

焼却炉運転データ

令和6年 2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	28.94	84.69	-	立下げ	889	-	立下げ	171	-	立下げ	10	-	ボイラー設備により毎日実施する。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
2日	-	89.85	-	-	892	-	-	170	-	-	7	-	
3日	-	92.03	-	-	893	-	-	170	-	-	6	-	
4日	-	85.72	-	-	899	-	-	170	-	-	5	-	
5日	-	86.24	-	-	892	-	-	170	-	-	7	-	
6日	-	88.07	-	-	888	-	-	170	-	-	6	-	
7日	-	87.08	-	-	890	-	-	170	-	-	8	-	
8日	-	85.68	-	-	894	-	-	171	-	-	7	-	
9日	-	87.58	-	-	893	-	-	170	-	-	7	-	
10日	-	89.15	-	-	905	-	-	170	-	-	5	-	
11日	-	88.89	-	-	898	-	-	170	-	-	5	-	
12日	-	84.44	-	-	876	-	-	171	-	-	10	-	
13日	-	81.21	-	-	906	-	-	170	-	-	5	-	
14日	-	77.27	-	-	901	-	-	170	-	-	7	-	
15日	-	80.08	-	-	903	-	-	170	-	-	7	-	
16日	-	83.13	-	-	899	-	-	170	-	-	4	-	
17日	-	85.35	-	-	908	-	-	170	-	-	6	-	
18日	-	87.27	-	-	905	-	-	170	-	-	3	-	
19日	-	81.73	-	-	901	-	-	170	-	-	5	-	
20日	-	80.73	-	-	914	-	-	170	-	-	5	-	
21日	-	81.46	-	-	908	-	-	170	-	-	4	-	
22日	39.19	79.75	-	立上げ	897	-	立上げ	170	-	立上げ	3	-	
23日	79.27	77.23	-	898	890	-	170	170	-	5	5	-	
24日	78.73	76.62	-	897	887	-	170	170	-	4	5	-	
25日	78.21	75.58	-	895	894	-	169	170	-	3	6	-	
26日	79.88	79.44	-	889	886	-	170	170	-	4	6	-	
27日	79.55	77.55	-	887	889	-	170	170	-	5	6	-	
28日	79.31	77.51	-	887	893	-	170	169	-	5	5	-	
29日	79.58	76.10	-	889	897	-	170	170	-	4	5	-	
合計	622.66	2,407.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	69.18	83.01	-	892	896	-	170	170	-	4	6	-	

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6年 1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	79.51	-	81.71	902	-	897	170	-	170	4	-	1	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	80.07	-	77.88	892	-	913	169	-	171	4	-	1	
3日	77.92	-	76.12	895	-	907	169	-	170	3	-	1	
4日	79.57	-	76.51	895	-	913	169	-	170	3	-	1	
5日	83.96	-	81.24	900	-	905	169	-	170	3	-	1	
6日	81.01	-	79.29	891	-	901	169	-	170	3	-	1	
7日	83.40	-	79.83	887	-	917	169	-	171	3	-	1	
8日	83.55	-	84.18	889	-	921	170	-	171	4	-	1	
9日	83.15	-	81.70	891	-	909	169	-	170	3	-	1	
10日	75.48	-	71.62	890	-	915	169	-	170	3	-	1	
11日	77.62	-	76.62	902	-	920	169	-	170	3	-	1	
12日	78.87	-	76.56	898	-	915	170	-	170	3	-	1	
13日	82.56	-	80.90	908	-	922	170	-	170	4	-	1	
14日	82.86	-	81.50	901	-	914	169	-	171	4	-	1	
15日	82.08	-	81.23	915	-	918	170	-	170	5	-	1	
16日	86.56	-	82.92	908	-	907	169	-	170	4	-	2	
17日	81.28	39.21	78.97	898	立上げ	908	170	立上げ	170	5	立上げ	1	
18日	80.05	81.38	51.14	882	889	立下げ	170	170	立下げ	5	8	立下げ	
19日	81.24	77.62	-	885	893	-	169	170	-	5	8	-	
20日	84.45	83.95	-	895	877	-	169	170	-	4	8	-	
21日	79.80	79.17	-	901	975	-	169	170	-	5	9	-	
22日	81.65	77.38	-	888	878	-	169	170	-	5	9	-	
23日	81.43	78.76	-	891	875	-	169	170	-	5	9	-	
24日	81.59	80.24	-	878	891	-	169	170	-	6	9	-	
25日	84.92	82.43	-	887	866	-	170	170	-	5	10	-	
26日	90.17	84.98	-	884	878	-	169	170	-	5	8	-	
27日	85.74	84.85	-	897	876	-	170	170	-	4	7	-	
28日	79.28	75.55	-	896	894	-	170	170	-	4	8	-	
29日	82.15	79.15	-	889	877	-	170	170	-	5	7	-	
30日	82.44	80.12	-	885	885	-	169	170	-	5	8	-	
31日	78.53	74.94	-	885	889	-	170	170	-	6	9	-	
合計	2,532.89	1,159.73	1,399.92										
平均	81.71	77.32	77.77	894	889	912	169	170	170	4	8	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5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	87.83	-	86.94	886	-	927	169	-	170	5	-	1	に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	89.12	-	88.75	896	-	918	170	-	170	6	-	1	
3日	87.89	-	88.89	890	-	904	170	-	170	5	-	1	
4日	84.03	-	84.91	884	-	926	169	-	171	6	-	1	
5日	82.21	-	79.72	891	-	917	169	-	170	6	-	1	
6日	79.57	-	77.73	889	-	913	169	-	170	7	-	2	
7日	76.44	-	76.79	894	-	909	169	-	170	6	-	1	
8日	83.11	-	82.88	898	-	913	170	-	170	6	-	1	
9日	81.40	-	82.27	911	-	925	169	-	170	5	-	1	
10日	85.82	-	84.03	894	-	929	170	-	170	5	-	1	
11日	81.78	-	81.84	892	-	916	170	-	170	5	-	1	
12日	84.19	-	83.83	900	-	902	169	-	170	5	-	1	
13日	82.24	-	81.00	894	-	926	169	-	170	5	-	1	
14日	80.80	-	79.50	897	-	908	169	-	170	5	-	1	
15日	80.66	-	79.58	901	-	927	170	-	170	5	-	1	
16日	81.06	-	78.59	912	-	907	169	-	170	5	-	1	
17日	80.08	-	79.82	903	-	896	169	-	170	6	-	1	
18日	80.22	-	79.61	899	-	907	170	-	170	4	-	1	
19日	84.54	-	82.73	895	-	904	170	-	170	5	-	1	
20日	78.35	-	78.17	906	-	911	170	-	170	5	-	1	
21日	80.43	-	79.13	909	-	919	170	-	170	5	-	1	
22日	81.04	-	82.18	897	-	913	170	-	170	4	-	1	
23日	83.94	-	80.86	901	-	918	170	-	170	4	-	1	
24日	79.53	-	79.70	895	-	924	170	-	170	3	-	1	
25日	81.74	-	77.73	889	-	920	169	-	170	3	-	1	
26日	81.39	-	81.03	904	-	910	169	-	170	3	-	1	
27日	78.04	-	75.24	890	-	918	169	-	170	3	-	1	
28日	75.09	-	73.64	904	-	913	170	-	170	3	-	1	
29日	75.41	-	74.63	892	-	923	170	-	169	3	-	1	
30日	78.78	-	75.55	902	-	906	170	-	171	3	-	1	
31日	77.89	-	77.15	892	-	902	170	-	171	4	-	1	
合計	2,524.62	-	2,494.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	81.44	-	80.47	897	-	915	170	-	170	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5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	-	50.95	30.79	-	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日	11月2日から11月15日まで焼却施設共通設備定期整備のため休炉												
12日													
13日													
14日													
15日													
16日	40.24	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
17日	85.36	-	41.67	898	-	立上げ	169	-	立上げ	6	-	立上げ	
18日	83.22	-	84.95	896	-	924	169	-	170	6	-	1	
19日	84.67	-	85.10	898	-	915	169	-	170	5	-	1	
20日	86.84	-	61.37	896	-	立下げ	170	-	立下げ	6	-	立下げ	
21日	90.84	-	31.08	898	-	立上げ	170	-	立上げ	6	-	立上げ	
22日	82.36	-	82.82	890	-	910	170	-	170	5	-	1	
23日	85.03	-	84.36	911	-	926	169	-	170	5	-	1	
24日	85.39	-	85.31	890	-	922	170	-	171	5	-	1	
25日	84.53	-	84.60	901	-	910	170	-	170	5	-	1	
26日	85.10	-	83.79	896	-	914	170	-	170	4	-	1	
27日	85.30	-	85.07	892	-	916	170	-	170	4	-	1	
28日	88.90	-	87.67	892	-	906	169	-	170	5	-	1	
29日	82.47	-	83.53	905	-	916	169	-	170	5	-	1	
30日	83.22	-	84.22	895	-	908	170	-	170	6	-	1	
合計	1,233.47	50.95	1,096.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	82.23	50.95	73.09	897	-	915	170	-	170	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5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	-	88.55	87.94	-	922	923	-	170	171	-	3	1	にボイラー 毎日設備 の除じん はボイラー スートブ 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	-	81.62	84.08	-	917	906	-	170	170	-	4	1	
3日	-	80.40	78.92	-	924	918	-	170	170	-	3	1	
4日	-	71.45	75.78	-	918	929	-	169	169	-	4	1	
5日	-	71.20	71.49	-	919	914	-	170	170	-	5	1	
6日	-	77.94	77.55	-	921	921	-	170	170	-	4	1	
7日	-	82.45	82.44	-	918	912	-	170	170	-	4	1	
8日	-	83.07	84.55	-	902	898	-	170	170	-	4	1	
9日	-	74.95	73.94	-	914	900	-	170	170	-	5	1	
10日	-	75.48	74.08	-	934	911	-	170	170	-	5	2	
11日	-	74.95	75.00	-	913	928	-	169	170	-	4	1	
12日	-	75.02	76.78	-	923	917	-	170	170	-	5	1	
13日	-	74.60	75.23	-	922	908	-	170	170	-	5	1	
14日	-	78.61	79.62	-	919	906	-	170	170	-	4	1	
15日	-	72.48	74.41	-	923	910	-	170	170	-	5	2	
16日	-	78.20	77.70	-	917	908	-	170	170	-	6	1	
17日	-	81.06	81.97	-	927	912	-	171	170	-	5	1	
18日	-	75.54	75.93	-	928	919	-	170	170	-	4	1	
19日	-	75.10	75.97	-	923	920	-	171	171	-	5	1	
20日	-	79.22	78.04	-	907	910	-	169	170	-	5	1	
21日	-	81.25	81.01	-	910	928	-	170	170	-	4	1	
22日	-	79.79	80.71	-	918	918	-	170	170	-	3	1	
23日	-	83.41	84.13	-	913	925	-	170	170	-	4	1	
24日	-	84.87	86.37	-	916	915	-	170	170	-	4	1	
25日	-	79.03	80.66	-	910	929	-	170	170	-	5	1	
26日	-	81.63	81.07	-	904	919	-	170	170	-	4	1	
27日	-	80.97	84.43	-	916	921	-	170	170	-	4	1	
28日	-	85.87	85.99	-	916	921	-	170	170	-	3	1	
29日	-	82.50	81.86	-	908	935	-	170	170	-	3	1	
30日	-	82.27	84.76	-	898	918	-	170	170	-	3	1	
31日	-	83.75	82.75	-	912	907	-	170	170	-	3	1	
合計	-	2,457.23	2,475.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	-	79.27	79.84	-	917	916	-	170	170	-	4	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。
 ※2 ガス温度は毎正時の平均値
 ※3 一酸化炭素濃度は連続測定 of 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5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	81.15	77.22	-	902	892	-	170	171	-	3	4	-	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	84.30	82.78	-	902	889	-	169	171	-	2	3	-	
3日	82.38	79.13	-	898	894	-	169	170	-	2	3	-	
4日	77.67	76.61	-	896	900	-	170	170	-	2	3	-	
5日	81.90	78.60	-	898	884	-	170	170	-	11	6	-	
6日	74.99	74.33	-	908	892	-	169	170	-	3	3	-	
7日	76.96	74.56	-	904	898	-	169	170	-	3	3	-	
8日	82.61	81.64	-	887	885	-	170	170	-	4	4	-	
9日	84.69	80.55	-	904	910	-	170	170	-	2	3	-	
10日	81.69	79.39	-	908	907	-	170	170	-	2	2	-	
11日	81.11	80.90	-	902	897	-	170	170	-	3	3	-	
12日	80.41	77.34	-	895	896	-	169	170	-	3	3	-	
13日	73.93	74.05	-	886	899	-	171	172	-	3	4	-	
14日	74.81	72.72	-	873	871	-	170	170	-	16	10	-	
15日	79.80	78.03	-	902	917	-	170	170	-	4	4	-	
16日	58.94	11.87	-	立下げ 立上げ	立下げ	-	立下げ 立上げ	立下げ	-	立下げ 立上げ	立下げ	-	
17日	81.93	41.75	-	917	立上げ	-	170	立上げ	-	2	立上げ	-	
18日	86.54	83.79	-	885	908	-	169	170	-	3	4	-	
19日	86.02	82.07	-	889	902	-	170	170	-	3	3	-	
20日	79.31	77.92	-	889	891	-	170	170	-	3	3	-	
21日	80.97	78.28	-	901	885	-	170	170	-	3	4	-	
22日	79.41	80.15	-	908	886	-	170	170	-	3	4	-	
23日	82.63	79.84	-	896	888	-	170	170	-	3	3	-	
24日	86.08	83.73	-	895	885	-	169	170	-	3	4	-	
25日	86.08	86.28	17.87	895	907	立上げ	169	170	立上げ	3	4	立上げ	
26日	87.95	86.50	37.45	900	921	立下げ	170	171	立下げ	3	4	立下げ	
27日	82.70	81.93	35.89	896	919	立上げ	170	170	立上げ	4	4	立上げ	
28日	32.77	86.08	87.31	立下げ	919	927	立下げ	170	170	立下げ	4	1	
29日	-	84.84	88.15	-	921	915	-	170	170	-	3	1	
30日	-	87.96	89.90	-	912	930	-	170	170	-	5	1	
合計	2,209.73	2,300.84	356.57										
平均	78.92	76.69	59.43	898	899	924	170	170	170	4	4	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5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	80.92	-	79.23	900	-	936	170	-	170	2	-	1	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	77.84	-	76.21	905	-	936	170	-	170	2	-	1	
3日	79.30	-	77.23	911	-	958	169	-	170	2	-	1	
4日	79.95	-	77.18	909	-	959	169	-	170	1	-	1	
5日	78.47	-	78.46	912	-	966	170	-	170	1	-	6	
6日	79.42	-	76.63	903	-	959	170	-	170	1	-	2	
7日	82.23	-	77.78	903	-	952	169	-	170	2	-	1	
8日	82.38	-	80.05	903	-	933	170	-	171	2	-	1	
9日	75.92	-	72.74	911	-	962	169	-	171	2	-	1	
10日	75.62	-	73.55	929	-	966	170	-	170	2	-	1	
11日	76.44	-	75.50	911	-	964	169	-	170	1	-	1	
12日	77.26	-	76.46	907	-	958	169	-	170	1	-	3	
13日	82.10	-	79.63	897	-	947	169	-	170	1	-	2	
14日	80.43	-	76.78	898	-	934	169	-	170	3	-	1	
15日	82.80	-	79.88	889	-	928	169	-	170	3	-	2	
16日	81.44	-	78.74	894	-	931	169	-	170	3	-	1	
17日	80.21	-	79.97	905	-	942	169	-	170	2	-	1	
18日	79.47	-	78.64	907	-	936	170	-	170	3	-	1	
19日	82.46	-	80.84	893	-	939	170	-	170	2	-	2	
20日	81.41	-	78.80	907	-	930	170	-	170	1	-	1	
21日	84.23	38.05	81.84	894	立上げ	917	170	立上げ	170	2	立上げ	1	
22日	81.33	79.24	28.26	886	902	立下げ	170	170	立下げ	3	4	立下げ	
23日	80.71	78.81	-	905	915	-	170	171	-	2	4	-	
24日	81.27	79.22	-	912	909	-	169	170	-	2	4	-	
25日	84.65	79.57	-	909	905	-	170	171	-	2	4	-	
26日	83.79	81.61	-	894	891	-	170	170	-	2	3	-	
27日	83.04	80.38	-	908	907	-	169	170	-	2	4	-	
28日	81.11	79.44	-	895	890	-	169	170	-	3	4	-	
29日	83.88	82.05	-	894	885	-	169	170	-	3	4	-	
30日	76.58	75.49	-	910	909	-	170	170	-	3	5	-	
31日	79.81	78.39	-	906	905	-	169	170	-	3	3	-	
合計	2,496.47	832.25	1,664.40										
平均	80.53	75.66	75.65	903	902	945	169	170	170	2	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5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	76.43	75.22	44.58	922	913	立上げ	170	170	立上げ	4	4	立上げ	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	73.86	73.61	72.62	927	906	931	169	170	170	5	3	4	
3日	73.13	71.58	70.62	907	900	933	170	170	170	7	4	5	
4日	73.82	72.99	70.92	901	895	922	170	170	170	7	3	3	
5日	68.04	66.83	66.94	901	902	929	170	170	170	5	4	3	
6日	70.48	68.28	65.60	924	891	926	170	170	170	6	4	4	
7日	71.84	70.68	69.97	900	886	925	170	171	170	5	5	4	
8日	67.96	68.84	68.38	929	899	950	170	170	170	5	4	6	
9日	69.88	69.91	67.49	925	895	926	170	170	170	5	4	3	
10日	70.88	67.54	68.39	900	885	936	169	170	170	6	5	1	
11日	73.96	70.68	70.36	902	887	918	170	170	170	5	4	1	
12日	68.81	67.71	67.98	916	886	925	170	170	170	6	6	1	
13日	70.42	69.26	70.39	911	896	925	170	170	170	5	5	1	
14日	71.40	68.80	68.72	916	890	937	170	170	170	5	4	1	
15日	72.28	25.08	70.69	927	立下げ	958	170	立下げ	170	4	立下げ	2	
16日	75.41	-	74.06	917	-	959	170	-	170	3	-	1	
17日	78.86	-	75.28	913	-	931	169	-	170	3	-	1	
18日	82.07	-	80.77	907	-	948	170	-	170	3	-	1	
19日	75.22	-	73.63	891	-	940	169	-	170	4	-	1	
20日	74.81	-	75.29	890	-	949	170	-	170	4	-	1	
21日	79.64	-	78.43	883	-	952	169	-	170	3	-	1	
22日	77.90	-	76.44	893	-	956	169	-	170	2	-	1	
23日	83.61	-	80.98	883	-	938	169	-	170	2	-	1	
24日	79.66	-	79.03	894	-	937	170	-	171	2	-	1	
25日	79.64	-	78.33	894	-	943	169	-	170	3	-	1	
26日	74.09	-	73.18	896	-	956	170	-	170	3	-	1	
27日	78.34	-	68.18	888	-	919	170	-	170	2	-	2	
28日	75.93	-	76.20	884	-	956	169	-	170	2	-	2	
29日	77.00	-	74.78	896	-	946	170	-	170	2	-	1	
30日	80.17	-	79.52	892	-	952	169	-	170	1	-	1	
31日	81.27	-	76.17	906	-	947	170	-	170	2	-	1	
合計	2,326.81	1,007.01	2,233.92										
平均	75.06	67.13	72.06	904	895	939	170	170	170	4	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5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	80.49	77.04	-	909	897	-	169	170	-	6	2	-	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により、毎日実施する。
2日	82.23	82.93	-	915	902	-	169	170	-	6	1	-	
3日	29.71	52.29	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
4日	24.09	42.94	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	
5日	81.50	80.52	-	899	890	-	170	170	-	6	2	-	
6日	80.72	80.20	-	901	882	-	170	170	-	5	2	-	
7日	76.58	76.04	-	891	891	-	170	170	-	4	2	-	
8日	76.23	73.80	-	902	885	-	170	170	-	3	2	-	
9日	76.94	77.89	-	897	891	-	170	170	-	6	2	-	
10日	79.80	78.73	-	900	906	-	169	170	-	4	1	-	
11日	79.73	79.52	-	908	919	-	169	170	-	4	1	-	
12日	77.94	74.32	-	903	895	-	169	170	-	4	2	-	
13日	82.55	82.45	-	901	904	-	170	170	-	4	4	-	
14日	77.33	76.87	-	912	907	-	169	170	-	4	4	-	
15日	73.89	74.16	-	908	914	-	170	170	-	5	4	-	
16日	78.17	76.57	-	912	894	-	170	170	-	5	5	-	
17日	81.24	79.01	-	914	882	-	170	170	-	4	5	-	
18日	78.96	78.03	-	927	886	-	170	170	-	3	4	-	
19日	80.62	79.10	-	918	901	-	169	170	-	3	4	-	
20日	80.28	80.05	-	928	893	-	169	170	-	4	5	-	
21日	75.97	74.29	-	938	907	-	169	170	-	4	8	-	
22日	78.48	77.41	-	909	902	-	169	170	-	4	6	-	
23日	78.17	77.58	-	905	890	-	169	170	-	3	7	-	
24日	79.87	79.19	-	896	878	-	170	170	-	4	6	-	
25日	80.86	80.59	-	892	881	-	170	170	-	3	5	-	
26日	81.18	79.38	-	886	892	-	169	170	-	3	8	-	
27日	80.82	80.55	-	882	891	-	169	170	-	4	5	-	
28日	77.19	76.29	-	916	899	-	169	170	-	3	5	-	
29日	75.10	75.88	-	927	931	-	169	170	-	4	5	-	
30日	78.43	75.97	-	938	946	-	169	170	-	4	4	-	
合計	2,265.07	2,279.59	0.00										
平均	75.50	75.99	-	908	898	-	169	170	-	4	4	-	

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5年 5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													に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
2日													
3日	4月26日から5月7日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
4日													
5日													
6日													
7日													
8日	44.10	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
9日	86.45	39.12	-	901	立上げ	-	169	立上げ	-	8	立上げ	-	
10日	75.24	75.39	37.13	888	921	立上げ	170	170	立上げ	6	1	立上げ	
11日	76.77	75.09	80.18	894	917	914	170	170	170	6	1	2	
12日	75.59	74.41	79.08	896	915	936	169	170	170	6	1	3	
13日	78.37	77.61	82.73	890	916	941	170	170	170	6	1	3	
14日	76.88	76.40	80.90	891	916	947	169	170	170	5	1	3	
15日	78.04	75.80	61.80	891	900	立下げ	170	170	立下げ	5	1	立下げ	
16日	82.26	80.90	-	890	927	-	169	170	-	5	2	-	
17日	75.83	78.29	-	900	919	-	171	170	-	7	3	-	
18日	74.92	73.53	-	905	932	-	170	170	-	7	1	-	
19日	80.86	77.63	-	897	899	-	169	170	-	6	1	-	
20日	81.39	79.34	-	903	905	-	170	170	-	5	1	-	
21日	78.83	77.38	-	897	892	-	170	170	-	6	1	-	
22日	83.76	82.30	-	892	883	-	169	170	-	4	2	-	
23日	82.41	82.45	-	891	893	-	170	170	-	5	4	-	
24日	78.13	78.33	-	907	895	-	170	170	-	6	2	-	
25日	84.94	83.47	-	896	885	-	169	170	-	6	3	-	
26日	84.51	83.79	-	889	883	-	169	171	-	6	3	-	
27日	80.65	82.11	-	897	885	-	169	170	-	6	2	-	
28日	82.24	79.14	-	895	891	-	169	170	-	6	2	-	
29日	85.73	82.93	-	891	891	-	170	170	-	6	1	-	
30日	85.53	85.57	-	901	892	-	169	170	-	6	2	-	
31日	83.44	82.96	-	912	896	-	169	170	-	6	1	-	
合計	1,896.87	1,783.94	421.82										
平均	79.04	77.56	70.30	896	902	935	170	170	170	6	2	3	

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5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	-	73.22	74.97	-	920	927	-	170	170	-	3	2	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	-	74.39	74.85	-	910	929	-	170	170	-	5	2		
3日	-	76.90	79.17	-	902	909	-	170	170	-	4	2		
4日	-	78.11	78.22	-	909	911	-	170	170	-	4	3		
5日	-	76.01	74.73	-	925	926	-	169	169	-	3	2		
6日	-	74.03	73.97	-	917	930	-	170	170	-	4	3		
7日	-	73.96	74.95	-	905	909	-	170	170	-	3	2		
8日	-	73.22	74.12	-	916	917	-	171	170	-	3	2		
9日	-	77.62	78.89	-	925	922	-	170	170	-	2	2		
10日	40.65	78.20	77.00	立上げ	915	915	立上げ	170	170	立上げ	2	2		
11日	80.63	76.92	77.87	918	893	895	170	170	170	5	2	1		
12日	73.44	72.20	72.70	907	904	915	170	170	171	5	1	2		
13日	76.09	74.61	74.68	904	935	921	170	170	170	5	3	1		
14日	77.12	75.17	74.68	897	931	923	170	170	170	5	4	3		
15日	76.61	75.75	77.54	905	927	916	170	170	170	6	2	1		
16日	77.35	77.44	78.72	900	929	922	170	170	170	4	1	2		
17日	77.85	76.50	77.76	892	922	903	170	170	170	6	3	2		
18日	79.28	78.58	78.32	890	906	908	171	170	170	6	2	3		
19日	75.40	72.99	72.73	898	912	902	169	170	170	5	3	3		
20日	75.61	73.82	74.95	904	928	902	170	170	170	6	4	2		
21日	29.11	77.13	79.35	立下げ	925	911	立下げ	170	170	立下げ	3	1		
22日	-	83.48	84.17	-	915	915	-	170	170	-	1	1		
23日	-	86.34	86.11	-	901	896	-	170	170	-	1	1		
24日	-	83.50	85.56	-	894	896	-	170	170	-	2	1		
25日	-	31.12	51.50	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ		
26日														
27日				4月26日から5月7日まで焼却施設点検清掃のため休炉										
28日														
29日														
30日														
合計	839.14	1,871.21	1,907.51											
平均	69.93	74.85	76.30	902	915	913	170	170	170	5	3	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