

令和 8 年度
京都市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
北 部 ク リ ー ン セ ン タ ー
(担当：前田、中島 電話：075-873-3020)

令和8年度京都市北部クリーンセンター余剰電力売却に係る仕様書

京都市環境政策局北部クリーンセンター
(担当：前田、中島 電話：075-873-3020)

1 件名

(単価契約) 令和8年度京都市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

京都市北部クリーンセンター

(2) 履行場所

京都市右京区梅ヶ畑高鼻町27番地 京都市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）

イ 処理能力 焼却施設：400t/日（200t/日×2基）

ウ 竣工年月 平成19年1月

(4) 電気主任技術者

京都市北部クリーンセンター職員

3 用語の定義

(1) 余剰電力

京都市北部クリーンセンターに設置する再生可能エネルギー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。

(2) 再エネ余剰電力

余剰電力のうち、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（以下「再エネ特措法」という。）に基づき算定した再生可能エネルギー電力をいう。また、その電力量を再エネ余剰電力量という。

(3) 非再エネ余剰電力

余剰電力のうち、再エネ余剰電力を除いた電力をいう。また、その電力量を非再エネ余剰電力量という。

4 予定売却数量

479,860kWh

売却対象は、非再エネ余剰電力量とし（別表2「令和8年度余剰電力送電計画（予定）」の「非再エネ余剰電力量」参照）、非FIT非化石証書（再エネ指定無し）を含むものとする。

なお、再エネ余剰電力量については、再エネ特措法に定める特定契約に基づき、本市から一般送配電事業者（関西電力送配電株式会社）に、同法に定める固定価格で売却するため、本仕様の売却電力量には含まれない。

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）

受給地点における京都市北部クリーンセンターの特高開閉所内の関西電力送配電株式会社の20kV地中引込線上り電纜終端箱接続点。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 | 5,000kW |
| (3) 周波数 | 60Hz |
| (4) 標準電圧 | 20,000V |
| (5) 標準力率 | 85% |
| (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 | 8,500kW×1基 |
| エ 最大電力 | 8,500kW |

(2) 認定状況

ア 当該発電設備は、再生可能エネルギー発電設備（バイオマス発電（一般廃棄物））として、再エネ特措法第9条第4項に基づき、経済産業大臣の認定を受けているが、予定する売却電力量には、同法に基づき算定した再エネ余剰電力量は、含まないものとする。

イ 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。

ウ 本市は、非FIT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、同項アの認定に基づき、非FIT非化石証書の非化石電源として登録されている。

再生可能エネルギー発電設備	設備ID	R 7 1 8 3 4 3 E 2 6
	認定日	平成 2 5 年 2 月 2 5 日
	調達期間	1 7 4 月
	供給開始日	平成 2 5 年 3 月 3 1 日 2 4 時
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11月～令和7年10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	1 1 月	5 8 . 5 3 8 %
	1 2 月	6 7 . 7 2 8 %
令和7年	1 月	6 2 . 6 0 4 %
	2 月	6 6 . 6 3 6 %
	3 月	7 4 . 3 8 2 %
	4 月	5 6 . 2 6 6 %
	5 月	6 2 . 3 0 7 %
	6 月	6 3 . 8 0 9 %
	7 月	6 3 . 8 3 7 %
	8 月	6 0 . 3 8 5 %
	9 月	5 5 . 6 1 2 %
	1 0 月	6 0 . 5 8 1 %
令和6年11月～令和7年10月の平均		6 2 . 7 2 4 %

12 非FIT非化石証書

直近（令和6年9月～令和7年8月）の非FIT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
令和6年	9 月	2 1 5 , 1 0 6 k W h
	1 0 月	7 1 5 , 5 2 6 k W h
	1 1 月	4 0 , 7 4 3 k W h
	1 2 月	3 6 1 , 7 8 5 k W h
令和7年	1 月	3 8 5 , 6 7 0 k W h
	2 月	8 , 1 3 7 k W h
	3 月	3 5 , 5 8 7 k W h
	4 月	4 1 3 , 2 6 7 k W h
	5 月	6 5 , 0 7 0 k W h
	6 月	3 1 5 , 6 3 9 k W h
	7 月	1 7 , 6 3 7 k W h
	8 月	1 7 3 , 1 8 3 k W h

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、契約単価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	6月29日～ 8月28日 (うち17日間は2炉とも休炉)
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)
オーバーホール予備点検	1月18日～ 3月8日 (うち5日間は2炉とも休炉)

※ 年間の非再エネ余剰電力量については、別表3「令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績」(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
大規模改修工事	4月1日～3月31日 (1月16日からは2炉とも休炉)
オーバーホール	6月24日～ 7月23日 (2炉とも休炉)
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年度日別非再エネ余剰電力送電実績」

別表4「令和7年度(4月～10月)日別非再エネ余剰電力送電実績」

令和 6、7 年度余剰電力送電実績

京都市北部クリーンセンター

令和 6 年度

(単位：kWh)

年	月	非再エネ余剰電力量				再エネ 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	小 計	小 計	合 計
R6	4	12,540	23,082		35,622	83,118	118,740
R6	5	192,176	238,167		430,343	674,537	1,104,880
R6	6	32,608	40,644		73,252	90,788	164,040
R6	7	8,535	25,981	2,192	36,708	33,552	70,260
R6	8	44,467	81,169	33,802	159,438	244,172	403,610
R6	9	50,858	123,884	40,364	215,106	450,174	665,280
R6	10	334,184	381,342		715,526	1,016,554	1,732,080
R6	11	17,663	23,080		40,743	57,687	98,430
R6	12	178,149	183,636		361,785	759,455	1,121,240
R7	1	175,593	210,077		385,670	645,640	1,031,310
R7	2	2,318	5,819		8,137	16,413	24,550
R7	3	13,169	22,418		35,587	103,203	138,790
合 計		1,062,260	1,359,299	76,358	2,497,917	4,175,293	6,673,210

令和 7 年度

(単位：kWh)

年	月	非再エネ余剰電力量				再エネ 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	小 計	小 計	合 計
R7	4	186,475	226,792		413,267	531,853	945,120
R7	5	19,195	45,875		65,070	107,400	172,470
R7	6	142,196	173,443		315,639	556,451	872,090
R7	7	3,224	13,117	1,296	17,637	31,073	48,710
R7	8	44,098	89,674	39,411	173,183	263,897	437,080
R7	9	119,502	225,362	106,910	451,774	566,096	1,017,870
R7	10	265,661	263,736		529,397	813,493	1,342,890
合 計		780,351	1,037,999	147,617	1,965,967	2,870,263	4,836,230

令和 8 年度余剰電力送電計画（予定）

京都市北部クリーンセンター

令和 8 年度

(単位：kWh)

		売却対象				(参考)	
年	月	非再エネ余剰電力量				再エネ 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	小 計	小 計	合 計
R8	4	19,870	36,580	0	56,450	96,130	152,580
R8	5	26,050	32,290	0	58,340	99,330	157,670
R8	6	19,270	24,010	0	43,280	73,700	116,980
R8	7	3,500	10,660	900	15,060	25,630	40,690
R8	8	16,270	29,700	12,370	58,340	99,330	157,670
R8	9	13,350	32,510	10,590	56,450	96,130	152,580
R8	10	27,250	31,090	0	58,340	99,330	157,670
R8	11	24,470	31,980	0	56,450	96,130	152,580
R8	12	27,800	28,650	0	56,450	96,130	152,580
R9	1	9,420	11,280	0	20,700	35,250	55,950
R9	2	0	0	0	0	0	0
R9	3	0	0	0	0	0	0
合 計		187,250	268,750	23,860	479,860	817,090	1,296,950

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	0	12	102	18	12	63	0	3	33	0	27	21	0	15	3	60	9	21	3	6	3	21	9	6	6	6	0	0	0	57	
1 ～ 2	3	51	156	36	30	63	6	12	63	21	66	21	3	33	12	96	27	57	15	6	12	54	3	9	21	18	3	3	3	84	
2 ～ 3	24	165	195	189	66	150	27	42	141	48	48	81	0	54	48	204	24	180	27	15	42	81	30	18	33	84	9	0	6	243	
3 ～ 4	57	156	105	216	93	192	18	54	135	66	51	51	0	75	93	228	6	201	15	21	87	210	72	21	54	177	9	3	15	285	
4 ～ 5	57	156	78	165	63	198	24	27	120	60	54	78	0	96	72	192	3	195	9	9	120	189	45	30	33	180	3	6	24	282	
5 ～ 6	24	132	108	177	75	168	9	36	108	72	111	60	3	129	117	198	9	159	9	30	183	240	102	15	21	165	12	24	39	282	
6 ～ 7	81	114	84	147	60	132	57	45	81	21	126	57	0	63	129	165	12	132	12	30	168	195	99	21	39	141	9	54	72	285	
7 ～ 8	96	141	99	81	78	99	27	54	102	51	108	102	3	69	120	168	6	111	12	33	207	141	48	27	39	129	12	45	36	246	
8 ～ 9	30	69	48	12	21	48	69	9	54	30	54	33	0	21	18	90	3	36	9	30	69	21	21	6	3	60	12	66	9	114	
9 ～ 10	3	3	9	3	0	42	21	0	0	3	30	3	3	24	0	33	0	0	0	48	6	0	0	0	0	0	18	60	0	3	
10 ～ 11	0	0	6	3	0	21	33	3	0	3	15	3	0	12	0	33	0	3	0	39	3	0	0	0	0	0	15	81	0	0	
11 ～ 12	0	6	12	9	3	18	45	0	0	0	12	3	3	30	0	36	0	3	0	45	3	0	0	0	0	3	12	78	0	3	
12 ～ 13	0	36	60	57	6	15	33	36	0	3	54	36	0	9	3	120	3	39	3	48	0	9	0	15	12	24	12	78	6	24	
13 ～ 14	0	3	3	3	0	9	21	3	0	0	0	12	3	9	0	27	0	6	12	60	3	0	0	0	0	0	18	90	3	3	
14 ～ 15	0	24	6	0	3	3	3	3	0	0	3	48	3	12	0	57	0	6	15	45	0	3	0	0	0	6	12	96	0	0	
15 ～ 16	9	75	51	36	9	9	0	45	0	0	18	45	3	9	60	105	0	12	27	39	21	0	0	21	12	24	21	57	15	6	
16 ～ 17	36	153	75	75	30	9	6	132	6	3	15	105	3	12	153	174	30	18	39	21	12	6	9	81	30	15	36	72	45	18	
17 ～ 18	114	198	108	150	51	3	3	165	6	3	66	117	3	9	189	195	48	15	60	18	12	15	3	84	33	18	21	45	54	42	
18 ～ 19	114	192	147	165	99	6	3	207	9	0	102	96	9	6	216	210	42	12	81	3	45	15	18	120	39	9	12	24	54	66	
19 ～ 20	96	186	138	141	162	3	3	171	3	3	66	117	6	3	222	246	54	9	72	3	45	27	36	108	42	6	18	15	57	51	
20 ～ 21	75	174	102	96	201	9	0	162	9	0	81	42	6	6	216	153	54	9	54	3	81	12	42	81	39	15	15	12	99	42	
21 ～ 22	72	150	75	78	153	6	3	93	3	3	57	18	21	18	195	114	84	6	36	0	87	12	9	45	24	3	6	0	153	33	
22 ～ 23	72	165	75	75	126	3	0	108	0	30	93	3	57	9	147	36	105	12	36	0	81	30	6	30	21	0	12	3	162	42	
23 ～ 24	132	183	105	117	177	12	3	132	6	18	105	6	93	6	177	30	105	30	57	0	123	54	18	39	45	3	3	9	165	57	
最 大 値	132	198	195	216	201	198	69	207	141	72	126	117	93	129	222	246	105	201	81	60	207	240	102	120	54	180	36	96	165	285	
合 計	1095	2544	1947	2049	1518	1281	414	1542	879	438	1362	1158	222	729	2190	2970	624	1272	603	552	1413	1335	570	月最大値		285		月合計		35,622	

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	12	4	35	179	67	8	144	128	27	12	20	121	94	8	66	66	4	1187	1149	1203	1464	1169	1160	1581	1449	1126	1335	1582	1172	8	254
1 ～ 2	24	4	63	160	97	23	168	151	78	43	43	132	117	12	62	101	8	1289	1211	1262	1504	1040	1156	1631	1492	1149	1367	1671	1223	0	273
2 ～ 3	20	16	160	316	121	46	195	342	132	77	90	315	268	31	90	276	38	1504	1129	1208	1456	1012	1090	1558	1461	1126	1360	1753	1188	0	179
3 ～ 4	28	8	163	378	70	74	156	331	136	27	97	331	214	50	148	346	58	1491	1203	1339	1496	1051	1184	1542	1468	1141	1406	1714	1235	8	230
4 ～ 5	39	8	124	370	62	62	89	315	125	12	78	308	269	62	148	402	42	1445	1246	1324	1593	1157	1293	1484	1542	1242	1464	1748	1313	0	358
5 ～ 6	16	16	102	386	93	121	62	308	117	16	74	324	359	136	120	409	105	1449	1223	1391	1601	1142	1258	1379	1500	1278	1457	1714	1320	0	323
6 ～ 7	12	54	117	409	151	225	66	323	102	94	74	319	421	133	125	413	43	1410	1226	1488	1499	1184	1417	1219	1500	1398	1476	1714	1153	8	331
7 ～ 8	12	50	132	346	172	253	86	316	125	82	82	350	331	117	128	398	47	1484	1258	1453	1484	1390	1367	1176	1554	1433	1476	1640	1181	8	331
8 ～ 9	0	16	86	280	160	117	31	211	50	23	98	269	222	43	86	246	27	1461	1254	1351	1359	1269	1285	1165	1535	1445	1413	1507	1165	8	218
9 ～ 10	0	0	0	237	164	62	0	58	4	4	74	222	20	0	4	35	0	1445	1235	1243	1242	1184	1122	1063	1573	1437	1226	1281	1118	0	54
10 ～ 11	0	0	0	125	156	35	0	4	16	0	98	136	0	12	0	8	0	1453	1254	1355	1126	1177	1106	1141	1499	1418	1219	1192	1094	0	8
11 ～ 12	0	4	16	136	187	35	4	12	12	0	125	86	4	12	4	0	4	1554	1242	1347	1200	1184	1122	1219	1570	1406	1173	1192	522	4	4
12 ～ 13	12	28	74	148	175	124	20	24	82	62	124	86	32	106	16	28	20	1534	1274	1550	1391	1340	1414	1421	1522	1394	1344	1390	588	20	16
13 ～ 14	0	4	23	144	164	31	0	4	4	27	58	94	0	20	0	4	0	1491	1297	1418	1234	1211	1231	1278	1522	1375	1235	1211	277	0	0
14 ～ 15	0	0	78	156	179	105	0	0	4	124	54	102	8	0	4	0	4	1301	1367	1441	1149	1192	1324	1258	1484	1399	1145	1215	133	0	4
15 ～ 16	12	27	70	172	183	179	23	4	50	125	27	70	27	71	4	27	0	1410	1356	1593	1243	1320	1511	1429	1515	1398	1332	1320	102	0	4
16 ～ 17	67	113	110	101	179	277	133	35	90	172	31	62	62	136	8	47	0	1437	1503	1628	1301	1347	1765	1573	1507	1417	1402	1351	43	8	12
17 ～ 18	90	172	113	160	105	354	129	66	253	211	35	42	86	199	43	124	4	1437	1546	1679	1359	1484	1869	1628	1469	1332	1561	1313	8	31	27
18 ～ 19	98	140	137	172	90	386	242	70	222	194	24	54	113	268	132	46	0	1308	1476	1671	1406	1534	1803	1620	1375	1343	1659	1340	0	54	24
19 ～ 20	78	144	168	132	94	393	308	54	233	179	24	39	151	238	124	38	0	1285	1546	1620	1402	1566	1757	1616	1414	1285	1620	1313	4	35	50
20 ～ 21	39	140	144	74	66	394	312	82	164	172	59	90	78	254	144	27	8	1251	1539	1578	1313	1562	1822	1543	1343	1344	1589	1344	0	89	31
21 ～ 22	24	121	105	106	35	394	304	132	109	85	93	66	54	226	160	12	471	1219	1539	1578	1250	1359	1784	1519	1286	1332	1499	1317	4	120	42
22 ～ 23	0	102	167	136	47	417	320	144	67	54	144	39	31	222	152	0	390	1200	1460	1558	1250	1238	1753	1504	1200	1304	1495	1305	0	109	46
23 ～ 24	8	137	241	124	28	358	334	137	113	82	183	78	32	203	191	8	565	1243	1363	1632	1278	1289	1761	1574	1247	1371	1558	1309	0	249	70
最 大 値	98	172	241	409	187	417	334	342	253	211	183	350	421	268	191	413	565	1554	1546	1679	1601	1566	1869	1631	1573	1445	1659	1753	1320	249	358
合 計	591	1308	2428	4947	2845	4473	3126	3251	2315	1877	1809	3735	2993	2559	1959	3061	1838	33288	31896	34910	32600	30401	34354	月最大値		1, 869		月合計		430, 343	

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	112	76	103	398	157	134	26	300	18	165	166	166	232	90	286	80	125	268	58	223	139	45	63	53	130	67	67	31	22	31	
1	～	2	179	112	121	308	179	98	27	241	26	161	165	139	300	67	108	63	241	210	13	143	116	36	112	67	152	58	40	67	13	26	
2	～	3	31	4	17	112	27	26	8	71	0	27	26	27	187	13	22	8	130	58	0	27	26	4	26	17	35	8	8	13	0	4	
3	～	4	71	17	26	166	53	67	4	67	0	134	31	40	206	13	40	27	148	67	8	58	94	18	58	58	85	27	22	22	13	13	
4	～	5	143	27	49	291	152	165	35	219	4	250	196	53	376	49	85	40	237	157	13	117	201	35	156	201	205	58	31	72	54	22	
5	～	6	143	31	62	264	98	125	22	214	8	282	317	35	317	58	80	49	242	116	13	116	264	62	210	223	174	76	80	58	40	17	
6	～	7	81	13	98	259	165	188	90	237	9	251	291	26	277	40	112	67	250	58	13	81	335	53	336	241	152	98	107	53	58	13	
7	～	8	85	22	89	309	130	224	148	263	8	232	273	49	278	54	161	49	237	36	183	80	353	49	394	179	188	112	138	40	40	18	
8	～	9	31	26	31	201	54	125	63	237	4	121	166	13	134	27	130	94	148	18	0	45	215	71	362	98	58	71	76	0	58	13	
9	～	10	45	31	0	31	0	31	4	206	4	27	0	0	4	0	130	54	8	4	0	0	49	76	353	4	9	4	4	0	72	22	
10	～	11	40	107	4	4	0	31	4	183	0	36	8	0	9	0	246	63	0	0	0	0	8	116	353	0	13	0	0	0	58	4	
11	～	12	40	183	8	0	0	22	13	98	4	40	13	0	13	0	246	85	4	0	0	4	9	117	313	4	0	0	4	0	31	8	
12	～	13	40	214	210	22	0	143	125	54	9	210	108	9	148	17	251	94	63	62	0	22	165	130	214	89	72	44	54	0	8	26	
13	～	14	40	210	116	0	0	17	67	31	8	117	8	0	13	9	286	58	0	4	0	0	17	99	188	27	0	0	0	0	8	9	
14	～	15	53	224	112	0	0	22	108	31	26	130	13	0	13	4	255	13	13	4	0	0	49	103	134	0	0	0	0	4	8	67	
15	～	16	44	165	188	0	4	157	161	9	40	183	94	0	99	40	223	40	98	116	135	8	58	116	111	31	22	13	27	0	9	44	
16	～	17	72	143	309	31	13	281	157	8	49	348	183	4	157	170	183	63	165	205	278	49	72	134	54	58	35	22	94	0	8	49	
17	～	18	85	250	358	58	98	317	205	22	53	362	268	53	85	317	152	99	201	246	312	90	53	112	58	99	31	54	116	22	31	81	
18	～	19	44	237	339	148	201	348	205	8	130	371	264	117	63	389	170	144	237	278	357	107	85	94	58	129	40	152	156	13	58	174	
19	～	20	31	188	326	143	134	331	241	17	121	353	251	94	45	448	174	152	273	269	336	90	80	139	58	76	40	178	94	17	31	148	
20	～	21	58	179	366	138	130	317	201	13	94	335	250	62	44	416	170	99	237	175	241	90	36	76	54	103	27	135	103	13	36	144	
21	～	22	63	201	398	120	174	281	224	9	135	223	268	67	54	394	85	72	264	71	170	134	13	45	58	99	35	103	103	36	49	62	
22	～	23	54	143	357	130	134	138	215	13	107	187	205	76	67	385	103	53	273	58	228	125	22	40	58	98	63	107	67	31	49	76	
23	～	24	80	143	375	197	129	72	255	4	165	215	161	121	85	264	103	72	255	40	210	134	40	72	58	112	62	49	40	13	40	36	
最 大 値		179	250	398	398	201	348	255	300	165	371	317	166	376	448	286	152	273	278	357	223	353	139	394	241	205	178	156	72	72	174		
合 計		1665	2946	4062	3330	2032	3660	2608	2555	1022	4760	3725	1151	3206	3264	3801	1638	3849	2520	2568	1743	2499	1842	3839	2066	1628	1436	1431	505	794	1107		
																							月最大値		448		月合計		73,252				

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	68	293	15	194	99	32	5	151	105	225	52	126	26	58	172	151	37	188	267	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ～ 2	47	251	21	136	68	16	20	288	74	241	110	115	41	94	157	94	26	178	246	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ～ 3	36	84	5	37	15	5	15	110	5	42	47	21	0	10	26	15	5	26	47	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ～ 4	26	162	10	68	36	21	26	152	16	120	74	52	31	63	63	21	15	47	125	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ～ 5	57	319	15	167	47	31	47	230	68	340	109	121	15	262	215	83	42	225	387	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ～ 6	73	272	20	83	68	32	32	272	73	330	68	151	5	267	162	84	58	298	387	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ～ 7	47	230	5	47	41	26	78	188	73	367	37	99	5	382	131	109	47	230	350	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ～ 8	47	225	0	16	52	5	36	104	68	235	73	110	5	382	141	47	26	194	246	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ～ 9	5	94	0	0	10	5	21	68	0	109	63	68	26	377	47	10	5	83	130	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	5	355	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10	252	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ～ 12	0	0	0	0	5	0	15	0	0	0	0	0	21	283	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ～ 13	0	0	0	0	16	0	5	47	5	5	57	58	21	236	120	26	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	16	10	0	0	10	5	10	198	21	10	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ～ 15	0	0	0	0	0	5	15	10	0	0	42	20	10	162	57	31	0	5	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ～ 16	5	0	10	0	0	0	0	84	5	0	136	26	15	115	151	157	0	115	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ～ 17	10	0	0	16	0	0	10	156	53	5	183	32	15	41	382	313	0	120	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ～ 18	89	0	10	63	5	0	10	246	52	5	267	157	5	58	507	287	0	131	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ～ 19	167	0	26	152	5	0	10	298	68	15	219	126	10	42	470	403	0	209	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ～ 20	278	5	26	105	15	5	21	309	79	21	225	120	5	42	414	298	0	199	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ～ 21	288	0	10	68	5	5	52	282	99	26	146	105	36	63	282	172	0	215	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ～ 22	356	5	78	20	21	0	99	230	73	68	41	100	15	58	267	68	21	210	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ～ 23	429	5	120	37	21	0	58	120	105	15	53	94	5	42	267	31	26	178	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ～ 24	392	20	178	84	37	5	84	125	136	47	100	42	20	52	220	47	73	235	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最 大 値	429	319	178	194	99	32	99	309	136	367	267	157	41	382	507	403	73	298	387	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	2420	1965	549	1293	566	193	706	3480	1157	2216	2112	1748	357	3894	4272	2457	381	3091	2786	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

月最大値	507	月合計	36,708
------	-----	-----	--------

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	0	0	0	0	0	0	0	48	138	20	71	32	63	12	162	198	20	36	24	198	12	40	8	16	8	12	114	4	1560	1220	1272
1 ～ 2	0	0	0	0	0	0	0	90	142	32	111	75	103	40	185	190	44	75	75	201	28	28	4	40	28	28	83	4	1623	1303	1268
2 ～ 3	0	0	0	0	0	0	0	186	284	146	240	174	166	98	280	332	60	150	170	292	16	82	16	98	64	60	130	4	1698	1185	1328
3 ～ 4	0	0	0	0	0	0	0	178	296	126	226	210	194	126	284	340	28	206	174	296	12	91	20	90	94	48	90	20	1742	1157	1367
4 ～ 5	0	0	0	0	0	0	0	166	280	106	174	288	190	134	260	336	44	178	178	300	16	130	28	83	48	40	102	60	1738	1232	1485
5 ～ 6	0	0	0	0	0	0	0	182	284	146	178	348	182	158	292	360	44	190	154	284	28	190	24	90	68	48	130	130	1730	1244	1482
6 ～ 7	0	0	0	0	0	0	0	178	288	186	225	411	142	225	292	328	32	186	237	253	12	170	24	71	72	44	94	102	1746	1192	1470
7 ～ 8	0	0	0	0	0	0	0	182	292	142	213	296	94	202	206	264	16	206	186	182	4	102	20	44	52	20	24	154	1702	1161	1446
8 ～ 9	0	0	0	0	0	0	0	115	161	130	218	143	36	91	111	165	8	198	103	39	0	59	4	16	36	4	4	43	1627	1145	1442
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	0	12	82	154	214	4	8	36	4	12	4	214	4	0	0	12	0	8	40	0	0	0	1508	1007	1442
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	0	8	79	114	213	0	4	24	0	12	40	218	0	0	0	20	0	8	32	4	0	0	1521	1031	1378
11 ～ 12	0	0	0	0	0	0	0	12	63	134	198	8	16	16	4	0	40	214	12	4	0	8	0	0	32	0	0	0	1524	964	1382
12 ～ 13	0	0	0	0	0	0	0	98	218	154	225	78	79	98	103	79	40	214	86	4	0	79	12	0	32	52	12	0	1682	1169	1434
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	0	12	79	142	110	4	4	12	12	12	40	210	0	4	0	32	0	0	32	4	0	0	1497	1047	1422
14 ～ 15	0	0	0	0	0	0	0	12	134	154	102	0	8	8	0	32	40	284	4	4	0	16	0	0	24	4	0	0	1473	1138	1434
15 ～ 16	0	0	0	0	0	0	8	135	186	126	52	75	111	87	16	106	102	292	32	8	0	102	4	0	24	63	0	0	1552	1134	1442
16 ～ 17	0	0	0	0	0	0	67	186	218	158	8	79	186	130	24	193	126	344	52	20	8	222	4	0	56	170	4	0	1651	1122	1446
17 ～ 18	0	0	0	0	0	0	190	233	194	170	16	126	198	182	32	225	114	395	83	40	28	198	12	0	142	264	16	244	1671	1189	1426
18 ～ 19	0	0	0	0	0	0	110	308	194	166	20	166	94	214	44	218	79	356	75	8	16	150	16	4	178	288	8	435	1663	1224	1398
19 ～ 20	0	0	0	0	0	0	130	300	162	150	40	166	134	233	48	225	71	348	71	8	83	63	48	4	130	236	8	411	1596	1236	1410
20 ～ 21	0	0	0	0	0	0	106	252	126	166	82	138	114	264	122	206	114	348	63	0	102	28	20	134	114	300	0	987	1544	1232	1457
21 ～ 22	0	0	0	0	0	0	114	205	40	154	67	158	106	273	158	174	118	269	162	0	102	8	40	123	174	225	4	1363	1367	1280	1470
22 ～ 23	0	0	0	0	0	0	122	186	48	166	94	158	82	272	252	162	98	210	241	8	126	16	52	106	102	241	4	1442	1354	1288	1458
23 ～ 24	0	0	0	0	0	0	154	248	56	170	134	170	56	272	316	150	118	190	304	59	150	12	82	52	28	241	0	1576	1362	1350	1457
最 大 値	0	0	0	0	0	0	190	308	296	186	240	411	198	273	316	360	126	395	304	300	150	222	82	134	178	300	130	1576	1746	1350	1485
合 計	0	0	0	0	0	0	1001	3532	4044	3312	3231	3307	2370	3207	3207	4319	1440	5531	2490	2212	743	1858	438	987	1610	2396	827	6979	38131	28250	34016
																							月最大値		1, 746		月合計		159, 438		

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	976	1008	1203	1003	915	983	1009	860	16	0	119	16	55	68	81	106	262	29	36	136	207	74	71	132	110	29	65	175	36	161	
1	～	2	948	1003	1180	999	905	934	974	851	26	0	110	48	58	55	42	117	256	32	74	55	223	87	55	207	97	64	62	146	62	171	
2	～	3	883	1006	1118	967	869	886	893	821	0	0	32	3	9	19	6	19	133	3	19	9	81	20	9	91	19	35	6	36	6	29	
3	～	4	873	1028	1145	941	838	954	851	857	0	0	49	29	62	25	13	39	139	35	52	26	172	29	29	97	33	49	35	74	32	65	
4	～	5	999	1122	1164	1028	877	1028	911	944	6	0	200	97	219	48	55	126	178	26	187	72	310	101	78	168	110	190	71	194	35	119	
5	～	6	951	1109	1138	1028	854	1022	941	902	13	0	178	107	243	42	58	88	182	29	210	71	324	88	155	158	135	211	52	242	29	145	
6	～	7	941	1099	1125	1035	840	957	1058	808	9	0	148	148	226	35	74	74	181	19	220	55	327	55	236	165	132	252	55	255	19	113	
7	～	8	980	1083	1142	1041	851	961	1051	851	0	0	159	142	233	32	81	84	201	9	185	55	252	68	246	184	110	249	65	252	45	143	
8	～	9	1015	1019	1080	945	844	899	1041	1080	10	0	136	84	148	19	55	59	110	13	126	42	175	68	149	136	74	159	36	236	29	100	
9	～	10	983	934	1022	841	741	815	1009	960	10	0	29	0	16	12	51	45	35	0	32	0	90	71	39	29	6	46	0	240	23	16	
10	～	11	986	928	976	818	734	831	1002	1038	3	0	13	0	6	23	58	52	10	0	22	9	52	78	16	3	0	22	3	104	100	6	
11	～	12	1009	896	935	812	715	841	1002	1080	32	0	19	0	6	13	32	26	13	0	26	0	55	62	13	3	0	13	3	81	87	16	
12	～	13	983	1054	1076	918	806	999	909	928	13	0	110	0	58	19	25	52	65	6	114	23	29	62	97	39	16	101	33	91	129	117	
13	～	14	960	974	908	799	686	876	841	550	13	0	6	0	29	10	16	29	6	3	19	0	38	139	19	0	0	9	3	97	159	12	
14	～	15	1008	977	886	806	679	925	796	550	0	0	0	0	49	26	13	13	6	0	23	0	48	78	23	0	0	3	0	84	123	22	
15	～	16	1016	1126	967	893	815	947	747	346	0	0	16	0	65	13	6	22	6	0	13	0	58	75	20	0	0	3	6	78	93	3	
16	～	17	1074	1210	938	961	963	979	740	300	0	0	19	26	13	16	23	84	55	48	65	3	42	104	81	16	16	64	16	42	120	75	
17	～	18	1103	1316	967	990	1054	1005	767	210	0	0	16	42	25	75	19	133	84	126	116	20	55	136	126	19	3	139	46	32	72	142	
18	～	19	1086	1384	1034	1025	1126	1058	764	72	0	223	20	13	42	74	19	132	91	174	107	16	64	101	146	39	52	136	74	49	77	143	
19	～	20	1073	1436	1015	1022	1161	1090	799	0	0	236	16	23	29	74	9	114	87	145	85	33	68	94	123	35	32	162	103	45	61	130	
20	～	21	1105	1384	983	1057	1115	1145	793	3	0	194	12	22	16	39	13	123	77	103	110	12	68	94	126	29	32	110	107	26	68	132	
21	～	22	1103	1316	1025	1028	1129	1132	782	23	0	158	12	42	23	42	42	148	58	68	110	36	74	65	135	58	16	68	100	19	84	68	
22	～	23	1096	1284	1051	983	1093	1061	786	6	0	116	13	9	49	52	38	194	12	52	78	94	48	55	133	110	32	81	119	26	113	110	
23	～	24	1077	1294	1089	990	1135	1073	870	13	0	113	26	9	55	68	51	226	12	13	120	139	85	65	120	136	26	65	159	33	68	74	
最 大 値			1105	1436	1203	1057	1161	1145	1058	1080	32	236	200	148	243	75	81	226	262	174	220	139	327	139	246	207	135	252	159	255	159	171	
合 計			24228	26990	25167	22930	21745	23401	21336	14053	151	1040	1458	860	1734	899	880	2105	2259	933	2149	906	2945	1869	2245	1854	1051	2260	1219	2657	1670	2112	
																							月最大値		1,436		月合計		215,106				

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	108	376	41	62	16	58	29	50	1512	1359	1516	1107	958	1099	1557	1112	1169	1388	1181	1087	1293	1450	1297	1112	1136	1194	1042	1124	1413	1153	1070
1 ～ 2	153	372	29	86	20	57	33	25	1524	1442	1661	1132	1021	1145	1578	1190	1214	1318	1227	1165	1417	1492	1359	1173	1157	1227	1115	1235	1409	1177	1107
2 ～ 3	42	186	4	12	4	4	16	4	1367	1442	1528	1103	971	1116	1512	1169	1227	1260	1210	1116	1351	1458	1293	1095	1111	1165	1078	1107	1268	1124	1074
3 ～ 4	62	128	24	41	4	54	25	8	1455	1450	1582	1115	987	1185	1553	1198	1269	1280	1231	1203	1330	1500	1289	1156	1148	1285	1111	1148	1289	1185	1136
4 ～ 5	128	268	124	141	20	103	91	21	1578	1544	1660	1206	1107	1276	1636	1335	1364	1417	1375	1272	1371	1603	1421	1301	1297	1306	1301	1198	1367	1368	1161
5 ～ 6	75	273	99	153	16	124	104	16	1508	1500	1657	1198	1124	1293	1603	1400	1409	1351	1466	1268	1413	1540	1442	1371	1260	1305	1264	1148	1438	1483	1140
6 ～ 7	75	273	107	161	20	248	95	21	1504	1483	1603	1206	1177	1317	1557	1422	1338	1334	1573	1236	1417	1553	1524	1392	1260	1285	1343	1182	1438	1368	967
7 ～ 8	120	297	173	178	50	314	112	12	1544	1496	1607	1198	1317	1429	1516	1433	1359	1334	1500	1260	1396	1562	1528	1388	1293	1314	1384	1144	1471	1322	1116
8 ～ 9	66	190	91	87	42	314	33	4	1383	1454	1562	1227	1322	1314	1372	1330	1281	1181	1454	1289	1338	1487	1322	1310	1215	1322	1351	1103	1397	1256	1173
9 ～ 10	0	37	12	8	42	199	4	0	1148	1252	1318	1223	1326	1045	1227	1169	1086	955	1322	1281	1145	1231	1186	1177	1157	1301	1334	1078	1272	1123	1161
10 ～ 11	4	8	8	17	37	124	0	0	1090	1248	1256	1248	1318	1012	1189	1231	1094	1000	1256	1322	1185	1041	1198	1182	1112	1331	1252	1219	1293	1045	1194
11 ～ 12	4	0	0	4	38	74	0	0	1024	1223	1165	1280	1326	1008	1181	1239	1144	1012	1297	1306	1148	983	1087	1136	1086	1293	1240	1235	1276	999	793
12 ～ 13	54	37	17	54	115	124	42	0	1231	1354	1273	1248	1285	1144	1264	1393	1322	1115	1368	1301	1243	1156	1256	1334	1260	1342	1269	1459	1363	1186	612
13 ～ 14	4	0	0	8	70	107	0	0	1025	1181	1190	1281	1289	1008	1132	1244	1232	1016	1310	1297	1103	1004	1058	1210	1186	1248	1289	1384	1293	1029	202
14 ～ 15	8	4	0	41	70	50	0	0	1095	1181	1251	1260	1227	1025	1156	1248	1268	1078	1355	1314	1169	1078	1028	1227	1280	1346	1252	1347	1239	1028	132
15 ～ 16	12	12	0	57	108	46	37	0	1277	1289	1256	1252	1252	1190	1268	1359	1500	1190	1326	1343	1289	1149	1189	1326	1326	1281	1252	1582	1375	1136	99
16 ～ 17	99	37	37	54	33	20	87	4	1280	1376	1268	1239	1251	1375	1388	1421	1595	1186	1314	1284	1434	1181	1190	1343	1318	1207	1243	1715	1330	1190	83
17 ～ 18	199	70	95	54	16	42	58	12	1314	1384	1198	1289	1260	1430	1437	1412	1615	1231	1322	1330	1454	1260	1231	1392	1372	1119	1273	1760	1392	1186	54
18 ～ 19	223	91	120	82	25	16	82	322	1322	1379	1136	1264	1231	1434	1462	1450	1599	1222	1326	1293	1533	1244	1285	1367	1372	1099	1313	1735	1355	1219	53
19 ～ 20	177	78	103	99	24	25	33	884	1310	1396	1120	1248	1236	1450	1421	1474	1631	1206	1351	1264	1565	1285	1252	1322	1306	1111	1326	1735	1223	1169	46
20 ～ 21	248	95	91	66	38	25	37	793	1314	1384	1169	1215	1301	1495	1425	1474	1636	1194	1347	1260	1533	1285	1251	1289	1338	1144	1321	1698	1235	1219	16
21 ～ 22	323	82	54	41	25	50	38	570	1288	1454	1128	1132	1293	1516	1235	1417	1533	1218	1281	1260	1549	1346	1260	1256	1380	1190	1186	1590	1227	1219	4
22 ～ 23	334	62	58	4	33	25	37	723	1376	1466	1152	1103	1240	1582	1211	1334	1450	1248	1211	1252	1562	1388	1288	1227	1318	1136	1211	1454	1223	1144	0
23 ～ 24	364	25	58	21	37	20	46	1524	1450	1520	1198	1086	1190	1673	1223	1396	1462	1215	1210	1322	1570	1425	1210	1244	1301	1169	1280	1528	1273	1202	0
最 大 値	364	376	173	178	115	314	112	1524	1578	1544	1661	1289	1326	1673	1636	1474	1636	1417	1573	1343	1570	1603	1528	1392	1380	1346	1384	1760	1471	1483	1194
合 計	2882	3001	1345	1531	903	2223	1039	4993	31919	33257	32454	28860	29009	30561	33103	31850	32797	28949	31813	30325	32808	31701	30444	30330	29989	29720	30030	32908	31859	28530	14393
																							月最大値		1, 760		月合計		715, 526		

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	0	25	0	29	8	38	4	8	4	38	58	29	12	20	125	4	4	12	25	4	4	4	0	8	0	4	16	8	8	24	
1 ～ 2	0	49	0	111	21	120	12	21	12	70	95	82	25	83	161	21	21	25	54	4	8	12	4	25	4	8	45	37	25	58	
2 ～ 3	0	103	0	290	74	245	25	170	4	12	99	236	37	112	266	42	16	62	116	33	29	41	12	25	4	33	78	54	62	140	
3 ～ 4	0	54	0	199	62	266	38	208	16	42	95	249	62	103	241	46	0	54	112	29	20	12	12	20	4	33	54	62	54	116	
4 ～ 5	4	50	0	224	62	224	87	232	21	46	95	216	17	137	270	62	29	70	116	25	25	8	4	50	4	87	50	50	53	124	
5 ～ 6	12	46	0	212	42	216	37	204	8	54	70	211	12	112	249	137	54	111	70	16	16	4	8	66	41	116	58	33	50	62	
6 ～ 7	0	41	0	166	29	203	46	174	4	42	58	199	4	99	224	145	46	129	70	20	8	16	16	54	12	66	50	33	29	91	
7 ～ 8	0	54	8	133	33	191	58	195	4	71	62	224	12	112	278	125	42	141	78	12	8	16	20	58	4	91	42	45	25	87	
8 ～ 9	0	38	8	53	54	95	21	33	0	34	37	70	4	66	133	79	29	108	21	0	16	17	16	66	4	66	29	12	8	83	
9 ～ 10	0	46	0	21	0	33	4	8	16	46	4	8	0	4	0	58	25	8	0	0	0	0	16	12	0	0	0	0	0	120	
10 ～ 11	0	42	12	4	0	20	4	4	12	112	0	4	0	12	8	33	38	16	0	0	0	4	24	29	0	8	0	0	0	111	
11 ～ 12	0	62	12	0	8	25	4	17	20	116	0	25	17	8	17	25	46	17	0	4	0	21	42	12	0	4	4	0	0	145	
12 ～ 13	21	70	4	74	20	108	42	91	33	108	12	96	12	24	58	24	42	75	4	8	46	58	34	21	16	75	16	24	8	133	
13 ～ 14	0	91	8	4	0	33	0	42	87	154	0	12	0	4	4	41	128	4	0	0	0	16	50	20	0	4	0	0	8	108	
14 ～ 15	74	29	12	12	8	16	4	74	99	83	0	16	0	4	16	8	132	33	0	0	0	20	42	20	0	4	4	0	8	170	
15 ～ 16	100	0	8	108	37	100	29	70	71	46	12	125	29	16	71	12	103	124	4	4	16	24	38	29	8	37	4	8	41	141	
16 ～ 17	79	0	0	179	70	170	21	58	50	50	66	158	37	124	137	4	99	132	12	4	41	96	25	16	50	21	33	12	129	124	
17 ～ 18	87	4	0	174	120	165	21	42	38	58	87	228	58	149	100	8	91	158	12	12	66	141	21	0	83	49	33	29	228	187	
18 ～ 19	91	0	4	182	216	190	16	66	42	34	120	166	58	199	96	16	87	174	16	37	107	92	16	0	112	29	37	34	257	170	
19 ～ 20	162	0	8	204	249	133	16	79	66	8	149	95	112	219	129	4	108	154	16	37	103	50	8	0	116	34	46	29	241	157	
20 ～ 21	108	0	12	178	195	124	38	29	37	4	133	83	108	282	79	20	83	166	16	37	50	58	24	0	66	20	45	46	179	103	
21 ～ 22	116	0	12	20	187	66	29	8	38	21	137	46	87	278	145	21	74	195	29	34	29	16	34	4	91	45	78	33	145	116	
22 ～ 23	112	0	21	21	112	12	91	4	4	0	132	33	83	286	125	16	67	137	33	33	29	37	20	0	16	24	42	46	120	87	
23 ～ 24	128	0	79	20	166	12	132	0	12	12	157	58	87	257	112	8	58	91	16	29	38	29	37	12	25	45	58	49	120	108	
最 大 値	162	103	79	290	249	266	132	232	99	154	157	249	112	286	278	145	132	195	116	37	107	141	50	66	116	116	78	62	257	187	
合 計	1094	804	208	2618	1773	2805	779	1837	698	1261	1678	2669	873	2710	3044	959	1422	2196	820	382	659	792	523	547	660	903	822	644	1798	2765	
																							月最大値		290		月合計		40,743		

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	6	3	0	0	0	1074	1042	923	1026	1133	997	933	1175	998	888	871	1165	1000	662	3	0	6	3	3	16	48	109	61	77	0	0	
1 ～ 2	10	3	16	10	23	1036	1188	959	1107	1214	1007	961	1230	1042	884	884	1207	1042	729	0	6	9	0	9	32	52	184	58	32	0	0	
2 ～ 3	29	26	26	29	26	1120	1094	942	1133	1198	975	991	1219	958	826	849	1177	1017	668	0	0	3	0	3	6	6	74	6	3	0	0	
3 ～ 4	16	67	19	32	33	1081	1136	1000	1188	1265	981	1075	1139	1020	858	920	1311	994	739	0	3	6	0	0	16	9	126	22	9	0	0	
4 ～ 5	6	129	29	16	26	1032	1177	1042	1236	1298	1078	1172	1197	1104	910	981	1378	1023	800	0	6	9	3	6	32	104	181	48	23	0	0	
5 ～ 6	3	135	23	19	26	1036	1133	1030	1314	1288	1071	1248	1197	1058	923	974	1358	1016	764	0	9	6	0	19	29	120	193	104	39	0	0	
6 ～ 7	16	90	3	16	6	1023	1146	1033	1284	1288	1072	1355	1155	1078	901	974	1323	1026	648	0	3	0	6	19	16	145	110	193	32	0	0	
7 ～ 8	20	110	6	26	39	926	1156	1019	1268	1275	1081	1352	1165	1103	949	1014	1361	1020	713	0	3	13	0	29	26	152	152	197	39	0	0	
8 ～ 9	26	19	3	6	3	971	1146	1045	1223	1158	1000	1249	1097	1114	991	936	1255	920	690	0	3	9	0	6	6	93	94	164	3	0	0	
9 ～ 10	9	0	0	0	0	878	1168	1052	1065	962	910	1149	984	1117	923	845	1123	713	584	0	6	0	0	0	0	0	36	203	19	0	0	
10 ～ 11	6	0	0	0	0	803	1171	1085	1052	881	949	1136	904	1084	958	839	1075	700	604	0	6	0	0	0	0	0	13	261	45	0	0	
11 ～ 12	6	3	0	0	0	849	1117	1058	1074	849	952	1152	894	1107	961	916	1158	735	610	6	6	0	0	22	0	9	16	258	64	0	0	
12 ～ 13	9	100	78	0	0	1049	1145	1059	1175	965	1052	1265	1058	1085	962	1084	1369	807	242	26	12	0	0	129	6	77	97	287	58	0	0	
13 ～ 14	6	0	13	0	0	830	1143	1030	1017	856	952	1149	910	1094	1019	1013	1168	671	196	0	23	3	0	9	0	13	64	284	74	0	0	
14 ～ 15	3	3	6	0	0	956	1117	1029	1071	916	916	1181	945	1104	1000	1033	1078	684	110	16	16	0	9	16	0	19	110	226	41	0	0	
15 ～ 16	6	48	25	0	0	1019	1087	1036	1201	1016	959	1271	955	1043	1020	1110	1252	798	142	13	6	3	32	35	3	74	104	236	0	0	0	
16 ～ 17	6	78	67	3	0	1058	1058	1052	1188	1133	1043	1369	1035	1061	945	1223	1275	871	158	32	9	0	61	117	0	155	106	252	0	0	0	
17 ～ 18	19	78	83	0	13	1146	1098	1058	1223	1104	1114	1395	1084	1081	948	1187	1362	813	133	52	6	3	45	142	3	183	110	232	0	0	0	
18 ～ 19	10	100	91	3	359	1146	1049	1110	1217	1104	1117	1346	1032	1049	955	1175	1352	807	32	29	12	3	36	155	13	193	110	187	0	0	0	
19 ～ 20	6	100	16	6	310	1124	1062	1100	1281	1029	1120	1361	1023	1088	936	1255	1156	749	13	74	13	0	36	142	9	184	116	239	0	0	0	
20 ～ 21	3	32	6	19	336	1168	1059	1123	1324	1101	1103	1314	1100	1068	946	1259	1220	790	6	42	13	0	12	123	12	171	122	171	0	0	0	
21 ～ 22	9	23	9	22	752	1087	1040	1146	1317	1127	1084	1346	1097	1016	926	1271	1220	739	3	77	6	3	29	97	9	152	93	119	0	0	0	
22 ～ 23	9	16	13	13	1181	1110	981	1110	1303	1100	1000	1368	1110	1010	916	1303	1197	742	0	23	9	0	16	55	16	132	39	161	0	0	0	
23 ～ 24	3	16	19	29	1152	1145	985	1126	1304	1113	1014	1236	1120	972	949	1284	1117	755	0	9	0	0	13	26	42	148	58	162	0	0	0	
最 大 値	29	135	91	32	1181	1168	1188	1146	1324	1298	1120	1395	1230	1117	1020	1303	1378	1042	800	77	23	13	61	155	42	193	193	287	77	0	0	
合 計	242	1179	551	249	4285	24667	26498	25167	28591	26373	24547	29374	25825	25454	22494	25200	29657	20432	9246	402	176	76	301	1162	292	2239	2417	4131	558	0	0	
																									月最大値		1,395		月合計		361,785	

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	782	1115	1193	1530	953	1115	1518	1545	1126	1462	1350	1230	0	8	63	22	0	71	0	4	4	131	7	75	15
1 ～ 2	0	0	0	0	0	0	1186	1115	1159	1492	965	1219	1462	1586	1189	1473	1350	1309	0	14	108	11	7	63	4	11	11	146	7	131	14
2 ～ 3	0	0	0	0	0	0	1293	1200	1145	1391	931	1234	1439	1556	1141	1503	1327	1190	4	4	19	4	4	11	0	4	0	41	0	23	0
3 ～ 4	0	0	0	0	0	0	1279	1175	1230	1455	983	1429	1514	1552	1148	1529	1308	1129	0	7	11	11	18	41	0	7	4	89	4	30	4
4 ～ 5	0	0	0	0	0	0	1268	1133	1294	1541	1122	1653	1615	1653	1212	1612	1384	1166	0	33	52	8	11	52	4	41	14	169	0	82	0
5 ～ 6	0	0	0	0	0	0	1286	1115	1358	1511	1226	1656	1694	1555	1234	1586	1256	1111	0	18	131	11	38	127	0	59	11	183	0	90	4
6 ～ 7	0	0	0	0	0	0	1298	1196	1324	1436	1230	1701	1653	1522	1212	1597	1148	1017	0	11	97	4	22	71	4	150	8	116	0	71	0
7 ～ 8	0	0	0	0	0	0	1313	1190	1347	1466	1212	1679	1660	1556	1242	1634	1166	1002	0	8	134	8	26	116	4	153	0	143	0	78	0
8 ～ 9	0	0	0	0	0	0	1271	1140	1231	1343	1223	1660	1574	1481	1144	1481	1166	1129	0	4	53	4	7	56	0	149	0	105	0	30	0
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	1092	1017	1130	1175	1175	1709	1425	1376	991	1392	1100	1235	0	0	0	0	0	0	8	116	0	90	0	0	0
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	1122	1107	1167	1170	1205	1746	1407	1339	931	1388	1178	1231	0	4	0	0	0	8	0	41	0	124	0	0	0
11 ～ 12	0	0	0	0	0	4	1129	1144	1196	1197	1193	1728	1462	1391	894	1429	1230	1130	0	15	19	0	4	11	4	18	7	116	0	0	0
12 ～ 13	0	0	0	0	0	0	1338	1155	1283	1399	1152	1739	1589	1533	1040	1600	1398	493	0	172	112	0	30	90	4	8	30	143	0	0	0
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	1137	1025	1103	1223	1245	1747	1421	1436	908	1428	1230	565	4	19	15	0	0	7	14	8	8	83	0	0	0
14 ～ 15	0	0	0	0	0	0	1107	1088	1148	1230	1193	1769	1447	1447	980	1499	1245	400	4	18	15	0	4	11	4	4	4	94	0	0	0
15 ～ 16	0	0	0	0	0	0	1308	1253	1331	1283	1170	1754	1567	1481	1133	1672	1297	214	0	67	59	0	15	41	7	4	30	82	0	4	0
16 ～ 17	0	0	0	0	0	0	1301	1309	1492	1358	1160	1750	1630	1485	1324	1686	1383	37	4	98	67	7	71	71	8	0	71	127	0	0	0
17 ～ 18	0	0	0	0	0	0	1264	1380	1567	1395	1178	1735	1649	1328	1403	1728	1458	0	11	41	67	0	101	64	4	4	26	161	0	4	0
18 ～ 19	0	0	0	0	0	0	1171	1451	1541	1354	1193	1754	1630	1350	1484	1683	1466	0	0	71	97	0	63	38	15	0	22	67	0	4	0
19 ～ 20	0	0	0	0	0	0	1160	1470	1563	1346	1156	1702	1656	1261	1485	1724	1387	0	0	60	74	4	52	63	4	0	30	52	0	4	0
20 ～ 21	0	0	0	0	0	15	1178	1399	1630	1399	1208	1664	1724	1339	1447	1645	1451	0	4	108	123	0	45	15	0	4	45	56	4	7	0
21 ～ 22	0	0	0	0	0	378	1163	1339	1596	1384	1212	1747	1660	1235	1552	1641	1451	0	0	67	45	4	26	4	0	4	79	26	0	0	0
22 ～ 23	0	0	0	0	0	236	1204	1327	1623	1219	1257	1742	1641	1234	1518	1630	1451	0	0	105	41	26	34	0	4	4	63	11	0	0	0
23 ～ 24	0	0	0	0	0	270	1193	1331	1619	1223	1212	1645	1656	1257	1510	1541	1387	0	0	71	49	8	37	0	4	0	60	7	7	8	4
最 大 値	0	0	0	0	0	378	1338	1470	1630	1541	1257	1769	1724	1653	1552	1728	1466	1309	11	172	134	26	101	127	15	153	79	183	7	131	15
合 計	0	0	0	0	0	903	28843	29174	32270	32520	27754	39277	37693	34498	29248	37563	31567	15588	31	1023	1451	132	615	1031	96	793	527	2362	29	641	41
																							月最大値		1, 769		月合計		385, 670		

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	3	0	17	103	3	0	10	0	3	3	17	0	33	0	0	0	0	0	20	0	13	3	0	3	0	0	3	6			
1 ～ 2	0	3	33	43	0	0	23	0	3	0	10	0	74	0	0	0	0	0	40	6	47	3	7	13	30	7	26	13			
2 ～ 3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	23	10	110	13	6	43	86	10	60	46			
3 ～ 4	0	0	26	0	3	0	7	3	0	3	7	0	23	0	0	0	0	0	3	3	103	37	17	27	94	10	110	53			
4 ～ 5	3	0	90	3	3	13	27	0	3	0	50	10	43	0	0	0	0	0	10	7	90	17	7	13	60	7	93	47			
5 ～ 6	0	0	156	7	0	40	23	0	6	7	43	3	67	0	0	0	0	0	30	23	57	13	10	27	37	23	143	46			
6 ～ 7	0	3	193	0	20	36	6	0	10	0	33	0	13	0	0	0	0	0	23	14	17	0	14	17	33	10	137	13			
7 ～ 8	0	3	176	3	60	30	13	0	17	0	64	0	10	0	0	0	0	0	24	43	90	10	43	16	40	27	170	30			
8 ～ 9	0	0	80	0	33	0	0	0	16	0	30	0	50	0	0	0	0	0	20	10	20	3	53	7	6	10	84	16			
9 ～ 10	7	6	7	0	0	0	0	0	10	0	34	0	87	0	0	0	0	0	0	0	6	0	97	0	0	0	0	0			
10 ～ 11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	37	0	96	0	0	0	0	0	0	0	3	0	97	0	0	0	3	0			
11 ～ 12	3	3	3	0	0	0	0	0	6	0	56	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	54	0	3	0	10	3			
12 ～ 13	0	0	30	16	3	3	3	0	3	0	14	0	0	0	0	0	0	43	0	0	20	13	30	0	40	23	93	16			
13 ～ 14	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	3	20	0	6	0	14	7			
14 ～ 15	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	30	0	0	17	3	10	0	0	0	3	16			
15 ～ 16	0	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	37	6	6	3	13	7	16	10			
16 ～ 17	0	3	60	3	0	3	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	6	13	3	26	10	3	40	40			
17 ～ 18	0	0	80	0	0	10	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	6	3	6	10	17	0	13	33			
18 ～ 19	0	0	93	0	0	3	13	0	0	10	3	0	0	0	0	0	0	16	0	3	3	0	10	7	20	0	17	33			
19 ～ 20	0	3	100	3	0	0	10	0	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	10	3	0	23	3	3	20	26			
20 ～ 21	0	10	100	0	0	13	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	3	3	14	30	0	0	17	20			
21 ～ 22	10	17	76	0	0	10	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	3	3	7	7	0	7	44	0	0	24	30			
22 ～ 23	0	7	73	0	0	10	0	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	13	3	3	24	7	7	20	23			
23 ～ 24	0	20	130	7	0	3	0	0	0	23	0	6	0	0	0	0	0	0	3	30	33	3	6	20	0	20	20	43			
最 大 値	10	20	193	103	60	40	27	3	17	27	64	10	96	0	0	0	0	43	40	43	110	37	97	44	94	27	170	53			
合 計	26	78	1535	194	125	174	138	3	100	128	404	22	509	0	0	0	0	204	214	166	711	155	520	353	505	167	1136	570			
																							月最大値		193		月合計		8,137		

令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市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	3	0	48	3	26	33	0	0	8	21	44	8	82	18	51	69	146	66	33	77	41	56	15	3	113	53	199	210	139	30	18
1 ～ 2	8	13	110	3	34	30	3	0	56	28	67	8	107	33	23	100	202	57	23	102	74	79	26	10	128	79	177	167	162	28	26
2 ～ 3	38	20	213	3	41	38	3	3	115	5	56	8	190	61	20	152	184	39	20	77	51	85	36	6	140	138	184	148	159	18	79
3 ～ 4	20	18	215	3	48	56	3	0	121	8	69	6	161	21	46	133	167	33	26	89	43	62	71	3	156	136	200	125	138	25	118
4 ～ 5	23	33	215	0	28	51	0	0	97	6	51	5	156	18	69	85	167	16	6	72	46	74	82	15	169	133	174	79	136	15	99
5 ～ 6	33	59	192	0	5	6	0	0	16	3	3	0	41	6	13	18	44	0	0	6	3	10	20	5	76	85	69	18	49	3	20
6 ～ 7	30	115	143	0	15	10	0	0	26	3	20	3	54	0	36	20	66	0	3	20	10	26	85	11	90	107	87	18	77	5	41
7 ～ 8	41	123	139	0	23	41	0	0	115	23	52	8	102	15	59	59	143	8	3	74	38	61	154	23	161	182	198	95	146	30	135
8 ～ 9	21	77	69	3	0	13	0	0	95	13	33	3	82	8	69	74	46	5	5	6	26	92	179	11	131	90	115	25	177	30	82
9 ～ 10	21	90	35	0	0	3	0	0	149	0	0	3	25	0	77	90	3	0	0	0	0	92	192	8	79	31	62	3	177	33	11
10 ～ 11	33	113	26	0	0	6	0	0	135	3	0	0	31	0	64	105	3	0	0	0	3	105	176	13	51	23	54	5	184	36	26
11 ～ 12	26	64	13	0	0	5	0	3	149	0	3	0	23	6	77	93	10	0	0	3	3	121	187	13	49	25	85	6	177	18	25
12 ～ 13	13	48	97	0	3	28	0	6	133	35	51	0	102	15	15	77	64	13	3	28	59	112	179	85	162	87	146	110	162	21	128
13 ～ 14	16	51	18	3	0	0	0	3	92	6	3	0	10	5	20	93	3	0	0	5	20	61	131	6	40	23	40	48	169	26	28
14 ～ 15	20	66	8	3	0	0	0	0	61	11	0	0	8	18	15	43	18	3	0	13	28	49	71	23	51	43	18	100	166	18	44
15 ～ 16	16	75	62	41	3	3	0	0	49	30	13	3	69	18	8	31	87	6	0	64	49	49	88	105	118	74	74	85	105	16	64
16 ～ 17	8	74	92	39	8	8	0	0	25	105	28	0	102	35	6	41	136	8	6	115	92	41	41	126	162	82	159	97	90	15	141
17 ～ 18	13	54	3	6	0	0	0	0	3	5	3	3	8	3	0	6	48	3	3	36	21	18	3	51	70	13	43	20	13	0	48
18 ～ 19	20	64	8	13	13	0	0	0	15	11	6	0	8	16	0	26	69	18	21	44	36	15	3	84	97	46	144	36	18	3	67
19 ～ 20	38	62	8	13	28	0	0	0	21	15	18	5	23	18	6	59	123	21	59	89	59	5	3	123	152	76	167	61	89	8	156
20 ～ 21	18	67	3	62	26	0	0	3	8	11	25	10	23	8	8	30	121	13	25	112	77	10	5	113	175	110	161	84	95	10	100
21 ～ 22	16	111	8	26	8	0	0	0	8	13	13	30	20	16	13	43	117	16	46	84	54	3	3	97	146	120	169	89	49	21	69
22 ～ 23	13	131	0	13	10	0	5	0	8	10	11	28	23	8	10	30	110	18	77	100	67	10	3	115	75	115	167	103	11	16	105
23 ～ 24	25	131	8	18	18	0	0	3	5	30	6	41	21	18	43	92	107	21	72	64	67	15	0	117	84	141	213	110	25	18	107
最 大 値	41	131	215	62	48	56	5	6	149	105	69	41	190	61	77	152	202	66	77	115	92	121	192	126	175	182	213	210	184	36	156
合 計	513	1659	1733	252	337	331	14	21	1510	395	575	172	1471	364	748	1569	2184	364	431	1280	967	1251	1753	1166	2675	2012	3105	1842	2713	443	1737
																								月最大値		215		月合計		35,587	

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	136	9	149	70	131	52	66	193	57	148	8	1819	1880	1920	1823	1557	1710	1794	1552	1548	1063	44	79	205	240	122	26	39	337	92	
1 ～ 2	127	18	114	70	170	26	43	276	144	206	22	1798	1859	2016	1714	1500	1758	1798	1486	1530	1115	56	114	210	275	149	34	57	355	70	
2 ～ 3	153	13	144	61	153	26	48	276	166	275	18	1824	1846	2033	1689	1530	1811	1675	1500	1452	1255	61	100	175	310	145	43	65	354	61	
3 ～ 4	140	9	158	30	127	13	44	201	74	328	0	1797	1877	1999	1741	1478	1728	1552	1434	1400	1373	91	78	123	250	109	35	35	219	92	
4 ～ 5	170	21	114	22	118	52	22	201	131	266	48	1732	1929	2003	1710	1474	1736	1553	1452	1434	1378	96	92	157	263	52	78	43	223	227	
5 ～ 6	21	4	26	0	22	8	4	75	26	104	4	1618	1802	1828	1600	1313	1623	1369	1373	1268	1233	8	18	22	96	4	48	13	18	43	
6 ～ 7	48	57	118	13	48	26	13	113	44	105	13	1732	1810	1801	1556	1400	1618	1417	1518	1308	1168	17	39	92	109	8	100	21	43	61	
7 ～ 8	122	153	285	56	144	43	39	254	52	241	35	1819	1771	1999	1526	1491	1636	1390	1509	1269	1211	91	109	214	223	44	223	79	122	205	
8 ～ 9	40	79	162	13	144	44	17	153	57	153	9	1802	1832	1907	1447	1426	1474	1430	1504	1360	1329	48	104	114	180	48	258	74	170	100	
9 ～ 10	30	4	26	0	149	114	0	61	0	83	0	1780	1763	1680	1491	1426	1535	1469	1715	1443	1404	26	35	17	39	53	245	8	17	48	
10 ～ 11	13	4	34	0	83	74	4	39	0	100	0	1775	1675	1715	1452	1264	1657	1413	1666	1425	1373	8	17	21	62	96	272	21	13	66	
11 ～ 12	13	26	31	4	100	70	4	44	0	92	0	1737	1504	1841	1478	1282	1732	1465	1701	1330	1347	44	13	70	65	83	276	48	48	48	
12 ～ 13	105	135	157	31	70	105	53	170	21	245	0	1562	1504	2012	1623	1504	1950	1605	1714	1390	590	118	43	214	109	114	289	245	144	206	
13 ～ 14	17	48	31	4	44	123	4	22	9	78	4	1544	1614	1819	1487	1347	1731	1478	1693	1395	451	26	17	31	35	153	210	44	8	57	
14 ～ 15	17	30	48	26	48	105	4	30	0	97	0	1592	1640	1837	1526	1325	1737	1574	1653	1395	582	35	17	96	83	118	162	66	13	78	
15 ～ 16	18	157	39	40	79	123	79	91	26	201	4	1610	1688	1942	1584	1421	1842	1613	1601	1369	591	96	52	245	83	100	66	258	66	126	
16 ～ 17	52	297	83	30	44	110	197	175	13	192	0	1688	1645	2038	1662	1553	1885	1614	1544	1351	538	202	144	324	114	53	43	319	104	162	
17 ～ 18	22	122	8	0	4	61	61	35	4	30	0	1548	1452	1955	1556	1509	1802	1583	1338	1185	210	40	30	114	17	4	17	174	22	17	
18 ～ 19	13	122	21	48	4	91	105	52	21	78	74	1557	1508	1941	1548	1531	1766	1649	1360	1163	144	96	65	158	61	30	48	219	17	83	
19 ～ 20	22	131	57	145	17	91	153	62	8	183	547	1530	1491	1858	1452	1504	1544	1552	1395	1128	70	184	96	280	140	48	44	341	57	118	
20 ～ 21	35	162	140	135	35	148	236	48	34	175	442	1561	1539	1872	1461	1574	1579	1535	1474	1133	31	175	162	245	96	70	35	337	78	105	
21 ～ 22	17	118	126	148	35	70	250	79	21	139	608	1684	1570	1889	1557	1714	1741	1609	1592	1089	30	118	170	232	101	44	48	328	21	97	
22 ～ 23	0	92	65	114	22	22	241	48	8	26	1544	1741	1719	1798	1543	1693	1723	1531	1513	1084	26	52	140	179	91	18	26	324	26	75	
23 ～ 24	0	122	74	100	39	44	276	44	65	9	1775	1854	1837	1766	1531	1750	1789	1531	1412	1085	48	70	232	267	131	30	26	376	30	48	
最 大 値	170	297	285	148	170	148	276	276	166	328	1775	1854	1929	2038	1823	1750	1950	1798	1715	1548	1404	202	232	324	310	153	289	376	355	227	
合 計	1331	1933	2210	1160	1830	1641	1963	2742	981	3554	5155	40704	40755	45469	37757	35566	41107	37199	36699	31534	18560	1802	1966	3805	3173	1695	2652	3534	2505	2285	
																							月最大値		2, 038		月合計		413, 267		

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	34	185	113	310	72	253	230	86	140	154	38	188	151	86	105	30	45	144	53	155	37	170	124	23	53	143	71	49	12	82	71
1 ～ 2	38	162	60	286	83	230	241	109	162	181	72	234	139	91	106	46	16	162	49	165	26	181	177	23	27	121	184	52	60	53	64
2 ～ 3	52	90	23	264	68	272	223	151	185	211	98	256	135	56	102	26	34	169	128	125	57	199	143	26	12	139	117	19	68	8	46
3 ～ 4	42	95	12	272	106	275	252	128	185	170	113	230	105	42	162	38	61	173	124	49	53	211	98	27	8	102	68	16	53	8	4
4 ～ 5	38	154	19	260	169	256	234	181	154	150	154	226	87	22	241	61	68	174	208	42	38	173	113	110	12	189	68	23	132	11	4
5 ～ 6	4	19	15	49	68	98	23	79	26	64	83	143	12	4	101	19	12	57	98	4	4	83	22	53	19	34	12	8	34	0	4
6 ～ 7	27	75	8	75	189	109	38	68	26	147	125	140	45	4	121	38	11	75	109	12	4	45	45	94	4	64	27	11	98	27	12
7 ～ 8	140	199	61	184	343	222	52	177	125	294	256	283	114	23	275	117	61	196	230	61	37	204	135	233	26	181	75	49	203	60	45
8 ～ 9	60	113	67	165	174	162	30	125	60	290	222	211	68	34	166	30	64	196	140	19	23	102	60	196	41	64	42	30	64	64	15
9 ～ 10	34	16	106	212	60	75	0	12	15	294	177	162	4	8	26	4	60	200	49	0	0	37	4	215	23	8	4	0	4	0	11
10 ～ 11	46	8	79	200	49	94	4	4	23	313	193	140	0	0	12	8	30	136	23	4	0	42	4	207	30	12	8	0	0	0	4
11 ～ 12	98	41	106	211	79	79	4	19	37	313	188	94	11	4	8	12	27	106	38	8	4	37	8	200	26	23	11	0	0	4	8
12 ～ 13	245	106	71	230	226	233	46	117	173	317	211	203	98	42	64	72	19	83	87	72	37	154	38	208	19	110	94	0	31	64	4
13 ～ 14	38	45	64	204	75	34	0	8	46	328	192	90	12	4	8	8	0	45	12	4	0	16	4	223	15	12	4	0	0	4	12
14 ～ 15	53	102	75	226	87	53	4	0	113	340	174	72	4	4	0	72	11	57	31	4	4	19	16	158	8	4	0	0	0	26	8
15 ～ 16	45	136	121	212	174	155	12	45	117	260	196	151	30	23	37	87	8	46	181	27	27	117	12	143	26	11	15	4	8	41	12
16 ～ 17	120	143	185	166	173	207	26	60	196	192	155	177	49	34	22	67	34	49	196	56	53	165	26	140	82	79	30	0	45	139	16
17 ～ 18	26	27	53	49	68	60	11	16	140	52	34	90	15	12	8	23	8	19	132	12	4	71	4	68	4	12	4	0	8	19	0
18 ～ 19	98	57	181	68	113	147	19	61	162	76	49	132	23	11	8	45	30	16	185	49	57	75	11	34	27	23	11	4	23	42	4
19 ～ 20	173	121	233	135	222	245	135	192	185	125	158	241	106	34	23	102	90	26	290	98	125	117	31	79	72	94	46	8	15	109	19
20 ～ 21	173	136	226	128	237	252	124	196	170	87	151	223	56	42	22	91	56	19	256	87	136	140	38	53	75	87	38	0	19	94	19
21 ～ 22	136	125	234	76	219	245	106	132	185	68	151	162	45	37	16	15	68	26	256	30	154	102	23	38	128	64	15	8	53	83	16
22 ～ 23	140	117	215	71	219	188	113	113	150	68	143	79	83	26	15	15	121	15	207	34	192	120	12	30	151	98	30	19	57	38	23
23 ～ 24	132	117	241	82	245	188	136	125	151	34	155	132	98	42	41	41	117	19	200	57	170	140	8	94	106	102	53	12	79	38	19
最 大 値	245	199	241	310	343	275	252	196	196	340	256	283	151	91	275	117	121	200	290	165	192	211	177	233	151	189	184	52	203	139	71
合 計	1992	2389	2568	4135	3518	4132	2063	2204	2926	4528	3488	4059	1490	685	1689	1067	1051	2208	3282	1174	1242	2720	1156	月最大値		343		月合計		65,070	

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	21	8	98	4	14	66	119	22	11	39	11	1089	1114	1122	1057	1071	1089	1277	1097	1259	1379	1068	1169	11	0	14	0	22	4	0
1	～	2	22	25	105	0	25	44	145	18	69	36	7	1064	1137	1176	1028	1086	1035	1325	1140	1187	1321	1014	1216	0	0	4	0	15	4	0
2	～	3	72	18	134	0	18	40	134	29	62	40	8	1086	1122	1183	1082	1147	1075	1281	1147	1270	1336	1107	1220	4	0	4	0	21	8	4
3	～	4	127	22	152	8	11	25	109	28	65	47	8	1089	1177	1137	1122	1151	1021	1295	1187	1307	1209	1223	1248	25	0	7	11	33	18	0
4	～	5	199	11	174	18	36	21	123	18	68	36	4	1078	1177	1281	1144	1237	1068	1325	1227	1292	1154	1093	1205	79	4	7	14	8	65	4
5	～	6	58	0	18	14	4	0	15	7	11	0	0	970	1050	1191	1075	1162	887	1220	1133	1216	1104	912	1238	7	0	0	0	4	0	11
6	～	7	76	22	47	28	7	18	50	25	37	8	4	1071	1032	1219	1071	1238	934	1166	1176	1263	1082	963	1147	7	4	0	11	29	4	22
7	～	8	180	65	119	54	47	32	138	54	152	47	11	1154	1038	1165	1060	1184	937	1118	1125	1252	1050	956	1137	0	11	0	18	22	25	76
8	～	9	217	54	94	22	33	25	156	29	83	18	0	1053	1010	1187	1085	1129	865	1075	1097	1165	1086	948	1107	0	4	4	0	14	28	33
9	～	10	239	0	11	0	4	0	159	15	40	0	0	901	995	1227	1173	1071	861	1003	1050	1049	1172	1032	684	0	0	0	0	7	22	0
10	～	11	221	4	4	0	7	0	163	29	65	0	0	814	999	1295	1155	1017	821	1027	1028	981	1198	1025	1014	0	0	0	0	7	47	0
11	～	12	224	11	11	0	7	0	159	8	58	0	0	868	996	1241	1198	1021	814	1021	1043	1006	1223	1039	644	0	0	0	0	4	8	11
12	～	13	239	50	83	0	123	0	160	0	195	0	0	1031	1129	1241	1143	1205	901	1111	1216	1119	1198	1042	260	0	7	0	0	22	8	4
13	～	14	225	0	4	0	11	0	33	4	47	0	0	833	1006	1147	1097	999	764	1017	1028	984	1216	1038	221	0	0	0	0	8	14	0
14	～	15	180	0	0	0	7	0	18	0	47	0	0	862	1042	1093	1097	1046	764	988	1032	1082	1238	1089	33	0	0	0	0	11	11	0
15	～	16	72	18	11	0	36	0	11	8	130	0	0	930	1046	1053	1097	1202	897	1050	1147	1122	1372	1064	18	0	0	0	0	0	4	4
16	～	17	66	39	29	4	51	0	36	18	148	0	0	1068	1074	1014	1082	1263	1002	1118	1136	1118	1278	1043	29	0	0	0	14	0	4	11
17	～	18	11	11	8	0	4	4	8	0	54	0	25	956	1021	825	970	1147	901	970	1046	1057	1111	916	29	0	0	0	0	0	0	15
18	～	19	18	33	7	0	40	7	22	7	105	0	430	1031	1064	763	1031	1151	977	974	1010	1086	1096	934	0	0	0	7	11	0	4	62
19	～	20	18	130	14	7	72	11	36	4	217	0	380	952	1017	767	959	1103	1017	850	970	1093	1072	901	0	0	11	8	39	0	4	119
20	～	21	61	120	18	11	40	15	43	18	145	0	217	977	1039	832	973	1075	1043	898	1082	1148	1046	952	0	0	4	0	36	0	0	80
21	～	22	22	130	4	18	33	33	15	11	33	0	655	1053	1132	1032	1046	1158	1089	1089	1205	1216	1067	1101	4	0	0	0	58	0	0	105
22	～	23	11	120	0	18	29	40	11	8	18	0	1010	1053	1129	1028	1064	1122	1147	1074	1195	1241	1017	1079	0	4	7	0	36	4	0	69
23	～	24	4	138	4	21	62	66	14	14	32	0	1155	1108	1151	1024	1078	1097	1180	1103	1212	1299	1082	1119	4	0	18	0	40	4	0	50
最 大 値		239	138	174	54	123	66	163	54	217	47	1155	1154	1177	1295	1198	1263	1180	1325	1227	1307	1379	1223	1248	79	18	14	58	33	65	119	
合 計		2583	1029	1149	227	721	447	1877	374	1892	271	3925	24091	25697	26243	25887	27082	23089	26375	26729	27812	28107	24658	13627	137	70	55	288	235	282	680	
																							月最大値		1, 379		月合計		315, 639			

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	55	15	109	4	4	0	25	28	29	11	4	8	69	290	36	40	235	61	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ～ 2	87	18	83	8	4	0	58	47	40	25	11	4	104	308	11	18	243	80	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ～ 3	80	11	69	18	4	0	166	36	55	18	14	8	181	304	4	18	239	62	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ～ 4	94	0	76	11	4	0	221	36	32	80	4	4	231	333	0	11	231	65	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ～ 5	133	18	43	4	4	11	221	28	29	144	4	33	196	308	11	0	249	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ～ 6	22	0	7	0	4	4	112	4	0	25	0	4	76	199	0	0	131	4	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ～ 7	54	0	25	7	37	11	119	29	11	62	4	25	105	224	29	7	159	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ～ 8	80	4	65	7	72	21	206	79	69	123	14	33	235	272	25	11	228	8	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ～ 9	51	0	26	0	86	7	159	18	29	47	0	11	267	109	0	4	65	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ～ 10	0	0	0	0	90	0	47	0	0	0	0	0	199	15	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ～ 11	0	0	0	0	87	0	11	0	0	0	0	4	167	0	0	0	4	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ～ 12	0	0	0	0	116	0	18	4	4	0	0	11	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ～ 13	4	0	18	8	97	0	130	4	22	0	0	15	152	21	4	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ～ 14	0	0	4	0	44	0	8	0	0	0	0	7	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ～ 15	0	0	0	0	98	0	7	0	0	0	0	4	144	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ～ 16	0	0	0	0	94	0	14	0	0	18	0	4	170	11	36	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ～ 17	4	0	11	0	21	0	54	0	4	32	0	11	112	25	65	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ～ 18	0	14	0	0	0	0	91	8	14	76	0	4	18	62	11	29	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ～ 19	0	36	4	8	8	0	58	0	0	11	18	7	76	15	47	4	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ～ 20	0	94	8	4	0	0	44	11	0	26	105	21	141	40	116	36	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ～ 21	0	90	0	0	4	4	0	18	4	72	54	28	123	115	134	87	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ～ 22	0	44	4	4	0	0	4	29	0	29	36	50	145	134	80	105	51	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ～ 23	0	44	0	4	7	0	40	29	0	18	18	28	137	44	94	133	65	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 ～ 24	0	50	0	0	0	0	58	32	0	4	7	69	224	55	50	159	79	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最 大 値	133	94	109	18	116	21	221	79	69	144	105	69	267	333	134	159	249	80	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	664	438	552	87	885	58	1871	440	342	821	293	393	3561	2884	753	662	2186	371	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大値																										333		月合計		17,637	

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	0	0	0	0	0	106	305	95	214	0	0	0	0	0	0	0	28	56	8	0	0	0	0	0	0	0	12	1351	1394	1220	1296	
1 ～ 2	0	0	0	0	0	99	356	107	242	0	0	0	0	0	0	0	52	60	170	0	0	0	0	0	0	0	0	1351	1410	1240	1387	
2 ～ 3	0	0	0	0	0	40	234	20	122	0	0	0	0	0	0	0	4	24	194	0	0	0	0	0	0	0	0	1236	1394	1228	1450	
3 ～ 4	0	0	0	0	0	44	285	36	147	0	0	0	0	0	0	0	12	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1299	1394	1264	1488	
4 ～ 5	0	0	0	0	0	99	388	64	274	0	0	0	0	0	0	0	24	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	459	1434	1530	1354	1557
5 ～ 6	0	0	0	0	0	103	337	48	293	0	0	0	0	0	0	0	72	226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	801	1541	1514	1454	1541
6 ～ 7	0	0	0	0	0	72	372	68	312	0	0	0	0	0	0	0	99	278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	1494	1518	1434	1537
7 ～ 8	0	0	0	0	0	84	297	44	230	0	0	0	0	0	0	0	76	254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	1592	1644	1391	1466
8 ～ 9	0	0	0	0	0	36	123	16	234	0	0	0	0	0	0	0	102	194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1387	1485	1613	1370	1378
9 ～ 10	0	0	0	0	0	0	24	0	190	0	0	0	0	0	0	0	88	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1256	1498	1280	1343
10 ～ 11	0	0	0	0	0	4	32	0	87	0	0	0	0	0	0	0	103	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	1153	1478	1268	1292
11 ～ 12	0	0	0	0	0	0	40	0	64	0	0	0	0	0	0	12	99	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1220	1217	1382	1252	1323
12 ～ 13	0	0	0	0	103	4	162	36	64	0	0	0	0	0	0	56	118	68	0	0	0	0	0	0	0	0	52	1292	1430	1478	1276	1296
13 ～ 14	0	0	0	0	20	0	44	8	28	0	0	0	0	0	0	111	64	4	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1129	1355	1244	1252	1228
14 ～ 15	0	0	0	0	4	4	72	28	0	0	0	0	0	0	0	32	68	4	0	0	0	0	0	0	0	0	107	1113	1398	1268	1248	1177
15 ～ 16	0	0	0	0	36	0	151	52	0	0	0	0	0	0	0	107	48	28	0	0	0	0	0	0	0	0	182	1319	1533	1292	1256	1164
16 ～ 17	0	0	0	0	174	8	206	111	0	0	0	0	0	0	0	63	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	150	1382	1608	1188	1307	1212
17 ～ 18	0	0	0	0	103	28	238	170	0	0	0	0	0	0	0	40	76	40	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1414	1668	1176	1343	1212
18 ～ 19	0	0	0	0	99	32	246	242	4	0	0	0	0	0	0	12	32	48	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1446	1644	1216	1378	1264
19 ～ 20	0	0	0	0	174	52	250	274	8	0	0	0	0	0	0	12	8	48	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1406	1747	1280	1347	1280
20 ～ 21	0	0	0	0	202	36	206	250	0	0	0	0	0	0	0	8	44	32	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1442	1652	1327	1311	1343
21 ～ 22	0	0	0	0	107	83	154	194	0	0	0	0	0	0	0	12	36	16	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1462	1556	1335	1355	1307
22 ～ 23	0	0	0	0	64	64	142	309	0	0	0	0	0	0	0	0	44	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1350	1494	1308	1359	1366
23 ～ 24	0	0	0	0	103	111	127	294	0	0	0	0	0	0	0	16	52	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1312	1466	1304	1374	1434
最 大 値	0	0	0	0	202	111	388	309	312	0	0	0	0	0	0	111	118	278	194	0	0	0	0	0	0	0	182	1462	1747	1644	1454	1557
合 計	0	0	0	0	1189	1109	4791	2466	2513	0	0	0	0	0	0	481	1405	1905	372	0	0	0	0	0	0	0	650	24261	34960	33185	31561	32335
																									月最大値		1, 747		月合計		173, 183	

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	1531	1447	1270	1162	1469	1030	1150	1149	1522	1101	1075	1171	1096	1114	27	4	4	4	22	0	40	0	75	4	4	0	0	8	4	0	
1 ～ 2	1607	1531	1305	1203	1473	1066	1145	1150	1478	1150	1154	1261	1092	1167	0	13	9	13	40	4	134	4	102	66	17	4	18	35	4	4	
2 ～ 3	1629	1496	1350	1145	1465	1075	1180	1208	1536	1066	1177	1226	1260	1096	31	31	44	58	94	22	240	0	262	222	151	13	45	80	115	17	
3 ～ 4	1807	1536	1394	1238	1509	1119	1420	1203	1553	1096	1172	1225	1447	1123	0	18	67	22	111	13	205	9	279	222	138	8	54	49	231	13	
4 ～ 5	1909	1505	1647	1398	1638	1225	1362	1363	1536	1203	1252	1354	1260	1252	0	27	40	31	102	8	178	0	275	204	128	0	49	115	200	17	
5 ～ 6	1958	1442	1785	1443	1625	1247	1394	1372	1540	1207	1292	1332	1230	1292	0	18	27	26	88	8	209	0	253	173	124	31	45	169	222	53	
6 ～ 7	1966	1416	1851	1567	1540	1278	1505	1362	1447	1229	1287	1319	1292	1145	0	26	26	58	75	53	164	31	204	160	98	22	27	159	253	26	
7 ～ 8	1899	1376	1811	1580	1487	1287	1478	1385	1483	1242	1332	1314	1288	1199	0	22	89	119	71	102	209	18	177	178	165	35	58	168	253	63	
8 ～ 9	1766	1287	1656	1372	1403	1265	1465	1425	1358	1101	1212	1261	1256	1288	0	44	48	71	67	138	222	9	155	62	76	18	72	120	111	26	
9 ～ 10	1558	1159	1474	1283	1221	1296	1439	1443	1216	990	1163	968	1331	1371	0	0	8	0	4	150	262	0	0	4	4	0	45	45	40	0	
10 ～ 11	1398	1159	1367	1389	1225	1256	1421	1376	1189	941	1066	955	1283	1358	4	0	0	0	0	93	102	0	8	0	13	0	58	13	44	0	
11 ～ 12	1367	1132	1217	1474	1216	1278	1421	1337	1203	918	1034	870	1358	1296	0	4	0	4	0	151	128	0	0	0	0	0	58	31	76	0	
12 ～ 13	1526	1332	1221	1740	1371	1225	1416	1371	1367	1056	1185	1109	1331	594	0	4	40	49	63	133	107	13	9	0	49	0	27	54	191	4	
13 ～ 14	1358	1132	1012	1447	1239	1127	1341	1337	1202	883	990	932	1225	448	0	0	0	4	4	102	93	0	0	0	4	0	58	13	53	0	
14 ～ 15	1358	1074	932	1456	1416	1065	1239	1283	1167	901	1061	1083	1274	311	17	0	0	0	13	49	106	4	0	0	4	8	13	9	116	0	
15 ～ 16	1487	1256	1088	1682	1341	1088	1292	1340	1296	1030	1163	1060	1345	106	4	4	13	22	13	26	36	134	0	0	35	4	8	17	249	4	
16 ～ 17	1589	1398	1168	1766	1456	1030	1242	1482	1372	1127	1283	1154	1230	0	8	8	26	40	45	54	8	267	4	0	76	17	4	31	315	13	
17 ～ 18	1633	1421	1261	1793	1407	1132	1376	1669	1399	1057	1318	1181	1229	0	13	4	40	89	18	36	4	226	0	8	58	45	4	22	324	8	
18 ～ 19	1713	1358	1274	1838	1540	1137	1328	1673	1412	999	1332	1185	1207	0	13	0	44	80	27	44	0	240	4	17	67	53	0	40	329	40	
19 ～ 20	1726	1327	1305	1824	1540	1127	1323	1695	1412	999	1402	1181	1199	0	22	8	58	84	22	67	0	204	18	22	44	22	4	4	338	40	
20 ～ 21	1678	1429	1257	1798	1523	1247	1349	1678	1350	1043	1314	1198	1145	0	22	0	102	89	40	31	0	190	0	4	13	31	0	13	288	31	
21 ～ 22	1633	1438	1292	1682	1381	1248	1234	1558	1176	1243	1332	1172	1145	0	26	4	62	76	31	22	0	208	0	9	9	40	0	26	67	115	
22 ～ 23	1589	1456	1274	1562	1163	1403	1310	1602	1141	1251	1340	1176	1180	0	31	8	4	62	4	31	0	213	0	18	4	40	0	13	49	98	
23 ～ 24	1598	1393	1323	1545	1172	1327	1270	1643	1203	1221	1296	1189	1194	9	31	8	22	102	67	119	0	266	9	4	9	27	18	9	13	58	
最 大 値	1966	1536	1851	1838	1638	1403	1505	1695	1553	1251	1402	1354	1447	1371	31	44	102	119	111	151	262	267	279	222	165	53	72	169	338	115	
合 計	39283	32500	32534	36387	33820	28578	32100	34104	32558	26054	29232	27876	29897	16169	249	255	773	1103	1021	1456	2447	2036	1834	1377	1290	418	665	1243	3885	630	
																							月最大値		1,966		月合計		451,774		

令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 4

京都市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	4	4	4	0	4	20	12	0	0	0	0	0	0	1289	986	970	886	978	1108	942	1132	894	986	820	1218	1187	1096	1175	1100	1301	1155
1 ～ 2	16	8	32	0	8	63	4	0	0	16	12	12	0	1360	990	1060	958	970	1289	993	1222	986	1045	820	1229	1325	1155	1072	1163	1336	1214
2 ～ 3	52	71	138	0	28	158	24	0	24	107	16	12	4	1458	982	1036	922	926	1258	1013	1293	1029	1033	824	1222	1296	1258	922	1140	1364	1174
3 ～ 4	71	94	126	0	98	126	12	4	52	106	20	24	4	1466	1057	1088	934	910	1266	1021	1328	1084	1084	879	1254	1336	1337	962	1265	1348	1222
4 ～ 5	122	94	90	0	86	236	8	4	83	67	36	106	8	1427	1159	1226	990	1002	1384	1214	1427	1230	1178	962	1431	1427	1443	1136	1388	1451	1352
5 ～ 6	224	102	114	8	75	224	28	28	110	114	36	142	32	1400	1270	1324	1092	1014	1324	1222	1419	1300	1170	1076	1478	1348	1529	1234	1372	1550	1431
6 ～ 7	201	74	122	32	56	201	16	24	118	94	24	185	67	1376	1364	1368	1226	1010	1364	1202	1395	1289	1136	1136	1518	1427	1541	1348	1396	1588	1415
7 ～ 8	204	122	114	59	79	232	12	52	150	90	28	130	78	1412	1435	1392	1356	1032	1391	1249	1454	1308	1222	1269	1542	1573	1640	1446	1442	1553	1435
8 ～ 9	114	87	32	32	44	83	8	24	91	67	40	51	32	1305	1269	1273	1206	1044	1388	1183	1356	1151	1065	1191	1482	1521	1474	1321	1348	1376	1333
9 ～ 10	44	12	0	32	20	4	0	0	0	0	36	48	0	1057	1194	1143	1072	1017	1427	1045	1147	1072	982	1128	1332	1404	1364	1214	1226	1195	1246
10 ～ 11	8	8	4	36	0	8	0	0	0	4	56	48	0	1045	1127	1147	1064	1045	1356	1029	1025	1032	1006	1124	1245	1289	1300	1265	1151	1147	1234
11 ～ 12	4	4	36	47	0	16	20	12	0	8	51	51	0	1025	1044	1151	1048	1018	1234	1045	1001	1029	978	1116	1222	1178	1262	1120	1021	1056	1238
12 ～ 13	32	8	146	40	0	90	20	59	4	59	64	52	0	1234	1163	1328	1171	1033	1250	1163	1167	1119	1124	1206	1254	1162	1446	1320	1206	1194	1416
13 ～ 14	0	0	28	8	0	16	0	0	0	12	24	36	0	990	914	1159	1096	989	1139	1068	1002	875	986	1112	1266	1127	1312	1155	1068	1021	1309
14 ～ 15	0	0	122	8	4	16	0	0	0	48	12	16	0	1092	942	1099	1187	914	1159	1037	1013	843	998	1178	1214	1072	1348	1080	978	1068	1407
15 ～ 16	0	4	75	0	0	71	0	0	0	59	8	8	0	1194	1076	1147	1222	887	1163	1128	966	919	1096	1226	1214	1061	1478	1056	1127	1226	1380
16 ～ 17	0	0	28	4	0	114	4	0	4	52	8	0	0	1250	1096	1190	1206	894	1166	1222	982	950	1206	1186	1166	1014	1474	1166	1131	1372	1325
17 ～ 18	0	4	20	8	16	43	0	4	0	154	8	0	0	1214	1116	1167	1143	903	1159	1328	977	1037	1222	1305	1124	1060	1624	1179	1162	1454	1415
18 ～ 19	0	12	0	4	20	79	8	4	0	142	8	0	398	1242	1104	1120	1167	922	1144	1454	930	1140	1246	1356	1104	1040	1604	1174	1190	1514	1380
19 ～ 20	4	4	4	4	36	118	8	4	4	106	12	0	394	1194	1136	1013	1140	918	1159	1412	926	1151	1278	1316	1104	1041	1664	1140	1132	1490	1435
20 ～ 21	0	4	8	0	98	86	8	4	0	79	12	0	521	1190	1128	978	1144	918	1155	1439	942	1136	1171	1277	1084	1096	1652	1194	1171	1431	1379
21 ～ 22	0	20	0	0	110	32	24	4	4	74	4	0	1179	1167	1092	1033	1148	962	1148	1522	986	1151	1049	1305	1104	1076	1580	1190	1144	1305	1226
22 ～ 23	0	20	0	0	118	12	4	4	0	51	4	0	1356	1132	1104	1017	1186	1013	1136	1439	938	1104	978	1285	1206	1060	1470	1198	1207	1286	1147
23 ～ 24	4	52	0	0	118	8	4	4	4	36	8	0	1411	1076	1108	998	1194	1068	1080	1238	962	1132	982	1348	1254	1148	1392	1222	1348	1258	1072
最 大 値	224	122	146	59	118	236	28	59	150	154	64	185	1411	1466	1435	1392	1356	1068	1427	1522	1454	1308	1278	1356	1542	1573	1664	1446	1442	1588	1435
合 計	1104	808	1243	322	1018	2056	224	235	648	1545	527	921	5484	29595	26856	27427	26758	23387	29647	28608	26990	25961	26221	27445	30267	29268	34443	28289	28876	31884	31340
																							月最大値		1, 664		月合計		529, 397		

電力受給契約条項（京都市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、京都市北部クリーンセンターに設置する再生可能エネルギー発電設備（以下「発電設備」という。）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。

（余剰電力のうち非再エネ余剰電力の供給）

第1条 甲は、京都市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。）のうち、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（以下「再エネ特措法」という。）に基づき算定した再生可能エネルギー電力（以下「再エネ余剰電力」という。）を除いた電力（以下「非再エネ余剰電力」という。）のみ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（再エネ指定無し）を含むものとする。

2 契約期間内における非再エネ余剰電力量が、予定する売却電力量に比べて増減がある場合でも、甲は、乙にその非再エネ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精算は、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 | 京都市右京区梅ヶ畑高鼻町27番地
京都市北部クリーンセンター |
| (2) 受電地点 | 京都市北部クリーンセンターの特高開閉所内の関西電力送配電
株式会社の20kV地中引込線上り電纜終端箱接続点 |
| (3) 電気方式 | 交流3相3線式 |
| (4) 受給最大電力 | 5,000kW |
| (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 非再エネ余剰電力量が余剰電力送電計画のそれ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、余剰電力量及び売却する非再エネ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 非再エネ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。

(再生可能エネルギー発電設備からの電力受給契約)

第6条 甲は、甲の発電設備から発生した余剰電力量のうち、再生可能エネルギー電気を一般送配電事業者引き渡し、売却するため、一般送配電事業者と再エネ特措法第2条第5項に定める特定契約（以下「特定契約」という。）を遅滞なく締結するものとする。

(小売電気事業の登録)

第7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8条 原則として、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。）。

- 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9条 甲は、次の各号のいずれかに該当する場合、余剰電力（非再エネ余剰電力を含む）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

（非再エネ余剰電力受電の中止又は制限）

第10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、非再エネ余剰電力を受電できない場合、非再エネ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11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12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 13 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 再エネ余剰電力量

再エネ余剰電力量は、余剰電力量にバイオマス比率を乗じた電力量とする。

ウ 非再エネ余剰電力量

非再エネ余剰電力量は、余剰電力量から再エネ余剰電力量を除いた電力量とする。

エ 余剰電力、再エネ余剰電力及び非再エネ余剰電力

各余剰電力は、30 分単位で計量された各余剰電力量を 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。

ウ バイオマス比率

再エネ特措法に基づき算定されたバイオマス比率を小数点以下第 4 位で四捨五入し、小数点以下第 3 位までとする。

2 甲は、前項に係る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、別表に定める期限までに乙に提出するものとする。

(料金の算定及びその支払い)

第 14 条 乙は、甲から得た非再エネ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 12 条によって計量し、第 13 条第 1 項により算定された時間帯区分ごとの非再エネ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量料金単価 (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とする。

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、再エネ余剰電力量及び非再エネ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しい場合は、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15条 令和6年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、乙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。

（再生可能エネルギー電気）

- 第16条 甲の発電設備は、再エネ特措法における再生可能エネルギー発電設備（バイオマス発電（一般廃棄物発電））の認定を受けているが、予定する売却電力量には、同法に基づき算定した再生可能エネルギー電気（再エネ余剰電力量）を含まないものとする。
- 2 甲は、再エネ特措法における書類を乙の必要に応じて乙に提出するものとする。
 - 3 甲及び乙は、再エネ特措法等の関係法令を遵守するものとし、そのために必要がある場合は、相互に協力するものとする。
 - 4 甲は、乙の求めに応じて、契約期間中における発電電力量実績、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく電気事業者排出係数算出のために必要な各種燃料の使用実績等を提供するものとする。

（環境に係わる付加価値の帰属）

- 第17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、

第 16 条第 1 項の認定に基づき、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、非再エネ余剰電力量には、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。

(記録)

第 18 条 甲及び乙は、非再エネ余剰電力の売却、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 19 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 20 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 9 条及び第 10 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 21 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 14 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 22 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 23 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、会社更正、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 24 条 甲又は乙は、第 9 条、第 10 条に定める場合を除き、この非再エネ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 21 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 21 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 21 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、電力量料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 22 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 25 条 第 14 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 26 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 27 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 28 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 29 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 4 9 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 6 2 条第 1 項に規定する納付命令が確定したとき。
- (2) 刑法第 9 6 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30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31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りながら、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 32 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のあるときは、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 33 条 本契約書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 非再エネ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 非再エネ余剰電力量の区分

- (1) 重負荷時間帯電力量

非再エネ余剰電力量のうち、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を除く。

- (2) 昼間時間帯電力量

非再エネ余剰電力量のうち、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を除く。

- (3) 夜間時間帯電力量

非再エネ余剰電力量のうち、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2項、第14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2項	第14条 第3項	第14条 第4項	第14条 第4項	第14条 第5項
処理内容	バイオマス 比率及び計 算根拠等の 通知	電力量料金の 計算書、30分 毎の余剰電力 量、再エネ及 び非再エネ余 剰電力量を記 載した明細書 の通知	第14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	甲	乙	甲	甲	乙
対象月	期限	期限	期限	期限	期限
令和8年4月	5月11日	5月13日	5月18日	5月20日	6月5日
5月	6月4日	6月8日	6月11日	6月15日	6月30日
6月	7月6日	7月8日	7月13日	7月15日	7月31日
7月	8月6日	8月10日	8月14日	8月18日	9月3日
8月	9月4日	9月8日	9月11日	9月15日	9月30日
9月	10月6日	10月8日	10月14日	10月16日	11月2日
10月	11月6日	11月10日	11月13日	11月17日	12月2日
11月	12月4日	12月8日	12月11日	12月15日	1月4日
12月	1月7日	1月12日	1月15日	1月19日	2月4日
令和9年1月	2月4日	2月8日	2月12日	2月16日	3月1日
2月	3月4日	3月8日	3月11日	3月15日	3月31日
3月	4月6日	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 バイオマス比率及び計算根拠等の通知の期限

対象月の翌月の初日から4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 電力量料金の計算書、30分毎の余剰電力量、再エネ及び非再エネ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、本市の休日を除く。）

3 第14条第3項通知の確認通知の期限

前項2の期限から3日目の日（ただし、本市の休日を除く。）

4 請求（納入通知書送付）の期限

前項3の日が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3の日から2日目の日（ただし、本市の休日を除く。）

5 支払いの期限

前項4の日が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4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。