

# 焼却炉運転データ

平成30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	-	78.83	79.76	-	905	916	-	170	170	-	2	1	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	-	78.58	75.81	-	936	824	-	170	170	-	1	1	
3日	-	76.82	78.06	-	930	921	-	170	170	-	1	1	
4日	-	76.83	77.04	-	902	911	-	170	170	-	2	1	
5日	-	74.36	74.68	-	920	911	-	170	170	-	2	2	
6日	-	80.06	80.16	-	929	928	-	170	170	-	2	1	
7日	-	76.01	76.41	-	940	929	-	170	170	-	4	1	
8日	-	73.52	73.53	-	942	922	-	170	170	-	2	1	
9日	-	78.95	78.44	-	935	922	-	170	170	-	2	1	
10日	-	81.19	81.41	-	935	915	-	170	170	-	2	1	
11日	-	80.44	80.08	-	933	926	-	170	170	-	2	1	
12日	-	78.35	78.82	-	921	940	-	170	170	-	2	1	
13日	-	81.98	81.72	-	931	937	-	170	170	-	2	1	
14日	-	80.79	80.35	-	923	934	-	169	0	-	2	1	
15日	-	78.29	79.69	-	937	930	-	170	170	-	2	1	
16日	39.78	73.34	72.99	立上げ	909	923	立上げ	170	170	立上げ	4	1	
17日	79.77	74.55	76.01	914	889	902	170	170	170	2	2	1	
18日	73.28	70.55	70.88	921	878	887	170	170	170	2	2	1	
19日	74.39	70.22	71.52	908	907	905	170	170	170	1	2	1	
20日	44.78	73.33	75.52	立下げ	929	913	立下げ	170	170	立下げ	2	1	
21日	-	80.81	79.33	-	947	941	-	170	170	-	0	1	
22日	-	79.26	75.10	-	946	934	-	170	170	-	0	1	
23日	-	77.92	79.23	-	945	934	-	170	170	-	1	1	
24日	-	82.17	83.47	-	928	909	-	170	170	-	1	2	
25日	-	84.54	84.82	-	944	924	-	170	170	-	1	1	
26日	-	81.45	80.72	-	941	922	-	170	170	-	1	2	
27日	-	49.80	30.61	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	
28日													
29日													
30日													
合計	312	2,072.94	2,056.16										
平均	62.40	77.79	76.15	914	926	918	170	170	163	2	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。  
 ※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

# 焼却炉運転データ

平成30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28日から5月7日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
4日													
5日													
6日													
7日													
8日	46.39	-	15.71	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	立上げ	-	立上げ	
9日	75.25	34.36	77.10	928	立上げ	906	170	立上げ	170	2	立上げ	2	
10日	75.40	71.86	70.08	895	899	893	170	170	170	2	2	2	
11日	73.18	71.83	71.19	900	909	905	170	170	170	2	2	1	
12日	72.74	69.55	73.38	896	898	914	170	170	170	2	1	1	
13日	72.89	72.18	72.36	919	904	921	170	170	169	2	2	1	
14日	74.31	71.13	72.67	909	913	905	170	170	170	3	2	2	
15日	73.72	71.54	72.53	910	913	889	170	170	170	2	1	1	
16日	71.15	67.43	69.61	895	912	904	170	170	170	3	1	2	
17日	74.77	70.84	71.02	907	929	907	170	170	170	2	1	2	
18日	74.77	73.60	73.51	892	915	894	170	170	170	2	3	2	
19日	74.73	73.72	76.19	917	918	936	170	170	170	2	1	1	
20日	73.90	73.09	72.06	910	915	903	170	170	170	1	2	2	
21日	74.75	72.07	74.57	918	927	917	170	170	170	1	2	1	
22日	77.06	75.20	76.05	912	903	894	170	170	170	2	2	2	
23日	76.24	73.02	72.61	906	911	913	171	170	170	2	1	2	
24日	27.74	74.50	76.20	立下げ	926	919	立下げ	171	170	2	2	2	
25日	-	82.30	81.00	-	935	929	-	170	170	-	2	2	
26日	-	74.61	73.86	-	938	906	-	170	171	-	1	2	
27日	-	75.93	76.76	-	940	943	-	170	170	-	0	1	
28日	-	78.69	80.08	-	935	920	-	170	170	-	1	1	
29日	-	80.40	81.76	-	946	934	-	170	170	-	1	1	
30日	-	77.38	78.05	-	929	927	-	170	170	-	1	2	
31日	-	75.25	76.87	-	935	931	-	170	170	-	1	2	
合計	1,188.99	1,660.48	1,735.22										
平均	70	72	73	908	920	908	170	170	170	2	1	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

平成30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	-	77.61	78.26	-	928	922	-	170	170	-	1	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	-	75.64	76.42	-	939	929	-	170	170	-	1	2	
3日	-	78.31	79.04	-	933	924	-	170	170	-	1	1	
4日	-	76.15	77.36	-	933	915	-	170	170	-	1	2	
5日	-	80.75	80.97	-	935	918	-	170	170	-	1	2	
6日	-	77.78	77.00	-	944	944	-	170	171	-	2	1	
7日	-	75.90	76.99	-	931	924	-	170	170	-	1	2	
8日	-	77.20	76.70	-	926	945	-	170	170	-	1	1	
9日	-	74.39	75.70	-	918	934	-	170	170	-	1	2	
10日	-	76.53	76.14	-	936	940	-	170	170	-	1	2	
11日	-	77.74	77.47	-	904	919	-	171	170	-	1	3	
12日	-	77.44	77.34	-	897	930	-	170	170	-	3	3	
13日	-	76.25	76.07	-	903	927	-	170	170	-	2	3	
14日	-	73.65	75.34	-	947	924	-	170	170	-	1	2	
15日	-	79.83	80.87	-	933	913	-	170	170	-	1	2	
16日	-	76.91	76.76	-	931	904	-	170	170	-	2	1	
17日	-	78.73	78.99	-	931	914	-	170	170	-	2	1	
18日	-	78.11	78.61	-	928	924	-	170	170	-	2	1	
19日	-	82.73	82.28	-	916	914	-	170	170	-	2	1	
20日	-	78.99	78.32	-	921	911	-	170	170	-	3	1	
21日	-	75.98	77.32	-	935	918	-	170	170	-	2	1	
22日	-	78.43	79.33	-	944	930	-	170	170	-	4	1	
23日	-	74.89	74.62	-	933	931	-	170	170	-	3	1	
24日	-	72.96	67.52	-	943	924	-	170	170	-	3	3	
25日	-	76.69	77.82	-	914	934	-	170	170	-	2	1	
26日	-	79.19	79.58	-	915	936	-	170	170	-	2	2	
27日	-	78.09	79.03	-	908	935	-	170	170	-	2	1	
28日	-	73.89	74.14	-	905	917	-	170	170	-	2	1	
29日	-	74.31	76.10	-	916	927	-	170	170	-	2	1	
30日	-	76.71	75.62	-	925	949	-	170	170	-	2	1	
合計	0.00	2311.78	2317.71										
	-	77.06	77.26	-	926	926	-	170	170	-	2	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

平成30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	-	75.45	75.65	-	934	938	-	169	169	-	1	1	ボイラー毎日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	-	74.61	76.77	-	923	928	-	170	170	-	1	1	
3日	-	80.87	79.70	-	924	898	-	170	170	-	2	1	
4日	-	77.62	80.35	-	944	910	-	170	170	-	1	1	
5日	-	76.85	75.89	-	932	908	-	170	170	-	1	1	
6日	-	76.73	77.97	-	956	895	-	170	170	-	1	1	
7日	-	80.91	82.29	-	944	904	-	170	170	-	1	1	
8日	-	81.35	81.29	-	939	903	-	170	170	-	1	1	
9日	-	77.45	80.02	-	937	915	-	171	170	-	1	1	
10日	17.90	78.98	81.48	立上げ	921	907	立上げ	171	171	立上げ	2	1	
11日	76.26	76.26	74.71	903	898	887	170	170	170	2	2	1	
12日	76.07	75.02	77.60	912	902	880	170	170	170	3	2	1	
13日	76.06	76.43	74.71	897	885	898	170	170	170	3	1	2	
14日	74.96	72.44	73.94	914	898	891	170	170	170	3	1	1	
15日	76.26	76.32	54.94	924	914	立上下げ	170	170	立上下げ	2	1	立上下げ	
16日	79.29	77.05	79.57	908	918	883	170	170	170	3	1	2	
17日	81.41	29.75	82.15	919	立下げ	908	170	立下げ	170	3	立下げ	2	
18日	83.31	-	81.24	936	-	898	170	-	170	4	-	2	
19日	82.53	-	81.33	933	-	894	170	-	170	3	-	2	
20日	83.58	-	83.35	919	-	898	171	-	170	4	-	2	
21日	84.59	-	83.46	926	-	901	170	-	170	3	-	1	
22日	82.49	-	82.09	929	-	906	170	-	170	3	-	1	
23日	80.59	-	79.66	928	-	914	170	-	170	3	-	2	
24日	85.46	-	82.90	926	-	901	170	-	170	4	-	2	
25日	83.77	-	81.36	929	-	893	170	-	170	3	-	1	
26日	81.08	-	80.40	927	-	886	170	-	170	3	-	2	
27日	84.92	-	84.07	906	-	895	170	-	170	3	-	2	
28日	81.96	-	81.90	934	-	909	170	-	170	3	-	1	
29日	85.69	-	83.56	921	-	902	170	-	170	2	-	1	
30日	78.98	-	78.59	913	-	899	170	-	170	3	-	1	
31日	84.28	-	84.66	902	-	891	170	-	170	3	-	2	
合計	1721.44	1264.09	2457.60										
平均	78.25	74.36	79.28	919	923	901	170	170	170	3	1	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

平成30年 8月

	ごみ焼却量(t)			燃烧室ガス温度(℃)※1 (第1燃烧室)			集じん器流入 燃烧ガス温度(℃)※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	85.88	-	83.96	919	-	903	170	-	170	3	-	1	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	81.77	-	81.57	924	-	900	170	-	170	3	-	1	
3日	81.56	-	81.29	919	-	896	170	-	170	4	-	1	
4日	83.52	-	80.16	917	-	901	170	-	170	3	-	1	
5日	82.84	-	81.87	917	-	906	170	-	170	3	-	1	
6日	81.78	-	80.85	909	-	902	170	-	170	3	-	2	
7日	82.02	-	81.07	900	-	887	170	-	170	4	-	3	
8日	82.29	-	82.24	917	-	908	170	-	170	3	-	3	
9日	83.16	-	82.35	933	-	898	169	-	170	4	-	2	
10日	86.40	-	83.84	910	-	891	170	-	170	3	-	3	
11日	80.01	-	79.17	924	-	913	170	-	170	3	-	3	
12日	76.80	-	78.04	924	-	902	169	-	170	3	-	3	
13日	81.50	-	78.74	916	-	903	170	-	169	3	-	2	
14日	87.65	-	86.48	901	-	890	170	-	170	3	-	2	
15日	83.76	-	83.32	907	-	891	170	-	170	3	-	2	
16日	84.20	-	83.48	897	-	890	170	-	170	3	-	3	
17日	86.13	35.49	56.47	905	立上げ	立下げ	170	立上げ	立下げ	3	立上げ	立下げ	
18日	88.16	84.62	-	887	934	-	170	170	-	3	2	-	
19日	85.93	84.54	-	893	936	-	170	171	-	3	1	-	
20日	82.49	79.90	-	888	927	-	170	170	-	3	2	-	
21日	88.51	82.99	-	888	924	-	170	170	-	4	3	-	
22日	83.87	82.22	-	904	925	-	170	170	-	3	2	-	
23日	81.21	80.31	-	909	929	-	170	170	-	3	2	-	
24日	85.97	80.90	-	903	917	-	170	170	-	3	2	-	
25日	84.93	83.03	-	903	917	-	170	170	-	3	2	-	
26日	87.39	85.62	-	896	910	-	170	170	-	2	1	-	
27日	83.68	80.99	-	899	935	-	170	170	-	3	3	-	
28日	90.82	84.40	-	879	912	-	170	170	-	4	2	-	
29日	84.83	81.69	-	893	928	-	170	170	-	3	2	-	
30日	84.83	81.69	-	893	928	-	170	170	-	3	2	-	
31日	85.48	82.05	-	891	917	-	170	170	-	3	3	-	
合計	2609.37	1190.44	0.00										
平均	84.17	79.36	80.29	905	924	899	170	170	170	3	2	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

平成30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	90.03	84.58	-	909	929	-	171	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	86.08	84.00	-	901	932	-	170	170	-	3	3	-	
3日	85.09	80.36	-	901	919	-	170	170	-	3	2	-	
4日	87.01	85.30	-	894	921	-	170	170	-	3	3	-	
5日	86.22	81.41	-	898	925	-	170	171	-	3	3	-	
6日	86.78	83.17	-	890	935	-	171	170	-	3	3	-	
7日	85.49	82.63	-	897	934	-	170	170	-	3	2	-	
8日	86.59	84.86	-	902	928	-	169	170	-	3	2	-	
9日	87.94	84.05	-	893	926	-	170	170	-	3	2	-	
10日	82.19	80.85	-	895	929	-	170	170	-	3	2	-	
11日	86.60	81.70	-	900	921	-	170	170	-	4	2	-	
12日	83.92	81.20	-	900	927	-	170	170	-	3	2	-	
13日	83.18	78.85	-	901	922	-	170	170	-	3	2	-	
14日	85.53	82.11	-	893	920	-	170	170	-	3	2	-	
15日	92.95	86.60	-	892	904	-	170	170	-	3	2	-	
16日	84.16	81.22	-	885	921	-	170	171	-	3	1	-	
17日	87.80	83.93	-	891	917	-	170	171	-	3	2	-	
18日	86.22	83.30	-	896	918	-	170	170	-	4	2	-	
19日	82.50	79.87	-	903	930	-	170	170	-	3	1	-	
20日	79.72	76.68	-	900	919	-	170	170	-	4	2	-	
21日	82.46	78.80	-	904	927	-	169	171	-	3	2	-	
22日	81.82	77.87	-	913	924	-	170	171	-	3	1	-	
23日	80.31	78.76	-	909	903	-	170	170	-	3	1	-	
24日	81.59	79.52	-	902	913	-	170	170	-	2	1	-	
25日	83.02	80.46	-	889	920	-	171	170	-	3	2	-	
26日	80.52	78.57	-	913	921	-	169	170	-	4	2	-	
27日	80.52	77.11	-	896	909	-	170	170	-	3	1	-	
28日	84.66	80.94	-	895	914	-	171	170	-	4	2	-	
29日	84.38	79.91	-	903	917	-	170	170	-	3	2	-	
30日	84.47	91.93	-	899	913	-	170	170	-	3	2	-	
合計	781.23	2450.54	0.00										
平均	87	82	-	899	921	-	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

# 焼却炉運転データ

平成30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	83.32	81.42	-	893	904	-	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	56.86	80.52	43.18	-	897	-	-	170	-	-	2	-	
3日	-	76.76	78.74	-	908	932	-	170	170	-	2	1	
4日	-	79.85	83.14	-	927	941	-	170	170	-	2	1	
5日	-	81.54	83.89	-	915	915	-	170	170	-	2	1	
6日	-	80.22	81.63	-	926	935	-	170	170	-	0	1	
7日	-	80.20	76.94	-	934	905	-	170	170	-	0	1	
8日	-	82.40	85.01	-	914	931	-	171	170	-	1	1	
9日	-	77.98	80.00	-	900	915	-	170	170	-	1	1	
10日	-	79.73	80.27	-	915	931	-	170	170	-	1	1	
11日	-	76.49	76.87	-	905	914	-	170	171	-	2	1	
12日	-	81.22	82.89	-	900	919	-	170	170	-	2	1	
13日	-	82.99	83.01	-	905	903	-	170	170	-	1	1	
14日	-	84.39	86.35	-	931	912	-	170	170	-	1	1	
15日	-	81.86	84.29	-	922	909	-	171	170	-	2	1	
16日	-	81.75	81.74	-	904	916	-	171	171	-	2	1	
17日	-	77.68	79.49	-	905	918	-	170	170	-	2	1	
18日	-	76.87	76.44	-	923	927	-	170	170	-	1	2	
19日	-	75.25	75.63	-	934	918	-	170	170	-	1	2	
20日	-	77.57	76.60	-	931	912	-	170	170	-	2	1	
21日	-	80.32	80.56	-	921	914	-	170	170	-	1	1	
22日	-	77.05	76.99	-	909	923	-	171	170	-	1	1	
23日	-	79.99	81.70	-	928	935	-	170	171	-	2	2	
24日	-	80.94	80.77	-	919	927	-	171	170	-	1	1	
25日	-	81.62	79.63	-	923	931	-	170	170	-	1	1	
26日	-	83.03	84.86	-	932	931	-	170	170	-	2	2	
27日	-	80.55	80.81	-	919	932	-	170	170	-	2	2	
28日	-	80.03	79.01	-	917	928	-	170	170	-	1	2	
29日	-	81.18	81.35	-	916	909	-	170	170	-	2	3	
30日	-	88.04	89.80	-	920	918	-	170	170	-	2	2	
31日	-	84.71	84.99	-	922	923	-	170	170	-	2	3	
合計	140.18	2494.15	2396.58										
平均	70	80	80	893	917	922	170	170	170	3	1	1	

※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。  
 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

平成30年 11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	-	28.53	50.03	-	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														
3日														
4日														
5日														
6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													
7日														
8日														
9日														
10日														
11日														
12日														
13日														
14日														
15日														
16日	-	38.06	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-		
17日	-	79.66	43.07	-	926	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ		
18日	-	76.84	77.97	-	932	888	-	170	170	-	3	4		
19日	4.62	81.09	81.38	立上げ	915	891	立上げ	170	170	立上げ	3	3		
20日	79.08	76.96	78.19	856	918	890	170	170	170	4	3	4		
21日	76.09	74.74	78.46	900	926	899	170	170	170	3	3	3		
22日	79.45	83.69	81.62	900	918	913	170	170	170	3	3	3		
23日	82.91	82.31	82.68	903	945	909	170	169	170	3	2	2		
24日	79.71	28.46	81.82	909	立下げ	909	170	立下げ	170	3	立下げ	2		
25日	80.86	-	81.54	912	-	903	170	-	170	3	-	2		
26日	81.97	-	83.16	904	-	897	170	-	170	3	-	3		
27日	85.27	-	84.75	903	-	884	170	-	170	4	-	4		
28日	80.62	-	80.85	914	-	898	170	-	170	4	-	4		
29日	80.44	-	81.37	910	-	901	170	-	170	4	-	4		
30日	80.38	-	83.02	897	-	901	171	-	170	4	-	5		
合計	891.40	650.34	1149.91											
平均	74.3	65.0	76.7	901	926	899	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

平成30年 12月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(℃)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(℃)※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	81.21	-	81.43	913	-	893	170	-	170	4	-	4	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	82.82	-	83.24	894	-	884	170	-	170	4	-	4	
3日	83.63	-	84.74	903	-	886	169	-	170	4	-	4	
4日	84.96	-	84.49	900	-	889	170	-	170	4	-	5	
5日	81.38	-	81.59	903	-	900	170	-	170	4	-	4	
6日	81.74	-	83.06	909	-	886	170	-	170	3	-	4	
7日	85.31	-	86.09	899	-	891	170	-	170	3	-	5	
8日	85.38	-	85.93	893	-	886	170	-	170	4	-	4	
9日	83.50	-	85.42	894	-	882	170	-	170	3	-	4	
10日	84.87	-	84.73	883	-	891	169	-	169	4	-	4	
11日	84.42	-	86.00	912	-	894	170	-	171	3	-	4	
12日	79.57	-	79.39	903	-	897	170	-	170	3	-	5	
13日	81.60	-	82.90	902	-	898	170	-	170	3	-	4	
14日	83.30	-	85.10	909	-	892	170	-	170	3	-	4	
15日	82.94	-	83.49	912	-	903	170	-	171	3	-	4	
16日	86.66	-	86.09	906	-	884	170	-	171	3	-	3	
17日	83.26	-	83.77	902	-	907	170	-	170	3	-	3	
18日	86.30	-	86.48	905	-	893	170	-	170	3	-	4	
19日	82.42	-	83.27	914	-	899	170	-	171	3	-	4	
20日	78.42	-	80.38	915	-	898	170	-	169	4	-	4	
21日	80.98	-	81.35	909	-	896	169	-	170	3	-	3	
22日	84.89	-	84.39	909	-	895	170	-	170	3	-	4	
23日	84.07	-	85.68	916	-	913	170	-	170	2	-	3	
24日	82.01	-	82.42	907	-	900	171	-	170	2	-	3	
25日	78.14	-	77.92	902	-	895	170	-	170	2	-	4	
26日	77.12	-	78.07	905	-	909	170	-	169	3	-	5	
27日	80.64	-	82.12	917	-	896	170	-	170	2	-	3	
28日	79.67	-	83.53	908	-	906	170	-	171	2	-	4	
29日	80.41	-	80.70	913	-	906	170	-	170	2	-	4	
30日	81.41	-	81.20	903	-	907	170	-	170	2	-	4	
31日	82.00	-	82.47	918	-	917	170	-	171	2	-	3	
合計	2555.03	0.00	2577.44										
平均	83.56	-	83.14	906	-	897	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

平成31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	82.07	-	83.76	917	-	917	169	-	170	2	-	3	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	80.38	-	80.44	924	-	937	170	-	170	1	-	2	
3日	76.40	-	78.49	915	-	919	170	-	170	2	-	3	
4日	31.68	-	86.83	立下げ	-	910	立下げ	-	170	立下げ	-	3	
5日	-	-	89.78	-	-	919	-	-	170	-	-	3	
6日	-	-	88.96	-	-	926	-	-	170	-	-	3	
7日	-	-	93.28	-	-	928	-	-	170	-	-	3	
8日	-	-	97.39	-	-	929	-	-	170	-	-	2	
9日	-	-	95.01	-	-	919	-	-	170	-	-	2	
10日	-	-	90.13	-	-	930	-	-	170	-	-	3	
11日	-	-	90.70	-	-	929	-	-	169	-	-	3	
12日	45.83	-	89.04	立上げ	-	893	立上げ	-	170	立上げ	-	2	
13日	86.61	-	84.76	914	-	893	170	-	170	2	-	3	
14日	86.78	7.05	88.80	907	立上げ	883	170	立上げ	170	2	立上げ	3	
15日	78.47	77.89	78.38	903	885	876	170	170	170	2	6	3	
16日	77.13	75.20	75.80	910	916	887	170	170	170	2	6	3	
17日	75.74	75.53	76.10	900	909	894	170	170	170	2	4	3	
18日	81.83	80.05	28.98	909	902	立下げ	170	170	立下げ	2	3	立下げ	
19日	89.01	88.13	-	909	898	-	170	170	-	2	3	-	
20日	90.20	88.21	-	909	916	-	170	170	-	2	3	-	
21日	84.02	81.86	-	909	906	-	170	170	-	3	4	-	
22日	89.00	87.71	-	904	904	-	170	171	-	3	4	-	
23日	85.01	83.84	-	908	900	-	171	170	-	3	4	-	
24日	88.36	88.92	-	898	901	-	170	170	-	3	5	-	
25日	87.33	83.99	-	905	909	-	171	170	-	3	4	-	
26日	92.33	91.38	-	900	908	-	170	170	-	3	4	-	
27日	88.30	85.30	-	902	927	-	170	170	-	3	3	-	
28日	85.56	84.70	-	899	920	-	170	169	-	3	4	-	
29日	89.43	89.72	-	893	909	-	169	170	-	3	4	-	
30日	88.06	86.46	-	893	919	-	171	171	-	3	4	-	
31日	87.31	86.74	-	893	921	-	170	170	-	4	4	-	
合計	1946.84	1442.68	1496.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	81.12	80.15	83.15	906	909	911	170	170	170	3	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

平成31年 2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	88.14	85.77	-	900	925	-	170	170	-	3	5	-	ボイラー設備により毎日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	88.61	88.91	-	895	923	-	170	171	-	3	3	-	
3日	85.70	85.35	-	897	928	-	170	170	-	3	4	-	
4日	84.75	82.00	-	877	918	-	170	170	-	3	4	-	
5日	88.09	87.06	-	891	910	-	170	170	-	4	5	-	
6日	85.02	84.47	-	888	916	-	170	170	-	3	4	-	
7日	84.64	84.71	-	879	906	-	170	170	-	3	4	-	
8日	82.91	82.42	-	883	911	-	170	170	-	3	5	-	
9日	82.21	81.54	-	874	899	-	170	170	-	3	4	-	
10日	77.88	74.33	-	896	894	-	170	170	-	2	3	-	
11日	81.62	78.42	-	891	910	-	170	170	-	2	4	-	
12日	77.30	75.08	-	882	903	-	170	170	-	3	4	-	
13日	76.46	74.75	-	886	899	-	170	170	-	2	4	-	
14日	82.88	79.83	-	876	906	-	170	170	-	3	5	-	
15日	83.57	82.26	-	866	898	-	170	169	-	3	4	-	
16日	86.32	83.62	-	883	913	-	170	170	-	4	4	-	
17日	82.88	81.02	-	891	912	-	170	170	-	3	4	-	
18日	81.51	78.66	-	884	907	-	170	170	-	3	4	-	
19日	77.79	76.36	-	888	922	-	170	170	-	3	4	-	
20日	77.69	75.75	-	900	918	-	170	170	-	3	4	-	
21日	78.49	76.30	-	889	916	-	170	170	-	2	4	-	
22日	81.15	77.89	-	893	907	-	169	169	-	3	4	-	
23日	80.79	79.38	-	892	903	-	170	171	-	3	4	-	
24日	79.17	77.37	-	897	908	-	170	170	-	3	3	-	
25日	76.26	74.14	-	900	908	-	170	170	-	2	5	-	
26日	78.67	77.82	-	896	909	-	170	170	-	3	4	-	
27日	77.55	75.65	-	909	917	-	170	170	-	2	4	-	
28日	77.31	74.42	-	910	921	-	170	170	-	2	4	-	
合計	2285.36	2235.28	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	81.62	79.83	-	890	911	-	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

平成31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	79.30	45.78	49.56	898	立下げ	立上げ	170	立下げ	立上げ	3	立下げ	立上げ	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
2日	82.39	-	78.28	891	-	887	170	-	170	3	-	3	
3日	81.87	-	79.48	901	-	894	170	-	170	3	-	2	
4日	79.78	-	74.44	886	-	898	170	-	170	3	-	3	
5日	74.58	-	75.30	917	-	900	170	-	170	2	-	4	
6日	76.16	-	78.06	915	-	895	170	-	170	2	-	3	
7日	72.37	-	72.82	920	-	892	170	-	169	2	-	4	
8日	77.17	-	73.87	899	-	887	170	-	170	3	-	3	
9日	74.21	-	76.94	914	-	897	170	-	170	2	-	3	
10日	73.57	-	74.34	919	-	897	170	-	170	2	-	2	
11日	73.51	-	71.59	915	-	887	170	-	170	2	-	4	
12日	79.17	-	75.96	895	-	890	170	-	170	2	-	3	
13日	31.16	36.13	79.75	立下上げ	立上下げ	904	立下上げ	立上下げ	171	立下上げ	立上下げ	3	
14日	72.01	-	70.56	914	-	893	170	-	170	2	-	4	
15日	71.39	-	70.67	906	-	899	170	-	171	1	-	3	
16日	76.03	-	76.57	893	-	900	170	-	170	2	-	3	
17日	75.60	-	75.15	908	-	903	170	-	170	1	-	3	
18日	71.91	-	70.83	899	-	901	170	-	170	1	-	3	
19日	74.40	-	74.58	905	-	903	170	-	170	1	-	3	
20日	71.63	-	69.60	920	-	894	170	-	171	1	-	3	
21日	70.09	-	70.88	912	-	896	170	-	170	1	-	3	
22日	70.19	-	71.30	893	-	886	170	-	170	2	-	2	
23日	73.78	-	71.29	883	-	891	170	-	170	1	-	3	
24日	71.46	-	70.54	900	-	894	170	-	170	1	-	3	
25日	77.16	-	76.14	906	-	910	170	-	170	2	-	2	
26日	80.16	-	78.99	910	-	921	170	-	170	2	-	2	
27日	76.20	-	75.25	911	-	913	170	-	170	2	-	2	
28日	73.26	-	72.28	909	-	913	170	-	170	2	-	3	
29日	75.38	-	73.75	898	-	911	170	-	170	2	-	3	
30日	77.98	-	75.97	914	-	904	170	-	170	2	-	3	
31日	78.31	-	76.30	896	-	905	170	-	170	2	-	2	
合計	2292.18	81.91	2281.04										
平均	73.94	36.13	73.58	905	-	898.83	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前平均値