

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	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	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平均値