

焼却炉運転データ

令和7年 12月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	82.32	-	82.44	900	-	906	170	-	170	3	-	2	ボイラー設備の除じんはボイラースタートブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	80.71	-	84.46	880	-	914	170	-	170	3	-	3	
3日	79.98	-	83.96	895	-	925	169	-	170	4	-	2	
4日	81.38	-	84.22	899	-	919	170	-	170	3	-	2	
5日	82.44	-	83.24	901	-	913	170	-	169	3	-	2	
6日	82.91	-	83.39	908	-	910	170	-	169	3	-	2	
7日	85.27	-	85.16	907	-	899	169	-	170	4	-	2	
8日	82.08	-	83.06	896	-	898	170	-	170	3	-	4	
9日	79.61	-	83.89	897	-	898	170	-	170	3	-	2	
10日	79.71	-	83.00	900	-	914	169	-	171	4	-	2	
11日	81.83	-	81.57	904	-	897	169	-	170	3	-	2	
12日	79.81	-	84.52	893	-	887	169	-	170	5	-	2	
13日	83.14	-	84.20	893	-	889	170	-	170	3	-	2	
14日	81.89	-	82.67	899	-	889	169	-	169	4	-	2	
15日	78.28	-	80.35	904	-	886	169	-	169	4	-	2	
16日	81.01	-	82.45	880	-	895	168	-	169	6	-	3	
17日	75.29	-	79.14	876	-	890	169	-	171	6	-	3	
18日	73.69	-	77.59	869	-	899	170	-	170	6	-	3	
19日	78.04	-	82.97	888	-	886	170	-	170	5	-	3	
20日	81.59	-	81.89	874	-	890	169	-	170	6	-	3	
21日	78.52	-	80.34	872	-	888	170	-	170	6	-	3	
22日	76.24	-	78.57	869	-	889	170	-	170	6	-	3	
23日	79.79	-	80.80	859	-	888	170	-	170	7	-	3	
24日	73.41	-	77.06	870	-	896	170	-	170	7	-	3	
25日	74.20	-	76.43	878	-	889	169	-	170	8	-	3	
26日	72.39	-	74.43	882	-	897	170	-	170	10	-	2	
27日	74.01	-	77.67	877	-	883	170	-	171	9	-	2	
28日	77.17	-	78.03	856	-	877	169	-	169	9	-	2	
29日	76.81	-	77.41	856	-	885	169	-	170	9	-	2	
30日	79.32	-	81.03	866	-	881	170	-	170	10	-	2	
31日	77.61	-	78.32	891	-	897	169	-	169	6	-	2	
合計	2,450.45	-	2,514.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	79.05	-	81.11	885	-	896	170	-	170	5	-	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 11月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備 及び排ガス 処理設備に 堆積したば いじんの除 去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	-	34.32	51.98	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	ボイラー設備の除じんはボイラー ストブローにより、ろ過式集塵装置 はろ布クリーニング装置 により毎日実施する。
2日													
3日													
4日													
5日													
6日													
7日													
8日													
9日													
10日	11月2日から11月18日まで焼却施設共通設備定期整備のため休炉												
11日													
12日													
13日													
14日													
15日													
16日													
17日													
18日													
19日	3.51	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
20日	77.45	-	22.40	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	
21日	81.16	36.43	82.41	883	立上げ	899	170	立上げ	171	4	立上げ	2	
22日	73.75	76.81	79.71	896	910	906	170	170	168	4	6	2	
23日	77.35	77.72	83.91	887	912	912	169	170	169	3	4	1	
24日	76.63	77.08	80.53	886	914	916	169	170	169	3	3	1	
25日	78.71	77.29	82.63	897	909	893	169	170	169	3	5	2	
26日	76.81	78.08	80.69	887	908	908	169	170	170	5	4	2	
27日	79.85	78.49	81.00	880	907	906	170	170	171	4	4	2	
28日	79.50	29.54	82.86	889	立下げ	911	169	立下げ	169	5	立下げ	2	
29日	83.43	-	84.68	889	-	914	169	-	170	3	-	1	
30日	83.51	-	84.19	894	-	926	169	-	170	3	-	2	
合計	871.66	565.76	896.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	72.64	62.86	74.75	889	-	909	169	-	170	4	-	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の前平均値

焼却炉運転データ

令和7年 10月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備 及び排ガス 処理設備に 堆積したばいじ んの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	-	80.37	81.94	-	907	927	-	170	170	-	5	1	ボイラー設備の除じんはボイラースタートブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	-	79.51	79.06	-	910	911	-	170	171	-	6	1	
3日	-	80.07	80.92	-	921	913	-	170	170	-	6	1	
4日	-	81.10	83.08	-	907	908	-	170	170	-	5	1	
5日	-	81.58	84.04	-	896	906	-	170	170	-	4	2	
6日	-	82.27	82.88	-	906	901	-	170	169	-	6	1	
7日	-	82.34	83.02	-	905	904	-	171	170	-	5	1	
8日	-	78.86	80.72	-	918	917	-	170	171	-	5	1	
9日	-	77.61	77.49	-	915	933	-	170	170	-	4	2	
10日	-	76.26	79.11	-	916	919	-	171	170	-	5	1	
11日	-	78.67	80.04	-	907	921	-	169	170	-	5	1	
12日	-	81.99	81.95	-	909	914	-	170	170	-	4	1	
13日	-	80.17	83.68	-	930	936	-	170	170	-	5	1	
14日	-	80.01	82.43	-	903	912	-	170	170	-	5	1	
15日	-	82.11	82.04	-	908	930	-	170	170	-	6	1	
16日	-	80.17	81.25	-	924	930	-	170	170	-	4	1	
17日	-	84.07	84.43	-	918	927	-	171	170	-	4	1	
18日	-	83.11	81.62	-	912	937	-	170	170	-	3	1	
19日	-	85.23	84.56	-	918	920	-	170	170	-	4	1	
20日	-	82.23	82.38	-	915	917	-	170	171	-	4	1	
21日	-	81.60	81.86	-	925	922	-	170	170	-	5	1	
22日	-	78.66	78.80	-	914	933	-	170	171	-	6	1	
23日	-	81.96	81.85	-	897	923	-	170	170	-	5	1	
24日	-	81.17	82.20	-	919	925	-	170	170	-	4	1	
25日	-	84.91	84.16	-	915	933	-	170	170	-	4	1	
26日	-	79.59	82.93	-	905	932	-	170	170	-	5	1	
27日	-	82.01	81.42	-	910	932	-	170	170	-	5	1	
28日	-	84.73	84.30	-	922	912	-	171	170	-	4	1	
29日	-	81.34	81.99	-	918	924	-	169	170	-	5	1	
30日	-	79.74	80.99	-	908	910	-	170	170	-	5	1	
31日	-	84.03	83.63	-	903	913	-	171	171	-	5	1	
合計	-	2,517.47	2,540.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	-	81.21	81.96	-	912	921	-	170	170	-	5	1	

- ※1 立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
ガス温度は毎正時の平均値
- ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値
- ※3 機器故障により立上げ・立下げを同日に実施したものです。

焼却炉運転データ

令和7年 9月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	79.91	80.88	-	905	921	-	170	170	-	2	5	-	ボイラー 毎日設 備の除 じんは ボイラー ストロー ブローに より、ろ 過式集塵 装置はろ 布クリー ニング装 置
2日	83.20	82.00	-	904	931	-	170	171	-	1	5	-	
3日	80.50	79.86	-	922	918	-	169	171	-	1	5	-	
4日	75.49	75.17	-	898	909	-	170	170	-	1	5	-	
5日	80.40	81.21	-	905	923	-	169	170	-	1	5	-	
6日	81.19	80.54	-	904	934	-	170	171	-	1	4	-	
7日	80.35	77.46	-	915	918	-	169	170	-	1	4	-	
8日	80.33	80.21	-	909	910	-	169	169	-	1	5	-	
9日	81.82	79.74	-	918	914	-	169	170	-	1	5	-	
10日	78.44	80.91	-	910	912	-	170	171	-	2	5	-	
11日	79.73	77.94	-	923	923	-	170	170	-	1	4	-	
12日	80.97	79.64	-	912	916	-	170	170	-	1	4	-	
13日	81.83	81.11	-	913	919	-	169	170	-	1	5	-	
14日	82.82	79.98	-	912	917	-	169	170	-	1	4	-	
15日	80.90	80.06	-	910	920	-	170	171	-	1	4	-	
16日	82.72	81.16	-	896	894	-	170	170	-	1	6	-	
17日	79.75	79.58	-	908	915	-	170	170	-	2	5	-	
18日	77.84	75.71	-	911	911	-	170	170	-	2	6	-	
19日	78.73	77.61	-	915	914	-	170	171	-	1	4	-	
20日	82.30	83.10	-	893	909	-	170	171	-	1	4	-	
21日	85.66	83.24	-	905	902	-	169	170	-	2	4	-	
22日	80.54	79.38	37.74	901	908	立上げ	169	170	立上げ	1	4	立上げ	
23日	79.09	78.91	81.62	906	896	922	169	170	170	1	4	1	
24日	27.84	73.47	74.08	立下げ	898	937	立下げ	170	170	立下げ	5	1	
25日	-	78.32	79.04	-	907	928	-	170	170	-	5	1	
26日	-	82.34	85.02	-	904	923	-	170	170	-	4	1	
27日	-	82.85	84.18	-	917	917	-	170	170	-	5	1	
28日	-	83.21	84.15	-	910	912	-	171	171	-	4	1	
29日	-	80.32	81.26	-	905	903	-	171	170	-	4	2	
30日	-	83.38	85.51	-	904	916	-	170	170	-	5	1	
合計	1,882.35	2,399.29	692.60										
平均	78.43	79.98	76.96	908	913	920	170	170	170	1	5	1	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 8月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	79.62	-	75.75	901	-	943	169	-	170	1	-	1	ボイラー 毎日設 備の除 じんは ボイラ ースト ブロー により 、ろ過 式集塵 装置は ろ布ク リーニ ング装 置
2日	77.32	-	76.08	903	-	929	170	-	170	2	-	2	
3日	77.88	-	73.97	901	-	922	169	-	170	2	-	1	
4日	77.69	-	76.64	895	-	915	169	-	170	1	-	1	
5日	80.63	-	76.77	897	-	925	169	-	170	1	-	1	
6日	76.27	-	73.48	919	-	943	169	-	170	2	-	2	
7日	75.09	-	70.68	907	-	938	170	-	170	2	-	4	
8日	78.72	-	77.80	919	-	945	169	-	169	2	-	1	
9日	80.21	-	75.35	906	-	929	169	-	170	1	-	1	
10日	79.53	-	76.66	906	-	935	169	-	170	2	-	1	
11日	79.30	-	75.52	893	-	911	170	-	170	1	-	1	
12日	83.96	-	78.61	916	-	915	169	-	170	1	-	1	
13日	78.89	-	74.84	918	-	914	169	-	170	1	-	1	
14日	80.64	-	77.54	896	-	918	170	-	170	1	-	1	
15日	83.67	-	76.88	903	-	925	169	-	170	2	-	3	
16日	86.89	-	81.89	900	-	918	168	-	170	2	-	4	
17日	82.80	-	78.98	909	-	929	170	-	170	1	-	4	
18日	83.78	-	79.84	905	-	915	170	-	170	1	-	1	
19日	82.49	-	77.10	894	-	906	169	-	170	1	-	1	
20日	82.22	-	78.74	912	-	930	170	-	169	1	-	1	
21日	79.03	41.05	75.92	920	立上げ	934	169	立上げ	170	2	立上げ	1	
22日	84.85	85.83	50.30	913	909	立下げ	170	170	立下げ	2	5	立下げ	
23日	83.59	83.89	-	915	917	-	169	170	-	1	4	-	
24日	83.08	82.64	-	909	922	-	169	170	-	2	4	-	
25日	83.43	83.97	-	908	918	-	170	170	-	1	5	-	
26日	82.12	79.56	-	910	921	-	169	170	-	2	5	-	
27日	77.40	77.84	-	897	899	-	169	170	-	2	6	-	
28日	83.47	82.85	-	908	926	-	169	170	-	1	5	-	
29日	82.24	83.14	-	892	916	-	170	171	-	1	4	-	
30日	84.80	84.07	-	895	908	-	170	170	-	2	4	-	
31日	83.22	81.47	-	907	915	-	170	170	-	2	4	-	
合計	2,514.83	866.31	1,659.34										
平均	81.12	78.76	75.42	906	915	926	169	170	170	1	5	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 7月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	-	79.11	78.30	-	889	906	-	170	169	-	5	2	ボイラー 毎日設 備の除 じんは ボイラ ースト ブロー により 、ろ過 式集塵 装置は ろ布ク リーニ ング装 置
2日	-	76.93	73.87	-	898	922	-	171	170	-	6	2	
3日	-	75.43	73.18	-	890	915	-	170	170	-	7	4	
4日	-	79.69	77.28	-	889	920	-	170	170	-	6	1	
5日	-	76.20	75.82	-	894	922	-	170	170	-	5	1	
6日	-	81.12	78.35	-	900	914	-	171	170	-	8	2	
7日	-	79.44	74.86	-	922	909	-	171	171	-	6	3	
8日	-	82.63	36.26	-	893	立下げ	-	169	立下げ	-	4	立下げ	
9日	-	83.06	-	-	905	-	-	170	-	-	3	-	
10日	-	83.50	-	-	916	-	-	170	-	-	3	-	
11日	-	85.16	-	-	916	-	-	170	-	-	3	-	
12日	0.00	83.62	-	立上げ	906	-	立上げ	170	-	立上げ	3	-	
13日	57.81	78.50	-	立上げ	918	-	立上げ	170	-	立上げ	4	-	
14日	78.99	79.41	16.44	899	918	立上げ	169	170	立上げ	2	6	立上げ	
15日	74.30	77.06	79.81	890	912	910	169	170	170	2	6	2	
16日	69.92	73.61	74.05	901	908	921	169	170	170	2	5	2	
17日	70.50	74.18	75.01	917	921	916	170	170	170	2	4	1	
18日	73.05	74.15	74.96	909	911	913	170	170	170	2	5	1	
19日	72.63	76.01	75.91	915	909	921	170	170	170	2	5	1	
20日	69.88	74.58	76.54	901	898	928	169	170	170	3	4	1	
21日	72.19	72.60	73.80	899	903	915	170	170	170	1	5	2	
22日	77.79	42.25	77.60	892	立下げ	904	170	立下げ	170	2	立下げ	1	
23日	78.63	-	78.07	917	-	903	169	-	170	1	-	1	
24日	77.56	-	74.72	895	-	921	170	-	170	1	-	1	
25日	76.67	-	74.78	896	-	911	170	-	170	2	-	1	
26日	79.18	-	76.21	895	-	916	169	-	170	2	-	1	
27日	80.66	-	79.53	911	-	917	170	-	170	2	-	1	
28日	84.05	-	79.86	885	-	918	170	-	170	3	-	1	
29日	80.49	-	77.94	896	-	911	170	-	170	1	-	1	
30日	77.15	-	75.99	904	-	920	170	-	170	1	-	1	
31日	75.19	-	74.19	923	-	927	170	-	170	2	-	2	
合計	1,426.64	1,688.24	1,883.33										
平均	71.33	76.74	72.44	903	906	916	170	170	170	2	5	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 6月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	-	78.45	75.83	-	904	911	-	171	171	-	5	2	ボイラー 毎日設 備の除 じんは ボイラ ースト ブロー により 、ろ過 式集塵 装置は ろ布ク リーニ ング装 置
2日	-	78.00	76.23	-	904	914	-	170	170	-	4	3	
3日	-	80.37	75.99	-	890	907	-	169	171	-	5	2	
4日	-	78.95	75.53	-	897	909	-	170	170	-	5	3	
5日	-	76.37	72.61	-	905	909	-	169	169	-	5	2	
6日	-	80.60	76.72	-	891	910	-	170	170	-	4	3	
7日	-	75.65	74.90	-	893	920	-	170	170	-	4	3	
8日	-	78.81	75.88	-	900	919	-	170	170	-	3	2	
9日	-	77.06	73.90	-	889	928	-	170	170	-	3	2	
10日	-	80.67	77.60	-	894	910	-	171	170	-	4	2	
11日	-	73.70	71.24	-	899	916	-	171	171	-	4	3	
12日	-	74.70	72.55	-	890	913	-	170	170	-	5	4	
13日	-	76.44	74.88	-	882	927	-	170	171	-	5	3	
14日	-	78.57	76.17	-	896	938	-	171	169	-	4	2	
15日	-	81.62	77.06	-	894	916	-	170	170	-	3	2	
16日	-	81.13	48.46	-	892	立下げ	-	170	立下げ	-	4	立下げ	
17日	-	81.51	28.89	-	894	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ	
18日	-	77.82	77.75	-	893	896	-	170	170	-	4	3	
19日	-	74.03	72.64	-	887	922	-	170	170	-	5	2	
20日	-	76.23	73.92	-	873	921	-	170	170	-	5	2	
21日	-	77.50	76.25	-	893	919	-	169	170	-	4	1	
22日	-	76.95	74.04	-	889	920	-	170	171	-	3	1	
23日	-	79.75	77.18	-	894	934	-	170	170	-	5	2	
24日	-	78.36	76.92	-	877	916	-	171	170	-	4	1	
25日	-	78.75	74.98	-	890	926	-	170	170	-	4	1	
26日	-	76.73	75.46	-	894	941	-	170	170	-	4	1	
27日	-	76.48	73.50	-	881	935	-	170	169	-	4	1	
28日	-	73.40	72.56	-	887	921	-	170	170	-	5	1	
29日	-	80.04	78.37	-	892	920	-	170	171	-	4	1	
30日	-	78.34	76.13	-	898	913	-	170	170	-	6	2	
合計	0.00	2,336.98	2,184.14										
平均	-	77.90	72.80	-	892	919	-	170	170	-	4	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 5月

	ごみ焼却量 (t)			燃烧室ガス温度 (°C)※1 (第1燃烧室)			集じん器流入 燃烧ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日													ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日													
3日	4月25日から5月6日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
4日													
5日													
6日													
7日	36.53	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
8日	73.18	34.65	-	923	立上げ	-	170	立上げ	-	2	立上げ	-	
9日	74.92	75.87	38.36	925	889	立上げ	169	170	立上げ	3	5	立上げ	
10日	70.08	71.38	72.10	918	890	923	169	170	170	3	4	2	
11日	69.06	68.83	71.42	908	894	908	170	170	170	4	5	1	
12日	68.81	71.62	71.69	909	898	924	170	170	170	3	4	3	
13日	70.09	70.40	72.33	902	892	927	169	170	170	3	5	2	
14日	67.67	68.59	69.35	893	895	925	170	170	170	2	5	1	
15日	66.28	65.65	66.58	897	897	925	170	170	170	2	5	1	
16日	68.67	68.70	70.59	886	890	924	170	170	170	3	5	2	
17日	16.75	73.13	72.07	立下げ	897	932	立下げ	170	170	立下げ	4	2	
18日	-	70.78	71.54	-	898	924	-	170	170	-	5	2	
19日	-	72.70	69.72	-	894	904	-	170	170	-	5	2	
20日	-	76.33	73.12	-	895	907	-	170	170	-	6	2	
21日	-	71.48	71.92	-	895	905	-	170	171	-	5	2	
22日	-	77.29	71.96	-	903	924	-	170	170	-	4	2	
23日	-	79.22	78.32	-	895	899	-	171	171	-	5	2	
24日	-	83.89	77.72	-	907	904	-	170	170	-	4	2	
25日	-	78.53	78.29	-	912	913	-	171	170	-	4	2	
26日	-	82.66	79.50	-	895	905	-	170	171	-	5	2	
27日	-	82.91	79.93	-	900	887	-	171	171	-	6	2	
28日	-	86.80	81.38	-	906	888	-	170	170	-	5	2	
29日	-	80.88	78.92	-	912	913	-	170	170	-	5	2	
30日	-	78.48	75.52	-	916	912	-	170	169	-	6	2	
31日	-	80.36	78.27	-	904	921	-	169	170	-	4	2	
合計	682.04	1,771.13	1,670.60										
平均	62.00	73.80	72.63	907	899	913	170	170	170	3	5	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

焼却炉運転データ

令和7年 4月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去	
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉		
1日	80.16	-	80.71	910	-	910	169	-	170	3	-	1	ボイラー 毎日設 備の除 じんは ボイラ ースト ブロー により 、ろ過 式集塵 装置は ろ布ク リーニ ング装 置	
2日	74.45	-	74.80	901	-	928	169	-	170	3	-	1		
3日	74.30	-	73.78	918	-	928	170	-	170	4	-	2		
4日	75.55	-	76.36	914	-	910	169	-	170	4	-	2		
5日	74.37	-	74.38	908	-	922	170	-	170	2	-	2		
6日	80.05	-	79.21	906	-	918	170	-	170	3	-	1		
7日	78.10	-	76.53	903	-	922	169	-	170	2	-	1		
8日	79.45	-	80.06	904	-	909	169	-	170	3	-	2		
9日	78.51	-	78.82	889	-	928	169	-	170	2	-	3		
10日	75.10	-	75.51	898	-	937	169	-	170	3	-	4		
11日	75.58	36.21	76.20	900	立上げ	927	169	立上げ	170	3	立上げ	2		
12日	74.66	75.95	42.36	900	887	立下げ	170	170	立下げ	3	5	立下げ		
13日	78.68	78.06	-	882	893	-	169	170	-	2	4	-		
14日	82.71	81.22	33.56	877	894	立上げ	170	170	立上げ	2	4	立上げ		
15日	77.42	77.99	81.77	894	890	907	170	169	170	4	6	2		
16日	75.11	73.87	74.66	904	890	916	169	170	170	4	6	4		
17日	71.97	70.96	72.12	910	890	913	169	170	170	2	7	2		
18日	74.76	72.53	76.46	909	891	922	169	170	170	1	6	1		
19日	81.83	82.14	83.77	903	890	910	170	170	170	1	4	1		
20日	80.27	80.30	82.80	905	895	927	170	170	170	1	4	1		
21日	80.11	30.03	79.53	910	立下げ	927	170	立下げ	170	2	立下げ	1		
22日	85.47	-	85.82	912	-	912	170	-	170	2	-	1		
23日	79.70	-	79.75	921	-	919	169	-	170	3	-	1		
24日	46.28	-	27.03	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ		
25日														
26日														
27日				4月25日から5月6日まで焼却施設点検清掃のため休炉										
28日														
29日														
30日														
合計	1,834.59	759.26	1,665.99	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	76.44	69.02	72.43	903	891	920	169	170	170	3	5	2		

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値