

# 焼却炉運転データ

令和8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													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													
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	38.80	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
8日	78.52	38.53	-	890	立上げ	-	169	立上げ	-	4	立上げ	-	
9日	75.13	76.87	38.25	886	888	立上げ	170	170	立上げ	4	7	立上げ	
10日	68.35	69.26	71.61	885	892	887	169	170	170	4	6	2	
11日	66.21	66.79	69.92	884	905	891	169	170	170	5	7	3	
12日	63.56	62.54	66.99	885	892	891	169	170	170	5	8	3	
13日	61.97	61.96	62.35	889	889	895	169	170	169	4	13	3	
14日	62.15	61.25	64.76	883	894	892	170	170	170	4	10	3	
15日	21.77	67.55	68.92	立下げ	897	894	立下げ	169	171	立下げ	8	3	
16日	-	74.23	77.18	-	902	899	-	171	171	-	10	3	
17日	-	72.27	74.50	-	912	909	-	170	170	-	8	3	
18日	-	71.17	73.52	-	900	897	-	170	170	-	10	3	
19日	-	73.61	76.19	-	901	907	-	170	170	-	10	3	
20日	-	68.89	70.29	-	908	916	-	170	170	-	11	2	
21日	-	67.17	69.61	-	900	913	-	170	170	-	11	2	
22日	-	71.94	71.91	-	898	906	-	170	170	-	9	3	
23日	-	68.52	70.21	-	908	912	-	170	170	-	13	3	
24日	-	71.90	73.15	-	901	911	-	170	170	-	7	3	
25日	-	73.12	75.75	-	906	911	-	170	169	-	7	3	
26日	-	74.10	77.20	-	904	898	-	170	170	-	8	3	
27日	-	70.19	73.60	-	911	916	-	170	170	-	9	2	
28日	-	70.20	72.22	-	903	908	-	170	170	-	8	2	
29日	-	68.61	70.01	-	909	914	-	170	170	-	12	3	
30日	-	74.14	77.77	-	904	908	-	170	170	-	6	2	
31日	-	72.64	74.08	-	907	904	-	170	170	-	6	3	
合計	536.46	1,647.45	1,619.99										
平均	59.61	68.64	70.43	886	901	904	169	170	170	4	9	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8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	68.08	-	70.14	895	-	901	169	-	170	8	-	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	68.41	-	69.64	903	-	920	170	-	170	9	-	2		
3日	69.03	-	70.17	877	-	912	169	-	171	11	-	2		
4日	70.66	-	72.62	885	-	912	170	-	171	9	-	2		
5日	73.51	-	76.23	874	-	905	170	-	170	8	-	2		
6日	73.14	-	74.57	893	-	896	169	-	170	8	-	3		
7日	72.47	-	74.49	886	-	899	170	-	170	8	-	3		
8日	68.89	-	70.62	891	-	901	170	-	170	10	-	3		
9日	67.99	-	69.84	889	-	901	170	-	170	10	-	3		
10日	69.92	-	71.61	896	-	900	170	-	169	9	-	4		
11日	73.21	-	75.17	895	-	901	170	-	170	4	-	3		
12日	75.66	-	77.37	894	-	912	169	-	170	4	-	2		
13日	74.35	-	76.41	898	-	901	169	-	170	6	-	3		
14日	72.65	-	75.93	905	-	911	170	-	171	6	-	2		
15日	73.90	-	74.63	908	-	917	170	-	170	5	-	2		
16日	70.67	-	73.19	908	-	917	170	-	170	5	-	3		
17日	72.36	-	75.17	896	-	925	170	-	170	5	-	2		
18日	69.19	-	71.63	910	-	920	170	-	170	6	-	2		
19日	67.81	-	69.90	905	-	918	170	-	171	6	-	2		
20日	68.41	-	71.40	896	-	906	169	-	170	6	-	3		
21日	71.00	-	75.00	905	-	910	170	-	170	5	-	4		
22日	70.03	-	73.21	901	-	911	169	-	170	5	-	3		
23日	72.10	-	72.31	904	-	917	169	-	170	4	-	2		
24日	23.91	-	43.77	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	1,657.35	-	1,725.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
平均	69.06	-	71.88	896	-	909	170	-	170	7	-	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前平均値