

焼却炉運転データ

令和3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	75.93	73.77	-	901	890	-	169	171	-	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	71.02	68.64	-	910	884	-	169	170	-	4	4	-	
3日	69.27	67.39	-	908	903	-	169	170	-	4	3	-	
4日	73.43	68.96	-	907	899	-	169	170	-	4	3	-	
5日	73.66	73.02	-	896	908	-	170	170	-	4	3	-	
6日	78.41	74.46	-	927	917	-	170	170	-	4	2	-	
7日	75.57	73.55	-	918	889	-	170	170	-	4	3	-	
8日	76.65	74.79	-	901	883	-	169	170	-	5	3	-	
9日	73.39	72.17	-	904	887	-	170	170	-	4	3	-	
10日	73.04	70.25	-	899	885	-	169	170	-	4	3	-	
11日	72.65	69.89	-	897	888	-	170	170	-	4	3	-	
12日	72.07	70.48	-	887	898	-	169	170	-	4	3	-	
13日	75.00	73.22	-	893	890	-	170	170	-	6	4	-	
14日	75.29	72.17	-	892	889	-	169	170	-	4	3	-	
15日	76.83	74.74	-	897	886	-	170	170	-	4	4	-	
16日	73.54	71.52	-	915	897	-	169	170	-	4	3	-	
17日	74.09	71.15	-	924	885	-	170	170	-	4	3	-	
18日	77.20	74.01	-	922	885	-	169	170	-	4	3	-	
19日	74.51	72.52	-	913	885	-	170	170	-	4	2	-	
20日	75.38	71.81	-	912	892	-	169	170	-	4	3	-	
21日	74.83	72.32	-	918	896	-	169	170	-	4	2	-	
22日	79.45	75.64	-	906	881	-	170	170	-	4	2	-	
23日	74.16	70.67	-	923	895	-	170	170	-	4	3	-	
24日	74.14	73.05	-	904	902	-	169	170	-	4	4	-	
25日	75.68	70.95	-	913	891	-	169	170	-	4	4	-	
26日	77.11	75.26	-	901	899	-	170	170	-	4	4	-	
27日	76.00	73.49	-	910	888	-	169	170	-	4	4	-	
28日	78.65	74.85	-	897	885	-	170	169	-	4	4	-	
29日	78.49	75.87	-	908	888	-	170	170	-	4	4	-	
30日	78.53	74.95	-	904	890	-	169	170	-	4	4	-	
合計	2,253.97	2,175.56	-										
平均	75.13	72.52	-	907	892	-	169	170	-	4	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。
 ※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3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23日から5月5日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
4日													
5日													
6日	39.03	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
7日	78.56	34.89	-	902	立上げ	-	170	立上げ	-	5	立上げ	-	
8日	72.03	69.95	37.57	890	882	立上げ	170	170	立上げ	5	4	立上げ	
9日	72.84	68.87	70.36	908	901	907	170	170	170	4	3	2	
10日	71.46	68.52	68.89	900	901	905	170	170	170	5	4	2	
11日	73.26	68.84	71.76	895	895	910	170	170	170	5	5	2	
12日	67.84	62.08	64.01	906	897	919	170	170	170	5	5	2	
13日	67.19	65.90	66.83	924	887	910	169	170	170	4	4	2	
14日	69.18	66.02	67.82	923	887	906	170	170	170	5	5	2	
15日	70.26	67.32	67.61	930	885	904	169	170	170	4	4	1	
16日	70.00	67.21	71.09	929	896	916	170	170	170	3	3	2	
17日	71.53	68.92	70.12	917	896	905	170	170	170	4	3	1	
18日	77.61	73.60	73.89	909	880	899	170	170	170	4	5	1	
19日	70.73	68.62	70.20	913	880	913	170	170	170	4	6	1	
20日	66.88	63.33	63.56	908	886	899	169	170	170	3	4	1	
21日	71.12	68.75	70.92	906	887	898	170	170	170	3	4	1	
22日	67.71	67.18	68.66	907	886	899	170	170	170	3	4	1	
23日	67.15	63.50	68.06	916	879	921	170	170	170	3	3	1	
24日	69.25	64.82	67.48	891	889	898	170	170	170	3	3	1	
25日	73.27	71.06	71.93	886	883	885	170	170	170	4	4	1	
26日	66.58	63.79	66.30	905	899	907	170	170	171	3	4	1	
27日	68.24	63.79	64.91	893	889	900	170	170	170	3	4	1	
28日	71.26	68.35	23.77	903	892	立下げ	170	170	立下げ	4	4	立下げ	
29日	70.84	68.35	-	932	900	-	169	170	-	3	3	-	
30日	72.14	69.77	-	927	899	-	169	170	-	4	4	-	
31日	71.68	68.52	-	916	895	-	170	171	-	4	4	-	
合計	1,807.64	1,651.95	1,365.74										
平均	69.52	66.08	65.04	909	890	905	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3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	72.10	-	68.44	927	-	903	170	-	170	4	-	4	により毎日実施する。ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	75.47	-	72.78	924	-	924	170	-	170	5	-	3	
3日	71.65	-	70.10	935	-	919	170	-	170	5	-	3	
4日	74.21	-	72.59	943	-	936	170	-	170	4	-	2	
5日	78.01	-	75.05	925	-	930	170	-	170	4	-	3	
6日	77.29	-	73.93	896	-	917	170	-	170	4	-	4	
7日	72.94	-	71.81	925	-	911	169	-	170	4	-	4	
8日	73.95	-	72.82	937	-	920	170	-	170	4	-	4	
9日	73.79	35.79	71.93	917	立上げ	900	170	立上げ	170	4	立上げ	5	
10日	69.96	68.83	67.16	909	896	892	170	170	170	4	3	3	
11日	71.68	68.34	67.64	903	911	901	170	170	170	4	3	3	
12日	71.91	69.69	70.13	902	913	896	169	169	170	3	4	3	
13日	71.89	68.25	70.87	893	901	891	170	170	170	3	4	3	
14日	67.68	64.08	65.69	893	894	908	170	170	170	4	4	4	
15日	67.87	65.54	66.69	899	896	909	169	170	170	4	4	3	
16日	70.56	65.17	67.94	900	886	904	170	170	170	3	5	4	
17日	71.68	67.22	68.24	918	890	891	169	170	171	3	4	3	
18日	72.71	72.60	72.84	904	888	892	170	170	170	3	5	2	
19日	77.17	72.01	27.27	919	903	立下げ	171	170	立下げ	3	4	立下げ	
20日	82.79	80.23	-	932	910	-	170	170	-	4	3	-	
21日	77.73	74.84	-	941	917	-	169	170	-	4	3	-	
22日	77.21	76.13	-	926	910	-	170	170	-	3	3	-	
23日	45.66	26.02	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
24日													
25日													
26日													
27日													
28日													
29日													
30日													
合計	1,665.91	974.74	1,293.92										
平均	72.43	64.98	68.10	917	901	908	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