

# 焼却炉運転データ

令和5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	78.83	78.75		897	914		169	170		5	7		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	80.42	79.40		894	917		170	170		5	5		
3日	84.22	81.73		901	916		170	170		5	5		
4日	86.51	86.16		902	913		170	170		5	3		
5日	89.69	86.21		887	903		170	170		4	4		
6日	84.64	81.81		900	919		169	170		5	4		
7日	82.72	81.19		901	915		170	170		6	3		
8日	77.15	74.37		906	926		169	170		4	6		
9日	77.56	76.75		911	900		170	170		4	8		
10日	56.69	80.22	39.11	立下げ	903	立上げ	立下げ	170	立上げ	立下げ	8	立上げ	
11日		80.99	82.04		902	925		170	170		6	2	
12日		85.28	84.65		899	916		170	170		5	2	
13日		83.38	84.57		895	907		170	170		5	2	
14日		84.53	83.49		903	914		169	170		5	2	
15日		78.86	78.18		919	924		170	170		3	2	
16日		77.53	76.40		931	923		170	170		3	2	
17日		78.58	79.09		917	913		170	170		3	2	
18日		79.30	80.57		921	929		170	170		2	3	
19日		83.00	84.13		918	906		170	170		3	2	
20日		78.24	79.25		933	914		170	170		3	2	
21日		83.28	84.31		936	918		170	170		2	2	
22日		76.53	77.08		930	916		170	170		1	2	
23日		74.44	76.39		936	932		170	170		2	2	
24日		79.07	80.14		949	919		170	170		2	2	
25日		81.76	80.68		951	911		171	170		5	2	
26日		81.54	81.40		923	906		170	170		5	1	
27日		81.79	80.98		933	913		170	170		4	2	
28日		78.44	80.79		909	920		171	170		5	2	
29日		79.15	78.60		895	935		170	170		8	2	
30日		77.07	77.59		899	915		170	170		5	1	
31日		78.15	79.87		913	929		170	170		5	2	
合計	798.43	2,487.50	1,729.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	79.84	80.24	78.61	900	917	918	170	170	170	5	4	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5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	31.43	79.95	-	立下げ	910	-	立下げ	170	-	立下げ	7	-	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	-	83.97	-	-	903	-	-	171	-	-	3	-	
3日	-	86.51	-	-	912	-	-	170	-	-	4	-	
4日	-	85.80	-	-	891	-	-	170	-	-	4	-	
5日	-	83.65	-	-	890	-	-	170	-	-	6	-	
6日	-	86.80	-	-	891	-	-	170	-	-	4	-	
7日	-	85.29	-	-	904	-	-	170	-	-	4	-	
8日	-	81.53	-	-	898	-	-	170	-	-	5	-	
9日	-	84.92	-	-	890	-	-	170	-	-	7	-	
10日	-	95.57	-	-	888	-	-	170	-	-	5	-	
11日	-	92.91	-	-	896	-	-	170	-	-	4	-	
12日	-	87.31	-	-	910	-	-	170	-	-	4	-	
13日	42.52	90.96	-	立上げ	902	-	立上げ	170	-	立上げ	5	-	
14日	87.40	84.61	-	901	898	-	169	170	-	4	5	-	
15日	83.57	83.81	-	907	893	-	170	170	-	3	4	-	
16日	82.74	81.29	-	918	893	-	170	170	-	3	6	-	
17日	84.56	82.58	-	902	893	-	170	170	-	3	6	-	
18日	87.83	86.65	-	897	898	-	170	170	-	3	4	-	
19日	83.28	81.64	-	909	912	-	170	171	-	4	4	-	
20日	83.16	82.03	-	896	898	-	170	170	-	4	4	-	
21日	89.54	31.97	-	906	立下げ	-	169	立下げ	-	3	立下げ	-	
22日	87.45	-	-	917	-	-	169	-	-	3	-	-	
23日	88.84	-	-	927	-	-	170	-	-	3	-	-	
24日	88.80	-	-	922	-	-	170	-	-	4	-	-	
25日	91.14	-	-	923	-	-	170	-	-	3	-	-	
26日	91.29	-	-	913	-	-	170	-	-	3	-	-	
27日	94.40	-	-	914	-	-	169	-	-	3	-	-	
28日	86.94	46.20	-	899	立上げ	-	169	立上げ	-	5	立上げ	-	
合計	1,384.89	1,785.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	81.46	81.18	-	910	899	-	170	170	-	3	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5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	78.68		81.16	926		905	170		170	3		2	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	80.12		82.72	927		911	170		171	3		2	
3日	74.84		78.52	922		899	169		170	4		2	
4日	74.24		79.44	900		891	169		170	4		3	
5日	79.20		81.76	911		899	170		170	4		2	
6日	81.87		85.07	911		895	170		170	4		2	
7日	83.55		84.23	900		904	170		171	4		2	
8日	81.51		83.27	916		916	169		170	4		2	
9日	85.40		86.08	906		906	169		170	4		2	
10日	34.86		89.88	立下げ		926	立下げ		170	立下げ		2	
11日	31.36		84.90	立上げ		933	立上げ		171	立上げ		2	
12日	79.13		80.77	924		919	170		170	4		2	
13日	81.73		85.11	917		898	170		170	5		2	
14日	80.17		80.21	930		907	169		170	5		2	
15日	80.14		82.41	920		904	170		170	5		2	
16日	78.37		78.40	919		909	170		170	5		2	
17日	79.31		80.64	914		903	169		170	5		2	
18日	77.46		79.22	919		916	170		170	6		2	
19日	77.58		77.21	910		904	170		170	6		3	
20日	81.61		80.57	905		903	169		171	6		3	
21日	80.23		81.39	916		912	170		170	6		3	
22日	82.55		83.21	898		905	170		170	5		2	
23日	80.59	36.57	81.49	904	立上げ	905	169	立上げ	170	6	立上げ	2	
24日	82.83	82.08	54.78	892	893	立下げ	170	170	立下げ	6	2	立下げ	
25日	81.37	79.66		899	901		169	170		6	9		
26日	85.35	82.95		904	898		170	170		5	8		
27日	84.73	82.64		892	897		170	170		5	6		
28日	84.89	84.90		905	899		170	170		5	5		
29日	79.48	76.66		900	895		169	170		6	5		
30日	78.80	78.98		898	896		169	170		5	6		
31日	81.55	78.75		886	883		170	170		5	7		
合計	2,403.50	683.19	1,942.44										
平均	77.53	75.91	80.94	909	895	907	170	170	170	5	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4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	79.04	-	79.29	933	-	885	170	-	170	4	-	6	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	77.17	-	78.94	926	-	905	169	-	170	4	-	5	
3日	79.73	-	81.71	928	-	915	170	-	170	4	-	4	
4日	83.58	-	85.32	917	-	900	169	-	170	3	-	3	
5日	81.70	-	84.54	934	-	898	169	-	170	3	-	4	
6日	78.27	-	81.54	924	-	897	170	-	170	3	-	4	
7日	77.56	-	82.20	929	-	924	170	-	169	4	-	4	
8日	81.18	-	81.35	922	-	912	169	-	170	3	-	5	
9日	77.69	-	80.23	922	-	916	169	-	170	4	-	4	
10日	76.85	-	80.18	939	-	919	170	-	171	3	-	4	
11日	79.57	-	81.08	935	-	918	170	-	170	3	-	4	
12日	81.69	-	81.40	919	-	902	169	-	170	5	-	4	
13日	83.87	-	85.76	921	-	901	170	-	169	4	-	4	
14日	76.20	-	78.52	931	-	904	169	-	170	4	-	5	
15日	78.48	-	81.02	936	-	902	170	-	170	4	-	5	
16日	81.29	-	82.27	920	-	898	170	-	170	3	-	4	
17日	81.98	-	81.67	931	-	917	169	-	170	3	-	3	
18日	80.61	-	83.64	935	-	924	169	-	170	4	-	3	
19日	83.19	-	35.63	932	-	立下げ	170	-	立下げ	4	-	立下げ	
20日	85.03	-	31.84	939	-	立上げ	169	-	立上げ	3	-	立上げ	
21日	78.32	-	82.41	942	-	903	170	-	170	4	-	4	
22日	79.71	-	80.56	935	-	909	170	-	170	4	-	5	
23日	80.37	-	81.51	933	-	912	170	-	170	4	-	4	
24日	83.11	-	83.69	936	-	908	170	-	170	4	-	4	
25日	81.43	-	83.29	934	-	919	170	-	170	3	-	3	
26日	81.53	-	83.27	937	-	904	169	-	170	5	-	3	
27日	78.35	-	79.07	932	-	909	170	-	170	5	-	3	
28日	73.75	-	75.79	931	-	899	169	-	170	4	-	4	
29日	74.83	-	77.37	931	-	900	169	-	170	4	-	3	
30日	80.08	-	81.88	947	-	912	169	-	170	4	-	2	
31日	78.53	-	77.75	945	-	909	169	-	171	3	-	2	
合計	2,474.69	-	2,424.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	79.83	-	78.22	931	-	908	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4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	-	52.62	32.87	-	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により毎日実施する。
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15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	35.88	-	8.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17日	81.64	-	84.77	883	-	899	169	-	170	5	-	4	
18日	79.90	-	83.28	901	-	902	170	-	170	6	-	3	
19日	78.93	-	82.23	899	-	910	169	-	170	3	-	3	
20日	81.41	-	82.73	908	-	913	169	-	170	2	-	3	
21日	83.59	-	84.85	901	-	894	169	-	170	3	-	3	
22日	83.07	-	84.07	883	-	899	169	-	170	4	-	4	
23日	81.82	-	82.57	904	-	902	170	-	170	3	-	3	
24日	79.06	-	80.46	900	-	908	169	-	170	4	-	4	
25日	83.32	-	83.20	903	-	909	169	-	170	3	-	3	
26日	78.16	-	81.08	912	-	922	170	-	170	4	-	3	
27日	81.80	-	84.68	922	-	925	169	-	170	2	-	2	
28日	80.19	-	81.61	925	-	895	169	-	170	3	-	3	
29日	82.37	-	84.50	907	-	905	169	-	170	3	-	3	
30日	75.66	-	75.82	914	-	897	169	-	171	5	-	3	
合計	1,166.80	52.62	1,196.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	77.79	52.62	74.80	904	-	906	169	-	170	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4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	-	84.12	85.12	-	884	886	-	170	170	-	6	2	にボイラー 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	-	86.43	86.45	-	895	885	-	170	170	-	5	2	
3日	-	82.59	80.36	-	895	884	-	170	170	-	5	2	
4日	-	82.17	84.22	-	882	885	-	170	170	-	5	3	
5日	-	76.26	78.28	-	893	891	-	170	170	-	5	5	
6日	-	77.18	80.99	-	887	906	-	170	170	-	7	5	
7日	-	79.97	79.54	-	902	888	-	170	170	-	7	3	
8日	-	82.83	886.00	-	887	886	-	171	170	-	6	3	
9日	-	82.03	83.21	-	887	878	-	170	171	-	5	4	
10日	-	81.58	84.26	-	889	885	-	170	171	-	6	4	
11日	-	84.47	83.06	-	890	896	-	170	170	-	6	2	
12日	-	81.14	80.29	-	887	889	-	170	170	-	6	3	
13日	-	81.90	81.04	-	891	902	-	170	170	-	6	4	
14日	-	85.82	86.23	-	890	892	-	170	170	-	5	3	
15日	-	86.05	85.04	-	887	883	-	170	170	-	4	5	
16日	-	84.22	84.70	-	892	910	-	169	170	-	5	5	
17日	-	83.56	82.93	-	902	878	-	170	170	-	5	2	
18日	-	85.57	86.06	-	898	887	-	170	170	-	5	3	
19日	-	79.05	80.15	-	914	896	-	170	171	-	6	4	
20日	-	80.14	79.82	-	933	900	-	170	169	-	5	4	
21日	-	77.97	79.20	-	921	893	-	170	170	-	8	3	
22日	-	85.15	86.22	-	911	906	-	170	170	-	4	2	
23日	-	81.60	82.48	-	923	898	-	170	170	-	4	2	
24日	-	83.54	85.07	-	920	894	-	170	170	-	4	3	
25日	-	82.30	83.01	-	918	886	-	170	170	-	5	4	
26日	-	79.19	80.05	-	924	912	-	170	170	-	5	3	
27日	-	78.48	81.51	-	920	894	-	170	170	-	6	4	
28日	-	81.26	83.20	-	901	903	-	170	170	-	6	4	
29日	-	82.07	82.01	-	912	893	-	170	169	-	5	3	
30日	-	84.29	87.36	-	917	912	-	170	170	-	4	2	
31日	-	81.79	83.03	-	915	896	-	169	170	-	3	2	
合計	-	2,544.72	3,370.89	-			-			-			
平均	-	82.09	108.74	-	902	894	-	170	170	-	5	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  
 ※3 一酸化炭素濃度は連続測定 of 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4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	76.23	76.53	76.67	916	884	894	169	170	170	2	3	2	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	78.08	77.23	54.73	914	889	立下げ	169	170	立下げ	2	3	立下げ	
3日	81.55	81.19	-	916	902	-	170	170	-	2	3	-	
4日	81.31	82.20	-	916	903	-	170	170	-	1	4	-	
5日	81.31	79.25	-	906	887	-	170	170	-	2	5	-	
6日	81.77	81.95	-	901	879	-	170	170	-	2	4	-	
7日	80.30	79.95	-	908	895	-	170	170	-	3	4	-	
8日	79.79	79.64	-	910	891	-	169	170	-	2	5	-	
9日	83.15	81.03	-	900	880	-	170	170	-	2	6	-	
10日	82.20	82.54	-	911	882	-	170	170	-	3	4	-	
11日	81.96	81.79	-	911	879	-	169	170	-	2	4	-	
12日	83.78	81.45	-	906	885	-	170	171	-	2	4	-	
13日	80.92	81.47	-	903	888	-	169	170	-	3	5	-	
14日	53.04	51.77	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
15日	35.50	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
16日	84.70	39.88	-	923	立上げ	-	170	立上げ	-	2	立上げ	-	
17日	81.82	80.86	-	902	894	-	170	171	-	2	6	-	
18日	81.00	83.08	-	913	883	-	169	170	-	2	5	-	
19日	87.52	84.83	-	889	878	-	169	170	-	3	5	-	
20日	87.01	84.65	-	909	883	-	170	170	-	2	4	-	
21日	78.30	78.14	38.39	915	892	立上げ	169	170	立上げ	3	5	立上げ	
22日	80.27	80.27	81.92	917	898	898	169	170	170	3	5	3	
23日	81.14	80.22	84.73	918	896	892	170	170	170	3	4	3	
24日	83.55	83.50	86.37	907	883	890	170	170	170	2	3	2	
25日	86.07	85.64	85.02	900	884	881	169	170	170	2	4	2	
26日	84.14	83.47	35.78	916	890	立下げ	170	170	立下げ	2	5	立下げ	
27日	86.77	85.31	-	901	880	-	170	170	-	3	5	-	
28日	55.40	81.37	39.98	立下げ	893	立上げ	立下げ	170	立上げ	立下げ	5	立上げ	
29日	-	82.82	86.01	-	892	892	-	171	171	-	5	2	
30日	-	83.75	84.51	-	882	887	-	170	170	-	6	2	
合計	2,198.58	2,295.78	754.11										
平均	78.52	79.16	68.56	909	888	891	170	170	170	2	4	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4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	78.56	-	77.23	914	-	902	169	-	170	3	-	2	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	80.82	-	79.85	906	-	912	169	-	170	2	-	3	
3日	76.64	-	76.68	911	-	911	170	-	170	3	-	2	
4日	75.90	-	74.02	922	-	906	170	-	170	3	-	3	
5日	81.44	-	78.56	901	-	891	169	-	170	4	-	9	
6日	79.87	-	80.02	895	-	895	170	-	170	3	-	3	
7日	82.94	-	83.10	909	-	906	170	-	170	2	-	2	
8日	85.86	-	82.18	886	-	878	170	-	170	2	-	3	
9日	80.90	-	79.61	889	-	890	170	-	170	3	-	5	
10日	75.06	-	73.16	908	-	903	170	-	170	4	-	9	
11日	80.44	-	81.87	890	-	923	169	-	169	2	-	5	
12日	83.73	-	80.10	889	-	897	169	-	169	2	-	4	
13日	74.44	-	76.99	903	-	903	169	-	170	2	-	4	
14日	78.36	-	76.12	911	-	893	169	-	170	2	-	4	
15日	82.35	-	80.86	912	-	897	170	-	170	2	-	3	
16日	83.97	-	79.82	902	-	884	170	-	171	2	-	4	
17日	78.81	-	77.29	917	-	898	170	-	170	2	-	4	
18日	79.26	-	77.82	913	-	897	170	-	170	2	-	4	
19日	81.80	42.36	81.09	914	立上げ	898	170	立上げ	170	2	立上げ	3	
20日	81.13	82.12	81.79	898	889	874	170	170	170	1	4	2	
21日	82.65	81.81	56.63	905	905	858	170	170	170	1	4	10	
22日	80.37	79.56	78.51	900	896	895	170	170	170	2	4	2	
23日	83.75	83.34	81.33	888	887	896	169	170	170	1	4	2	
24日	78.36	77.39	76.93	903	886	914	170	170	170	2	4	2	
25日	76.94	76.30	75.78	901	904	910	170	170	170	2	4	2	
26日	79.16	77.87	79.48	885	885	898	170	170	170	3	4	2	
27日	81.20	80.63	83.97	892	901	902	169	170	170	1	2	2	
28日	79.25	77.38	82.04	894	898	904	169	170	170	1	2	1	
29日	78.90	78.21	79.10	897	883	879	170	170	170	2	4	2	
30日	82.46	82.85	82.23	895	884	875	170	169	170	3	5	2	
31日	79.09	79.30	80.62	913	886	898	170	170	170	2	3	3	
合計	2,484.41	999.12	2,434.78										
平均	80.14	76.86	78.54	902	892	896	170	170	170	2	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4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		70.64	66.56		892	892		170	170		4	2	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		67.62	69.64		891	918		170	170		5	2	
3日		65.61	69.18		901	938		170	170		5	2	
4日		71.35	70.52		880	881		170	170		4	2	
5日		75.19	76.23		882	897		170	170		4	2	
6日		69.66	71.53		884	901		170	170		5	2	
7日		67.42	68.68		893	919		170	170		4	2	
8日		72.59	73.49		896	914		170	170		5	3	
9日		70.59	71.11		888	909		170	169		4	3	
10日		68.39	70.02		882	894		170	170		4	2	
11日		71.29	70.96		887	901		170	170		5	3	
12日		73.85	73.47		892	895		170	170		5	3	
13日	35.16	66.82	66.05	立上げ	891	916	立上げ	170	170	立上げ	10	6	
14日	74.53	71.31	70.21	912	888	918	170	170	170	4	4	12	
15日	72.97	70.08	72.36	919	893	913	169	170	170	4	4	3	
16日	72.71	72.13	72.45	923	882	913	170	170	170	4	4	3	
17日	73.71	71.20	72.90	908	893	926	170	170	170	4	3	2	
18日	75.89	71.97	75.04	917	890	917	169	170	170	4	3	2	
19日	76.83	76.68	73.72	894	879	883	170	170	170	4	4	4	
20日	75.31	71.61	71.30	906	893	905	170	170	170	4	5	4	
21日	73.43	73.84	74.11	909	881	899	169	170	170	5	4	4	
22日	78.77	28	78.21	906	立下げ	899	169	立下げ	170	5	立下げ	4	
23日	77.90	-	76.54	922	-	915	169	-	171	4	-	3	
24日	78.84	-	77.68	916	-	915	169	-	170	4	-	2	
25日	78.54	-	75.08	905	-	894	170	-	169	5	-	3	
26日	81.13	-	79.61	905	-	897	169	-	170	5	-	3	
27日	76.32	-	74.69	925	-	914	170	-	170	4	-	3	
28日	74.72	-	77.06	925	-	918	170	-	170	5	-	3	
29日	81.25	-	78.02	913	-	917	169	-	170	4	-	2	
30日	83.69	-	79.59	906	-	906	169	-	170	3	-	3	
31日	80.87	-	79.33	905	-	903	169	-	170	4	-	2	
合計	1,422.57	1,518.17	2,275.34										
平均	74.87	69.01	73.40	912	888	907	169	170	170	4	5	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4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	-	67.64	69.08	-	889	914	-	170	170	-	6	2	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	-	67.54	69.79	-	900	919	-	170	170	-	7	2	
3日	-	70.86	72.88	-	891	910	-	170	170	-	6	3	
4日	-	68.55	70.42	-	899	915	-	171	170	-	6	2	
5日	-	67.64	69.61	-	911	911	-	170	171	-	5	2	
6日	-	71.90	74.55	-	907	908	-	170	169	-	6	3	
7日	38.43	75.98	47.84	立上げ	892	立下げ	立上げ	170	立下げ	立上げ	4	立下げ	
8日	70.50	68.19	-	911	917	-	170	170	-	6	5	-	
9日	74.12	71.18	-	910	911	-	170	170	-	5	5	-	
10日	73.65	73.36	-	919	903	-	170	170	-	4	5	-	
11日	54.28	52.99	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
12日	-	39.81	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	
13日	-	80.87	-	-	886	-	-	170	-	-	4	-	
14日	-	81.24	-	-	890	-	-	170	-	-	6	-	
15日	-	72.42	-	-	894	-	-	170	-	-	6	-	
16日	-	69.67	-	-	890	-	-	170	-	-	5	-	
17日	-	76.27	-	-	889	-	-	170	-	-	6	-	
18日	-	75.19	35.42	-	892	立上げ	-	170	立上げ	-	6	立上げ	
19日	-	63.52	66.60	-	876	890	-	170	170	-	8	2	
20日	-	70.54	71.22	-	880	902	-	170	170	-	9	2	
21日	-	71.32	73.00	-	889	905	-	170	170	-	6	2	
22日	-	66.16	66.68	-	884	916	-	170	170	-	8	2	
23日	-	63.77	63.60	-	887	904	-	170	170	-	7	3	
24日	-	68.36	68.71	-	894	911	-	170	170	-	7	3	
25日	-	66.03	66.24	-	886	918	-	170	170	-	5	2	
26日	-	66.52	68.16	-	894	907	-	170	170	-	5	2	
27日	-	69.99	72.99	-	891	906	-	170	170	-	7	2	
28日	-	72.26	91.94	-	890	911	-	170	170	-	5	2	
29日	-	70.02	69.24	-	896	901	-	170	170	-	5	2	
30日	-	67.40	68.07	-	890	907	-	169	170	-	7	2	
合計	310.98	2,067.19	1,356.04										
平均	-	68.91	67.80	-	894	909	-	170	170	-	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4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													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	<b>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</b>												
4日													
5日													
6日	35.48	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	
7日	80.32	39.01	-	909	立上げ	-	169	立上げ	-	4	立上げ	-	
8日	75.19	75.45	37.85	933	912	立上げ	170	170	立上げ	4	6	立上げ	
9日	75.12	74.38	78.10	929	922	896	169	170	170	4	6	7	
10日	76.26	74.37	73.80	921	905	904	170	170	170	4	8	2	
11日	71.26	68.59	70.61	914	921	909	169	170	170	4	7	3	
12日	68.94	66.41	68.31	906	914	901	170	170	170	4	8	3	
13日	70.48	68.80	71.42	912	896	895	169	170	170	5	8	3	
14日	67.41	65.26	67.49	914	899	903	170	170	170	5	7	3	
15日	70.83	71.78	71.18	922	889	907	170	170	170	5	5	3	
16日	71.14	70.06	71.94	926	892	902	170	170	170	5	5	4	
17日	74.62	71.75	73.43	910	892	897	170	170	170	5	7	4	
18日	69.27	68.13	69.64	903	886	902	170	170	170	4	6	4	
19日	72.30	68.69	71.69	908	901	901	170	170	170	4	7	5	
20日	70.71	66.78	69.27	925	893	924	170	170	170	3	7	6	
21日	71.13	70.99	73.17	936	883	933	169	170	170	2	7	4	
22日	72.54	68.47	71.02	920	879	922	170	169	170	2	6	4	
23日	72.69	70.39	71.18	915	902	903	170	170	170	4	6	4	
24日	73.81	73.10	75.70	918	897	878	170	170	170	4	6	4	
25日	69.26	66.18	69.05	918	883	889	170	170	170	4	8	4	
26日	70.21	67.63	69.29	899	887	902	170	170	170	4	7	4	
27日	71.39	69.27	72.47	913	896	901	169	170	170	5	6	3	
28日	70.56	70.64	73.33	908	887	910	169	170	170	5	6	2	
29日	67.99	66.13	71.75	919	890	928	170	170	170	5	7	3	
30日	26.35	70.50	73.95	-	878	907	-	170	170	-	7	2	
31日	-	71.95	74	-	891	919	-	170	170	-	7	1	
合計	1,715.26	1,714.71	1,689.90										
平均	68.61	68.59	70.41	916	896	906	170	170	170	4	7	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4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	74.43	69.16	-	930	915	-	170	170	-	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	
2日	74.17	67.17	-	952	921	-	169	170	-	3	6	-		
3日	72.15	66.09	-	943	914	-	169	170	-	4	4	-		
4日	75.01	71.82	-	911	908	-	169	170	-	5	5	-		
5日	77.54	69.76	-	920	906	-	170	170	-	5	6	-		
6日	73.74	69.06	-	946	906	-	170	170	-	4	5	-		
7日	72.09	67.36	-	936	900	-	169	170	-	4	6	-		
8日	71.94	68.52	34.83	925	897	立上げ	169	170	立上げ	4	6	立上げ		
9日	69.31	67.16	68.96	917	906	909	169	170	170	4	6	1		
10日	69.89	66.79	69.21	921	899	915	170	170	170	3	5	1		
11日	70.16	67.80	68.74	900	908	907	170	170	170	4	6	1		
12日	70.84	68.90	69.49	908	885	898	170	170	170	4	6	1		
13日	64.74	61.40	63.81	920	902	910	170	170	170	4	6	1		
14日	66.75	65.70	64.75	904	896	916	170	170	170	3	3	1		
15日	68.41	66.05	66.36	895	887	905	169	170	170	4	5	1		
16日	76.53	73.07	75.10	905	874	904	170	170	170	4	5	1		
17日	76.68	73.79	76.30	907	894	911	170	170	170	4	5	1		
18日	74.72	28.38	73.28	922	立下げ	910	169	立下げ	170	4	立下げ	1		
19日	72.00	-	73.38	903	-	914	170	-	170	4	-	1		
20日	71.27	-	69.10	916	-	901	170	-	170	4	-	1		
21日	70.68	-	71.62	931	-	911	169	-	170	4	-	1		
22日	28.98	-	43.40	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ		
23日														
24日														
25日														
26日														
27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										
28日														
29日														
30日														
合計	1,542.03	1,187.98	988.33											
平均	70.09	66.00	65.89	920	901	909	170	170	170	4	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