

焼却炉運転データ

令和3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	83.59	80.98	-	897	902	-	170	171	-	3	4	-	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	82.73	79.83	-	891	899	-	170	170	-	3	4	-	
3日	79.49	75.36	-	892	912	-	170	170	-	3	4	-	
4日	81.93	77.38	-	906	895	-	171	170	-	3	4	-	
5日	80.60	79.16	-	894	904	-	170	170	-	4	3	-	
6日	80.86	77.60	-	896	901	-	169	170	-	3	3	-	
7日	83.31	80.61	-	893	896	-	170	169	-	3	3	-	
8日	80.89	77.94	-	889	898	-	170	170	-	4	3	-	
9日	81.06	77.82	-	889	893	-	170	171	-	4	3	-	
10日	78.50	74.46	-	887	894	-	170	170	-	4	4	-	
11日	73.31	71.54	-	891	887	-	170	170	-	4	3	-	
12日	77.22	72.65	-	906	893	-	170	171	-	4	4	-	
13日	74.62	71.91	-	912	910	-	170	170	-	4	3	-	
14日	81.81	51.32	39.04	895	立下げ	立上げ	170	立下げ	立上げ	4	立下げ	立上げ	
15日	79.73	-	77.59	890	-	916	170	-	170	4	-	2	
16日	79.91	-	77.56	891	-	911	170	-	170	4	-	2	
17日	75.27	-	72.37	885	-	909	170	-	170	5	-	3	
18日	74.75	-	71.84	890	-	906	170	-	170	5	-	3	
19日	75.28	-	73.42	889	-	922	170	-	170	5	-	3	
20日	75.34	-	71.91	884	-	919	170	-	170	5	-	1	
21日	73.98	-	72.43	901	-	922	170	-	170	3	-	1	
22日	77.56	-	75.12	899	-	918	170	-	170	2	-	2	
23日	77.18	-	75.57	895	-	917	170	-	170	3	-	2	
24日	72.59	-	68.02	911	-	903	170	-	170	3	-	2	
25日	69.26	-	68.45	923	-	919	170	-	170	3	-	2	
26日	75.91	-	72.66	897	-	914	170	-	171	3	-	2	
27日	74.53	-	73.22	902	-	922	170	-	170	3	-	2	
28日	73.55	-	70.95	906	-	931	170	-	170	3	-	2	
29日	71.90	-	70.08	914	-	923	170	-	170	4	-	2	
30日	76.25	-	73.55	909	-	931	170	-	170	4	-	2	
31日	69.30	-	65.90	922	-	913	170	-	170	4	-	3	
合計	2,392.21	1,048.56	1,269.68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	77.17	74.90	70.54	898	899	917	170	170	170	4	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3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	48.64	86.55	-	立下げ	896	-	立下げ	169	-	立下げ	4	-	ボイラー設置により設備の毎日実施する。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	-	91.56	-	-	896	-	-	170	-	-	4	-	
3日	-	88.28	-	-	920	-	-	170	-	-	4	-	
4日	-	89.12	-	-	910	-	-	170	-	-	3	-	
5日	-	92.13	-	-	900	-	-	170	-	-	3	-	
6日	-	94.26	-	-	909	-	-	170	-	-	3	-	
7日	-	90.36	-	-	909	-	-	170	-	-	3	-	
8日	-	85.00	-	-	903	-	-	170	-	-	4	-	
9日	-	84.46	-	-	902	-	-	170	-	-	4	-	
10日	-	87.90	-	-	897	-	-	170	-	-	4	-	
11日	-	86.56	-	-	905	-	-	170	-	-	4	-	
12日	-	87.82	-	-	894	-	-	170	-	-	5	-	
13日	-	92.13	-	-	907	-	-	170	-	-	5	-	
14日	-	89.69	-	-	887	-	-	170	-	-	4	-	
15日	-	89.51	-	-	883	-	-	170	-	-	4	-	
16日	-	89.65	-	-	886	-	-	170	-	-	3	-	
17日	-	83.88	-	-	904	-	-	170	-	-	3	-	
18日	40.65	52.96	-	立上げ	立下げ	-	立上げ	立下げ	-	立上げ	立下げ	-	
19日	88.51	-	-	904	-	-	170	-	-	4	-	-	
20日	87.49	-	-	898	-	-	170	-	-	3	-	-	
21日	85.95	-	-	894	-	-	170	-	-	3	-	-	
22日	85.88	-	-	904	-	-	170	-	-	3	-	-	
23日	87.38	-	-	905	-	-	170	-	-	3	-	-	
24日	82.88	38.44	-	898	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ	-	
25日	80.32	80.09	-	898	887	-	170	170	-	4	5	-	
26日	85.01	82.82	-	897	883	-	170	170	-	3	4	-	
27日	85.27	82.90	-	894	889	-	170	170	-	4	4	-	
28日	82.46	81.27	-	903	904	-	170	170	-	3	3	-	
合計	940.44	1,927.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	78.37	83.80	-	900	899	-	170	170	-	3	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3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	75.24	-	74.91	914	-	922	170	-	170	6	-	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	76.83	-	74.10	902	-	920	170	-	169	6	-	12	
3日	76.46	-	75.98	897	-	925	170	-	170	5	-	2	
4日	76.28	-	75.66	885	-	916	170	-	170	5	-	2	
5日	81.36	-	79.06	892	-	909	170	-	171	5	-	3	
6日	81.33	-	82.27	884	-	929	170	-	170	6	-	2	
7日	81.50	-	80.75	896	-	927	170	-	170	7	-	2	
8日	82.42	-	82.22	911	-	926	170	-	170	5	-	2	
9日	84.79	-	84.94	904	-	926	170	-	171	4	-	2	
10日	86.34	-	84.18	891	-	907	170	-	170	5	-	2	
11日	84.14	-	84.90	863	-	885	170	-	170	5	-	2	
12日	84.41	-	82.07	881	-	902	170	-	170	6	-	3	
13日	77.78	74.59	78.69	887	立上げ	802	170	立上げ	170	5	立上げ	3	
14日	81.16	77.58	50.90	894	898	立下げ	171	171	立下げ	5	6	立下げ	
15日	82.17	76.81	-	896	911	-	170	170	-	4	7	-	
16日	85.86	84.69	-	894	901	-	170	170	-	4	5	-	
17日	84.86	79.99	-	900	900	-	169	170	-	4	5	-	
18日	87.41	82.25	-	900	900	-	170	170	-	5	7	-	
19日	84.22	79.72	-	887	892	-	170	170	-	4	5	-	
20日	82.69	80.47	-	888	893	-	170	171	-	5	7	-	
21日	85.24	81.38	-	895	903	-	170	170	-	4	5	-	
22日	84.12	78.10	-	893	890	-	170	170	-	4	6	-	
23日	82.65	79.17	-	900	898	-	170	170	-	4	5	-	
24日	82.19	78.94	-	898	892	-	170	171	-	4	5	-	
25日	82.00	76.95	-	894	890	-	170	170	-	4	6	-	
26日	85.74	83.24	-	894	896	-	170	170	-	4	8	-	
27日	82.50	78.68	-	890	888	-	170	171	-	4	8	-	
28日	85.43	82.51	-	900	888	-	171	170	-	4	6	-	
29日	85.45	81.81	-	893	884	-	169	171	-	4	4	-	
30日	91.64	88.03	-	887	895	-	170	170	-	4	4	-	
31日	87.23	83.07	-	903	890	-	170	170	-	3	4	-	
合計	2,571.44	1,527.98	1,090.63										
平均	82.95	80.42	77.90	894	895	907	170	170	170	5	6	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2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	86.69	-	86.79	900	-	902	170	-	171	5	-	6	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	81.23	-	79.92	905	-	903	170	-	170	4	-	6	
3日	78.73	-	80.88	912	-	893	170	-	170	3	-	5	
4日	83.39	-	82.88	911	-	888	170	-	171	3	-	5	
5日	82.58	-	82.49	911	-	901	170	-	171	3	-	4	
6日	85.95	-	85.58	907	-	896	170	-	171	4	-	5	
7日	81.15	-	82.03	906	-	899	170	-	170	4	-	5	
8日	84.07	-	84.56	902	-	897	169	-	170	4	-	4	
9日	79.19	-	80.38	901	-	901	170	-	170	4	-	6	
10日	80.10	-	79.47	902	-	893	170	-	170	3	-	5	
11日	79.65	-	78.77	904	-	884	170	-	170	4	-	6	
12日	72.55	-	73.04	911	-	883	170	-	170	4	-	5	
13日	75.14	-	75.57	910	-	893	170	-	170	5	-	4	
14日	72.79	-	74.77	898	-	901	170	-	170	5	-	4	
15日	76.53	-	75.00	889	-	901	170	-	171	5	-	4	
16日	74.57	-	76.77	902	-	897	171	-	169	4	-	4	
17日	76.86	-	75.71	899	-	893	171	-	170	4	-	7	
18日	81.68	-	79.67	892	-	912	170	-	170	5	-	4	
19日	77.76	-	79.89	903	-	903	170	-	170	5	-	4	
20日	80.20	-	80.07	907	-	906	170	-	170	5	-	4	
21日	77.43	-	77.65	886	-	904	170	-	170	5	-	4	
22日	78.96	-	78.67	891	-	908	170	-	171	5	-	3	
23日	76.33	-	75.41	909	-	916	170	-	170	4	-	3	
24日	75.93	-	77.00	897	-	900	170	-	170	5	-	3	
25日	76.85	-	74.14	884	-	900	170	-	170	6	-	4	
26日	75.75	-	76.52	905	-	910	170	-	170	5	-	3	
27日	81.09	-	79.04	886	-	898	170	-	170	5	-	3	
28日	77.48	-	77.15	897	-	919	170	-	170	5	-	2	
29日	72.09	-	74.09	918	-	934	170	-	170	5	-	2	
30日	73.33	-	72.12	921	-	939	170	-	170	6	-	2	
31日	77.92	-	76.77	917	-	922	170	-	170	5	-	2	
合計	2,433.97	-	2,432.80										
平均	78.52	-	78.48	903	-	903	170	-	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2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	-	90.66	89.28	-	922	924	-	170	170	-	4	3	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	-	82.37	82.98	-	918	910	-	171	172	-	3	2	
3日	-	85.84	85.02	-	921	902	-	170	171	-	3	3	
4日	-	31.46	50.61	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	
5日													
6日													
7日													
8日													
9日													
10日													
11日													
12日													
13日													
14日													
15日													
16日													
17日													
18日	34.32	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
19日	83.99	-	立上げ	881	-	立上げ	170	-	立上げ	4	-	立上げ	
20日	78.33	-	79.16	905	-	834	170	-	166	4	-	4	
21日	79.54	-	81.50	902	-	894	170	-	170	4	-	5	
22日	77.34	-	77.19	917	-	913	170	-	170	3	-	3	
23日	78.68	立上げ	80.08	904	立上げ	907	170	立上げ	170	4	立上げ	4	
24日	77.34	79.43	76.12	898	885	887	170	169	170	3	5	5	
25日	74.31	73.80	75.25	899	934	900	170	170	170	4	4	5	
26日	78.72	80.45	80.31	884	913	897	170	170	170	4	4	5	
27日	80.66	80.57	81.75	895	902	906	170	170	170	5	5	5	
28日	81.90	84.59	84.75	908	893	905	170	170	170	5	5	5	
29日	79.25	74.17	82.59	904	875	912	171	170	170	4	4	4	
30日	82.30	立下げ	81.72	903	立下げ	917	170	立下げ	170	5	立下げ	4	
合計	986.68	763.34	1,188.31										
平均	75.90	76.33	79.22	900	907	901	170	170	170	4	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2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	-	81.62	81.11	-	927	898	-	170	170	-	3	2	にボイラー 毎日設備の 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	-	80.89	79.26	-	926	918	-	170	170	-	4	2	
3日	-	82.77	81.42	-	926	923	-	170	170	-	3	3	
4日	-	83.60	42.65	-	936	立下げ	-	170	立下げ	-	3	立下げ	
5日	-	83.19	-	-	920	-	-	170	-	-	2	-	
6日	-	86.52	6.13	-	930	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ	
7日	-	82.27	82.74	-	923	909	-	170	170	-	2	3	
8日	-	82.09	83.50	-	931	910	-	170	171	-	2	3	
9日	-	80.97	83.23	-	925	910	-	170	171	-	3	3	
10日	-	84.39	83.02	-	910	922	-	170	170	-	3	2	
11日	-	84.15	84.42	-	924	908	-	170	170	-	3	3	
12日	-	82.66	82.79	-	929	914	-	170	169	-	3	3	
13日	-	84.74	85.00	-	914	892	-	170	170	-	4	3	
14日	-	79.79	79.90	-	918	904	-	170	170	-	6	3	
15日	-	78.69	78.30	-	926	918	-	170	170	-	3	3	
16日	-	82.71	83.61	-	917	920	-	170	171	-	3	3	
17日	-	81.46	80.58	-	931	907	-	169	170	-	3	2	
18日	-	81.95	83.06	-	917	918	-	170	170	-	2	2	
19日	-	81.94	80.97	-	931	914	-	170	171	-	3	4	
20日	-	83.87	84.88	-	929	905	-	169	170	-	3	3	
21日	-	76.44	76.69	-	919	914	-	170	170	-	3	3	
22日	-	73.23	72.59	-	916	909	-	170	170	-	4	4	
23日	-	79.61	80.51	-	919	900	-	170	170	-	3	4	
24日	-	83.79	84.42	-	923	925	-	170	170	-	3	3	
25日	-	81.74	80.57	-	926	918	-	170	170	-	2	3	
26日	-	78.50	79.58	-	913	909	-	170	170	-	2	4	
27日	-	87.59	85.37	-	913	910	-	171	170	-	3	3	
28日	-	82.47	81.52	-	928	930	-	170	170	-	3	3	
29日	-	82.04	81.10	-	915	926	-	170	170	-	3	4	
30日	-	79.57	79.59	-	922	918	-	170	170	-	3	4	
31日	-	85.76	86.09	-	911	928	-	170	171	-	4	3	
合計	-	2,541.01	2,334.60	-			-			-			
平均	-	81.97	77.82	-	922	914	-	170	170	-	3	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
 ※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2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	85.58	82.91	-	882	914	-	170	170	-	3	3	-	により 毎 日 実 施 す る 。 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	78.37	76.32	-	889	931	-	170	170	-	4	2	-	
3日	80.05	77.66	-	895	924	-	171	170	-	3	2	-	
4日	81.88	82.03	-	884	916	-	170	170	-	3	3	-	
5日	26.51	46.56	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7日	-	43.81	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	
8日	-	86.22	40.98	-	922	立上げ	-	170	立上げ	-	2	立上げ	
9日	-	74.83	77.93	-	923	906	-	170	170	-	2	3	
10日	-	75.95	73.77	-	921	917	-	170	170	-	3	5	
11日	-	73.37	76.17	-	922	919	-	170	170	-	3	3	
12日	-	76.18	77.17	-	922	915	-	170	170	-	4	2	
13日	-	77.90	77.86	-	916	915	-	170	170	-	3	2	
14日	-	76.70	77.47	-	921	925	-	170	170	-	3	2	
15日	-	80.58	79.81	-	914	904	-	170	170	-	3	2	
16日	-	79.16	78.87	-	920	910	-	170	171	-	2	3	
17日	-	75.52	76.91	-	933	904	-	170	171	-	2	2	
18日	-	78.53	78.24	-	926	921	-	170	171	-	3	2	
19日	-	81.74	82.05	-	933	913	-	170	170	-	3	2	
20日	-	80.45	81.68	-	925	921	-	170	170	-	2	2	
21日	-	82.90	82.97	-	921	922	-	170	171	-	2	2	
22日	-	85.05	84.68	-	914	901	-	170	170	-	3	2	
23日	-	78.64	41.87	-	937	立下げ・ 立上げ	-	170	立下げ・ 立上げ	-	3	立下げ・ 立上げ	
24日	-	77.87	78.31	-	937	903	-	171	170	-	4	4	
25日	-	80.27	79.25	-	921	900	-	170	170	-	3	2	
26日	-	84.32	83.48	-	913	893	-	170	170	-	3	2	
27日	-	80.05	82.17	-	913	911	-	170	170	-	3	2	
28日	-	78.07	76.84	-	919	903	-	170	170	-	3	2	
29日	-	77.90	78.86	-	927	915	-	170	171	-	3	2	
30日	-	79.58	79.32	-	929	927	-	171	170	-	4	2	
合計	352.39	2,231.07	1,746.66										
平均	70.48	76.93	75.94	888	923	912	170	170	170	3	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2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	87.41	-	88.47	892	-	890	170	-	170	4	-	3	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	88.78	-	87.55	898	-	890	169	-	170	3	-	3	
3日	84.70	-	82.65	895	-	898	170	-	170	4	-	3	
4日	85.32	-	83.55	887	-	896	170	-	170	4	-	4	
5日	82.75	-	82.63	897	-	884	170	-	170	4	-	3	
6日	83.17	-	80.80	901	-	898	170	-	171	3	-	3	
7日	83.25	-	81.40	883	-	886	170	-	169	3	-	3	
8日	82.64	-	81.14	907	-	895	170	-	170	3	-	3	
9日	87.25	-	85.22	883	-	890	170	-	171	3	-	3	
10日	87.53	-	85.67	894	-	897	170	-	171	3	-	4	
11日	82.79	-	80.20	893	-	899	170	-	170	3	-	3	
12日	80.26	-	77.60	899	-	893	170	-	170	3	-	5	
13日	77.77	-	77.85	912	-	925	170	-	170	3	-	3	
14日	84.36	-	83.47	904	-	904	169	-	170	3	-	3	
15日	83.85	-	80.49	905	-	892	170	-	170	3	-	3	
16日	79.53	-	79.13	908	-	905	170	-	170	3	-	3	
17日	84.53	-	84.48	898	-	907	170	-	170	3	-	4	
18日	89.16	-	86.87	877	-	908	170	-	171	4	-	3	
19日	86.63	-	86.38	903	-	905	170	-	170	4	-	4	
20日	84.16	-	84.07	892	-	906	170	-	170	4	-	4	
21日	87.28	-	85.15	884	-	897	170	-	169	4	-	3	
22日	88.49	-	87.62	900	-	888	170	-	170	3	-	3	
23日	86.23	-	85.27	905	-	888	170	-	170	3	-	3	
24日	80.79	38.37	79.97	889	立上げ	882	170	立上げ	170	3	立上げ	3	
25日	83.84	83.29	28.63	886	917	立下げ	170	170	立下げ	4	4	立下げ	
26日	85.18	84.73	-	896	940	-	170	170	-	3	3	-	
27日	80.06	78.62	-	907	927	-	170	170	-	3	3	-	
28日	80.75	78.53	-	917	926	-	170	170	-	3	3	-	
29日	84.44	81.82	-	897	932	-	170	170	-	3	2	-	
30日	84.09	82.95	-	890	925	-	170	170	-	2	2	-	
31日	81.27	79.30	-	887	929	-	170	170	-	3	3	-	
合計	2,608.26	607.61	2,026.26										
平均	84.14	75.95	81.05	896	928	897	170	170	170	3	3	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2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	-	72.25	72.47	-	915	916	-	170	170	-	4	3	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	-	70.53	71.92	-	908	921	-	171	170	-	4	3	
3日	-	76.55	77.02	-	937	896	-	170	170	-	3	4	
4日	-	71.68	73.23	-	938	897	-	169	170	-	2	3	
5日	-	73.67	71.01	-	929	883	-	170	170	-	2	4	
6日	-	75.25	74.76	-	920	898	-	170	170	-	3	4	
7日	-	77.18	79.17	-	929	889	-	169	170	-	2	4	
8日	-	76.30	75.09	-	942	899	-	169	170	-	2	4	
9日	-	76.02	78.27	-	936	901	-	170	171	-	2	3	
10日	40.72	77.58	75.38	立上げ	914	902	立上げ	170	170	立上げ	4	4	
11日	74.42	71.62	73.33	882	904	897	170	170	170	4	3	4	
12日	71.48	68.89	71.84	904	930	895	170	170	170	3	3	4	
13日	72.20	68.87	69.06	894	931	891	170	170	170	3	3	4	
14日	75.37	74.20	74.42	900	917	897	170	170	170	4	3	4	
15日	73.41	68.84	71.98	885	924	898	170	170	170	3	3	4	
16日	72.90	24.38	71.56	898	立下げ	915	170	立下げ	170	3	立下げ	4	
17日	82.25	-	79.19	886	-	898	171	-	170	3	-	3	
18日	77.79	-	78.95	898	-	899	170	-	170	3	-	3	
19日	76.03	-	75.39	906	-	911	169	-	170	3	-	4	
20日	78.95	-	75.58	897	-	891	170	-	170	3	-	3	
21日	81.13	-	81.26	907	-	893	170	-	170	4	-	4	
22日	83.13	-	80.60	910	-	906	170	-	170	4	-	4	
23日	81.95	-	82.58	904	-	891	170	-	170	4	-	3	
24日	79.82	-	78.69	899	-	904	170	-	170	4	-	3	
25日	75.51	-	76.70	896	-	900	170	-	170	4	-	4	
26日	74.00	-	71.56	902	-	897	170	-	170	3	-	4	
27日	76.57	-	75.88	903	-	911	170	-	170	4	-	5	
28日	88.45	-	84.67	887	-	891	170	-	170	4	-	3	
29日	87.06	-	85.92	895	-	884	170	-	170	3	-	2	
30日	83.69	-	84.66	885	-	886	170	-	170	5	-	4	
31日	87.29	-	84.87	883	-	890	170	-	170	5	-	3	
合計	1,694.12	1,123.81	2,377.01										
平均	77.01	70.24	76.68	896	925	898	170	170	170	4	3	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2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	-	75.42	74.29	-	918	891	-	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	-	75.44	76.76	-	932	907	-	170	171	-	3	2	
3日	-	73.65	74.53	-	932	926	-	170	170	-	3	2	
4日	-	66.98	68.45	-	945	944	-	170	170	-	4	2	
5日	-	70.73	73.17	-	942	934	-	170	170	-	3	3	
6日	-	69.28	68.48	-	930	932	-	170	170	-	3	3	
7日	-	68.76	71.48	-	943	930	-	170	170	-	3	3	
8日	-	72.60	72.58	-	932	934	-	170	170	-	3	2	
9日	-	74.51	75.63	-	942	923	-	170	170	-	3	2	
10日	-	70.17	70.73	-	940	923	-	170	170	-	2	2	
11日	-	67.49	69.69	-	948	914	-	170	170	-	2	2	
12日	-	72.05	72.15	-	951	920	-	169	170	-	2	2	
13日	-	67.71	69.83	-	943	930	-	170	170	-	2	2	
14日	-	67.77	67.15	-	943	921	-	170	170	-	2	2	
15日	-	71.45	74.11	-	932	901	-	170	170	-	2	3	
16日	-	71.50	75.37	-	938	905	-	170	170	-	3	2	
17日	-	71.36	70.62	-	944	913	-	170	170	-	3	2	
18日	-	67.57	69.54	-	943	909	-	170	170	-	2	1	
19日	-	73.63	72.31	-	937	923	-	170	170	-	3	2	
20日	-	71.04	70.67	-	941	935	-	170	170	-	3	2	
21日	-	72.00	74.07	-	929	930	-	170	170	-	3	2	
22日	-	74.99	75.22	-	937	916	-	170	170	-	3	2	
23日	-	78.07	76.72	-	928	903	-	170	170	-	3	3	
24日	-	69.39	70.11	-	938	908	-	170	170	-	3	3	
25日	-	68.99	68.58	-	937	912	-	170	171	-	4	2	
26日	-	73.79	72.48	-	914	909	-	170	170	-	5	2	
27日	-	73.82	74.34	-	923	904	-	170	171	-	4	2	
28日	-	71.51	70.00	-	931	907	-	170	170	-	3	3	
29日	-	73.47	74.95	-	928	896	-	169	170	-	3	5	
30日	-	74.08	74.45	-	927	886	-	170	170	-	3	2	
合計	-	2,149.22	2,168.46										
平均	-	71.64	72.28	-	936	916	-	170	170	-	3	2	

※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
 ※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2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													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24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	-	-	39.38	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	
8日	-	38.53	78.76	-	立上げ	934	-	立上げ	171	-	立上げ	2	
9日	37.65	71.64	69.69	立上げ	938	936	立上げ	170	170	立上げ	4	4	
10日	71.51	67.64	69.63	874	934	929	170	170	170	3	5	4	
11日	73.29	69.15	69.54	893	923	916	170	170	170	4	5	4	
12日	71.08	68.40	70.18	881	921	931	170	170	170	4	4	3	
13日	65.90	64.87	64.48	887	925	921	170	170	170	5	5	4	
14日	71.61	69.06	68.16	902	929	918	170	170	170	4	4	3	
15日	71.58	67.77	67.44	893	926	930	170	171	170	3	4	4	
16日	70.41	65.53	69.65	881	918	938	170	170	170	4	5	6	
17日	69.11	67.14	67.33	903	918	926	170	171	170	3	3	3	
18日	73.84	71.92	71.93	895	908	907	170	170	170	3	3	3	
19日	73.89	70.96	69.56	876	898	881	170	171	170	5	4	4	
20日	70.55	68.12	68.93	897	902	906	170	170	170	4	3	3	
21日	69.87	67.96	66.93	883	892	905	170	169	170	4	3	3	
22日	74.05	70.10	69.53	890	896	923	170	170	170	4	3	3	
23日	69.58	67.84	68.31	889	904	940	170	170	170	5	3	2	
24日	71.52	70.11	71.81	907	898	926	170	170	170	9	3	2	
25日	73.81	71.17	71.29	908	901	908	170	170	170	5	4	3	
26日	77.15	74.89	75.45	898	923	902	170	170	170	5	3	3	
27日	70.88	67.59	70.79	894	910	886	171	170	170	4	4	4	
28日	72.08	69.23	69.44	893	904	906	170	170	170	4	3	3	
29日	25.51	73.31	72.11	立下げ	923	914	立下げ	170	170	立下げ	3	3	
30日	-	73.21	72.00	-	941	918	-	169	170	-	3	8	
31日	-	72.23	72.29	-	940	921	-	170	170	-	3	2	
合計	1,424.87	1,638.37	1,724.61										
平均	67.85	68.27	68.98	892	916	918	170	170	170	4	4	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2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	72.14	-	69.54	932	-	924	170	-	170	3	-	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	75.12	-	73.78	918	-	930	170	-	170	3	-	1	
3日	75.35	-	72.76	914	-	921	170	-	170	2	-	1	
4日	75.24	-	73.54	919	-	929	170	-	170	3	-	1	
5日	71.53	-	69.20	911	-	918	170	-	170	3	-	1	
6日	76.28	-	71.95	910	-	914	170	-	170	2	-	2	
7日	77.26	-	74.64	906	-	898	169	-	170	3	-	2	
8日	71.57	-	72.84	924	-	908	170	-	170	2	-	2	
9日	71.28	-	69.01	913	-	927	170	-	170	3	-	2	
10日	75.53	-	73.54	905	-	913	170	-	170	2	-	2	
11日	73.44	-	73.29	906	-	905	170	-	170	3	-	1	
12日	71.64	-	70.49	938	-	923	170	-	170	3	-	2	
13日	77.53	-	74.81	905	-	901	170	-	170	3	-	2	
14日	89.81	-	84.32	892	-	888	170	-	170	5	-	3	
15日	87.83	-	85.93	899	-	912	170	-	170	4	-	2	
16日	85.20	-	82.02	914	-	909	170	-	170	4	-	2	
17日	77.24	-	78.75	921	-	894	170	-	170	3	-	2	
18日	80.45	-	78.24	914	-	899	170	-	170	3	-	3	
19日	82.02	-	78.23	922	-	896	170	-	170	3	-	6	
20日	82.01	-	79.80	918	-	904	170	-	170	3	-	3	
21日	80.69	-	80.21	917	-	901	170	-	171	4	-	3	
22日	79.36	-	76.99	909	-	905	170	-	170	3	-	4	
23日	81.01	-	78.31	898	-	936	170	-	170	3	-	2	
24日	30.38	-	49.15	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	
25日													
26日													
27日													
28日													
29日													
30日													
合計	1,819.91	0.00	1,791.34										
平均	75.83	-	74.64	913	-	911	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