

焼却炉運転データ

令和7年 3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	-	85.80	-	-	888	-	-	170	-	-	5	-	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	-	84.80	0.00	-	894	立上げ	-	170	立上げ	-	5	立上げ	
3日	-	77.72	41.62	-	895	立上げ	-	169	立上げ	-	5	立上げ	
4日	-	79.41	79.37	-	899	916	-	170	170	-	6	3	
5日	-	27.16	77.80	-	立下げ	908	-	立下げ	170	-	立下げ	3	
6日	-	-	79.95	-	-	916	-	-	170	-	-	3	
7日	-	-	81.11	-	-	918	-	-	170	-	-	2	
8日	-	-	80.58	-	-	911	-	-	170	-	-	2	
9日	-	-	81.21	-	-	919	-	-	170	-	-	2	
10日	40.88	-	82.88	立上げ	-	901	立上げ	-	170	立上げ	-	2	
11日	79.89	-	79.16	901	-	904	170	-	170	4	-	2	
12日	75.89	-	77.51	900	-	914	170	-	170	4	-	4	
13日	75.44	-	77.82	898	-	906	170	-	170	4	-	3	
14日	76.52	-	80.23	904	-	900	170	-	170	4	-	2	
15日	82.68	-	81.12	897	-	913	170	-	170	3	-	1	
16日	78.61	-	80.57	899	-	921	170	-	170	2	-	1	
17日	75.48	-	75.43	907	-	909	170	-	170	4	-	1	
18日	75.54	-	77.96	905	-	913	170	-	170	3	-	2	
19日	72.32	-	74.07	896	-	922	170	-	170	3	-	3	
20日	75.11	-	77.91	899	-	913	170	-	171	1	-	2	
21日	76.22	-	76.96	890	-	928	169	-	170	2	-	2	
22日	83.61	-	84.20	909	-	911	169	-	170	1	-	1	
23日	84.53	-	83.93	898	-	906	169	-	170	2	-	1	
24日	80.15	-	77.87	911	-	915	170	-	170	3	-	1	
25日	78.82	-	78.67	907	-	918	169	-	170	3	-	1	
26日	72.69	-	73.91	925	-	932	170	-	170	3	-	1	
27日	75.10	-	77.75	924	-	927	170	-	170	2	-	1	
28日	75.67	-	74.96	921	-	927	170	-	170	2	-	1	
29日	76.65	-	76.66	918	-	931	169	-	170	2	-	1	
30日	78.15	-	77.85	921	-	923	170	-	170	3	-	1	
31日	76.14	-	78.04	920	-	912	169	-	170	3	-	1	
合計	1,666.09	354.89	2,247.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	75.73	70.98	74.90	907	894	916	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 2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	84.01	84.32	-	898	895	-	169	169	-	1	5	-	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
2日	80.22	81.23	-	898	894	-	170	170	-	1	5	-	
3日	78.73	78.43	-	902	896	-	169	170	-	1	6	-	
4日	80.65	81.02	-	897	903	-	169	170	-	1	6	-	
5日	79.21	80.59	-	899	886	-	169	170	-	1	5	-	
6日	79.87	80.16	-	898	888	-	170	170	-	1	5	-	
7日	82.20	82.80	-	909	885	-	170	170	-	1	4	-	
8日	77.98	79.90	-	898	900	-	170	170	-	0	3	-	
9日	76.13	77.79	-	896	898	-	170	170	-	2	4	-	
10日	30.87	85.96	-	立下げ	890	-	立下げ	170	-	立下げ	4	-	
11日	-	88.55	-	-	900	-	-	170	-	-	4	-	
12日	-	88.06	-	-	893	-	-	170	-	-	4	-	
13日	-	83.89	-	-	903	-	-	170	-	-	4	-	
14日	-	89.34	-	-	901	-	-	171	-	-	4	-	
15日	-	92.99	-	-	902	-	-	170	-	-	4	-	
16日	-	87.69	-	-	908	-	-	170	-	-	4	-	
17日	-	88.40	-	-	907	-	-	170	-	-	5	-	
18日	-	89.84	-	-	913	-	-	170	-	-	5	-	
19日	-	89.91	-	-	897	-	-	170	-	-	5	-	
20日	-	90.18	-	-	895	-	-	169	-	-	4	-	
21日	-	86.31	-	-	915	-	-	171	-	-	5	-	
22日	-	87.18	-	-	907	-	-	170	-	-	4	-	
23日	-	89.29	-	-	897	-	-	170	-	-	4	-	
24日	-	88.75	-	-	904	-	-	170	-	-	4	-	
25日	-	83.79	-	-	895	-	-	170	-	-	5	-	
26日	-	81.73	-	-	905	-	-	170	-	-	5	-	
27日	-	85.18	-	-	901	-	-	170	-	-	5	-	
28日	-	84.49	-	-	901	-	-	170	-	-	5	-	
合計	749.87	2,387.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	74.99	85.28	-	899	899	-	170	170	-	1	5	-	

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 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	76.07	-	77.46	901	-	916	169	-	170	1	-	1	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	78.04	-	80.46	898	-	919	169	-	170	1	-	1	
3日	79.77	-	82.01	910	-	930	169	-	170	1	-	1	
4日	82.27	-	84.27	889	-	913	169	-	170	1	-	2	
5日	80.48	-	82.48	892	-	920	169	-	170	1	-	1	
6日	77.94	-	78.93	881	-	906	170	-	170	2	-	1	
7日	82.28	-	82.16	894	-	906	169	-	170	1	-	1	
8日	81.58	-	81.01	892	-	904	169	-	170	1	-	1	
9日	76.65	-	77.33	893	-	918	170	-	170	2	-	1	
10日	77.54	-	78.59	895	-	925	170	-	170	3	-	1	
11日	74.59	-	75.61	916	-	935	169	-	170	2	-	1	
12日	77.47	-	76.06	911	-	911	170	-	170	1	-	1	
13日	83.32	-	83.67	909	-	905	170	-	170	1	-	1	
14日	81.95	41.29	84.00	899	立上げ	903	169	立上げ	170	1	立上げ	1	
15日	77.52	79.16	76.91	904	885	897	169	170	170	1	7	1	
16日	78.68	79.49	54.90	891	898	立下げ	169	170	立下げ	1	5	立下げ	
17日	83.29	82.76	-	909	914	-	169	170	-	1	5	-	
18日	83.70	83.95	-	909	886	-	170	169	-	1	4	-	
19日	82.75	82.53	-	915	894	-	170	170	-	1	4	-	
20日	84.37	82.60	-	908	886	-	169	170	-	1	5	-	
21日	84.23	83.72	-	904	897	-	169	170	-	1	5	-	
22日	82.08	81.27	-	909	890	-	170	171	-	2	6	-	
23日	80.88	80.48	-	917	893	-	170	170	-	2	5	-	
24日	83.54	83.97	-	913	899	-	169	170	-	2	5	-	
25日	81.06	83.52	-	915	891	-	170	170	-	1	4	-	
26日	80.70	80.99	-	911	903	-	169	170	-	1	4	-	
27日	83.88	83.03	-	909	896	-	169	170	-	1	6	-	
28日	82.44	80.94	-	918	897	-	170	170	-	2	6	-	
29日	80.60	80.35	-	904	899	-	170	170	-	1	6	-	
30日	79.94	81.11	-	913	897	-	170	170	-	2	6	-	
31日	82.93	83.96	-	915	893	-	169	170	-	1	5	-	
合計	2,502.54	1,435.12	1,255.85										
平均	80.73	79.73	78.49	905	895	914	169	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6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	78.97	-	-	906	-	-	169	-	-	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	78.87	-	-	910	-	-	170	-	-	1	-	-	
3日	82.08	-	-	921	-	-	169	-	-	2	-	-	
4日	74.65	-	0.00	916	-	立上げ	170	-	立上げ	1	-	立上げ	
5日	78.17	-	59.77	904	-	立上げ	170	-	立上げ	1	-	立上げ	
6日	77.35	-	80.25	906	-	913	170	-	170	1	-	1	
7日	79.69	-	81.04	910	-	927	170	-	170	1	-	1	
8日	78.88	-	79.18	919	-	911	169	-	170	1	-	1	
9日	81.17	-	83.38	900	-	896	170	-	170	1	-	1	
10日	82.18	-	84.05	911	-	914	169	-	170	5	-	1	
11日	78.58	-	81.01	914	-	915	170	-	170	2	-	1	
12日	75.25	-	78.17	914	-	904	169	-	170	1	-	1	
13日	82.11	-	84.01	913	-	908	169	-	170	1	-	1	
14日	79.00	-	81.00	913	-	923	169	-	170	1	-	1	
15日	79.80	-	80.99	920	-	912	169	-	170	1	-	1	
16日	80.41	-	81.19	915	-	892	170	-	170	1	-	1	
17日	79.42	-	81.95	912	-	916	169	-	170	1	-	2	
18日	78.16	-	79.61	909	-	915	170	-	170	1	-	1	
19日	77.20	-	76.88	907	-	913	170	-	170	1	-	1	
20日	78.18	-	82.98	908	-	905	170	-	170	2	-	1	
21日	81.08	-	82.23	917	-	919	170	-	169	1	-	1	
22日	80.95	-	80.51	912	-	924	170	-	170	1	-	1	
23日	78.67	-	81.04	909	-	923	169	-	170	2	-	1	
24日	83.24	-	84.55	908	-	908	171	-	170	2	-	1	
25日	81.55	-	82.22	904	-	915	169	-	170	2	-	1	
26日	78.15	-	77.88	900	-	929	169	-	170	1	-	1	
27日	78.79	-	79.39	896	-	916	170	-	170	2	-	1	
28日	76.40	-	78.85	893	-	910	169	-	170	1	-	1	
29日	74.19	-	73.62	891	-	898	170	-	170	1	-	1	
30日	76.30	-	77.84	892	-	907	169	-	170	1	-	1	
31日	76.04	-	76.50	899	-	935	170	-	170	1	-	1	
合計	2,445.48	-	2,150.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	78.89	-	76.79	908	-	913	170	-	170	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。
 ※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 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	-	32.23	52.94	-	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
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17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													
17日													
18日	9.16	-	-	立上げ 立下げ	-	-	立上げ 立下げ	-	-	立上げ 立下げ	-	-	
19日	-	77.26	38.68	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	
20日	-	79.09	79.82	-	903	936	-	170	170	-	4	2	
21日	22.36	79.01	77.67	立上げ	892	921	立上げ	170	169	立上げ	5	2	
22日	77.19	78.63	78.79	907	908	905	170	169	170	5	5	2	
23日	77.20	81.60	80.46	905	895	910	170	170	170	4	4	2	
24日	74.54	75.43	74.57	914	889	917	170	170	170	3	5	1	
25日	76.28	81.15	78.63	902	882	919	170	170	170	2	4	1	
26日	77.32	82.59	79.41	909	885	908	170	169	170	2	6	1	
27日	71.76	74.62	74.25	913	898	924	170	169	170	4	7	1	
28日	74.00	53.16	78.54	919	立下げ	927	170	立下げ	170	3	立下げ	1	
29日	77.37	-	35.98	909	-	立下げ	170	-	立下げ	1	-	立下げ	
30日	81.95	-	-	922	-	-	170	-	-	1	-	-	
合計	719.13	794.77	829.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	65.38	72.25	69.15	911	-	919	170	-	170	3	-	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6年 10月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(℃)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(℃)※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	-	81.26	81.20	-	897	920	-	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	-	75.96	76.43	-	897	907	-	170	170	-	4	1	
3日	-	77.57	76.00	-	892	923	-	171	171	-	4	1	
4日	-	79.94	78.29	-	896	914	-	170	170	-	3	1	
5日	-	78.27	78.79	-	893	920	-	170	170	-	3	2	
6日	-	78.79	77.49	-	897	917	-	170	170	-	3	2	
7日	-	82.50	81.29	-	884	911	-	170	170	-	3	1	
8日	-	85.07	83.39	-	901	916	-	170	170	-	3	1	
9日	-	80.01	79.99	-	900	913	-	170	170	-	5	1	
10日	-	85.54	31.11	-	899	立下げ	-	170	立下げ	-	5	立下げ	
11日	-	89.84	-	-	908	-	-	170	-	-	4	-	
12日	-	86.86	-	-	919	-	-	170	-	-	4	-	
13日	-	87.24	-	-	914	-	-	170	-	-	3	-	
14日	-	90.22	-	-	911	-	-	171	-	-	3	-	
15日	-	87.88	37.53	-	890	立上げ	-	171	立上げ	-	3	立上げ	
16日	-	84.49	85.90	-	905	934	-	170	170	-	3	1	
17日	-	84.37	84.74	-	894	943	-	169	170	-	5	2	
18日	-	91.91	90.01	-	900	940	-	170	170	-	3	1	
19日	-	88.88	90.79	-	910	952	-	171	170	-	2	1	
20日	-	90.86	87.62	-	908	920	-	169	169	-	2	1	
21日	-	90.77	90.65	-	896	921	-	170	170	-	4	1	
22日	-	92.10	91.34	-	891	904	-	170	170	-	4	1	
23日	-	86.86	85.10	-	892	917	-	170	170	-	6	1	
24日	-	87.16	87.15	-	902	896	-	170	171	-	5	1	
25日	-	89.69	87.38	-	905	905	-	170	170	-	5	2	
26日	-	90.35	90.67	-	913	885	-	170	170	-	3	1	
27日	-	83.46	86.42	-	914	883	-	169	170	-	4	1	
28日	-	88.45	87.71	-	902	904	-	170	170	-	5	1	
29日	-	89.47	91.38	-	897	924	-	170	170	-	5	1	
30日	-	83.79	83.21	-	902	924	-	170	170	-	6	1	
31日	-	87.31	84.40	-	886	915	-	170	170	-	6	1	
合計	-	2,656.87	2,185.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	-	85.71	80.96	-	900	916	-	170	170	-	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6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	80.93	80.58	-	900	896	-	170	170	-	3	4	-	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	79.37	78.53	-	895	893	-	169	170	-	4	3	-	
3日	83.96	81.80	-	894	876	-	169	169	-	5	5	-	
4日	80.62	79.12	-	900	886	-	170	170	-	4	4	-	
5日	76.49	75.89	-	902	890	-	170	170	-	3	4	-	
6日	79.68	78.76	-	910	885	-	170	170	-	2	5	-	
7日	83.76	83.93	-	901	894	-	169	170	-	2	4	-	
8日	81.39	81.25	-	908	907	-	170	170	-	2	4	-	
9日	79.99	77.49	-	904	898	-	169	170	-	3	6	-	
10日	79.88	78.62	-	905	889	-	169	170	-	2	4	-	
11日	78.64	76.52	-	901	886	-	170	171	-	2	5	-	
12日	74.95	75.08	-	909	896	-	169	170	-	3	3	-	
13日	76.99	76.26	-	903	887	-	169	170	-	4	5	-	
14日	79.30	80.28	-	900	903	-	170	170	-	2	2	-	
15日	84.09	82.96	-	894	901	-	170	171	-	3	3	-	
16日	84.05	83.57	-	894	887	-	170	170	-	3	2	-	
17日	81.41	81.64	-	896	895	-	169	169	-	3	3	-	
18日	79.99	80.65	-	895	890	-	169	170	-	3	2	-	
19日	80.38	78.58	-	916	896	-	169	170	-	4	5	-	
20日	80.50	80.28	-	906	895	-	169	170	-	4	4	-	
21日	83.44	82.84	-	914	901	-	170	170	-	3	3	-	
22日	84.92	83.87	-	905	903	-	169	170	-	3	3	-	
23日	78.11	78.77	-	909	898	-	169	170	-	3	3	-	
24日	82.31	82.37	-	894	885	-	169	169	-	4	4	-	
25日	80.37	81.64	-	902	902	-	169	170	-	3	4	-	
26日	79.44	75.82	39.28	916	897	立上げ	169	170	立上げ	3	4	立上げ	
27日	31.20	80.82	84.26	立下げ	899	902	立下げ	170	170	立下げ	4	1	
28日	-	86.28	82.74	-	890	914	-	170	170	-	2	1	
29日	-	78.26	79.42	-	899	912	-	170	170	-	2	1	
30日	-	79.30	78.55	-	890	917	-	170	170	-	3	1	
合計	2,126.16	2,401.76	364.25										
平均	78.75	80.06	72.85	903	894	911	169	170	170	3	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6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	-	79.59	79.48	-	903	924	-	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	-	79.52	78.10	-	896	916	-	170	170	-	6	2	
3日	-	86.21	83.41	-	900	901	-	171	170	-	3	1	
4日	-	82.62	79.84	-	897	928	-	170	170	-	3	2	
5日	-	77.76	78.85	-	896	931	-	170	171	-	5	1	
6日	-	79.88	77.15	-	904	912	-	170	170	-	5	3	
7日	-	82.45	79.01	-	885	917	-	170	170	-	5	1	
8日	-	80.21	79.02	-	888	922	-	170	170	-	4	5	
9日	-	79.33	77.89	-	889	917	-	170	170	-	4	1	
10日	-	79.27	79.30	-	895	931	-	170	171	-	5	1	
11日	-	82.62	79.21	-	879	908	-	170	170	-	4	1	
12日	-	78.46	77.12	-	904	924	-	170	170	-	3	2	
13日	-	80.91	80.26	-	891	919	-	171	171	-	5	1	
14日	-	81.09	79.27	-	894	921	-	169	170	-	5	1	
15日	-	78.66	78.02	-	891	929	-	170	170	-	4	2	
16日	-	81.21	77.38	-	894	917	-	170	170	-	3	1	
17日	-	82.46	80.44	-	896	933	-	170	170	-	3	1	
18日	-	80.19	78.95	-	905	934	-	170	170	-	4	1	
19日	-	83.30	79.79	-	877	917	-	171	170	-	7	1	
20日	36.19	86.57	3.52	立上げ	898	立下げ	立上げ	171	立下げ	立上げ	8	立下げ	
21日	83.61	83.01	-	898	884	-	170	171	-	3	5	-	
22日	81.65	78.57	-	902	891	-	170	170	-	4	7	-	
23日	80.97	80.95	-	900	899	-	170	170	-	4	5	-	
24日	83.27	82.46	-	909	890	-	170	170	-	3	4	-	
25日	81.55	76.46	-	914	892	-	169	170	-	3	4	-	
26日	81.97	80.94	-	892	891	-	170	170	-	4	3	-	
27日	84.37	83.46	-	890	890	-	169	170	-	5	5	-	
28日	78.76	78.42	-	903	891	-	169	170	-	2	5	-	
29日	80.08	80.72	-	900	893	-	170	170	-	2	5	-	
30日	83.74	81.84	-	900	889	-	170	170	-	2	6	-	
31日	82.77	83.44	-	903	904	-	169	170	-	2	4	-	
合計	938.93	2,512.58	1,506.01										
平均	78.24	81.05	75.30	901	893	921	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6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	74.74	-	71.94	905	-	909	170	-	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	75.77	-	71.30	905	-	897	170	-	171	4	-	2	
3日	71.50	-	68.32	912	-	911	169	-	170	4	-	2	
4日	71.01	-	70.01	917	-	907	170	-	170	4	-	1	
5日	74.64	-	70.82	920	-	910	170	-	170	3	-	1	
6日	38.64	-	73.04	立下げ	-	917	立下げ	-	170	立下げ	-	2	
7日	27.67	-	76.75	立上げ	-	934	立上げ	-	170	立上げ	-	4	
8日	77.37	-	73.39	910	-	906	170	-	170	5	-	2	
9日	82.19	-	74.96	919	-	915	169	-	170	4	-	3	
10日	76.69	-	73.76	915	-	911	169	-	170	5	-	3	
11日	77.13	-	72.77	922	-	939	170	-	171	4	-	2	
12日	82.80	-	79.60	912	-	933	170	-	170	4	-	2	
13日	80.53	-	77.39	922	-	926	170	-	171	4	-	3	
14日	76.31	-	74.24	914	-	932	169	-	170	4	-	2	
15日	84.56	-	78.97	912	-	924	170	-	170	3	-	1	
16日	81.51	42.42	77.10	912	立上げ	910	170	立上げ	170	4	立上げ	1	
17日	74.50	74.63	71.91	902	897	913	169	170	170	5	9	1	
18日	74.48	75.38	72.73	909	904	941	170	169	169	5	8	2	
19日	29.20	79.54	74.85	立下げ	892	916	立下げ	170	170	立下げ	7	1	
20日	-	78.84	77.47	-	912	937	-	170	170	-	3	2	
21日	-	75.62	75.90	-	901	935	-	170	170	-	3	3	
22日	-	81.41	76.63	-	900	917	-	170	170	-	6	1	
23日	-	82.89	78.18	-	891	909	-	170	170	-	6	2	
24日	-	80.29	78.44	-	892	938	-	171	170	-	7	2	
25日	-	75.53	75.29	-	890	932	-	168	170	-	8	5	
26日	-	78.71	78.89	-	891	909	-	171	170	-	7	1	
27日	-	84.68	77.54	-	888	922	-	170	170	-	3	1	
28日	-	81.49	81.49	-	888	953	-	170	170	-	4	2	
29日	-	80.13	78.14	-	895	919	-	170	170	-	6	1	
30日	-	78.53	78.29	-	887	907	-	170	170	-	5	2	
31日	-	75.11	73.13	-	897	917	-	170	171	-	5	1	
合計	1,331.24	1,225.20	2,333.24										
平均	70.07	76.58	75.27	913	895	921	170	170	170	4	6	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6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	75.18	-	75.30	913	-	939	170	-	170	4	-	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	73.66	-	73.63	922	-	942	170	-	170	4	-	1	
3日	73.35	-	70.49	907	-	928	170	-	170	4	-	1	
4日	73.25	-	72.18	903	-	911	170	-	171	5	-	1	
5日	68.62	-	68.04	906	-	921	170	-	171	4	-	1	
6日	72.04	-	70.59	912	-	923	169	-	169	4	-	1	
7日	73.38	-	71.56	899	-	925	169	-	170	4	-	1	
8日	74.14	-	71.76	911	-	926	170	-	170	4	-	1	
9日	74.01	-	70.62	911	-	919	169	-	170	3	-	1	
10日	73.14	-	71.56	899	-	929	170	-	171	3	-	2	
11日	71.53	-	70.92	904	-	921	170	-	170	3	-	2	
12日	67.63	-	65.18	883	-	916	170	-	170	3	-	2	
13日	67.30	-	65.88	899	-	918	170	-	170	3	-	2	
14日	68.68	-	65.89	914	-	923	170	-	170	2	-	3	
15日	68.89	-	67.79	913	-	931	170	-	171	2	-	2	
16日	70.63	-	68.34	915	-	927	169	-	169	2	-	1	
17日	69.33	-	68.71	914	-	932	170	-	170	3	-	1	
18日	67.86	-	67.02	906	-	921	169	-	170	3	-	1	
19日	67.60	-	65.31	913	-	937	170	-	170	3	-	2	
20日	68.25	-	67.22	894	-	918	169	-	170	3	-	2	
21日	68.93	-	67.31	909	-	916	170	-	170	3	-	5	
22日	67.03	-	67.90	915	-	921	169	-	170	2	-	2	
23日	66.95	-	65.34	911	-	922	170	-	170	3	-	2	
24日	70.23	-	69.24	906	-	915	170	-	170	4	-	2	
25日	71.01	-	68.99	911	-	924	170	-	169	4	-	2	
26日	67.50	-	64.66	912	-	928	169	-	170	3	-	1	
27日	60.64	-	62.70	912	-	920	169	-	170	3	-	2	
28日	68.77	-	67.61	905	-	915	169	-	170	5	-	1	
29日	71.18	-	68.79	905	-	909	170	-	170	4	-	1	
30日	72.06	-	72.15	912	-	911	170	-	170	4	-	1	
合計	2,102.77	0.00	2,062.68										
平均	70.09	-	68.76	908	-	923	170	-	170	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

焼却炉運転データ

令和6年 5月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(℃)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(℃)※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													にボイラー毎日実施する。ボイラー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	43.11	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
8日	77.68	35.60	-	904	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ	-	
9日	75.26	74.22	35.36	894	922	立上げ	170	170	立上げ	4	6	立上げ	
10日	74.81	73.39	74.55	898	914	909	170	170	170	5	5	1	
11日	75.16	73.51	74.90	899	905	916	170	170	170	6	6	1	
12日	70.76	70.23	68.99	914	903	908	169	170	170	5	7	1	
13日	75.93	75.34	74.20	907	896	916	169	169	170	6	7	1	
14日	74.01	73.25	73.67	891	899	919	170	170	170	5	7	1	
15日	71.88	27.08	71.72	902	立下げ	915	169	立下げ	170	5	立下げ	1	
16日	72.57	-	70.01	909	-	928	169	-	171	5	-	2	
17日	75.65	-	73.87	903	-	939	169	-	170	4	-	1	
18日	74.28	-	72.14	904	-	923	169	-	170	3	-	3	
19日	74.26	-	74.39	904	-	921	169	-	170	4	-	1	
20日	75.75	-	74.23	892	-	916	170	-	170	5	-	1	
21日	74.91	-	73.07	900	-	915	170	-	170	5	-	1	
22日	68.59	-	69.79	906	-	935	170	-	170	5	-	3	
23日	74.41	-	72.28	921	-	935	170	-	170	3	-	4	
24日	74.99	-	71.66	913	-	929	170	-	170	3	-	3	
25日	73.57	-	73.97	923	-	937	170	-	170	2	-	3	
26日	74.65	-	72.09	924	-	945	169	-	170	2	-	1	
27日	73.89	-	74.23	908	-	944	170	-	170	3	-	1	
28日	75.88	-	75.88	897	-	939	169	-	170	5	-	1	
29日	72.95	-	71.56	912	-	933	169	-	170	4	-	2	
30日	72.44	-	72.53	923	-	936	170	-	170	4	-	3	
31日	72.89	-	72.93	905	-	931	170	-	170	4	-	2	
合計	1,820.28	502.62	1,638.02										
平均	72.81	62.83	71.22	906	907	927	170	170	170	4	6	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6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	69.83	-	67.45	887	-	926	170	-	170	2	-	2	に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	71.60	-	69.83	895	-	920	169	-	170	2	-	2		
3日	68.47	-	66.78	912	-	927	169	-	171	2	-	2		
4日	68.48	-	67.26	917	-	929	169	-	170	2	-	3		
5日	68.36	-	66.41	898	-	918	170	-	170	2	-	2		
6日	69.49	-	68.42	888	-	917	170	-	170	2	-	3		
7日	68.49	-	67.20	915	-	926	170	-	170	2	-	2		
8日	69.54	-	66.53	908	-	916	170	-	170	3	-	3		
9日	72.37	-	70.81	901	-	924	170	-	170	3	-	2		
10日	69.77	-	67.58	898	-	917	170	-	170	3	-	2		
11日	71.92	-	68.66	900	-	919	169	-	170	2	-	2		
12日	74.62	-	73.76	893	-	929	170	-	170	3	-	2		
13日	73.96	-	72.61	890	-	920	169	-	170	3	-	1		
14日	72.39	-	71.86	893	-	928	170	-	170	2	-	3		
15日	72.95	-	70.41	894	-	912	170	-	170	3	-	2		
16日	75.63	-	74.58	883	-	918	169	-	170	4	-	1		
17日	69.64	-	67.25	894	-	933	169	-	169	4	-	1		
18日	72.04	-	71.07	888	-	914	170	-	170	4	-	1		
19日	75.70	-	76.09	903	-	928	169	-	170	4	-	1		
20日	77.03	-	75.90	901	-	908	170	-	170	3	-	1		
21日	76.24	-	74.82	897	-	916	170	-	170	3	-	1		
22日	76.34	-	74.49	887	-	906	169	-	170	3	-	2		
23日	76.89	-	76.10	903	-	920	170	-	170	2	-	1		
24日	28.64	-	45.26	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	1,690.39	0.00	1,671.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	70.43	-	69.63	898	-	920	170	-	170	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