

令和 8 年度  
京都市南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  
南 部 ク リ ーン セ ン タ ー  
(担当: 施設係 東端、上茶谷 電話: 075-611-5363)

## 令和8年度京都市南部クリーンセンター余剰電力売却に係る仕様書

京都市環境政策局南部クリーンセンター  
(担当: 施設係 東端、上茶谷 電話: 075-611-5363)

### 1 件名

(単価契約) 令和8年度京都市南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

京都市南部クリーンセンター

#### (2) 履行場所

京都市伏見区横大路八反田29番地 京都市南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、選別資源化施設、バイオガス化施設）

イ 処理能力 焼却施設: 500 t/日 (250 t/日 × 2基)

選別資源化施設: 180 t/日 (140 t/6h × 1基、40 t/6h × 1基)

バイオガス化施設: 60 t/日 (30 t/日 × 2基)

ウ 竣工年月 令和元年9月

#### (4) 電気主任技術者

京都市南部クリーンセンター施設係職員

### 3 用語の定義

#### (1) 余剰電力

京都市南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（一般廃棄物発電）

余剰電力のうち、蒸気タービン発電機による余剰電力であり、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（一般廃棄物発電）という。

#### (3) 再エネ余剰電力（メタン発酵ガス化発電）

余剰電力のうち、ガスエンジン発電機による余剰電力であり、再エネ特措法に基づく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（メタン発酵ガス化発電）という。

#### (4) 非再エネ余剰電力

余剰電力のうち、再エネ余剰電力（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電）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

23, 389, 932 kWh

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（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電）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）

受給地点にある特高受電室の関西電力送配電株式会社の所有する20kV地中引込線立上りケーブルヘッド部。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 | 13, 400 kW |
| (3) 周波数    | 60 Hz      |
| (4) 標準電圧   | 20, 000 V  |
| (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（焼却施設）

- |        |                 |
|--------|-----------------|
| 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 | 14, 000 kW × 1基 |
| エ 最大電力 | 14, 000 kW      |

(2) 設備概要（バイオガス化施設）

- |        |                |
|--------|----------------|
| ア 発電機  | ガスエンジン発電機      |
| イ 燃料   | バイオガス（一般廃棄物）   |
| ウ 定格出力 | 1, 000 kW × 1基 |
| エ 最大電力 | 1, 000 kW      |

### (3) 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（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電））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（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電）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行い、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	RZ98110E26
	認定日	令和元年6月7日
	調達期間	240月
	供給開始日	令和元年10月1日0時
発電事業者	認定日	平成28年6月20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、下表のとおりである。

期間	バイオマス比率
令和6年 11月	52.630%
12月	59.343%
令和7年 1月	68.012%
2月	67.910%
3月	61.905%
4月	65.707%
5月	63.865%
6月	54.596%
7月	69.817%
8月	54.884%
9月	53.140%
10月	62.292%
令和6年11月～令和7年10月の平均	61.175%

### 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	1,560,299 kWh
10月	298,030 kWh
11月	1,453,331 kWh

	12月	2, 485, 294 kWh
令和7年	1月	1, 683, 199 kWh
	2月	1, 635, 279 kWh
	3月	1, 992, 428 kWh
	4月	1, 521, 064 kWh
	5月	1, 814, 770 kWh
	6月	2, 465, 644 kWh
	7月	1, 451, 149 kWh
	8月	1, 997, 048 kWh

### 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スングループを形成し、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
オーバーホール予備点検	令和6年4月14日～令和6年4月30日 (うち4日間は2炉とも休炉)
オーバーホール	令和6年9月22日～令和6年11月19日 (うち17日間は2炉とも休炉)
年末年始休炉	令和6年12月31日～令和7年1月5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」及び別表4「令和7年度（4月～10月）日別非再エネ余剰電力送電実績」（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
オーバーホール予備点検	4月19日～4月29日 5月10日～5月20日
オーバーホール	9月20日～11月18日 (うち18日間は2炉とも休炉)
年末年始休炉	12月31日～1月4日 (うち4日間は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

京都市南部クリーンセンター

令和6年度

(単位: kWh)

年	月	南部クリーンセンター				南部クリーンセンター		余剰電力量	
		非再エネ余剰電力量				再エネ余剰電力量			
		昼間時間帯	夜間時間帯	重負荷時間帯	小計	一般廃棄物発電	メタン発酵ガス化発電		
R6	4	479,001	503,820		982,821	1,984,307	443,302	3,410,430	
R6	5	909,472	1,324,675		2,234,147	3,486,731	538,282	6,259,160	
R6	6	1,577,020	1,757,274		3,334,294	2,564,860	464,526	6,363,680	
R6	7	621,933	1,367,134	573,799	2,562,866	2,746,209	344,895	5,653,970	
R6	8	582,591	1,291,739	531,509	2,405,839	2,512,620	445,171	5,363,630	
R6	9	352,610	893,293	314,396	1,560,299	2,057,038	230,893	3,848,230	
R6	10	152,055	145,975		298,030	442,004	186,146	926,180	
R6	11	640,914	812,417		1,453,331	1,614,752	318,317	3,386,400	
R6	12	1,104,535	1,380,759		2,485,294	3,627,569	431,947	6,544,810	
R7	1	813,665	869,534		1,683,199	3,578,761	402,140	5,664,100	
R7	2	728,607	906,672		1,635,279	3,461,375	354,276	5,450,930	
R7	3	904,524	1,087,904		1,992,428	3,237,635	298,537	5,528,600	
合計		8,866,927	12,341,196	1,419,704	22,627,827	31,313,861	4,458,432	58,400,120	

令和7年度

(単位: kWh)

年	月	南部クリーンセンター				南部クリーンセンター		余剰電力量	
		非再エネ余剰電力量				再エネ余剰電力量			
		昼間時間帯	夜間時間帯	重負荷時間帯	小計	一般廃棄物発電	メタン発酵ガス化発電		
R7	4	679,778	841,286		1,521,064	2,914,409	498,437	4,933,910	
R7	5	750,965	1,063,805		1,814,770	3,207,534	514,926	5,537,230	
R7	6	1,146,193	1,319,451		2,465,644	2,964,617	497,959	5,928,220	
R7	7	351,073	788,797	311,279	1,451,149	3,356,670	435,131	5,242,950	
R7	8	466,558	1,110,570	419,920	1,997,048	2,429,437	411,165	4,837,650	
R7	9	406,688	940,581	365,243	1,712,512	1,942,041	322,107	3,976,660	
R7	10	91,880	93,879		185,759	306,804	189,657	682,220	
合計		3,893,135	6,158,369	1,096,442	11,147,946	17,121,512	2,869,382	31,138,840	

## 令和8年度余剰電力送電計画（予定）

京都市南部クリーンセンター

令和8年度

(単位: k W h)

年	月	売却対象			(参考)			
		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	一般廃棄物発電	メタン発酵ガス化発電	合計
R8	4	858,180	902,653	0	1,760,833	2,469,397	386,083	4,616,313
R8	5	761,670	1,109,386	0	1,871,056	2,623,974	386,083	4,881,113
R8	6	1,117,110	1,244,805	0	2,361,915	3,312,355	386,083	6,060,353
R8	7	568,580	1,249,857	524,580	2,343,017	3,285,853	398,952	6,027,822
R8	8	567,380	1,258,007	517,630	2,343,017	3,285,853	398,952	6,027,822
R8	9	400,630	1,014,952	357,210	1,772,792	2,486,168	373,213	4,632,173
R8	10	191,650	183,995	0	375,645	526,805	386,083	1,288,533
R8	11	649,070	822,753	0	1,471,823	2,064,087	386,083	3,921,993
R8	12	1,049,700	1,312,215	0	2,361,915	3,312,355	360,344	6,034,614
R9	1	1,006,840	1,075,983	0	2,082,823	2,920,957	0	5,003,780
R9	2	982,200	1,222,252	0	2,204,452	3,091,528	334,605	5,630,585
R9	3	1,108,010	1,332,634	0	2,440,644	3,422,766	398,952	6,262,362
合計		9,261,020	12,729,492	1,399,420	23,389,932	32,802,098	4,195,430	60,387,460

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	2132	2077	2098	2196	2172	2179	2193	2187	2236	2230	2303	2496	2721	2590	1003	1104	1040	1164	1149	1106	0	0	0	0	1101	1029	1026	1095	1098	1075		
1 ~ 2	2052	2075	1959	2097	2092	2135	2158	2141	2179	2155	2184	2239	2671	2671	983	1099	1067	1124	1141	101	0	0	0	0	1092	1038	1037	1093	1052	1084		
2 ~ 3	2095	2103	1951	2161	2171	2198	2196	2202	2216	2188	2282	2409	2697	2029	975	1104	1051	1130	1138	0	0	0	0	0	1072	997	1018	1104	1096	1075		
3 ~ 4	2124	2158	1924	2184	2199	2245	2216	2224	2282	2245	2363	2449	2712	1704	951	1020	1049	1122	1159	0	0	0	0	0	1057	980	1026	1095	1098	1096		
4 ~ 5	2124	2152	2170	2144	2219	2225	2210	2210	2276	2234	2317	2525	2579	899	939	995	1018	1020	1075	0	0	0	0	0	1051	945	1025	1058	1000	1052		
5 ~ 6	2023	2035	2176	2118	2115	2123	2147	2141	2176	2144	2185	2363	2622	729	850	890	939	954	991	0	0	0	0	0	925	853	922	974	977	965		
6 ~ 7	1919	2043	2095	2054	2046	2138	2147	2199	2158	2115	2072	2403	2660	764	862	910	936	998	994	0	0	0	0	0	988	879	879	910	882	931	934	
7 ~ 8	1897	2032	2106	2150	2118	2182	2193	2291	2132	2144	2167	2398	2709	850	879	931	939	1051	991	0	0	0	0	0	963	943	948	1003	936	940		
8 ~ 9	1945	2012	2060	2078	2035	2167	2222	2371	2127	2081	2374	2452	2729	761	867	873	861	989	994	0	0	0	0	0	954	917	1000	1057	992	943		
9 ~ 10	1830	1925	1839	1867	1914	2214	2253	2122	1914	1913	2214	2291	2755	810	726	729	807	818	838	0	0	0	0	0	870	772	971	1040	867	951		
10 ~ 11	1931	1923	1877	1862	1902	2150	2187	2019	1911	2029	2219	2375	2813	856	778	740	854	876	904	0	0	0	0	0	801	781	971	1124	925	925		
11 ~ 12	1951	1945	2052	1948	2009	2184	2250	2071	2038	2187	2349	2608	2871	931	799	778	862	904	936	0	0	0	0	0	919	822	977	1047	940	874		
12 ~ 13	1991	2026	2026	2023	2087	2172	2167	2115	2109	2210	2398	2591	2825	925	916	873	917	956	1018	0	0	0	0	0	896	905	934	1006	925	936		
13 ~ 14	1934	1954	1962	1997	2101	2089	2159	2029	1957	2165	2351	2550	2795	989	867	700	833	965	989	0	0	0	0	0	775	884	980	1006	868	839		
14 ~ 15	2074	1957	1957	2009	2066	2113	2136	2124	2046	2190	2343	2557	2709	966	908	784	916	983	956	0	0	0	0	0	896	925	1017	1017	949	908		
15 ~ 16	1959	1919	1885	1982	1954	2127	2064	2055	1931	2124	2257	2484	2634	983	905	865	900	991	908	0	0	0	0	0	922	919	1006	1047	1003	942		
16 ~ 17	1977	2006	2052	2006	2067	2147	2003	2115	2101	2228	2358	2548	2720	971	997	977	991	1087	994	0	0	0	0	0	1052	977	1020	1070	1012	940		
17 ~ 18	2098	2064	1980	2144	2152	2175	2115	2172	2161	2291	2384	2698	2867	977	1011	980	1049	1110	1031	0	0	0	0	0	461	1069	986	1032	1057	1005		
18 ~ 19	2133	2115	2196	2185	2219	2242	2245	2248	2182	2378	2505	2746	2844	928	1020	1023	1063	1129	1101	0	0	0	0	0	1107	1077	980	1040	1052	1054	995	
19 ~ 20	2112	2098	2043	2147	2098	2213	2178	2202	2155	2253	2436	2701	2856	913	960	960	1017	1014	1118	0	0	0	0	0	1173	965	902	974	1037	980	833	
20 ~ 21	2037	2046	1956	2075	2086	2116	2101	2136	2129	2205	2323	2593	2885	832	891	908	1002	989	1124	0	0	0	0	0	971	899	804	969	917	867	793	
21 ~ 22	2092	2087	2049	2115	2187	2195	2182	2199	2179	2242	2404	2700	2919	833	969	960	1026	1043	1133	0	0	0	0	0	1058	928	838	1006	1005	960	931	
22 ~ 23	2118	2169	2187	2193	2202	2216	2176	2260	2239	2288	2493	2781	2844	962	1020	1032	1032	1087	1135	0	0	0	0	0	1043	986	986	1058	1023	937	985	
23 ~ 24	2152	2219	2217	2259	2234	2276	2224	2296	2265	2372	2519	2795	2438	997	1099	1060	1164	1158	1139	0	0	0	0	0	1104	1032	1029	1084	1069	977	994	
最大 値	2152	2219	2217	2259	2234	2276	2253	2371	2282	2378	2519	2795	2919	2671	1099	1104	1164	1164	1159	1106	0	0	0	0	0	1173	1101	1038	1084	1124	1098	1096
合 計	48700	49140	48817	49994	50445	52221	52122	52129	51099	52611	55800	60752	65875	26870	22175	22295	23333	24662	24956	1207	0	0	0	0	6917	23290	22091	23951	24853	23501	23015	
																				月最大値		2,919		月合計		982,821						

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	1252	3687	3448	3552	3488	3488	3519	3376	3412	3341	3234	3391	3384	3462	3127	3198	3205	3201	3291	3341	3252	3413	3166	1373	1310	1324	1259	3670	3384	3491	3473		
1 ～ 2	1267	3609	3381	3405	3448	3316	3430	3095	3267	3184	3156	3320	3356	3366	3127	3116	3009	3105	3184	3044	3148	3280	3223	1348	1398	1313	1313	3605	3370	3355	3302		
2 ～ 3	1299	3701	3448	3512	3519	3323	3337	3320	3381	3445	3177	3430	3359	3270	3141	3195	3144	3191	3087	3223	3188	3359	3352	1352	1327	1331	1292	3673	3588	3366	3530		
3 ～ 4	1271	3730	3498	3541	3548	3423	3548	3462	3423	3245	3305	3552	3420	3334	3223	3255	3259	3363	3338	3291	3245	3445	3348	1366	1299	1324	1253	3677	3533	3448	3523		
4 ～ 5	1267	3738	3466	3598	3584	3420	3587	3466	3302	3334	3291	3573	3451	3348	2981	3302	3256	3259	3391	3355	3355	3452	3198	1352	1291	1278	1153	3727	3576	3388	3480		
5 ～ 6	1128	3634	3387	3427	3384	3269	3465	3284	3166	3205	3105	3438	3309	3344	3005	3248	3112	3138	3209	3305	3216	3259	3198	1192	1178	1200	1107	3580	3570	3205	3291		
6 ～ 7	1078	3716	3369	3426	3459	3223	3465	3302	3284	3080	3109	3466	3280	3227	3034	3223	3098	3091	3213	3298	3209	3327	2991	1174	1167	1160	1034	3448	3598	3234	3309		
7 ～ 8	1092	3794	3395	3498	3459	3409	3491	3306	3363	3248	3191	3473	3320	3262	3149	3209	3112	3145	2916	3277	3180	3341	3138	1224	1196	1189	999	3594	3562	3230	3323		
8 ～ 9	1085	3641	3412	3519	3530	3491	3441	3338	3231	3198	3038	3491	3288	3274	3063	3241	3094	3070	3134	3294	3216	3316	3234	1142	1242	1306	938	3623	3477	3330	3312		
9 ～ 10	1020	3316	3238	3509	3530	3251	3155	3145	3091	2802	2823	3463	3134	3045	2787	2959	2730	3248	3188	3105	2980	3059	3026	989	1217	1203	899	3423	3237	3099	3187		
10 ～ 11	978	3169	3345	3445	3481	3102	3066	3177	3073	2916	3020	3362	3219	3045	2881	2898	2719	3159	3269	3105	3002	3013	2980	1003	1199	1234	1156	3494	3309	3102	3188		
11 ～ 12	988	3487	3391	3480	3477	3345	3127	3180	3234	3241	3220	3413	3241	3023	2984	3091	3131	3116	3438	3102	3069	3130	3126	1017	1221	1182	2088	3459	3316	3084	3256		
12 ～ 13	2074	3477	3349	3398	3423	3391	3116	3252	3359	3291	3152	3341	3391	2945	3130	3109	3116	3084	3327	3209	3156	3252	3138	1078	1110	1167	2138	3487	3423	3263	3344		
13 ～ 14	2024	3462	3320	3309	3430	3394	3077	3094	3355	3131	3152	3359	3298	3105	3002	3112	3073	3092	3309	2912	3116	3109	3062	1077	1192	1249	1927	3245	3324	3230	3334		
14 ～ 15	1967	3473	3302	3294	3362	3366	3120	3062	3309	3213	3142	3292	3319	3184	3002	3173	3048	3141	3363	2966	3101	3127	3091	1056	1224	1249	2527	3377	3259	3156	3259		
15 ～ 16	2303	3419	3199	3459	3259	3316	3027	3026	3238	3120	3055	3202	3217	3052	2938	2966	2891	3005	3305	3048	2880	3034	2991	1027	1217	1224	3112	3398	3231	3109	3202		
16 ～ 17	3284	3462	3202	3380	3299	3341	3138	3256	3352	3259	3023	3284	3388	3187	2980	3052	3041	3123	3230	2955	3205	3195	2409	1128	1303	1232	3292	3615	3376	3237	3263		
17 ～ 18	3533	3523	3317	3508	3427	3484	3284	3405	3292	3316	3195	3320	3451	3255	3094	3130	3113	3248	3313	2934	3324	3292	2081	1220	1260	1270	3394	3584	3434	3359	3459		
18 ～ 19	3684	3537	3419	3508	3516	3555	3337	3462	3409	3412	3198	3319	3552	3363	3274	3230	3184	3273	3416	3213	3373	3423	1174	1288	1203	1253	3655	3640	3434	3444	3449		
19 ～ 20	3598	3416	3359	3491	3437	3480	3344	3420	3487	3298	3159	3312	3399	3069	3202	3134	3080	3241	3334	3219	3374	3288	1020	1113	1217	1167	3694	3462	3466	3398	3406		
20 ～ 21	3562	3334	3405	3426	3109	3423	3270	3288	3419	2948	3352	3227	3381	2834	3088	2998	2941	3202	3259	3048	3220	3273	988	1096	1117	1113	3665	3498	3444	3324	3355		
21 ～ 22	3670	3402	3416	3459	3359	3495	3312	3377	3420	3105	3255	3337	3234	3102	3192	3131	3152	3306	3348	3177	3313	3299	1092	1132	1228	1195	3740	3591	3441	3377	3444		
22 ～ 23	3784	3401	3470	3662	3534	3533	3405	3451	3473	3242	3323	3427	3216	3259	3231	3262	3241	3376	3416	3291	3405	3402	1249	1239	1306	1278	3681	3663	3526	3388	3545		
23 ～ 24	3759	3552	3541	3588	3588	3595	3484	3476	3544	3334	3491	3487	3388	3126	3349	3316	3323	3433	3452	3362	3448	3398	1331	1341	1328	1284	3783	3694	3573	3584	3569		
最大 値	3784	3794	3541	3662	3588	3595	3587	3476	3544	3445	3491	3573	3552	3462	3349	3316	3323	3433	3452	3362	3448	3452	3352	1373	1398	1331	3783	3727	3598	3584	3569		
合 計	50967	84680	81077	83394	82650	81433	79545	79020	79884	76908	76166	81279	79995	76481	73984	75548	74072	76610	78730	76074	76975	78486	61606	28327	29750	29725	53099	85227	82451	79201	80803		
																									月最大値	3,794	月合計	2,234,147					

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	5118	4936	4553	5103	4789	4585	4941	4464	4731	4936	4658	4757	4915	4957	4972	5020	4742	5046	4679	4972	5161	4999	4999	4915	4914	4768	4805	4606	4181	4365	
1 ~ 2	5025	4664	4166	4946	4611	4679	4947	4390	4579	4737	4547	4642	4773	4815	4915	4804	4464	4915	4506	4993	5040	4857	4884	4789	4674	4642	4590	4506	3930	4328	
2 ~ 3	5088	4868	4197	4983	4789	4904	4852	4584	4695	4841	4511	4721	4747	4905	5009	4951	4522	4998	4617	5072	4962	4957	4737	4852	4852	4789	4589	4532	4019	4459	
3 ~ 4	5145	4988	4653	4994	4847	5009	5030	4930	4894	4947	4878	4716	4799	4983	4982	5020	4664	5093	4731	5103	4952	4957	4847	5009	4957	4789	4558	4664	3793	4596	
4 ~ 5	5255	4998	5030	4884	4915	4921	4930	5093	4983	4831	4920	4773	5051	5004	5035	4930	4847	5077	4799	5129	5230	4884	4705	5004	4967	4789	4862	4726	3950	4585	
5 ~ 6	5019	4783	4805	4826	4626	4774	4652	4899	4553	4695	4679	4621	4805	4862	4961	4889	4747	4957	4590	4957	5140	4710	4789	4789	4669	4621	4778	4176	3909	4401	
6 ~ 7	5019	4380	4988	4627	4637	4862	4720	4810	4674	4747	4742	4528	4805	4736	4972	4968	4689	4988	4512	5124	5077	4642	4648	4721	4741	4648	4747	4416	3909	4239	
7 ~ 8	5118	4774	5056	4575	4721	4757	4689	4532	4841	4815	4663	4648	4669	4684	4674	4952	4732	4957	4543	5045	5051	4726	4726	4736	4726	4611	4684	4527	4071	4213	
8 ~ 9	5171	4842	4684	4627	4673	4805	4632	4595	4762	4627	4632	4611	4694	4694	4831	4873	4637	4867	4642	4747	4841	4669	4894	4595	4642	4637	4506	4501	4029	4144	
9 ~ 10	5055	4941	3815	4333	4296	4406	4438	4532	4622	4328	4176	4354	4380	4119	4643	4773	4385	4595	4097	4344	4553	4438	4705	4219	3997	4307	4260	4118	3940	4150	
10 ~ 11	5056	4668	4186	4364	4233	4213	4516	4432	4647	3925	4113	4370	4350	4170	4616	4710	4181	4532	3642	4349	4391	4396	4726	4213	4066	4250	4187	4280	4108	4233	
11 ~ 12	4930	4883	4731	4617	4365	4469	4616	4826	4674	4234	4354	4249	4396	4312	4664	4648	4202	4423	4144	4443	4596	4533	4794	4301	4365	4203	4427	4291	4140	4218	
12 ~ 13	4449	4773	4820	4742	4517	4632	4642	4621	4350	4359	4354	4375	4432	4348	4584	4437	4390	4668	4411	4758	4810	4469	4804	4417	4543	4312	4385	4307	4113	3946	
13 ~ 14	4480	4700	4668	4664	4396	4585	4579	4543	4648	4224	4229	4040	4354	4171	4668	4522	4348	4453	4113	4421	4674	4422	4710	4245	4259	4087	4286	4119	4166	4192	
14 ~ 15	4695	4863	4694	4559	4370	4626	4491	4684	4653	4197	4218	4134	4301	4223	4658	4396	4332	4379	4092	4485	4658	4432	4674	4270	4291	4118	4228	4112	4029	4112	
15 ~ 16	4511	4679	4700	4438	4379	4511	4359	4558	4600	3998	4097	4160	4161	4161	4632	4297	4333	4449	3982	4506	4569	4438	4617	4203	4192	4003	4175	4129	3904	3694	
16 ~ 17	4501	4705	4836	4627	4281	4836	4427	4773	4553	4239	4128	4369	4438	4312	4684	3988	4694	4418	4250	4742	4658	4516	4469	4569	4014	4364	4291	4192	4019	3752	
17 ~ 18	4574	4951	4977	4731	4663	4888	4758	4575	4789	4448	4616	4705	4480	4516	4921	4322	4836	4574	4580	4926	4622	4668	4710	4694	4354	4564	4406	4134	3977	4082	
18 ~ 19	4800	4977	5025	4874	4788	4952	4895	4685	4846	4596	4642	4732	4694	4795	4967	4836	4946	4516	4757	4931	4784	4993	4784	4847	4867	4611	4470	4244	4187	4113	
19 ~ 20	4820	4883	5040	4794	4815	4926	4851	4689	4653	4448	4600	4679	4631	4873	4926	4458	4873	4464	4658	4883	4795	4783	4720	4925	4778	4192	4496	4202	4328	4076	
20 ~ 21	4758	4804	4926	4616	4747	4815	4763	4574	4642	4349	4448	4590	4575	4795	4558	4344	4868	4427	4752	4858	4809	4317	4710	4805	4590	4376	4375	4086	4076	4071	
21 ~ 22	4846	4930	5071	4638	4831	4999	4920	4804	4736	4443	4611	4590	4742	4909	4951	4569	4962	4365	4962	4993	5014	4574	4768	4994	4732	4689	4480	4197	4255	4202	
22 ~ 23	4977	5155	5177	4732	5004	5118	4972	4883	4962	4668	4825	4936	4904	5082	5067	4684	5040	4631	5103	5155	5087	4899	4884	5071	4768	4763	4643	4087	4375	4438	
23 ~ 24	4936	5082	5246	4763	4993	5176	4705	5057	4905	4783	4889	5004	5009	5087	5129	4773	5156	4789	5051	5230	5045	5025	4931	5087	4895	4831	4664	4123	4517	4590	
最大 値	5255	5155	5246	5103	5004	5176	5030	5093	4983	4947	4920	5004	5051	5087	5129	5020	5156	5093	5103	5230	5230	5025	4999	5087	4967	4831	4862	4726	4517	4596	
合 計	117346	116227	114044	113057	111286	114448	113325	112533	112992	108415	108530	109304	111105	111513	116019	112164	111590	112581	108213	116166	116519	112304	114235	112270	109853	107964	103275	97925	101199		
																									月最大値	5,255	月合計	3,334,294			

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	3758	3907	3681	3881	3812	3581	3581	3481	3500	3526	3037	3571	3731	3391	3554	3558	3753	3862	3450	3726	3337	3594	3880	3934	4048	4056	3930	3943	3549	3518	3881
1 ～ 2	3300	3454	3490	3726	3621	3046	3359	3142	3354	3386	3041	3477	3657	3467	3368	3517	3467	3935	3508	3581	3219	3676	3744	3676	3916	3862	3853	3744	3631	3636	3758
2 ～ 3	3453	3794	3735	3853	3585	2878	3445	3477	3449	3504	3205	3563	3694	3499	3259	3726	3467	3712	3807	3731	3449	3740	3653	3545	4039	4008	3908	3934	4020	3925	3853
3 ～ 4	3921	3699	3772	3911	3622	2829	3432	3617	3500	3730	3042	3707	3703	3604	3372	3717	3685	3803	3848	3798	3717	3835	3100	3668	4057	4065	3685	3980	4116	3953	3817
4 ～ 5	3980	3771	3635	3867	3676	3100	3332	3635	3644	3740	3100	3608	3712	3681	3707	3907	3803	3853	3667	3848	3780	3799	3055	3894	4093	4097	3885	3939	4062	4057	3907
5 ～ 6	3712	3807	3395	3427	3712	3322	3468	3091	3671	3554	2879	3191	3431	3436	3332	3726	3445	3754	3513	3689	3504	3708	3118	3735	3853	3798	3794	3880	3812	3916	3817
6 ～ 7	3671	3681	3432	3390	3318	3567	3472	2779	3595	3550	2964	3100	3495	3454	3192	3595	3377	3748	3586	3549	3794	3699	3350	3635	3794	3817	3871	3835	3784	3790	3717
7 ～ 8	3685	3531	3572	3536	3277	3622	3577	2874	3518	3187	3159	3381	3477	3508	3558	3577	3473	3653	3576	3603	3835	3622	3173	3672	3653	3717	3826	3858	3712	3740	3540
8 ～ 9	3332	3568	3631	3423	2982	3608	3604	3055	3223	3159	3060	3435	3553	3522	3585	3473	3413	3513	3490	3621	3645	3509	2910	3585	3553	3522	3722	3803	3477	3535	3522
9 ～ 10	3110	3209	3363	2855	2561	3273	3127	2806	2765	3082	2887	3110	3400	3622	3486	3181	3192	3132	3237	3636	3364	3241	2715	3196	3246	3291	3278	3454	3105	3286	3409
10 ～ 11	3259	3300	3195	2892	2597	3205	2901	2833	2701	3109	2847	3132	3354	3480	3400	3173	3187	3024	2937	3423	3214	3182	2388	3100	3092	3255	3268	3536	2983	3286	3065
11 ～ 12	3563	3522	3314	3155	2928	3268	2842	2964	2897	2887	3010	3069	3445	3527	3286	3150	3249	3001	3114	3545	3445	3259	2670	2788	3091	3191	3481	3595	2923	3191	3141
12 ～ 13	3613	3612	3450	3377	3119	3259	3077	2974	2924	3250	3092	3390	3336	3354	3227	3513	3209	3196	3150	3400	3495	3214	2824	3472	3341	3323	3482	3481	3137	3010	3322
13 ～ 14	3540	3368	3046	3409	3196	3531	2942	2915	2597	2928	2983	3205	3368	3454	3472	3300	3037	2788	3042	3576	3495	2806	2711	3368	3137	3160	3486	3563	3082	3036	3133
14 ～ 15	3395	3481	3123	3286	3163	3373	2919	2978	2593	3033	3010	3069	3218	3390	3440	3314	3137	3087	3232	3423	3413	2896	2675	3400	3141	3218	3155	3549	3001	3028	3041
15 ～ 16	3232	3367	3114	3142	3042	3196	3118	2734	2760	2783	2965	3159	3100	3164	3205	2942	3259	3151	3114	3300	3368	3006	2625	3345	3178	3132	2988	3414	3050	2960	3142
16 ～ 17	3413	3287	3281	3477	2991	3069	3173	2910	2942	2860	3205	3277	3119	3218	3196	3278	3467	3155	3241	3381	3336	3441	3015	3631	3454	3300	3223	3318	3241	3236	3309
17 ～ 18	3500	3495	3441	3468	3259	3214	3377	3133	3223	3001	3409	3260	3400	3449	3454	3563	3386	3382	3545	3553	3468	3567	3310	3821	3667	3631	3495	3499	3481	3600	3490
18 ～ 19	3753	3635	3427	3568	3109	3331	3431	3214	3299	3222	3382	3173	3598	3649	3744	3622	3504	2974	3576	3803	3544	3364	3500	4012	3658	3359	3790	3681	3591	3468	3681
19 ～ 20	3794	3622	3435	3554	3237	3300	3132	3064	3323	3536	3055	3101	3586	3621	3450	3354	3694	3209	3399	3740	3291	3785	3422	3980	3645	3539	3813	3500	3704	3349	3503
20 ～ 21	3730	3459	3400	3291	3159	3250	3087	3259	2865	3341	3182	3059	3105	3522	3486	3146	3757	3268	3214	3436	3572	3617	3513	3899	3731	3432	3671	3300	3681	3395	3314
21 ～ 22	3812	3676	3622	3386	3187	3541	3268	3404	3368	3436	3263	3195	3395	3608	3672	3500	3698	3594	3450	3649	3667	3776	3676	3898	3662	3717	3812	3527	3731	3613	3608
22 ～ 23	3898	3825	3708	3835	3295	3631	3577	3658	3522	2906	3536	3608	3686	3522	3794	3726	3667	3540	3726	3830	3831	3961	3912	4075	3875	3798	3890	3844	3848	3803	3903
23 ～ 24	4039	3799	3971	3934	3377	3676	3608	3730	3544	2933	3685	3798	3653	3753	3953	3804	3767	3590	3857	3753	3703	4080	4043	4075	4093	4097	3939	3844	3581	3776	4007
最大 値	4039	3907	3971	3934	3812	3676	3608	3730	3671	3740	3685	3798	3731	3753	3953	3907	3803	3935	3857	3848	3835	4080	4043	4075	4093	4097	3939	3980	4116	4057	4007
合 計	86463	85869	83233	83643	77825	79670	78849	75727	76777	77643	74998	79638	83216	83895	83192	83362	83093	81924	82279	86594	84486	84377	76982	87399	86868	86309	87245	88021	84302	84107	84880

月最大値 4,116 月合計 2,562,866

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	3880	3915	3803	3620	3874	3879	3906	3755	3853	3920	3741	3884	3799	3561	3338	3656	3445	3508	3100	3378	3449	3441	3176	3207	3086	3149	2875	3131	3203	3207	3113
1 ～ 2	3633	3844	3687	3593	3670	3934	3764	3450	3722	3723	3534	3839	3678	3574	3158	3494	3611	3122	3059	3221	3360	3346	3041	3194	3113	3091	2799	3072	3279	3199	3064
2 ～ 3	3916	3973	3674	3772	3629	3992	3952	3481	3795	3884	3754	3911	3732	3687	3288	3655	3624	3131	3126	3499	3467	3404	3113	3225	3175	3050	2839	3095	3185	3239	3166
3 ～ 4	3983	3974	3853	3888	3871	4046	3844	3741	3978	3880	3808	3965	3804	3777	3422	3467	3606	3234	3270	3709	3418	3440	3135	3023	3189	2924	3014	3149	3171	3265	3104
4 ～ 5	3898	3992	3889	3772	3673	4072	4010	3633	4046	3885	3906	4033	3871	4014	3436	3476	3633	3292	3418	3724	3382	3553	3118	3189	3283	3041	3073	3293	3279	3055	3054
5 ～ 6	3678	3835	3741	3512	3575	3934	3525	3584	3768	3786	3602	3848	3768	3710	3221	2754	3516	3275	3153	3507	3207	3324	3054	3181	3230	2933	3010	3198	3181	3086	2807
6 ～ 7	3704	3862	3799	3670	3341	3889	3746	3516	3772	3754	3584	3898	3674	3629	3171	2686	3454	3136	3211	3419	3315	3234	3001	3144	3220	2880	3010	3104	3001	3104	3069
7 ～ 8	3409	3682	3804	3790	3275	3727	3665	3571	3674	3817	3750	3853	3624	3543	3126	3283	3683	3094	3099	3167	3342	3068	2907	3216	3207	2754	2929	3130	3010	3082	3041
8 ～ 9	3418	3319	3777	3607	3212	3453	3547	3333	3580	3620	3776	3437	3485	3338	3063	3297	3759	3069	2853	2813	3171	2911	2942	3135	3238	2534	2839	2965	2822	2988	3073
9 ～ 10	3081	3010	3669	3517	3006	3100	3328	3086	3257	3476	3472	2997	3148	3059	2777	2834	3292	3059	2605	2611	3059	2511	2422	2938	3010	2242	2476	2624	2494	2709	2996
10 ～ 11	2952	2885	3557	3508	2943	3001	3199	3090	3112	3449	3319	2947	3153	2978	2584	2745	3329	3045	2620	2880	2754	2296	2526	2745	3032	2216	2310	2579	2831	2705	2965
11 ～ 12	3144	2834	3620	3369	3104	2969	3216	3054	3360	3584	3405	3126	3323	2992	2606	2925	3427	2965	2786	3001	2754	2633	2646	2848	3015	2238	2408	2606	2593	2641	3194
12 ～ 13	3329	3135	3588	3032	3082	3055	3172	3211	3230	3494	3409	3216	3292	3041	2642	3234	2906	3199	2880	3198	2831	2903	2830	2767	2848	2418	2588	2728	2965	2611	3077
13 ～ 14	3059	3068	3574	3328	3140	3086	3167	3185	2709	3409	3364	3207	3342	2763	2580	3149	2952	3387	2924	2871	2449	2790	2575	2705	2700	2378	2382	2664	2848	2489	2979
14 ～ 15	3270	3077	3530	3517	3099	3180	2987	3140	3028	3261	3508	3212	3274	2758	2579	3149	2978	3319	2830	2857	2471	2754	2508	2737	2660	2422	2530	2678	2754	2588	2974
15 ～ 16	3131	3045	3462	3275	2857	3158	3077	3148	2924	2956	3396	3113	3203	2719	2314	3027	2795	2956	2772	2951	2417	2642	2382	2656	2647	2427	2557	2687	2870	2512	3022
16 ～ 17	3373	2925	3570	2346	3051	3342	3162	3311	3180	3144	3355	3162	3202	2982	2624	3139	2804	2907	2889	3189	2768	2825	2727	2745	2642	2610	2772	2678	3144	2745	3130
17 ～ 18	3467	3319	3634	0	3310	3247	3503	3409	3437	3315	3328	3593	3320	3243	3014	3225	2916	3158	3050	3306	2947	2947	2965	2794	2884	2777	2942	3136	3266	2933	3239
18 ～ 19	3145	3543	3755	211	3445	3427	3472	3655	3835	3471	3467	3579	3741	3283	3463	3607	3135	3279	3212	3319	3091	3127	3198	3073	2925	2965	2826	3144	3175	3046	3329
19 ～ 20	3337	3678	3768	1409	3463	3530	3516	3696	3791	3086	3481	3373	3373	3293	3238	3723	3099	2768	3211	3279	3045	3045	3032	3041	2781	3005	2785	3082	2987	2924	3212
20 ～ 21	3275	3552	3616	3481	3185	3593	3495	3481	3288	3229	3503	3283	3118	3216	3041	3494	3063	2799	3135	3202	2996	2947	3027	2956	2782	2915	2825	3086	2862	2884	3037
21 ～ 22	3642	3651	3629	3754	3359	3579	3686	3628	3691	3512	3835	3441	3481	3342	3284	3521	3247	2871	3350	3337	3109	3078	3108	3153	2889	3001	2943	3158	3091	3027	3027
22 ～ 23	3848	3786	3732	3741	3481	3951	3673	3718	3938	3768	3889	3494	3768	3422	3284	3530	3414	3181	3207	3521	3396	3181	3221	3251	3041	3010	3118	3121	3301	3109	3270
23 ～ 24	3965	3795	3772	3912	3903	3992	3888	3791	4023	3880	4037	3906	3660	3521	3745	3055	3633	3127	3306	3700	3565	3216	3243	3270	3122	2826	3248	3171	3225	3163	3302
最大 値	3983	3992	3889	3912	3903	4072	4010	3791	4046	3920	4037	4033	3871	4014	3745	3723	3759	3508	3418	3724	3565	3553	3243	3270	3283	3149	3248	3293	3301	3265	3329
合 計	83537	83699	88503	75624	80548	85136	84500	82667	84991	85303	86223	84317	83833	79445	72998	78125	79321	74881	73066	77659	73763	72616	69897	72193	71719	65806	67098	71279	72537	70311	74244

月最大値 4,072 月合計 2,405,839

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	2851	2482	2835	2749	2972	2834	2976	2696	3032	2774	2790	2770	2850	2790	2846	2741	2867	2830	2875	2870	2984	3698	1180	1298	1342	1391	1467	1398	1476	1419	
1 ～ 2	2672	2473	2696	2680	2806	2733	2745	2708	2886	2728	2741	2510	2781	2794	2749	2502	2660	2720	2830	2522	2943	3535	1180	1338	1390	1302	1492	1403	1439	1358	
2 ～ 3	2644	2542	2891	2834	2903	2826	2907	2875	2806	2818	2834	2424	2769	2854	2745	2697	2558	2798	2924	2550	2842	3369	1070	1366	1375	1420	1444	1346	1456	1416	
3 ～ 4	2741	2797	2798	2749	3005	2871	2956	2834	2895	2866	2850	2566	2879	2806	2769	2839	2798	2907	2741	2595	2753	3313	961	1298	1366	1362	1358	1338	1301	1358	
4 ～ 5	2810	2781	2842	2948	2973	2919	3045	2891	2891	2863	2883	2862	2911	2676	2802	2862	2875	2895	2745	2733	2757	3066	928	1269	1318	1403	1341	1354	1378	1322	
5 ～ 6	2773	2737	2822	2890	2842	2774	2846	2720	2725	2519	2732	2826	2765	2518	2692	2721	2283	2781	2631	2612	2623	2064	1013	1115	1221	1252	1184	1216	1314	1200	
6 ～ 7	2737	2582	2875	2826	2823	2676	2936	2741	2704	2485	2732	2733	2582	2611	2725	2652	1350	2749	2497	2600	2635	1391	908	1066	1197	1143	1196	1261	1269	1156	
7 ～ 8	2813	2505	2741	2781	2830	2594	2887	2644	2672	2676	2604	2559	2416	2595	2647	2602	1966	2676	2409	2481	2680	908	872	1058	1120	985	1220	1248	1285	1148	
8 ～ 9	2793	2449	2567	2563	2543	2497	2988	2514	2571	2408	2392	2534	2234	2636	2680	2619	2505	2591	2251	2319	2664	880	892	936	1148	863	1159	1338	1241	1127	
9 ～ 10	2850	2351	2287	2246	2246	2165	2843	2413	2137	1817	2282	2303	2120	2469	2696	2324	2388	2385	1983	2031	2631	795	706	819	978	734	892	1236	1270	884	
10 ～ 11	2563	2295	2274	2368	2056	2209	2684	2449	1995	1808	2194	2234	2105	2405	2632	2230	2656	2295	1914	2044	2571	714	714	840	1086	791	912	1286	1229	932	
11 ～ 12	2713	2304	2380	2445	1999	2279	2684	2570	2092	1947	2230	2194	1971	2388	2647	2294	2514	2161	1724	2015	2672	722	799	823	1001	835	957	1306	1253	908	
12 ～ 13	2631	2218	2571	2466	2064	2213	2578	2498	2263	2165	2291	2271	2190	2226	2683	2275	2372	2225	2206	2239	2701	909	888	1192	989	860	986	1270	1204	977	
13 ～ 14	2676	2149	2498	2230	2242	2218	2708	2453	2178	2198	2109	2031	2104	2108	2578	2189	2084	2068	2125	2250	2851	1038	957	1038	824	888	920	1265	1294	896	
14 ～ 15	2664	2238	2627	2190	2303	2250	2566	2392	2246	2376	2255	2035	2064	2230	2595	2283	1930	2145	2388	2356	2899	949	968	1066	856	937	896	1252	1220	990	
15 ～ 16	2579	2189	2494	2344	2230	2141	2493	2250	2194	2388	2177	1966	2044	2157	2481	2315	1752	2129	2112	2230	2685	1013	981	1152	941	1034	956	1269	1216	977	
16 ～ 17	2578	2136	2583	2660	2384	2392	2510	2343	2437	2627	2389	2263	2327	1975	2562	2420	2104	2424	2355	2355	2794	1102	985	1140	1139	1285	1172	1322	1274	1176	
17 ～ 18	2567	2307	2716	2701	2652	2465	2676	2409	2482	2704	2486	2461	2570	2302	2542	2652	2351	2498	2441	2384	2862	1087	1087	1180	1200	1379	1152	1338	1236	1250	
18 ～ 19	2412	2567	2765	2676	2700	2587	2664	2619	2493	2692	2473	2676	2636	2493	2668	2737	2640	2531	2506	2559	2891	1140	1103	1212	1330	1415	1309	1313	1229	1171	
19 ～ 20	2725	2559	2757	2477	2627	2602	2644	2696	2482	2437	2595	2578	2477	2619	2510	2688	2672	2510	2530	2534	2859	1050	1006	1127	1302	1362	1229	1282	1160	1139	
20 ～ 21	2615	2574	2640	2575	2631	2563	2615	2688	2794	2457	2327	2688	2429	2672	2436	2505	2635	2538	2474	2498	2716	957	986	1074	1200	1257	1196	1253	1196	1099	
21 ～ 22	2534	2749	2765	2854	2705	2769	2688	2724	2867	2777	2571	2801	2688	2786	2214	2652	2713	2546	2786	2587	2855	1034	1171	1175	1225	1278	1216	1297	1269	1241	
22 ～ 23	2632	2894	2858	2866	2850	2968	2762	2664	2879	2871	2797	3037	2850	2911	2473	2911	2887	2883	2960	2668	3261	1107	1244	1318	1273	1350	1330	1432	1355	1367	
23 ～ 24	2615	2899	2842	2899	2850	2976	2765	2753	2895	2866	2805	2960	2915	2903	2737	2952	2936	2737	2976	2855	3568	1168	1354	1354	1423	1464	1411	1452	1371	1399	
最 大 値	2851	2899	2891	2948	3005	2976	3045	2891	3032	2871	2883	3037	2915	2911	2846	2952	2936	2907	2976	2870	3568	3698	1354	1366	1423	1464	1492	1452	1476	1419	
合 計	64188	59777	64124	63017	62236	61521	66166	62544	61616	60267	60539	60282	59677	60924	63109	61662	58496	61022	59383	58887	67697	37009	23953	27254	28244	27990	28395	31475	30935	27910	

月最大値 3,698 月合計 1,560,299

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	1126	1149	1120	939	1046	875	943	1229	1084	840	940	1145	1007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1201	
1 ~ 2	1104	1123	1100	1030	1045	1014	981	1207	1035	766	994	997	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1174	
2 ~ 3	1075	1094	1129	1088	1045	975	947	1184	1016	737	1059	994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1187	
3 ~ 4	1061	1126	1132	1087	991	934	1007	1200	1016	724	1174	859	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	
4 ~ 5	927	1081	1075	1091	979	978	962	1132	988	708	1148	869	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	
5 ~ 6	872	1014	972	1006	872	905	817	1058	898	615	1004	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1281	
6 ~ 7	875	930	853	966	754	956	837	1026	895	705	994	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1152	
7 ~ 8	898	931	805	1049	747	960	782	1006	866	734	923	934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1136	
8 ~ 9	892	879	666	994	878	1023	727	991	895	718	850	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1143	
9 ~ 10	814	731	721	846	953	994	611	705	698	631	644	1049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	814	
10 ~ 11	717	766	612	811	840	940	592	808	679	763	725	1065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	833	
11 ~ 12	691	699	699	833	885	898	696	827	721	769	804	1052	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	834	
12 ~ 13	782	863	837	908	860	895	834	911	734	805	834	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	
13 ~ 14	640	640	817	820	895	875	762	915	592	508	914	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	828	
14 ~ 15	769	772	814	782	1004	802	766	950	598	502	984	847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	869	
15 ~ 16	798	715	870	844	1013	860	811	959	572	627	984	757	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	969	
16 ~ 17	908	943	998	990	959	782	1013	1100	737	788	930	805	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1013	
17 ~ 18	991	1032	991	1010	927	772	1084	1103	785	866	911	1039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	1039
18 ~ 19	1000	1039	1016	988	936	805	1087	1100	824	949	963	1093	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1271	1074
19 ~ 20	956	962	927	875	940	766	1075	1036	782	872	914	1136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	1043
20 ~ 21	908	943	975	865	782	769	1036	984	734	811	830	1123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1232	1091
21 ~ 22	1040	1023	959	965	824	776	1042	1027	920	888	866	959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1145	1122
22 ~ 23	1109	1068	1087	1033	711	846	1145	1074	946	1026	1075	1004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1319	1155
23 ~ 24	1142	1116	959	1036	873	937	1248	1110	962	946	1142	978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1097
最大 値	1142	1149	1132	1091	1046	1023	1248	1229	1084	1026	1174	1145	1007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	1281
合 計	22095	22639	22134	22856	21759	21337	21805	24642	19977	18298	22606	23119	1637	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7766	25360

月最大値 1,355 月合計 298,030

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	1537	1519	1532	1485	1601	1463	1434	1361	1524	1167	1399	1476	1335	1365	1387	1416	1554	1369	1498	1399	4137	4206	3978	4073	3940	3755	3773	1468	1476	4158	
1 ～ 2	1485	1546	1545	1459	1584	1467	1266	1356	1477	1223	1446	1455	1304	1369	1382	1374	1476	1502	1524	1412	4082	3880	3780	4035	3747	3622	3884	1450	1420	4030	
2 ～ 3	1493	1519	1610	1463	1533	1480	1270	1339	1476	1266	1378	1455	1420	1352	1352	1360	1481	1468	1489	1386	4146	3961	4060	3909	3824	3691	3940	1451	1417	4271	
3 ～ 4	1527	1524	1579	1450	1579	1442	1253	1343	1322	1399	1429	1480	1292	1330	1383	1386	1566	1364	1519	1361	4124	4090	3983	4185	3888	3785	3785	1400	1391	4261	
4 ～ 5	1471	1511	1635	1459	1533	1351	1283	1373	1361	1386	1412	1451	1308	1352	1304	1373	1592	1395	1455	1287	4189	4043	3953	4137	4124	3790	3841	1403	1330	4279	
5 ～ 6	1441	1394	1489	1420	1425	1065	1176	1189	1386	1331	1322	1352	1189	1245	1395	1305	1425	1176	1438	1189	4012	4133	3828	4030	3879	3592	3875	1249	1202	4115	
6 ～ 7	1279	1292	1292	1283	1322	1133	1056	1043	1115	1146	1184	1257	1095	1159	1102	1171	1253	1107	1214	948	3811	3897	3742	4099	3858	3566	3871	1244	1111	4180	
7 ～ 8	1348	1421	1399	1429	1369	1129	1074	1121	1369	1274	1227	1314	1266	1231	1133	1291	1357	1202	1257	1069	3850	4180	3811	4137	3863	3652	3948	1270	1129	4184	
8 ～ 9	1382	1447	1519	1425	1335	1073	1039	1086	1348	1168	1176	1223	1129	1125	1090	1318	1304	1181	1232	1069	3845	4103	3944	4253	3888	3623	3802	1172	1012	4236	
9 ～ 10	1274	1485	1597	1301	1128	940	824	983	1292	1257	996	1000	996	910	922	1369	1361	1090	1198	1021	3699	3966	3849	3970	3502	3287	3257	1094	884	4193	
10 ～ 11	1270	1506	1567	1283	1142	1055	863	1098	1283	1210	1029	956	858	1142	1009	1331	1400	944	1180	1060	3875	4168	3914	3995	3674	3288	2373	1055	910	4125	
11 ～ 12	1279	1502	1528	1253	1189	1099	918	940	1330	1154	1085	914	962	956	1008	1378	1326	1218	1155	2553	3841	4288	3935	3991	3597	3429	1549	1055	1034	4158	
12 ～ 13	1395	1378	1493	1450	1296	1232	992	1039	1266	1416	1279	884	996	1301	1158	1339	1292	1249	1262	2391	3935	4537	3975	3961	3764	3601	1043	1004	2631	4068	
13 ～ 14	1271	1434	1554	1464	1275	1111	1175	983	1467	1420	1172	833	746	1108	1098	1420	1267	1326	1129	2364	3776	4549	3923	4047	3755	3494	961	979	2425	4181	
14 ～ 15	1232	1420	1592	1498	1270	922	1171	1052	1124	1404	1048	909	897	1159	1103	1425	1361	1253	1146	2554	3836	4605	3798	4017	3760	3519	1142	1107	2283	4137	
15 ～ 16	1262	1390	1459	1489	1258	982	1125	1009	1154	1348	1000	975	1039	1168	1155	1352	1309	1309	1237	3481	3901	4404	3738	3875	3558	3339	1085	1167	2674	4021	
16 ～ 17	1425	1412	1468	1467	1378	1154	1120	1197	1175	1433	1052	1030	1267	1283	1198	1361	1305	1313	1373	4180	4009	3909	3682	3897	3687	3571	1171	1309	3330	3961	
17 ～ 18	1476	1378	1382	1451	1352	1142	1198	1064	1291	1471	1257	1064	1387	1288	1228	1412	1283	1318	1391	4296	4172	4077	3806	4012	3884	3678	1391	1373	3549	4146	
18 ～ 19	1498	1429	1485	1502	1356	1180	1197	1108	1296	1489	1348	1124	1240	1283	1244	1172	1383	1420	1317	4318	4189	4034	3948	4056	3846	3832	1433	1404	3991	4108	
19 ～ 20	1450	1382	1421	1416	1313	1103	1107	1051	1219	1390	1296	1107	1146	1128	1258	1163	1278	1339	1287	4095	4082	4005	3923	4043	3756	3880	1382	1395	4188	4175	
20 ～ 21	1292	1284	1270	1317	1197	931	1043	948	1180	1245	1168	992	1052	1043	1163	1099	1219	1210	1262	3949	3915	3760	3853	3862	3566	3858	1326	1292	4343	3897	
21 ～ 22	1454	1421	1296	1437	1288	1180	1112	1034	1262	1210	1335	1112	1078	1197	1215	1189	1270	1378	1185	3982	3978	3922	4047	4055	3696	3769	1352	1331	4253	4004	
22 ～ 23	1459	1471	1442	1532	1399	1403	1283	1395	1305	1175	1437	1352	1240	1223	1304	1485	1335	1429	1305	4145	4039	4009	4103	4086	3820	3497	1459	1416	4283	4103	
23 ～ 24	1507	1545	1472	1657	1455	1441	1339	1472	1214	1228	1383	1394	1330	1326	1378	1507	1442	1446	1386	4171	4305	4235	4184	4184	3931	3682	1438	1429	4339	4108	
最 大 値	1537	1546	1635	1657	1601	1480	1434	1472	1524	1489	1446	1480	1420	1369	1395	1507	1592	1502	1524	4318	4305	4605	4184	4253	4124	3880	3948	1468	4343	4279	
合 計	33507	34610	35626	34390	32577	28478	27318	27584	31236	31210	29858	28109	27572	29043	28969	31996	32839	31006	31439	59680	95748	98961	93757	96909	90807	86800	57081	30517	56605	99099	
																			月最大値		4,605		月合計		1,453,331						

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	3596	3520	3684	3410	3269	3866	3577	3125	3258	3456	3532	3528	3460	3615	3645	3308	3653	3816	3695	3182	3486	3874	3323	3543	3460	3756	3884	3741	3965	3748	3756
1 ～ 2	3376	3369	3619	3273	3121	3744	3562	3027	3163	3255	3513	3380	3334	3527	3349	3270	3642	3695	3612	3251	3417	3789	3270	3307	3365	3684	3805	3669	3900	3679	3900
2 ～ 3	3539	3470	3623	3425	3217	3699	3646	3137	3319	3312	3406	3464	3429	3607	2248	3459	3695	3801	3581	3448	3528	3797	3399	3562	3471	3816	3892	3698	3923	3718	4029
3 ～ 4	3611	3755	3642	3505	3247	3672	3585	3167	3364	3520	3346	3456	3320	3733	2498	3452	3763	3816	3779	3494	3562	3847	3600	3650	3482	3884	3919	3801	4026	3798	3376
4 ～ 5	3672	3623	3699	3456	3437	3638	3718	3323	3456	3471	3353	3538	3216	3710	2718	3364	3763	3847	3976	3474	3274	3684	3547	3611	3497	3854	3903	3782	4048	3770	2750
5 ～ 6	3235	3539	3630	3292	3258	3536	3642	3041	3152	3235	3395	3547	3292	3573	3391	3114	3611	3349	3904	3288	3364	3505	3387	3277	3315	3760	3816	3638	4021	3706	3030
6 ～ 7	2955	3353	3626	2928	3274	3437	3672	2924	3228	3376	3270	3251	3307	3558	3554	3099	3194	2723	3775	3155	3444	3566	3171	3231	3331	3717	3809	3638	4075	3695	3178
7 ～ 8	3007	3137	3627	2947	3246	3448	3535	3008	3194	3240	3296	3319	3224	3565	3615	3380	3311	2294	3729	2916	3418	3619	3497	3312	3273	3535	3710	3486	3968	3740	3866
8 ～ 9	3460	3293	3540	3000	3091	3326	3262	3182	3083	3159	3316	3136	3235	3604	3350	3392	3106	2160	3611	3121	3338	3657	3391	3330	3213	3357	3615	3714	3964	3733	2905
9 ～ 10	3630	3019	3197	2969	2908	3144	3189	3242	2788	2860	3152	3065	2999	3372	3289	3106	2962	2108	3026	2966	3265	3691	3243	3182	3049	2582	3520	3531	3923	3585	581
10 ～ 11	3645	3122	3159	2962	2963	3114	3368	3327	2722	2684	3133	2981	3080	3262	2973	3057	3091	2111	2978	2932	3246	3699	3053	3064	2992	3140	3516	3444	3934	3398	0
11 ～ 12	3653	3330	3213	3000	3076	3262	3421	3342	3053	2696	3152	3163	3285	3231	3319	3384	3247	2127	3331	2961	3570	3733	3227	3118	3132	3212	3664	3607	3968	3596	0
12 ～ 13	3608	3471	3441	3041	3186	3213	3505	3232	3083	2860	3334	3239	3163	3091	3421	3478	3402	2210	3467	3087	3672	3433	3493	3240	3183	3546	3695	3687	3937	3619	0
13 ～ 14	3646	3296	3406	2887	2965	3205	3350	3228	3178	3197	3259	3205	2921	3194	3524	3354	3402	2085	3239	2981	3524	3345	3387	3168	3045	3327	3619	3748	3926	3600	0
14 ～ 15	3604	3338	3470	2901	3114	3300	3387	3159	3186	3243	3365	3213	3079	3421	3525	3350	3285	2116	3387	3129	3607	3383	3421	3182	3151	3410	3600	3706	3919	3687	0
15 ～ 16	3481	3159	3357	3079	3008	3194	3236	3045	3216	3083	3190	3185	3121	3292	3417	3293	3148	2160	3300	3011	3570	3380	3239	3125	3057	3411	3483	3680	3926	3718	0
16 ～ 17	3342	3288	3524	3342	3163	3281	3205	3068	3159	3254	3296	3189	3269	3243	3281	3535	3308	2282	3483	2942	3357	3159	3505	3289	3132	3615	3478	3680	3877	3797	0
17 ～ 18	3296	3387	3600	3273	3262	3402	3353	3239	3209	3330	3342	3391	3649	3452	3209	3645	3258	2335	3562	3185	3380	3338	3585	3300	3341	3691	3619	3881	3816	3801	0
18 ～ 19	3532	3721	3737	3220	3311	3603	3441	3338	3216	3323	3243	3422	3691	3388	3479	3729	3483	2404	3683	3436	3600	3418	3566	3528	3425	3717	3774	3953	4010	3782	0
19 ～ 20	3562	3706	3642	3330	3456	3535	3259	3254	3296	3353	3178	3410	3524	3460	3513	3710	3558	2556	3402	3433	3748	3399	3561	3459	3383	3809	3665	3999	3885	3755	0
20 ～ 21	3380	3566	3569	3243	3490	3406	3144	2993	3216	3250	2878	3304	3429	3516	3183	3561	3470	2859	3159	3350	3649	3308	3505	3300	3338	3767	3642	3896	3775	3812	0
21 ～ 22	3543	3687	3441	3167	3623	3490	3254	2992	3270	3296	3171	3402	3497	3585	3524	3695	3661	3053	3353	3406	3748	3391	3513	3429	3592	3825	3725	3930	3827	3918	0
22 ～ 23	3588	3745	3520	3216	3653	3551	3231	3186	3345	3398	3501	3524	3596	3683	3577	3684	3820	3235	3452	3600	3809	3459	3513	3554	3748	3922	3736	3995	3786	4002	0
23 ～ 24	3661	3725	3551	3281	3752	3702	3296	3315	3508	3440	3611	3600	3741	3626	3623	3543	3850	3357	3456	3669	3858	3447	3614	3592	3824	3957	3812	4018	3854	3892	0
最 大 値	3672	3755	3737	3505	3752	3866	3718	3342	3508	3520	3611	3600	3741	3733	3645	3729	3850	3847	3976	3669	3858	3874	3614	3650	3824	3957	3919	4018	4075	4002	4029
合 計	83622	82619	84517	76147	78090	82768	81838	75894	76662	77291	79232	79912	79861	83308	79225	81962	82683	66499	83940	77417	84434	84921	82010	80353	79799	86294	88901	89922	94253	89549	31371

月最大値 4,075 月合計 2,485,294

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	699	2894	2680	2841	2834	2859	2654	2683	2689	2817	2864	2846	2987	2903	2743	2951	2868	2790	2758	2847	2490	3008	3093	2885	2743	2844	
1 ~ 2	0	0	0	0	0	657	2829	2496	2752	2761	2823	2556	2598	2571	2770	2849	2716	2870	2843	2683	2745	2838	2639	2716	2722	2612	2990	3020	2800	2487	2740	
2 ~ 3	0	0	0	0	0	543	2900	2511	2818	2820	2811	2511	2662	2606	2850	2821	2865	2927	2861	2802	2782	2870	2553	2690	2799	2782	2981	3084	2859	2574	2924	
3 ~ 4	0	0	0	0	0	573	2912	2651	2849	2882	2820	2612	2707	2701	2882	2870	2930	2969	2850	2805	2797	2897	2555	2782	2823	2806	2859	3066	2888	2791	2882	
4 ~ 5	0	0	0	0	0	1563	2993	2618	2796	2811	2787	2565	2704	2722	2906	2983	2972	2915	2844	2778	2871	2803	2710	2695	2921	2808	2773	3052	2960	2841	2879	
5 ~ 6	0	0	0	0	0	1521	2879	2497	2678	2817	2847	2541	2541	2484	2891	2811	2817	2799	2731	2651	2832	2847	2582	2690	2722	2675	2755	2981	2770	2743	2755	
6 ~ 7	0	0	0	0	0	1474	2823	2404	2678	2671	2787	2490	2553	2532	3008	2767	2788	2820	2689	2633	2728	2835	2617	2680	2657	2607	2517	3022	2677	2648	2398	
7 ~ 8	0	0	0	0	0	1806	2882	2514	2621	2610	2858	2550	2526	2532	2824	2710	2817	2849	2761	2687	2731	2818	2520	2594	2704	2716	2051	2956	2746	2366	2815	
8 ~ 9	0	0	0	0	0	2252	2654	2574	2538	2520	2823	2689	2342	2458	2722	2650	2764	2852	2793	2692	2791	2781	2289	2615	2776	2796	1702	2850	2752	2250	2701	
9 ~ 10	0	0	0	0	0	146	2327	2431	2547	2424	2381	2689	2570	1946	2235	2553	2478	2657	2814	2770	2677	2761	2686	2356	2541	2770	2838	1489	2624	2499	1846	2424
10 ~ 11	0	0	0	0	0	648	2392	2642	2603	2446	2532	2710	2547	2137	2318	2544	2547	2547	2725	2764	2686	2725	2642	2505	2559	2761	2885	1483	2538	2473	2395	2443
11 ~ 12	0	0	0	0	0	684	2618	2624	2787	2500	2541	2752	2550	2458	2407	2624	2642	2657	2841	2803	2722	2779	2651	2544	2523	2788	2972	1504	2567	2677	2508	2517
12 ~ 13	0	0	0	0	0	693	2698	2671	2669	2609	2683	2725	2550	2469	2466	2677	2719	2704	2856	2785	2820	2800	2573	2594	2579	2773	2939	1619	2686	2746	2607	2582
13 ~ 14	0	0	0	0	0	663	2713	2448	2481	2538	2669	2781	2683	2401	2472	2568	2701	2502	2903	2775	2764	2811	2244	2586	2470	2833	2850	1596	2642	2549	2583	2577
14 ~ 15	0	0	0	0	0	693	2776	2475	2597	2577	2648	2740	2604	2437	2478	2645	2764	2493	2799	2775	2770	2809	2446	2580	2535	2778	2909	1564	2630	2621	2601	2627
15 ~ 16	0	0	0	0	0	681	2814	2505	2419	2583	2547	2669	2505	2487	2410	2654	2642	2601	2752	2665	2683	2749	2595	2500	2363	2672	2829	1483	2547	2550	2538	2526
16 ~ 17	0	0	0	0	0	699	2749	2633	2606	2710	2609	2719	2446	2464	2624	2731	2761	2731	2835	2722	2820	2776	2523	2589	2460	2778	2898	1629	2642	2781	2684	2642
17 ~ 18	0	0	0	0	0	615	2942	2728	2725	2782	2749	2740	2505	2594	2654	2826	2873	2850	2864	2823	2879	2873	2879	2692	2752	2835	2847	1733	2794	2838	2806	2770
18 ~ 19	0	0	0	0	0	556	2921	2805	2858	2840	2861	2918	2701	2707	2802	2966	2954	2975	2909	2838	2874	2963	2870	2770	2829	2861	2907	1819	2853	2877	2835	2799
19 ~ 20	0	0	0	0	0	672	2764	2825	2815	2862	2776	2817	2446	2671	2761	2889	2903	2885	2933	2858	2776	2918	2829	2651	2752	2838	2945	1985	2764	2850	2790	2660
20 ~ 21	0	0	0	0	0	678	2731	2704	2728	2773	2725	2616	2421	2565	2716	2821	2794	2674	2829	2728	2818	2844	2719	2654	2648	2710	2787	2567	2698	2710	2734	2568
21 ~ 22	0	0	0	0	0	618	2758	2725	2809	2820	2823	2719	2609	2638	2760	2864	2871	2859	2888	2808	2936	2900	2772	2767	2785	2746	2873	2794	2850	2802	2838	2734
22 ~ 23	0	0	0	0	0	597	2933	2791	2858	2853	2876	2677	2707	2683	2856	2951	2963	2915	2957	2843	2963	2972	2746	2797	2793	2650	2984	2924	2906	2843	2912	2814
23 ~ 24	0	0	0	0	0	660	2942	2814	2912	2918	2906	2671	2755	2761	2915	2999	2969	3047	3016	2921	3034	2957	2904	2900	2882	2823	3084	3052	2913	2915	2942	2876
最大 値	0	0	0	0	0	699	2942	2993	2912	2918	2906	2918	2755	2761	2915	3008	2983	3047	3016	2921	3034	2972	2904	2900	2882	2921	3084	3052	3093	2960	2942	2924
合 計	0	0	0	0	0	9303	52166	65587	63359	64806	65052	66358	61767	60734	62169	66982	66906	66612	68909	67153	66696	67865	65636	62740	63691	66587	67839	52877	67778	66068	63062	64497

月最大値 3,093 月合計 1,683,199

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	29	30	31
0 ~ 1	2805	2529	2454	2724	2721	2364	2682	2706	2574	2496	2610	2748	2871	2817	2454	2469	2502	2388	2634	2664	2625	2586	2493	2283	2262	2304	2448	2481	0	0	0
1 ~ 2	2745	2517	2352	2643	2631	2337	2439	2631	2481	2385	2526	2718	2820	2445	2406	2379	2328	2247	2403	2517	2448	2445	2214	2235	2184	2208	2544	2298	0	0	0
2 ~ 3	2799	2295	2451	2667	2700	2352	2466	2622	2742	2580	2688	2673	2808	2487	2406	2466	2460	2334	2634	2487	2643	2535	2313	2268	2232	2238	2556	2478	0	0	0
3 ~ 4	2892	2508	2472	2808	2706	2529	2511	2835	2736	2655	2637	2814	2865	2778	2466	2622	2517	2334	2754	2604	2742	2616	2349	2346	2244	2292	2574	2373	0	0	0
4 ~ 5	2874	2676	2601	2757	2754	2556	2508	2796	2775	2637	2706	2748	2820	2574	2349	2622	2655	2412	2757	2640	2784	2628	2247	2316	2322	2331	2637	2442	0	0	0
5 ~ 6	2751	2673	2364	2616	2595	2415	2418	2625	2742	2307	2583	2634	2766	2415	2244	2430	2454	2310	2514	2445	2634	2427	2100	2190	2145	2208	2487	2220	0	0	0
6 ~ 7	2751	2577	2184	2466	2496	2436	2370	2613	2559	2412	2538	2529	2730	2328	2304	2511	2424	2265	2439	2418	2544	2274	2055	2178	2124	2166	2301	2211	0	0	0
7 ~ 8	2778	2529	2367	2397	2445	2472	2286	2577	2640	2466	2595	2556	2637	2322	2349	2556	2418	2172	2430	2397	2559	2313	2235	2082	1986	2163	2343	2121	0	0	0
8 ~ 9	2859	2568	2325	2409	2400	2418	2226	2694	2667	2352	2532	2517	2595	2181	2373	2436	2418	2175	2592	2340	2442	2364	2313	2151	1923	2106	2136	2100	0	0	0
9 ~ 10	2835	2451	1959	2247	2145	2247	2079	2700	2661	2343	2184	2289	2331	2091	2385	2460	2157	2022	2310	2184	2058	2430	2310	2133	1896	1920	1866	1917	0	0	0
10 ~ 11	2838	2574	2433	2253	2145	2325	2442	2607	2487	2364	2220	2334	2247	2112	2346	2379	1884	2079	2355	2166	2166	2388	2274	2088	1890	2016	1962	1944	0	0	0
11 ~ 12	2850	2700	2367	2331	2262	2397	2502	2577	2586	2406	2460	2427	2499	2265	2421	2493	1809	2034	2397	2220	2298	2457	2394	2094	1950	2070	2124	2007	0	0	0
12 ~ 13	2691	2670	2583	2472	2346	2454	2505	2538	2412	2436	2415	2547	2556	2328	2364	2388	2115	2214	2472	2256	2343	2463	2349	2040	2109	2196	2193	2091	0	0	0
13 ~ 14	2760	2715	2340	2397	2232	2358	2424	2583	2607	2376	2562	2484	2496	2298	2334	2532	2157	2088	2412	2280	2307	2448	2307	1983	1944	2019	2040	2040	0	0	0
14 ~ 15	2499	2679	2493	2376	2271	2343	2364	2538	2631	2391	2538	2421	2505	2115	2232	2451	2136	2124	2340	2262	2322	2409	2289	2055	1977	1968	2124	2037	0	0	0
15 ~ 16	2532	2535	2412	2406	2226	2349	2427	2388	2514	2319	2412	2277	2463	2223	2256	2232	2028	2211	2358	2196	2199	2319	2316	1941	2085	1923	2133	1941	0	0	0
16 ~ 17	2520	2544	2391	2481	2397	2466	2463	2469	2589	2421	2442	2511	2643	2322	1947	2232	2121	2412	2586	2268	2205	2145	2229	2004	2160	2181	2085	2106	0	0	0
17 ~ 18	2664	2628	2547	2694	2436	2643	2661	2424	2607	2520	2541	2787	2622	2403	2373	2526	2226	2436	2745	2433	2466	2313	2223	2127	2262	2346	2244	2211	0	0	0
18 ~ 19	2652	2748	2661	2745	2442	2763	2697	2592	2664	2730	2706	2823	2808	2562	2397	2619	2397	2463	2748	2532	2550	2391	2157	2148	2241	2403	2364	2313	0	0	0
19 ~ 20	2532	2649	2667	2604	2481	2733	2616	2619	2607	2685	2664	2925	2814	2490	2142	2280	2373	2484	2586	2511	2463	2334	2148	2148	2199	2283	2334	2319	0	0	0
20 ~ 21	2511	2436	2583	2487	2403	2568	2484	2391	2436	2766	2583	2829	2604	2436	2061	2118	2274	2496	2427	2397	2409	2304	2079	2100	2163	2169	2160	2199	0	0	0
21 ~ 22	2481	2544	2655	2619	2478	2625	2700	2619	2640	2691	2658	2763	2730	2406	2298	2571	2322	2472	2514	2520	2523	2445	2241	2163	2253	2268	2331	2220	0	0	0
22 ~ 23	2769	2532	2763	2667	2550	2688	2745	2847	2727	2550	2727	2877	2583	2388	2457	2649	2397	2574	2658	2619	2616	2472	2232	2241	2292	2433	2433	2274	0	0	0
23 ~ 24	2706	2508	2817	2871	2601	2742	2865	2760	2649	2628	2808	2892	2862	2580	2460	2661	2523	2610	2700	2679	2667	2634	2298	2313	2364	2574	2508	2436	0	0	0
最大 値	2892	2748	2817	2871	2754	2763	2865	2847	2775	2766	2808	2925	2871	2817	2466	2661	2655	2610	2757	2679	2784	2634	2493	2346	2364	2574	2637	2481	0	0	0
合 計	65094	61785	59241	61137	58863	59580	59880	62751	62733	59916	61335	63123	63675	57366	55824	59082	55095	55356	60765	58035	59013	58140	54165	51627	51207	52785	54927	52779	0	0	0

月最大値 2,925 月合計 1,635,279

## 令和6年度日別非再エネ余剰電力送電実績

別表 3

京都市南部クリーンセンター（非再エネ余剰電力量のみ）

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	2782	2776	2720	2588	2555	2624	2552	2570	2685	2630	2548	2642	2858	2796	2890	2807	3099	2829	2826	2811	3006	2926	2901	2973	2916	2926	2898	2995	3053	2854	2851
1 ～ 2	2710	2610	2642	2530	2512	2533	2501	2530	2688	2596	2429	2573	2731	2725	2754	2767	2945	2732	2750	2761	2822	2825	2832	2908	2804	2864	2923	2843	2826	2797	2797
2 ～ 3	2725	2782	2720	2548	2512	2548	2545	2570	2847	2677	2508	2595	2789	2825	2735	2797	2858	2812	2796	2858	2829	2908	2891	2909	2876	2923	2890	2912	2930	2901	2822
3 ～ 4	2782	2905	2760	2613	2584	2512	2602	2628	2919	2603	2573	2678	2797	2782	2807	2880	2891	2796	2883	3189	2911	2955	2991	2948	2959	2980	2958	2974	2948	2923	2883
4 ～ 5	2786	2926	2818	2598	2613	2591	2609	2631	3021	2771	2588	2623	2880	2807	2815	2890	2922	2858	2796	3035	2934	2941	2944	2969	2959	2962	2998	2973	3019	2937	2890
5 ～ 6	2635	2797	2667	2545	2555	2490	2493	2606	3031	2559	2462	2519	2779	2674	2695	2645	2872	2736	2728	2930	2801	2800	2864	2760	2800	2840	2890	2829	2966	2826	2818
6 ～ 7	2610	2742	2602	2451	2483	2464	2447	2566	2879	2479	2418	2433	2714	2656	2642	2728	2656	2674	2653	2880	2693	2793	2837	2728	2840	2804	2858	2790	2826	2814	2688
7 ～ 8	2631	2891	2573	2421	2483	2383	2357	2440	2962	2414	2375	2461	2710	2609	2721	2839	2678	2591	2663	2739	2764	2818	2887	2767	2789	2800	2951	2819	2969	2840	2819
8 ～ 9	2811	2901	2522	2360	2440	2328	2364	2436	2872	2415	2238	2414	2695	2566	2693	2789	2548	2609	2624	2671	2620	2786	2894	2800	2718	2732	2801	2822	2858	2858	2713
9 ～ 10	2739	2793	2328	2198	2324	2104	2000	2508	2836	2141	1993	2331	2461	2108	2808	2667	2486	2371	2401	2649	2411	2854	2872	2522	2569	2530	2505	2659	2901	2862	2515
10 ～ 11	2818	2750	2177	2163	2325	2278	1996	2418	2645	2122	2144	2480	2447	2266	2656	2778	2411	2378	2256	2678	2455	2753	2833	2555	2540	2573	2602	2627	2880	2836	2491
11 ～ 12	2822	2688	2242	2145	2346	2206	2087	2497	2768	2285	2249	2497	2545	2533	2833	2771	2473	2394	1228	2610	2678	2890	2977	2602	2523	2641	2642	2692	3005	2923	2598
12 ～ 13	2717	2606	2256	2245	2393	2209	2195	2473	2713	2137	2285	2660	2620	2512	2746	2617	2429	2657	2612	2552	2832	3071	2815	2761	2628	2743	2717	2764	2840	2843	2652
13 ～ 14	2754	2515	2292	2170	2259	2303	1990	2454	2779	2188	2357	2562	2566	2490	2894	2515	2386	2501	2569	2689	2879	3143	2962	2757	2555	2663	2652	2717	2846	2948	2555
14 ～ 15	2778	2613	2328	2144	2217	2300	2054	2479	2721	2314	2616	2584	2613	2573	2933	2569	2386	2595	2624	2684	2750	2862	2868	2768	2512	2811	2666	2764	2667	2837	2652
15 ～ 16	2635	2681	2216	2069	2281	2170	2126	2347	2598	2292	2234	2491	2465	2487	2729	2508	2426	2527	2494	2559	2671	2923	2858	2634	2598	2605	2620	2652	2516	2739	2555
16 ～ 17	2638	2631	2342	2275	2432	2302	2289	2415	2606	2386	2375	2660	2547	2645	2728	2198	2483	2610	2678	2685	2760	2826	2786	2815	2656	2868	2738	2746	2761	2627	2707
17 ～ 18	2746	2605	2577	2493	2497	2451	2408	2527	2616	2736	2429	2782	2750	2736	2645	2325	2648	2638	2722	2793	2862	2890	2818	2995	2808	2865	2829	2829	2862	2829	2736
18 ～ 19	2822	2735	2619	2530	2588	2566	2476	2598	2689	2702	2559	2778	2839	2861	2653	2462	2605	2930	2796	2843	2963	2958	2783	3034	2887	2973	2876	2840	2955	2854	2843
19 ～ 20	2764	2667	2512	2551	2541	2421	2472	2523	2692	2570	2523	2785	2631	2747	2743	2289	2631	2728	2720	2757	2861	2872	2742	2891	2735	2887	2811	2851	2873	2883	2865
20 ～ 21	2624	2584	2594	2490	2418	2429	2386	2421	2537	2440	2631	2674	2664	2732	2599	2493	2621	2664	2666	2693	2822	2790	2627	2836	2786	2800	2782	2760	2750	2753	2739
21 ～ 22	2735	2717	2642	2544	2504	2415	2494	2498	2620	2516	2577	2785	2771	2757	2735	2566	2725	2764	2800	2815	2890	2850	2872	2893	2833	2826	2862	2876	2869	2796	2790
22 ～ 23	2804	2761	2724	2620	2616	2588	2572	2768	2764	2577	2653	2790	2829	2955	2710	3226	2796	2908	2815	2891	3002	2937	2951	2922	2984	2980	2912	2984	2915	2944	2865
23 ～ 24	2855	2919	2696	2652	2656	2652	2584	2843	2749	2616	2660	2876	2869	2850	2840	3233	2843	2922	2958	3024	2984	2995	2937	3034	2948	3034	3110	2901	2840	2984	3052
最大 値	2855	2926	2818	2652	2656	2652	2609	2843	3031	2771	2660	2876	2880	2955	2933	3233	3099	2930	2958	3189	3006	3143	2991	3034	2984	3034	3110	2995	3053	2984	3052
合 計	65723	65595	60569	57943	59134	57867	56599	60746	66237	59166	58424	62673	64570	63692	66004	64359	63818	64224	63058	66796	67200	69366	68742	67781	66223	67630	67491	67619	68875	68408	65896

月最大値 3,233 月合計 1,992,428

## 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

京都市南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	3105	3195	3109	3390	3716	3859	3807	3316	3299	3583	3579	3407	3110	2963	2816	3397	3199	3092	3402	3234	3187	1043	1099	1124	1158	1314	1322	1317	1374	1434	
1 ～ 2	2972	3083	3032	3312	3595	3664	3600	3195	3088	3282	3424	3467	3084	2795	2812	3088	3066	2640	3328	3208	2958	1026	1090	1098	1154	1284	1292	1275	1374	1447	
2 ～ 3	3010	3268	3062	3402	3342	3781	3639	3156	3036	3407	3402	3635	3062	3057	2856	3191	3156	3061	3527	3363	2816	1016	1072	1098	1180	1313	1326	1352	1318	1430	
3 ～ 4	2997	3243	2971	3376	3781	3898	3660	3191	3234	3510	3475	3652	3002	3097	2812	3393	3196	3359	3242	3346	2244	957	1020	1111	1073	1266	1193	1184	1275	1322	
4 ～ 5	3140	3282	3226	3252	3747	3863	3600	3161	3083	3471	3445	3725	3139	3010	2842	3458	3376	3307	3501	3350	2015	978	1051	1007	973	1180	1150	1184	1141	1258	
5 ～ 6	3010	3243	3070	3079	3476	3665	3467	2790	2950	3295	3217	3479	3036	2989	2847	3195	2833	3062	3148	3260	900	844	934	827	1063	1232	1184	1297	1223	1245	
6 ～ 7	3049	3251	3058	3083	3213	3552	3162	2933	2915	3221	3272	3411	3157	2997	2600	3299	2915	2825	3414	3196	728	823	978	801	1081	1154	1344	1297	1301	1279	
7 ～ 8	2610	3217	3071	2933	2971	3609	3212	2777	2868	3157	3212	3350	3109	2885	2889	3312	2937	2708	3308	3178	715	853	964	797	1038	1180	1335	1279	1353	1188	
8 ～ 9	2550	2932	2889	2731	2799	3269	3389	2683	2933	2537	3186	3208	3212	2958	3041	2920	2794	2657	3200	3381	784	694	921	664	986	896	1309	1262	1202	1146	
9 ～ 10	2287	2558	2571	2484	3066	3191	3182	2584	2355	2446	2958	2873	2932	3084	2898	2459	2666	2744	2890	3186	818	504	839	620	728	801	1033	1267	1077	848	
10 ～ 11	2304	2834	2623	2717	2979	3113	3239	2434	2403	2446	2725	2705	2902	2794	2605	2287	2562	2416	2739	3019	779	521	939	672	762	608	995	1206	1007	935	
11 ～ 12	2631	2571	2593	2829	3127	3454	3079	2566	2705	2433	2743	2295	2807	3027	2696	2515	2503	2601	2825	3182	895	529	844	594	792	797	1003	1219	1089	925	
12 ～ 13	2701	2562	2709	2950	2924	3458	2915	2476	2601	2769	2584	2167	2868	2903	2886	2554	2799	2781	2855	2945	862	680	913	645	978	994	1013	1206	1150	1013	
13 ～ 14	2553	2218	2635	2773	2881	3203	2924	2614	2261	2158	2795	2657	2597	2907	2963	2217	2489	2463	2890	2950	840	508	918	473	921	857	1025	1283	1042	973	
14 ～ 15	2540	2105	2571	3032	2963	3471	2950	2523	2705	2545	2963	2618	2670	2825	2829	2411	2503	2635	3002	3269	960	732	814	431	934	866	1034	1258	934	1072	
15 ～ 16	2597	2326	2695	2902	2691	3347	2864	2553	2558	2415	2678	2553	2588	2812	2644	2291	2433	2825	2588	2933	1013	754	956	590	974	965	1016	1215	1050	1072	
16 ～ 17	2756	2536	2596	3385	3096	3384	2967	2911	2528	2571	2889	2528	2670	2735	2675	2644	2596	2670	2821	2980	977	970	1038	853	1029	1202	1064	1227	1267	1228	
17 ～ 18	2825	2734	2614	3216	3557	3423	2941	2842	2989	2541	3157	3027	2609	2803	3079	2928	2657	2993	3014	3131	965	948	1013	905	1051	1215	1128	1305	1331	1288	
18 ～ 19	2997	2795	2937	3535	3402	3587	2989	3096	2937	2919	3130	3061	2744	2795	3209	3066	2894	3346	3406	3131	935	922	1051	934	1107	1206	1141	1292	1343	1215	
19 ～ 20	2988	2881	3092	3553	3467	3699	3062	3057	3199	2911	3221	3002	2731	2786	3144	2972	2984	3308	3454	2566	918	715	943	865	1025	1145	1175	1279	1258	1180	
20 ～ 21	2950	2984	2989	3320	3286	3437	3062	2912	2932	3351	2791	2958	2734	3023	3079	2864	2889	3200	3225	2540	763	806	874	663	901	1007	1098	1176	1167	1068	
21 ～ 22	3126	3045	3113	3746	3540	3725	3234	2924	3221	3238	2782	2631	2600	2902	3113	3023	3096	3049	3239	2795	896	930	1021	918	1136	1068	1184	1266	1258	1168	
22 ～ 23	3186	3441	3333	3949	3738	3648	3355	3424	3450	3544	3092	2816	3087	2988	3311	3213	3320	3415	3113	3053	819	1055	1060	1081	1240	1223	1258	1300	1352	1262	
23 ～ 24	3268	3570	3252	3931	3833	3609	3424	3031	3488	3462	3368	3570	3302	3010	3459	3376	3213	3475	3372	3075	1060	1068	1146	1138	1262	1288	1271	1340	1421	1215	
最 大 値	3268	3570	3333	3949	3833	3898	3807	3424	3488	3583	3579	3725	3302	3097	3459	3458	3376	3475	3527	3381	3187	1068	1146	1138	1262	1314	1344	1352	1421	1447	
合 計	68152	69874	69811	76880	79190	84909	77723	69149	69738	71212	74088	72795	69752	70145	70105	70073	69076	70632	75503	74271	29847	19876	23498	19909	24546	26061	27893	30286	29307	28211	

月最大値 3,949 月合計 1,712,512

## 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

京都市南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	3313	3347	3087	3326	1177	1226	1259	1222	1255	1239	1337	1281	1232	1130	3192	3137	3093	3202	3284	3307	3192	3225	3241	3225	3193	3262	3084	3176	3038	3333	3156
1 ～ 2	3195	3278	3242	3212	1212	1232	1272	1232	1229	1248	1321	1285	1249	1143	3205	3064	3077	3054	3202	3192	3150	3137	3199	3097	3127	3153	3064	3028	2734	3169	3140
2 ～ 3	3317	3320	3340	2167	1202	1229	1186	1232	1259	1252	1347	1278	1236	1128	3143	3064	3120	3176	3333	3303	3196	3212	3186	3162	3156	3251	3143	2910	2983	3166	3133
3 ～ 4	3352	3342	3343	1661	1235	1222	1242	1262	1242	1281	1239	1249	1249	1131	3136	3146	3153	3186	3310	3287	3255	3248	3192	3152	3222	3255	3162	3022	3100	3248	3175
4 ～ 5	3317	3366	3376	1078	1163	1190	1209	1164	1183	1233	1200	1226	1190	1082	3061	3136	3182	3205	3314	3284	3245	3291	3196	3170	3287	3333	3185	3116	3081	3353	3170
5 ～ 6	3216	3228	3271	1082	1045	1089	1091	1039	1088	1134	1131	1118	1088	941	2989	3054	3087	3124	3196	3202	2993	3137	3123	2953	3137	3231	3048	2966	2963	3156	3045
6 ～ 7	3231	3235	3300	1151	1052	1092	1102	1081	1105	1130	1193	1117	1058	920	2917	3065	3067	3100	3202	3229	3133	3123	3042	2917	3140	3137	3028	3009	2966	3035	3133
7 ～ 8	3152	3277	3339	1144	1105	1127	1104	1111	1120	1180	1193	1166	1111	941	2937	3189	3087	3129	3251	3258	3130	3130	3100	3035	3156	3245	3057	2920	3035	3091	3058
8 ～ 9	3211	3254	3346	1104	1124	1117	1114	1098	1101	1216	1252	1055	1117	914	3003	3084	3101	3215	3159	3146	3110	3081	3110	3140	3176	2992	3054	2986	3012	2842	3238
9 ～ 10	3077	3137	3350	1160	1049	1010	1000	774	891	1177	1186	931	970	842	2678	2888	3052	3258	3028	2962	2916	2851	2914	3107	3133	2923	3012	2668	2736	2808	3231
10 ～ 11	3058	3123	3264	1124	1039	1035	1000	930	944	1150	1209	941	993	846	2887	2881	2953	3202	2990	2900	2907	2934	2910	3133	3137	2858	2881	2832	2786	2754	3140
11 ～ 12	3188	3169	3241	1174	1134	1010	996	954	987	1170	1193	943	986	744	2776	2944	2973	3218	3081	2979	2963	2901	2933	3140	3185	3048	3002	2829	2802	2950	3211
12 ～ 13	3120	3156	3316	1140	1056	1127	1075	1007	1069	1117	1206	1065	993	1567	2838	3019	2973	3176	3153	3031	2944	2956	3044	3146	3176	3150	3097	2839	2956	3108	3055
13 ～ 14	3182	3281	3293	1173	1127	1153	960	793	1036	1216	1223	980	845	1859	2897	2960	3104	3166	3052	2966	2799	2770	2995	3114	3206	3127	3054	2691	2921	3045	3163
14 ～ 15	3185	3232	3231	1176	1134	1098	1013	986	1052	1180	1239	1010	1006	1970	3002	2910	3103	3186	3087	2934	2904	2806	2970	3101	3179	3081	3002	2750	2924	3009	3097
15 ～ 16	3143	3110	3153	1180	1133	1108	1045	1017	1065	1167	1255	1039	980	1979	2916	2819	3038	3042	3015	2871	2802	2865	2976	2986	3045	3005	3006	2668	2845	2940	2733
16 ～ 17	3120	3202	3100	1144	1183	1153	1183	1121	1010	1229	1229	1101	1082	2121	3005	2940	3015	2943	3127	2976	3061	3016	2924	2982	3104	3127	3149	2855	2999	3045	2897
17 ～ 18	3225	3225	2717	1229	1190	1203	1202	1174	1134	1242	1235	1153	1114	2671	3113	3015	3110	3212	3212	3002	3173	3179	3006	3189	3150	3215	3205	2907	3150	3117	3016
18 ～ 19	3196	3337	3261	1245	1245	1230	1118	1190	1130	1265	1304	1167	1150	3103	3185	3114	3077	3290	3270	3127	3238	3261	3070	3179	3208	3235	3255	3038	3225	3216	2854
19 ～ 20	3320	3303	3333	1170	1173	1187	1068	1105	1108	1160	1174	1094	971	2959	3084	3055	3012	3206	3287	3110	3205	3270	3150	3156	3156	3058	3003	2983	3107	3180	2904
20 ～ 21	3212	3208	3229	1108	1098	1107	889	1058	1042	1091	1098	1042	911	3087	3117	3048	2809	3071	3192	3042	3031	3189	3035	3107	3107	3081	2999	2917	3058	3133	2468
21 ～ 22	3309	3274	3290	1163	1153	1157	999	1130	1134	1170	1137	1133	1029	3061	3143	3051	3137	3218	3248	3157	3212	3251	3189	3195	3172	3136	3051	3045	3097	3152	3022
22 ～ 23	3320	3362	3408	1245	1216	1220	1216	1199	1167	1282	1206	1187	1091	3186	3179	3130	3206	3336	3333	3219	3251	3245	3215	3235	3242	3209	3104	3025	3234	3193	3206
23 ～ 24	3415	3257	3428	1258	1265	1245	1252	1220	1261	1315	1268	1258	1111	3287	3176	3156	3261	3392	3385	3248	3265	3202	3268	3257	3252	3169	3304	3137	3350	3241	3273
最大 値	3415	3366	3428	3326	1265	1245	1272	1262	1261	1315	1347	1285	1249	3287	3205	3189	3261	3392	3385	3307	3265	3291	3268	3257	3287	3333	3304	3176	3350	3353	3273
合 計	77374	78023	78258	33614	27510	27567	26595	26099	26612	28844	29375	26819	25762	42612	72579	72869	73790	76307	76711	74732	74075	74280	73988	74878	76046	75281	73949	70317	72102	74284	73518
																									月最大値	3,428	月合計	1,814,770			

## 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

京都市南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	3105	3195	3109	3390	3716	3859	3807	3316	3299	3583	3579	3407	3110	2963	2816	3397	3199	3092	3402	3234	3187	1043	1099	1124	1158	1314	1322	1317	1374	1434	
1 ～ 2	2972	3083	3032	3312	3595	3664	3600	3195	3088	3282	3424	3467	3084	2795	2812	3088	3066	2640	3328	3208	2958	1026	1090	1098	1154	1284	1292	1275	1374	1447	
2 ～ 3	3010	3268	3062	3402	3342	3781	3639	3156	3036	3407	3402	3635	3062	3057	2856	3191	3156	3061	3527	3363	2816	1016	1072	1098	1180	1313	1326	1352	1318	1430	
3 ～ 4	2997	3243	2971	3376	3781	3898	3660	3191	3234	3510	3475	3652	3002	3097	2812	3393	3196	3359	3242	3346	2244	957	1020	1111	1073	1266	1193	1184	1275	1322	
4 ～ 5	3140	3282	3226	3252	3747	3863	3600	3161	3083	3471	3445	3725	3139	3010	2842	3458	3376	3307	3501	3350	2015	978	1051	1007	973	1180	1150	1184	1141	1258	
5 ～ 6	3010	3243	3070	3079	3476	3665	3467	2790	2950	3295	3217	3479	3036	2989	2847	3195	2833	3062	3148	3260	900	844	934	827	1063	1232	1184	1297	1223	1245	
6 ～ 7	3049	3251	3058	3083	3213	3552	3162	2933	2915	3221	3272	3411	3157	2997	2600	3299	2915	2825	3414	3196	728	823	978	801	1081	1154	1344	1297	1301	1279	
7 ～ 8	2610	3217	3071	2933	2971	3609	3212	2777	2868	3157	3212	3350	3109	2885	2889	3312	2937	2708	3308	3178	715	853	964	797	1038	1180	1335	1279	1353	1188	
8 ～ 9	2550	2932	2889	2731	2799	3269	3389	2683	2933	2537	3186	3208	3212	2958	3041	2920	2794	2657	3200	3381	784	694	921	664	986	896	1309	1262	1202	1146	
9 ～ 10	2287	2558	2571	2484	3066	3191	3182	2584	2355	2446	2958	2873	2932	3084	2898	2459	2666	2744	2890	3186	818	504	839	620	728	801	1033	1267	1077	848	
10 ～ 11	2304	2834	2623	2717	2979	3113	3239	2434	2403	2446	2725	2705	2902	2794	2605	2287	2562	2416	2739	3019	779	521	939	672	762	608	995	1206	1007	935	
11 ～ 12	2631	2571	2593	2829	3127	3454	3079	2566	2705	2433	2743	2295	2807	3027	2696	2515	2503	2601	2825	3182	895	529	844	594	792	797	1003	1219	1089	925	
12 ～ 13	2701	2562	2709	2950	2924	3458	2915	2476	2601	2769	2584	2167	2868	2903	2886	2554	2799	2781	2855	2945	862	680	913	645	978	994	1013	1206	1150	1013	
13 ～ 14	2553	2218	2635	2773	2881	3203	2924	2614	2261	2158	2795	2657	2597	2907	2963	2217	2489	2463	2890	2950	840	508	918	473	921	857	1025	1283	1042	973	
14 ～ 15	2540	2105	2571	3032	2963	3471	2950	2523	2705	2545	2963	2618	2670	2825	2829	2411	2503	2635	3002	3269	960	732	814	431	934	866	1034	1258	934	1072	
15 ～ 16	2597	2326	2695	2902	2691	3347	2864	2553	2558	2415	2678	2553	2588	2812	2644	2291	2433	2825	2588	2933	1013	754	956	590	974	965	1016	1215	1050	1072	
16 ～ 17	2756	2536	2596	3385	3096	3384	2967	2911	2528	2571	2889	2528	2670	2735	2675	2644	2596	2670	2821	2980	977	970	1038	853	1029	1202	1064	1227	1267	1228	
17 ～ 18	2825	2734	2614	3216	3557	3423	2941	2842	2989	2541	3157	3027	2609	2803	3079	2928	2657	2993	3014	3131	965	948	1013	905	1051	1215	1128	1305	1331	1288	
18 ～ 19	2997	2795	2937	3535	3402	3587	2989	3096	2937	2919	3130	3061	2744	2795	3209	3066	2894	3346	3406	3131	935	922	1051	934	1107	1206	1141	1292	1343	1215	
19 ～ 20	2988	2881	3092	3553	3467	3699	3062	3057	3199	2911	3221	3002	2731	2786	3144	2972	2984	3308	3454	2566	918	715	943	865	1025	1145	1175	1279	1258	1180	
20 ～ 21	2950	2984	2989	3320	3286	3437	3062	2912	2932	3351	2791	2958	2734	3023	3079	2864	2889	3200	3225	2540	763	806	874	663	901	1007	1098	1176	1167	1068	
21 ～ 22	3126	3045	3113	3746	3540	3725	3234	2924	3221	3238	2782	2631	2600	2902	3113	3023	3096	3049	3239	2795	896	930	1021	918	1136	1068	1184	1266	1258	1168	
22 ～ 23	3186	3441	3333	3949	3738	3648	3355	3424	3450	3544	3092	2816	3087	2988	3311	3213	3320	3415	3113	3053	819	1055	1060	1081	1240	1223	1258	1300	1352	1262	
23 ～ 24	3268	3570	3252	3931	3833	3609	3424	3031	3488	3462	3368	3570	3302	3010	3459	3376	3213	3475	3372	3075	1060	1068	1146	1138	1262	1288	1271	1340	1421	1215	
最 大 値	3268	3570	3333	3949	3833	3898	3807	3424	3488	3583	3579	3725	3302	3097	3459	3458	3376	3475	3527	3381	3187	1068	1146	1138	1262	1314	1344	1352	1421	1447	
合 計	68152	69874	69811	76880	79190	84909	77723	69149	69738	71212	74088	72795	69752	70145	70105	70073	69076	70632	75503	74271	29847	19876	23498	19909	24546	26061	27893	30286	29307	28211	

月最大値 3,949 月合計 1,712,512

## 令和7年度（4月～10月）日別非再工ネ余剰電力送電実績

別表4

## 京都市南部クリーンセンター

令和7年

7月

## 実績

(单位: kWh)

## 令和7年度（4月～10月）日別非再工ネ余剰電力送電実績

別表4

## 京都市南部クリーンセンター

令和7年

8月

## 実績

(单位: kWh)

## 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

京都市南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	3105	3195	3109	3390	3716	3859	3807	3316	3299	3583	3579	3407	3110	2963	2816	3397	3199	3092	3402	3234	3187	1043	1099	1124	1158	1314	1322	1317	1374	1434	
1 ～ 2	2972	3083	3032	3312	3595	3664	3600	3195	3088	3282	3424	3467	3084	2795	2812	3088	3066	2640	3328	3208	2958	1026	1090	1098	1154	1284	1292	1275	1374	1447	
2 ～ 3	3010	3268	3062	3402	3342	3781	3639	3156	3036	3407	3402	3635	3062	3057	2856	3191	3156	3061	3527	3363	2816	1016	1072	1098	1180	1313	1326	1352	1318	1430	
3 ～ 4	2997	3243	2971	3376	3781	3898	3660	3191	3234	3510	3475	3652	3002	3097	2812	3393	3196	3359	3242	3346	2244	957	1020	1111	1073	1266	1193	1184	1275	1322	
4 ～ 5	3140	3282	3226	3252	3747	3863	3600	3161	3083	3471	3445	3725	3139	3010	2842	3458	3376	3307	3501	3350	2015	978	1051	1007	973	1180	1150	1184	1141	1258	
5 ～ 6	3010	3243	3070	3079	3476	3665	3467	2790	2950	3295	3217	3479	3036	2989	2847	3195	2833	3062	3148	3260	900	844	934	827	1063	1232	1184	1297	1223	1245	
6 ～ 7	3049	3251	3058	3083	3213	3552	3162	2933	2915	3221	3272	3411	3157	2997	2600	3299	2915	2825	3414	3196	728	823	978	801	1081	1154	1344	1297	1301	1279	
7 ～ 8	2610	3217	3071	2933	2971	3609	3212	2777	2868	3157	3212	3350	3109	2885	2889	3312	2937	2708	3308	3178	715	853	964	797	1038	1180	1335	1279	1353	1188	
8 ～ 9	2550	2932	2889	2731	2799	3269	3389	2683	2933	2537	3186	3208	3212	2958	3041	2920	2794	2657	3200	3381	784	694	921	664	986	896	1309	1262	1202	1146	
9 ～ 10	2287	2558	2571	2484	3066	3191	3182	2584	2355	2446	2958	2873	2932	3084	2898	2459	2666	2744	2890	3186	818	504	839	620	728	801	1033	1267	1077	848	
10 ～ 11	2304	2834	2623	2717	2979	3113	3239	2434	2403	2446	2725	2705	2902	2794	2605	2287	2562	2416	2739	3019	779	521	939	672	762	608	995	1206	1007	935	
11 ～ 12	2631	2571	2593	2829	3127	3454	3079	2566	2705	2433	2743	2295	2807	3027	2696	2515	2503	2601	2825	3182	895	529	844	594	792	797	1003	1219	1089	925	
12 ～ 13	2701	2562	2709	2950	2924	3458	2915	2476	2601	2769	2584	2167	2868	2903	2886	2554	2799	2781	2855	2945	862	680	913	645	978	994	1013	1206	1150	1013	
13 ～ 14	2553	2218	2635	2773	2881	3203	2924	2614	2261	2158	2795	2657	2597	2907	2963	2217	2489	2463	2890	2950	840	508	918	473	921	857	1025	1283	1042	973	
14 ～ 15	2540	2105	2571	3032	2963	3471	2950	2523	2705	2545	2963	2618	2670	2825	2829	2411	2503	2635	3002	3269	960	732	814	431	934	866	1034	1258	934	1072	
15 ～ 16	2597	2326	2695	2902	2691	3347	2864	2553	2558	2415	2678	2553	2588	2812	2644	2291	2433	2825	2588	2933	1013	754	956	590	974	965	1016	1215	1050	1072	
16 ～ 17	2756	2536	2596	3385	3096	3384	2967	2911	2528	2571	2889	2528	2670	2735	2675	2644	2596	2670	2821	2980	977	970	1038	853	1029	1202	1064	1227	1267	1228	
17 ～ 18	2825	2734	2614	3216	3557	3423	2941	2842	2989	2541	3157	3027	2609	2803	3079	2928	2657	2993	3014	3131	965	948	1013	905	1051	1215	1128	1305	1331	1288	
18 ～ 19	2997	2795	2937	3535	3402	3587	2989	3096	2937	2919	3130	3061	2744	2795	3209	3066	2894	3346	3406	3131	935	922	1051	934	1107	1206	1141	1292	1343	1215	
19 ～ 20	2988	2881	3092	3553	3467	3699	3062	3057	3199	2911	3221	3002	2731	2786	3144	2972	2984	3308	3454	2566	918	715	943	865	1025	1145	1175	1279	1258	1180	
20 ～ 21	2950	2984	2989	3320	3286	3437	3062	2912	2932	3351	2791	2958	2734	3023	3079	2864	2889	3200	3225	2540	763	806	874	663	901	1007	1098	1176	1167	1068	
21 ～ 22	3126	3045	3113	3746	3540	3725	3234	2924	3221	3238	2782	2631	2600	2902	3113	3023	3096	3049	3239	2795	896	930	1021	918	1136	1068	1184	1266	1258	1168	
22 ～ 23	3186	3441	3333	3949	3738	3648	3355	3424	3450	3544	3092	2816	3087	2988	3311	3213	3320	3415	3113	3053	819	1055	1060	1081	1240	1223	1258	1300	1352	1262	
23 ～ 24	3268	3570	3252	3931	3833	3609	3424	3031	3488	3462	3368	3570	3302	3010	3459	3376	3213	3475	3372	3075	1060	1068	1146	1138	1262	1288	1271	1340	1421	1215	
最 大 値	3268	3570	3333	3949	3833	3898	3807	3424	3488	3583	3579	3725	3302	3097	3459	3458	3376	3475	3527	3381	3187	1068	1146	1138	1262	1314	1344	1352	1421	1447	
合 計	68152	69874	69811	76880	79190	84909	77723	69149	69738	71212	74088	72795	69752	70145	70105	70073	69076	70632	75503	74271	29847	19876	23498	19909	24546	26061	27893	30286	29307	28211	

月最大値 3,949 月合計 1,712,512

## 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

京都市南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	784	842	852	730	721	779	806	820	822	795	776	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 ～ 2	768	811	770	708	713	724	790	830	828	768	773	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 ～ 3	879	812	819	705	716	785	792	841	819	831	765	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 ～ 4	774	776	740	671	676	714	759	803	771	727	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 ～ 5	680	684	658	586	534	683	705	698	716	651	671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 ～ 6	660	722	713	698	525	716	741	732	842	730	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 ～ 7	732	730	746	664	590	719	711	743	827	748	858	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 ～ 8	660	749	678	672	660	773	703	730	706	678	771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 ～ 9	599	619	651	558	618	707	626	640	629	594	758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 ～ 10	520	460	471	615	548	689	504	517	558	464	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10 ～ 11	512	471	490	558	686	656	501	547	514	482	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 ～ 12	550	536	487	618	607	697	545	605	502	547	830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 ～ 13	629	654	613	746	588	699	668	615	574	651	882	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 ～ 14	539	556	555	713	626	613	637	515	583	577	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 ～ 15	548	610	569	686	607	594	648	550	558	660	831	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ～ 16	566	645	583	692	531	703	607	567	577	599	749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 ～ 17	721	727	694	713	579	711	697	702	710	733	814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 ～ 18	721	724	730	716	730	789	765	674	710	735	852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 ～ 19	746	724	705	585	755	801	754	746	732	774	885	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 ～ 20	722	711	632	469	699	771	738	703	691	718	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ～ 21	645	637	579	433	637	686	667	660	609	675	964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 ～ 22	730	716	628	547	702	790	741	722	730	675	983	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22 ～ 23	763	795	662	683	727	800	781	776	801	692	991	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	507
23 ～ 24	839	825	716	692	773	776	833	817	798	781	1043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	997
最大 値	879	842	852	746	773	801	833	841	842	831	1043	1010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	997
合 計	16287	16536	15741	15458	15548	17375	16719	16553	16607	16285	20044	1102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1504	
																												月最大値	1,043	月合計	185,759

## 電力受給契約条項（京都市南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、京都市南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FIT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、京都市南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。）を乙に全量売却する。

また、売却電力量には、非FIT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   | 京都市伏見区横大路八反田29番地<br>京都市南部クリーンセンター                   |
| (2) 受電地点   | 受給地点にある特高受電室内の関西電力送配電株式会社の所有する20kV地中引込線立上りケーブルヘッド部。 |
| (3) 電気方式   | 交流3相3線式   |
| (4) 受給最大電力 | 13, 400kW   |
| (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に引き渡し、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 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（一般廃棄物発電）

再エネ余剰電力量（一般廃棄物発電）は、余剰電力量を蒸気タービン発電機端の電力量及びガスエンジン発電機端の電力量で按分し、蒸気タービン発電機の余剰電力量相当の電力量に(3)ウ項のバイオマス比率を乗じた電力量とする。

ウ 再エネ余剰電力量（メタン発酵ガス化発電）

再エネ余剰電力量（メタン発酵ガス化発電）は、余剰電力量を蒸気タービン発電機端の電力量及びガスエンジン発電機端の電力量で按分し、ガスエンジン発電機の余剰電力量相当の電力量とする。

エ 非再エネ余剰電力量

非再エネ余剰電力量は、余剰電力量からイ項の再エネ余剰電力量（一般廃棄物発電）とウ項の再エネ余剰電力量（メタン発酵ガス化発電）を除いた電力量とする。

オ 余剰電力、再エネ余剰電力（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電）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

焼却施設に係る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それぞれ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（一般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電）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れないものとし、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、メタン発酵ガス化発電））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（一

般廃棄物発電、メタン発酵ガス化発電)) 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FIT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FIT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FIT非化石証書を含むものとする。
- 2 甲及び乙は、非FIT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FIT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を中止し、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1,000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關係のある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 錢
夜間時間帯電力量	円 錢
重負荷時間帯電力量	円 錢

(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、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。