310	2330	2360	2320	2380	2140	2440	
最 大 値	8360	8450	8260	8200	8950	2630	2660	2520	2470	2560	2590	2480	3060	2550	2450	2520	2500	2690	2570	2600	2520	2540	2470	2560	2520	2530	2530	2640	2520	2510	
合 計	180150	179870	183180	181310	123550	56900	56660	53340	53060	52990	52680	51210	55450	56420	50330	52930	52610	53530	52190	56150	55040	52100	52650	月最大値		8, 950		月合計		2, 192, 390	

令和7年度（4月～10月）日別余剰電力送電実績

別表 4

京都市東北部クリーンセンター

令和7年

10月

実績

(単位：kWh)

日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
0	～	1	2060	1650	1700	1600	1790	1890	1690	1790	1990	1670	1690	1750	1820	1390	1660	1630	1820	1670	1790	1850	1810	1720	1840	1800	1770	2170	1870	1970	2250	1710	1960
1	～	2	1750	1540	1720	1780	1990	2050	1660	1780	1980	1770	1960	1880	1740	1670	1770	2070	1830	1750	1980	1830	1870	1840	1970	1930	2050	1950	1980	2280	2240	2110	1980
2	～	3	1990	2090	2220	2090	2200	2640	2060	2460	2520	2350	2390	2450	2140	2430	2410	1820	2310	2180	2250	2250	2310	2340	2470	2380	2230	2380	2670	2560	2560	2740	2640
3	～	4	2520	2020	2440	2300	2360	2590	2510	2610	2700	2180	2380	2450	2190	2390	2480	2040	2510	2110	2410	2100	2110	2600	2450	2230	2270	2460	2630	2560	2750	2650	2590
4	～	5	2490	2390	2340	1890	2250	2510	2510	2530	2510	2240	2430	2490	2120	2360	2410	2030	2380	1990	2530	2140	2160	2530	2480	2300	2060	2590	2570	2760	2810	2870	2690
5	～	6	2640	2330	2390	2290	2410	2600	2500	2660	2560	2080	2500	2400	2200	2400	2170	1860	2440	2180	2430	2120	2340	2460	2470	2180	2330	2540	2550	2770	2660	2760	2520
6	～	7	2410	2550	2480	2090	1900	2520	2380	2440	2450	2210	2490	2520	2230	2410	2320	2010	2370	2330	2400	2130	2190	2540	2420	2420	2200	2500	2620	2750	2680	2730	2660
7	～	8	2390	2510	2380	2210	2470	2550	2280	2440	2290	2450	2400	2370	2310	2300	2330	2350	2170	2380	2420	2190	2170	2520	2280	2480	2280	2690	2460	2600	2610	2620	2600
8	～	9	2490	2400	2240	2510	2450	2380	2320	2480	2280	2260	2460	2530	2330	2230	2250	2300	2050	2280	2420	2480	2070	2060	2300	2570	2420	2560	2310	2640	2400	2390	2530
9	～	10	2010	1880	1970	2330	2240	2050	1900	2020	1850	1840	2120	2400	1920	2020	1860	1990	1890	2360	2380	2070	1830	2000	1870	1980	2170	2390	2050	2280	1880	1990	2020
10	～	11	2170	1910	1890	2430	2550	1720	1800	2020	1930	1990	2140	2410	1810	2000	1790	1900	1720	2390	2310	1900	1670	2040	1960	2270	2280	2700	2140	2250	1930	2170	1930
11	～	12	2110	1970	2080	2390	2290	2170	2020	2050	2070	1880	2250	2280	1970	2040	2150	1800	1880	2380	2440	2120	1780	2210	2070	2190	2050	2530	2230	2380	1820	2220	1900
12	～	13	2340	2300	2280	2400	2440	2160	2440	2130	2260	2200	2580	2320	2270	2390	2250	2210	2050	2400	2250	2340	2220	2350	2250	2500	2290	2420	2250	2620	2110	2390	2500
13	～	14	2090	1930	1920	2400	2380	2070	2010	2040	1880	1900	1940	2420	1870	1870	1970	1840	1760	2320	2200	2090	1700	2090	2070	2230	2110	2510	2130	2270	1830	2080	2130
14	～	15	1990	1880	1950	2280	2470	1920	2020	1980	1980	1980	2280	2360	1830	2080	1990	2090	1850	2430	2110	2110	1830	2070	2150	2330	1930	2560	1980	2390	1800	2060	2270
15	～	16	2040	1920	1960	2430	2190	2040	1970	2090	1660	1890	1830	2370	1880	2080	2000	2140	1760	2170	2250	2230	1650	1980	2030	2250	1880	2590	2230	2370	1920	1990	2350
16	～	17	2140	2100	2050	2470	2170	2090	2060	2260	2210	2080	2250	2290	2080	2140	2110	2080	1860	2390	2310	2210	1890	2020	2180	2270	2330	2380	2070	2520	2070	2200	2130
17	～	18	2150	2360	2380	2550	1970	2200	2180	2440	2140	2150	2260	2330	2500	2360	2250	2280	2190	2270	2220	2370	1880	1970	2380	2640	2090	2510	2470	2830	2140	2210	2330
18	～	19	2310	2480	2260	2490	2240	2460	2230	2650	2440	2400	2240	2410	2260	2450	2290	2520	2210	2380	2010	2370	1710	2200	2480	2640	2510	2440	2570	2610	2110	2520	1870
19	～	20	2390	2310	2370	2350	2320	2460	2130	2620	2260	2330	2170	2420	2130	2360	2360	2370	1830	2420	1840	2420	2050	2180	2540	2280	2330	2500	2570	2620	1990	2440	2140
20	～	21	2470	2280	2030	2600	2420	2440	2250	2450	2630	2290	2150	2400	2510	2400	2250	2510	2360	2130	1780	2440	2310	2130	2490	2360	2620	2390	2750	2620	2630	2510	2000
21	～	22	2650	2400	1980	2460	2560	2280	2200	2460	2320	2280	2230	2450	2530	2210	2430	2290	2400	2400	1940	2340	2320	2240	2110	2250	2480	2510	2500	2670	2650	2530	1610
22	～	23	2570	2330	2270	2500	2320	2340	2160	2540	2430	2270	2260	2380	2430	2500	2170	2180	2420	2030	1920	2260	2230	2470	2350	2490	2750	2250	2690	2530	2790	2390	1870
23	～	24	2500	2380	2260	2310	2440	2430	2200	2470	2170	2320	2150	2360	1840	2560	2270	2440	2430	2240	2120	2280	2370	2120	2260	2290	2770	2280	2200	2570	2560	2560	1730
最 大 値			2650	2550	2480	2600	2560	2640	2510	2660	2700	2450	2580	2530	2530	2560	2480	2520	2510	2430	2530	2480	2370	2600	2540	2640	2770	2700	2750	2830	2810	2870	2690
合 計			54670	51910	51560	55150	54820	54560	51480	55410	53510	51010	53550	56440	50910	53040	51940	50750	50490	53580	52710	52640	48470	52680	53870	55260	54200	58800	56490	60420	55190	56840	52950
																										月最大値		2, 870		月合計		1, 665, 300	

電力受給契約条項（京都市東北部クリーンセンター）

京都市（以下「甲」という。）と（買受者）（以下「乙」という。）とは、京都市東北部クリーンセンターに設置する発電設備から発電される電力及び非F I T非化石証書を乙に供給することに関し、次のとおり契約を締結する。

（余剰電力の供給）

第1条 甲は、京都市東北部クリーンセンターに設置する発電設備における発生電力のうち、甲が消費する電力を除いた電力に余剰がある場合は、甲は、その電力（以下「余剰電力」という。）を乙に全量売却する。

また、売却電力量には、非F I T非化石証書を含むものとする。

2 契約期間内における余剰電力量が、予定する売却電力量に比べて増減がある場合でも、甲は、乙にその余剰電力を全量売却するものとし、契約単価についても変更を行わないものとする。

なお、発電設備に関する発電計画と実績の差分電力量（インバランス）について、一般送配電事業者との間で生じる調整、手続及び費用負担は、乙が行うものとし、別途インバランスに係る清算は、発生しないものとする。

（履行場所及び受電地点等）

第2条 本契約における発電設備の場所及び受電地点等は、次のとおりとする。

- | | |
|-------------|--|
| (1) 履 行 場 所 | 京都市左京区静海市原町1339番地
京都市東北部クリーンセンター |
| (2) 受 電 地 点 | 受給地点にある関西電力送配電株式会社の所有する気中開閉器
（東北部清掃工場線の洛北18東2外1号柱）の負荷側接続点 |
| (3) 電 気 方 式 | 交流3相3線式 |
| (4) 受給最大電力 | 9, 999kW |
| (5) 周 波 数 | 60Hz |
| (6) 標 準 電 圧 | 20, 000V |

（責任分界点）

第3条 第2条に定める受電地点をもって甲乙の責任分界点とする。また、甲乙それぞれの責任範囲で発生した電力供給停止事故は、甲乙それぞれがその範囲で責任を負うものとする。

（電力供給上の協力）

第4条 甲及び乙は、この契約に係る電力の供給を円滑に行うため、電圧、周波数及び力率を正常に保つ等、相互に協力するとともに、第三者の電気工作物に支障を及ぼし、若しく

は及ぼす恐れがある場合は、各々必要な措置を講ずるものとする。

- 2 甲は、乙の要求に基づき、余剰電力送電計画（年間計画、月間計画及び週間計画）を乙に提供するものとする。
- 3 余剰電力量が余剰電力送電計画とかけ離れる事態が生じた場合、あるいは生じる恐れがある場合は、甲は、乙に対し速やかに通知するものとする。なお、甲は、余剰電力送電計画に記載された内容に拘束されるものではなく、何らの義務を負うものではないものとする。
- 4 甲は、売却する余剰電力量の安定に努力するものとする。

（託送供給契約）

第5条 余剰電力の供給のために別途乙と一般送配電事業者との託送供給契約が必要となる場合は、乙は、自己の責任と負担で、一般送配電事業者と適切な内容で乙に係る託送供給契約を遅滞なく締結するものとする。

- 2 甲は、発電事業者として、一般送配電事業者の託送供給等約款を遵守するものとする。
- 3 接続検討の申込みについては、乙が行うものとする。甲は、乙が託送供給契約を締結する際に、本契約の契約期間に限り、乙が接続検討回答書を必要な範囲内で使用することを認めるものとする。
- 4 甲の発電設備に関連する部分で、託送供給契約に必要な一般送配電事業者による設備工事等の費用負担が生じた場合は、甲が負担するものとし、本契約の履行に必要な乙による設備工事等の費用負担が生じた場合は、乙が負担するものとする。

（小売電気事業の登録）

第6条 乙は、契約期間において、電気事業法に定める小売電気事業について、経済産業大臣の登録を受けているものとする。

（発電量調整供給契約）

第7条 乙は、電気事業法に基づく計画値同時同量制度における発電契約者として、甲の発電設備を含む発電バランシンググループを形成し、一般送配電事業者と適切な内容で発電量調整供給契約を締結するものとする（「発電契約者」とは、「一般送配電事業者と発電量調整供給契約を締結する者」をいい、甲は、発電契約者にはならないものとする。）。ただし、これによりがたい場合は、他の事業者が発電契約者となる発電バランシンググループに加入するものとする。

- 2 乙は、発電契約者として、計画値同時同量制度における発電計画等の各種計画を作成し、電力広域的運営推進機関に提出するものとする。ただし、電気事業法第29条に基づく供給計画については、発電事業者である甲が電力広域的運営推進機関に提出するものとする。
- 3 乙は、発電契約者として、発電設備に関する発電計画と実績の差分電力量（インバランス）

について、一般送配電事業者との間で生じる調整、手続及び費用負担を行うものとする。

(余剰電力供給の中止又は制限)

第8条 甲は、次の各号のいずれかに該当する場合、余剰電力の供給を中止又は制限できるものとする。

- (1) 一般送配電事業者の電気工作物の事故又は工事、点検、補修等により、甲が余剰電力を供給できない場合
- (2) 甲の施設の事故又は運営上の都合による場合
- (3) その他保安上の必要がある場合

(余剰電力受電の中止又は制限)

第9条 乙は、一般送配電事業者の電気工作物の事故又は工事、点検、補修等により、余剰電力を受電できない場合、余剰電力の受電を中止又は制限できるものとする。

(契約期間及び電力受給期間)

第10条 契約期間及び電力受給期間は、令和8年4月1日0時から令和9年3月31日24時までとする。

(余剰電力量の計量及び検針)

第11条 甲の余剰電力量の計量は、一般送配電事業者の取引用電力量計を介して行うものとする。

- 2 取引用電力量計に不具合が生じた場合は、その期間内の余剰電力量について、その都度甲乙が協議して決定するものとする。
- 3 第1項の取引用電力量計の検針は、毎月末日の24時に一般送配電事業者が行うものとし、甲及び乙は、その結果について、互いに確認するものとする。
- 4 乙は、必要があるときは、甲に対して臨時検針を求めることができるものとし、甲は、これに応じるものとする。

(余剰電力量及び余剰電力の算定)

第12条 時間帯区分ごとの余剰電力量及び余剰電力は、次により算定した電力量及び余剰電力とする。

(1) 期間

毎月1日0時から当該月末日24時までの期間とする。

(2) 電力量及び電力

ア 余剰電力量

余剰電力量は、取引用電力量計により、30分単位で計量された値とする。

イ 余剰電力

余剰電力は、30分単位で計量された余剰電力量を0.5時間(30分)で除した、

30分単位の平均値とする。

(3) 単位及び端数処理

ア 電力量の単位

電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は、時間帯区分ごとに小数点以下第1位で四捨五入する。

イ 電力の単位

電力の単位は、1キロワットとし、その端数は、小数点以下第1位で四捨五入する。

(料金の算定及びその支払い)

第13条 乙は、甲から得た余剰電力量に対する電力量料金を毎月甲に支払うものとする。

電力量料金は、第11条により計量し、第12条により算定された時間帯区分ごとの余剰電力量に本契約書別紙に定めた時間帯区分ごとの電力料金単価（消費税及び地方消費税相当額を含む）を乗じて得た料金を合計したものである。

2 前項の時間帯区分ごとの電力量料金は、1円単位まで有効とし、1円未満は、切り捨てるものとする。

3 乙は、第1項により算定した電力量料金の計算書（時間帯区分ごとの内訳を記載したもの）と、30分ごとの余剰電力量を記載した明細書を別表に定める期限までに甲に通知するものとする。

4 甲は、第1項により算定された電力量料金に不備がないことを別表に定める期限までに乙に通知し、当該電力量料金を別表に定める期限までに乙に請求するものとする。

5 乙は、別表に定める期限までに電力量料金を甲に支払うものとする。

6 別表の各期限について、特別な事情によりこれにより難い場合は、甲乙協議して当該期限を定めるものとする。

7 乙は、自己の責めに帰すべき事由により、第5項の期限までに電力量料金を支払わない場合は、当該未払い金額に対して、遅延日数に応じ民法404条に定める法定利率に基づいて算定される遅延利息を支払わなければならない。

8 契約期間中に電気事業法等の関連法令が改正されるなど、料金の算定及びその支払いについて変更の必要があるときは、甲乙協議するものとする。

(託送料金の発電側課金)

第14条 令和6年度に導入された託送料金の発電側課金（以下、「発電側課金」という。）

については、仕様書「17 入札時における契約希望単価」に定める契約希望単価に含まないものとし、甲が一般送配電事業者に対して負担する発電側課金相当分の全額を別途、乙の負担に転嫁する。

2 甲が負担する発電側課金の一般送配電事業者への支払業務は乙が行うこととし、買受者から一般送配電事業者への支払相当額と前項の定めによる甲から乙への転嫁相当額を、毎月の電力量料金の支払において相殺する。

(環境に係わる付加価値の帰属)

第 15 条 甲は、非 F I T 非化石電源の認定に係る事業者登録を行い、当該発電設備は、卒 F I T であることから、F I T 認定時の情報に基づき、非 F I T 非化石証書の非化石電源として登録されており、余剰電力量には、非 F I T 非化石証書を含むものとする。

2 甲及び乙は、非 F I T 非化石証書の取引を円滑に行うため、相互に協力するものとする。非 F I T 非化石電源から発電される電力量の認定申請を甲乙どちらで実施するかは協議により決定する。

3 甲は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法に基づき算定されたバイオマス比率及び計算根拠等の書類を毎月 1 回定期的に算定し、乙に提出するものとする。

(記録)

第 16 条 甲及び乙は、余剰電力の売却、購入について記録し、それぞれの要求により、その写しを交付するものとする。

(供給設備の工事等)

第 17 条 取引用電力量計及びその付属装置の設置、変更及び検定期間満了に伴う更新工事が必要な場合は、甲の責任と費用負担でこれを行うものとする。

2 乙は、甲の発電設備構内で必要な乙の計量装置や通信装置(以下「通信装置等」という。)の設備工事等が生じた場合は、甲の承諾の下、乙の責任と費用負担でこれを行うものとする。

3 通信装置等の取付場所は、甲乙協議のうえ、場所を選定して、無償にて甲が提供するものとし、詳細については、別途甲乙間で覚書を締結するものとする。

(買取等の中止又は中断に係る違約金)

第 18 条 乙は、自己の責めに基づく理由により買取等中止し、又は中断するときは、違約金として、業務を履行しない日数に応じ、1 日につき、契約単価に予定数量を乗じた金額の 1, 0 0 0 分の 1 に相当する金額を、甲に納付しなければならない。ただし、既に一部の買取等を履行しているときは、その部分に相当する金額を控除して算出した金額とする。

2 前項の日数の計算に当たっては、第 8 条及び第 9 条の規定により、余剰電力の供給、受電を中止又は制限した日数は、算入しない。

(甲の契約解除権)

第 19 条 甲は、必要があるときは、乙と協議のうえ、この契約の全部又は一部を解除することができるものとする。

2 甲は、乙が正当な理由なく次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができるものとする。

- (1) 期限内に履行しないとき、又は履行の見込みがないと認めたとき。
- (2) 契約履行の着手を遅延したとき。
- (3) 契約の締結又は履行について不正な行為があったとき。
- (4) 契約の履行に当たり職員の指示に従わないとき又は職務の執行を妨げたとき。
- (5) 甲に重大な損害又は危害を及ぼしたとき。
- (6) 監督官庁から営業許可の取り消し、停止等の処分を受けたとき。
- (7) やむを得ない理由により、乙より契約解除の申出があったとき。
- (8) この電力受給の承継について、甲が承認しかねるとき。
- (9) 前各号のほか、乙がこの契約に違反したとき。

3 前項の規定は、乙の責任による事由により履行不能となった場合について、これを準用する。

4 本条の契約解除は、第 13 条第 7 項に規定する遅延利息の徴収を妨げないものとする。

(乙の契約解除権)

第 20 条 乙は、甲が契約を履行しないとき、全部又は一部の契約解除を請求することができるものとする。

2 乙は、甲が正当な理由なく次の各号のいずれかに該当するときは、この契約を解除することができるものとする。

- (1) 本契約における電力受給を行い得ないと認められるとき。
- (2) 前号のほか、甲がこの契約に違反し、乙がその是正を求めるも、甲が直ちにその是正のための措置を講じようとしないうとき。

(期限の利益の喪失)

第 21 条 甲又は乙は、次の各号のいずれかに該当する事由が生じたときは、本契約により生じた相手方に対する一切の債務について、当然に期限の利益を喪失するものとする。

- (1) 仮差押え、仮処分、強制執行、担保権の実行があったとき、又は破産、民事再生、会社更生、会社整理、その他法的整理手続の申立てがあったとき、若しくは清算に入ったとき。
- (2) 支払停止又は支払不能の事由を生じたとき。
- (3) 解散を決議したとき。
- (4) 重大な契約違反その他により本契約を継続し難い事情が生じたとき。
- (5) 相手方に通知せず、組織又は営業につき重大な変更をしたとき。
- (6) 財産状態の悪化又はそのおそれがあると認められる相当の事由があるとき。
- (7) 前各号に準ずる重要な事由が生じたとき。

(損害賠償)

第 22 条 甲又は乙は、第 8 条、第 9 条に定める場合を除き、この余剰電力の供給に伴い相手方若しくは一般送配電事業者及び第三者に対し、損害を生じせしめた場合は、その原因者が賠償の責を負うものとする。

2 第 19 条の規定に基づき、この契約を解除する場合、乙は甲に対し、解約により生じた甲の損害を賠償するものとする。

3 乙は、第 19 条の規定により契約の解除があったときは、甲にその損失の補償を求めることができない。

4 乙は、第 19 条の規定により契約を解除した場合において、既に一部の買取等の遂行があり、売却代金の納入がないときは、ただちに未納金を納入しなければならない。

5 第 20 条の規定に基づき、この契約を解除する場合、甲は乙に対し、解約により生じた乙の損害を賠償するものとする。

(契約の変更)

第 23 条 第 13 条に定める事項を除き、この契約に定める事項について変更する必要がある場合は、甲乙協議のうえ、これを行うことができるものとする。

(権利譲渡等の制限)

第 24 条 乙は、この契約により生ずる権利義務を譲渡し、又は担保に供してはならない。ただし、甲の承諾を得たときは、この限りではない。

2 甲は、この契約により生ずる権利義務を譲渡し、又は担保に供してはならない。ただし、乙の承諾を得たときは、この限りではない。

(契約の承継)

第 25 条 甲又は乙が第三者と合併し、あるいは自己の事業の全体若しくはこの契約に係る部分の部分を第三者に譲渡するときは、この契約に定める諸条件をその後継者に承継せしめ、かつ相手方に対して後継者による義務の履行を保証するものとする。

2 前項に関し、第三者に譲渡するときは、甲及び乙は、事前に協議を行うものとする。

(守秘義務)

第 26 条 甲及び乙は、この契約の履行に当たって知り得た秘密を第三者に漏らし、又は他の目的に利用してはならない。本契約期間終了後、又はこの契約の解除後においても同様とする。ただし、法律その他所定の手続により開示する場合は、この限りでない。

(乙の談合等の不正行為に係る甲の解除権)

第 27 条 甲は、次の各号のいずれかに該当したときは、契約を解除することができる。

(1) 乙が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律（以下「独占禁止法」という。）

第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為を行ったことにより、次のいずれかに該当することとなったとき。

ア 独占禁止法第49条に規定する排除措置命令が確定したとき。

イ 独占禁止法第62条第1項に規定する納付命令が確定したとき。

(2) 刑法第96条の6の罪について乙（乙が法人である場合にあっては、その代表者又は代理人、使用人その他の従業者。次号において同じ。）に対する有罪の判決が確定したとき。

(3) 刑法第198条の罪について乙に対する有罪の判決が確定したとき。

2 甲の解除に伴う履行部分の引渡し、その他の甲が契約を解除する場合（乙の履行が完了するまでに甲の都合により解除する場合を除く。）の措置に係る本則の規定は、前項の契約の解除について準用する。

（乙の談合等の不正行為に係る損害の賠償）

第28条 乙がこの契約に関して前条第1項第1号のいずれかに該当したときは、甲が契約を解除するか否かにかかわらず、かつ、甲が損害の発生及び損害額を立証することを要することなく、乙は、契約代金額の10分の2に相当する額を賠償金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。ただし、命令又は処分の対象となる行為が、独占禁止法第2条第9項第3号に該当するときは、この限りでない。

2 前項の規定は、この契約による履行が完了した後も適用するものとする。

3 第1項に規定する場合において、乙が共同企業体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に賠償金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。

4 第1項の規定は、甲に生じた実際の損害額が同項に規定する賠償金の額を超える場合において、甲がその超える分について乙に対し賠償を請求することを妨げるものではない。

（乙が暴力団員等であった場合の甲の解除権）

第29条 甲は、この契約の履行期間中において、乙（乙が共同企業体であるときは、その構成員のいずれかの者）が次の各号のいずれかに該当していたときは、契約を解除することができる。

(1) 京都市暴力団排除条例第2条第4号に規定する暴力団員等又は同条第5号に規定する暴力団密接関係者であるとき。

(2) 下請契約又は資材、原材料の購入契約その他の契約に当たり、その相手方が前号に該当することを知らず、当該者と契約を締結したとき。

(3) 乙が、第1号に該当する者を下請契約又は資材、原材料の購入契約その他の契約の相

手方としていた場合（前号に該当する場合を除く。）に、甲が乙に対して当該契約の解除を求め、乙がこれに従わなかったとき。

- 2 乙が前項各号のいずれかに該当したときは、甲が契約を解除するか否かにかかわらず、乙は、契約代金額の10分の1に相当する額を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 3 前項の規定は、この契約による履行が完了した後も適用するものとする。
- 4 第1項に規定する場合において、乙が共同企業体であり、既に解散しているときは、甲は、乙の代表者であった者又は構成員であった者に違約金の支払を請求することができる。この場合において、乙の代表者であった者及び構成員であった者は、連帯して支払わなければならない。

（不当介入の場合の報告書の提出等）

第30条 乙は、暴力団等による暴力、脅迫及びこれらに類する手段の行使を受けたとき、又は暴力的手段の行使による要求を受けたときその他の不当な介入（以下「不当介入」という。）があったときは、これを拒否するとともに、速やかに市長及び京都府警察本部長に対して報告書を提出しなければならない。

- 2 乙は、暴力団等による不当介入により被害を受けたときは、直ちに市長に対し報告するとともに、速やかに所轄の警察署に対して被害届を提出しなければならない。
- 3 甲及び乙は、暴力団等による不当介入により契約の適正な履行が阻害されるおそれあるときは、双方協議のうえ、履行期限を延期し、又は履行の内容を変更することができる。

（その他の事項）

第31条 本契約条項及び余剰電力売却仕様書に定めのない事項について必要が生じた場合、又は本契約の各条項に疑義が生じた場合は、京都市契約事務規則及び関係法令によるほか、その都度、甲乙協議して定めるものとする。

(別紙)

「契約金額一覧」

- 1 余剰電力の売却電力の契約単価は、次のとおりとする。

電力量料金単価の時間帯区分	契約単価 (1キロワット時当たり)
昼間時間帯電力量	円 銭
夜間時間帯電力量	円 銭
重負荷時間帯電力量	円 銭

(消費税及び地方消費税相当額を含む)

- 2 余剰電力量の区分

- (1) 重負荷時間帯電力量

余剰電力量のうち、7月1日から9月30日までの期間の毎日10時から17時までの時間帯における余剰電力量

ただし、日曜日、祝日(「国民の祝日に関する法律」に規定する休日)に該当する時間帯の余剰電力量を除く。

- (2) 昼間時間帯電力量

余剰電力量のうち、毎日8時から22時までの時間帯における余剰電力量

ただし、重負荷時間帯及び日曜日、祝日(「国民の祝日に関する法律」に規定する休日)、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日に該当する時間帯の余剰電力量を除く。

- (3) 夜間時間帯電力量

余剰電力量のうち、重負荷時間帯及び昼間時間帯電力量以外の時間帯における余剰電力量

- 3 その他

計画値同時同量制度において、発電設備に関する発電計画と実績の差分電力量(インバランス)に伴う費用負担については、契約単価に含むものとし、別途インバランスに係る精算は、実施しない。

別表（第13条第3項、第4項及び第5項関係）

「余剰電力量の算定並びに料金の算定及びその支払いに係る期限一覧」

条項	第13条 第3項	第13条 第4項	第13条 第4項	第13条 第5項
処理内容	電力量料金の計算書、30分毎の余剰電力量を記載した明細書の通知	第13条第3項通知の確認通知	請求（納入通知書送付）	支払い
処理者	乙	甲	甲	乙
対象月	期限	期限	期限	期限
令和8年4月	5月13日	5月18日	5月20日	6月5日
5月	6月8日	6月11日	6月15日	6月30日
6月	7月8日	7月13日	7月15日	7月31日
7月	8月10日	8月14日	8月18日	9月3日
8月	9月8日	9月11日	9月15日	9月30日
9月	10月8日	10月14日	10月16日	11月2日
10月	11月10日	11月13日	11月17日	12月2日
11月	12月8日	12月11日	12月15日	1月4日
12月	1月12日	1月15日	1月19日	2月4日
令和9年1月	2月8日	2月12日	2月16日	3月1日
2月	3月8日	3月11日	3月15日	3月31日
3月	4月8日	4月13日	4月15日	4月30日

※各期限の日の設定方法については、以下のとおりとする。

- 1 電力量料金の計算書、30分毎の余剰電力量を記載した明細書の通知の期限
対象月の翌月の初日から6日目の日（ただし、京都市の休日を定める条例に規定する本市の休日（以下「本市の休日」という。）を除く。）
- 2 第13条第3項通知の確認通知の期限
前項1の期限から3日目の日（ただし、本市の休日を除く。）
- 3 請求（納入通知書送付）の期限
前項2の日の15日から2日以上前（ただし、本市の休日を除く。）のときは15日、それ以外は前項2の日から2日目の日（ただし、本市の休日を除く。）
- 4 支払いの期限
前項3の日の15日のときは対象月の翌月の月末日、それ以外は15日から前項3の日までの日数を月末日から加算した日（ただし、本市の休日を除く。）。なお、支払日が銀行法第15条第1項に規定する法令で定める日（以下「休日」という。）に該当する場合は、その翌日とする。また、翌日が休日に該当する場合は、さらに翌日とする。