

焼却炉運転データ

平成29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	74.04	73.78	—	932	917	—	170	170	—	2	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	71.47	71.72	—	936	909	—	170	170	—	2	3	—	
3日	75.76	73.59	—	946	907	—	170	170	—	1	3	—	
4日	71.40	71.65	—	942	917	—	170	170	—	1	3	—	
5日	72.15	70.25	—	934	897	—	170	170	—	2	3	—	
6日	54.08	70.05	22.16	立下げ	904	立上げ	立下げ	170	立上げ	立下げ	3	立上げ	
7日	—	75.17	74.09	—	907	897	—	170	170	—	2	3	
8日	—	71.05	70.90	—	900	894	—	170	170	—	2	2	
9日	—	71.39	69.82	—	904	910	—	170	170	—	2	2	
10日	—	71.62	72.02	—	912	913	—	170	170	—	2	2	
11日	—	76.47	73.88	—	907	903	—	170	169	—	2	2	
12日	—	70.05	68.53	—	918	899	—	170	170	—	2	3	
13日	—	71.35	68.87	—	947	919	—	170	170	—	3	2	
14日	31.48	68.66	68.10	立上げ	916	888	立上げ	170	170	立上げ	3	2	
15日	67.59	65.83	64.86	915	895	885	170	170	170	2	3	2	
16日	65.72	63.24	62.92	904	882	895	171	170	170	1	3	1	
17日	66.90	63.77	62.32	908	892	871	170	170	170	1	3	1	
18日	68.30	65.66	66.08	897	890	897	170	170	170	1	3	2	
19日	66.91	64.67	63.55	901	892	897	170	170	170	2	3	3	
20日	69.89	69.60	68.06	907	912	913	171	170	170	1	3	1	
21日	72.50	70.22	69.60	909	924	933	170	170	170	1	2	2	
22日	74.23	73.28	73.27	918	919	925	170	170	170	1	2	1	
23日	78.84	78.73	78.24	899	904	911	170	170	170	1	2	2	
24日	80.12	30.07	76.18	906	立下げ	890	170	立下げ	171	1	立下げ	2	
25日	76.65	—	74.02	923	—	920	170	—	170	1	—	2	
26日	73.46	—	69.64	930	—	902	170	—	170	2	—	3	
27日	75.39	—	74.34	929	—	911	170	—	170	1	—	3	
28日	27.51	—	45.99	立下げ	—	立下げ	立下げ	—	立下げ	立下げ	—	立下げ	
29日	4月29日から5月9日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
30日	4月29日から5月9日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
合計	1414.4	1651.9	1537.4										
平均	67.35	68.83	66.85	919	907	903	170	170	170	1	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前平均値

焼却炉運転データ

平成29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29日から5月9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													
9日													
10日	—	34.01	13.85	—	立上げ	立上げ	—	立上げ	立上げ	—	立上げ	立上げ	
11日	36.25	67.35	67.29	立上げ	921	891	立上げ	170	170	立上げ	5	6	
12日	69.79	66.66	67.27	903	882	907	170	170	170	2	4	2	
13日	68.83	65.19	58.63	904	881	877	170	170	170	1	3	40	
14日	67.35	65.35	65.05	903	879	902	170	170	170	2	3	1	
15日	69.35	66.06	68.43	914	875	894	170	170	170	2	3	1	
16日	70.74	69.03	67.75	893	878	891	170	170	169	2	3	2	
17日	69.68	67.73	67.58	894	898	901	170	170	170	3	3	2	
18日	69.52	68.67	65.94	901	896	893	170	170	170	2	3	3	
19日	70.07	68.11	69.68	899	899	896	170	170	170	2	3	2	
20日	71.09	69.77	68.21	907	909	911	170	170	170	2	3	2	
21日	69.49	67.69	69.36	914	908	915	170	170	170	2	3	2	
22日	69.96	69.79	69.36	906	905	920	170	170	170	2	3	1	
23日	72.48	68.20	69.58	908	894	906	170	170	171	2	3	1	
24日	67.52	67.02	65.87	896	904	927	170	170	170	2	3	2	
25日	68.65	65.98	67.11	906	894	928	170	170	170	3	3	2	
26日	71.23	70.64	68.04	889	883	920	170	170	170	1	3	2	
27日	70.61	69.01	67.37	901	906	917	170	170	170	2	3	4	
28日	66.76	67.94	68.65	904	912	932	170	170	170	1	2	2	
29日	27.70	72.95	71.70	立下げ	918	920	立下げ	170	170	立下げ	3	2	
30日	—	80.36	79.83	—	919	934	—	171	170	—	2	2	
31日	—	74.24	75.92	—	937	922	—	171	170	—	3	2	
合計	1247.07	1481.75	1452.47										
平均	65.64	67.35	66.02	902	900	910	170	170	170	2	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29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	—	73.94	72.87	—	927	921	—	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	—	73.97	73.05	—	925	903	—	170	170	—	3	2	
3日	—	75.46	72.07	—	915	891	—	170	170	—	2	20	
4日	—	76.55	76.16	—	909	912	—	171	170	—	2	2	
5日	—	74.19	74.51	—	910	907	—	170	170	—	2	2	
6日	—	80.56	80.11	—	900	878	—	170	170	—	2	2	
7日	—	71.79	74.29	—	915	906	—	170	171	—	2	2	
8日	—	75.16	73.10	—	915	912	—	170	170	—	2	2	
9日	—	75.61	76.59	—	906	901	—	170	170	—	2	3	
10日	—	73.58	73.86	—	920	886	—	170	170	—	2	2	
11日	—	76.54	73.81	—	920	897	—	171	170	—	2	2	
12日	—	73.08	72.77	—	932	884	—	170	170	—	3	3	
13日	—	80.58	79.86	—	922	881	—	170	170	—	2	2	
14日	—	73.86	73.86	—	941	880	—	170	170	—	3	3	
15日	—	74.69	74.01	—	941	895	—	170	170	—	2	2	
16日	41.24	77.54	46.17	立上げ	936	立下げ	立上げ	170	立下げ	立上げ	3	立下げ	
17日	78.19	73.77	—	925	920	—	169	170	—	1	2	—	
18日	71.78	71.44	—	949	922	—	170	170	—	1	2	—	
19日	77.66	77.04	—	924	920	—	170	170	—	1	2	—	
20日	77.56	77.15	—	918	927	—	169	170	—	2	2	—	
21日	51.21	71.61	34.66	立下げ	941	立上げ	立下げ	170	立上げ	立下げ	3	立上げ	
22日	—	72.47	75.65	—	923	889	—	169	170	—	3	5	
23日	—	73.34	73.97	—	926	904	—	170	171	—	2	4	
24日	—	76.16	76.26	—	917	922	—	170	170	—	2	2	
25日	—	74.56	74.86	—	927	939	—	170	170	—	2	3	
26日	—	73.89	73.67	—	934	900	—	170	170	—	3	3	
27日	—	76.19	74.78	—	919	896	—	170	170	—	2	2	
28日	—	73.87	73.06	—	921	903	—	170	170	—	3	3	
29日	—	71.61	71.13	—	943	914	—	170	171	—	3	3	
30日	—	70.40	70.79	—	937	906	—	170	170	—	3	3	
合計	397.64	2240.60	1865.92										
	66.27	74.69	71.77	929	924	901	170	170	170	1	2	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29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	—	72.47	72.03	—	943	895	—	170	171	—	2	2	により、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置により、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	—	73.65	73.50	—	944	914	—	170	170	—	2	1	
3日	—	74.71	76.24	—	943	894	—	170	171	—	3	1	
4日	—	78.41	78.09	—	940	884	—	170	170	—	3	2	
5日	—	73.16	62.30	—	946	820	—	170	170	—	3	23	
6日	—	76.48	75.59	—	925	894	—	170	170	—	2	11	
7日	38.54	76.20	74.60	立上げ	911	888	立上げ	170	170	立上げ	2	3	
8日	70.09	69.03	69.82	882	915	889	170	170	170	2	3	2	
9日	68.00	66.40	67.24	898	913	913	170	170	170	1	2	2	
10日	66.51	66.66	66.95	894	908	897	170	170	170	1	3	2	
11日	72.03	71.27	71.04	893	894	891	170	170	170	1	4	2	
12日	67.67	66.72	68.54	904	901	893	170	170	170	2	3	3	
13日	68.49	68.83	68.76	892	896	903	170	170	170	1	3	2	
14日	68.99	67.58	66.33	890	892	884	170	170	170	1	3	3	
15日	68.44	68.07	70.01	903	886	893	170	170	170	1	2	2	
16日	68.31	67.53	68.70	892	898	878	171	170	170	1	3	2	
17日	24.11	73.95	73.61	立下げ	898	884	立下げ	170	170	立下げ	2	2	
18日	—	76.85	76.81	—	903	877	—	170	170	—	4	3	
19日	—	75.73	78.32	—	899	872	—	170	170	—	3	2	
20日	—	76.98	74.86	—	917	873	—	170	170	—	3	3	
21日	—	77.66	78.16	—	904	862	—	170	170	—	3	3	
22日	—	76.69	76.25	—	902	897	—	170	170	—	3	3	
23日	—	75.62	75.74	—	906	907	—	170	170	—	2	3	
24日	—	77.27	76.19	—	892	881	—	170	170	—	3	4	
25日	—	82.31	79.89	—	890	859	—	170	170	—	5	4	
26日	—	82.00	81.68	—	876	868	—	170	170	—	4	4	
27日	—	82.94	81.23	—	898	887	—	170	169	—	4	3	
28日	—	83.95	83.93	—	896	860	—	171	170	—	5	3	
29日	—	85.33	84.39	—	895	879	—	171	170	—	4	3	
30日	—	85.37	85.18	—	903	870	—	170	170	—	3	3	
31日	—	83.04	82.93	—	892	867	—	170	170	—	4	3	
合計	681.18	2332.86	2318.91										
平均	61.93	75.25	74.80	894	907	883	170	170	170	1	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29年 8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	—	84.30	81.44	—	875	873	—	170	170	—	5	3	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	—	83.40	80.34	—	905	877	—	170	170	—	4	3	
3日	—	83.37	83.65	—	897	881	—	170	170	—	5	2	
4日	—	85.01	84.96	—	906	888	—	170	170	—	4	2	
5日	—	81.59	83.89	—	900	905	—	170	170	—	4	2	
6日	—	81.97	80.20	—	892	919	—	170	170	—	5	2	
7日	—	82.74	81.00	—	902	900	—	170	170	—	5	3	
8日	—	83.55	82.32	—	932	890	—	170	170	—	5	3	
9日	—	83.19	82.98	—	937	869	—	171	170	—	4	3	
10日	—	81.85	80.44	—	931	868	—	170	171	—	4	3	
11日	—	86.68	84.97	—	940	866	—	170	170	—	5	3	
12日	—	80.04	81.26	—	947	885	—	170	170	—	4	2	
13日	—	77.08	76.46	—	948	911	—	170	170	—	3	2	
14日	—	81.36	79.53	—	939	896	—	170	171	—	4	2	
15日	—	82.80	84.34	—	921	880	—	170	170	—	5	3	
16日	—	83.26	84.64	—	924	896	—	170	170	—	5	3	
17日	—	79.89	82.92	—	924	880	—	170	170	—	4	2	
18日	—	83.09	82.75	—	920	876	—	170	170	—	4	3	
19日	—	82.56	84.66	—	909	885	—	171	170	—	5	3	
20日	—	86.87	87.68	—	920	909	—	170	170	—	4	3	
21日	—	82.63	83.97	—	918	869	—	170	170	—	5	3	
22日	9.47	83.16	85.50	立上げ	915	880	立上げ	170	170	立上げ	7	4	
23日	86.41	81.90	30.14	890	906	立下げ	170	171	立下げ	2	5	立下げ	
24日	86.46	85.48	—	908	909	—	170	170	—	2	6	—	
25日	92.74	84.57	—	893	889	—	170	170	—	2	5	—	
26日	92.16	86.59	—	895	919	—	170	170	—	2	4	—	
27日	88.82	88.19	—	906	946	—	170	170	—	2	3	—	
28日	87.28	85.13	—	906	932	—	170	170	—	2	4	—	
29日	90.85	85.53	—	906	896	—	170	170	—	2	4	—	
30日	86.08	86.06	—	909	931	—	170	171	—	2	4	—	
31日	84.71	84.86	—	909	931	—	170	170	—	2	4	—	
合計	804.98	2588.70	1850.04										
平均	80.50	83.51	80.44	902	918	887	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

平成29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	85.49	86.55	—	911	921	—	170	170	—	2	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	86.70	87.21	—	896	937	—	171	170	—	1	3	—	
3日	90.76	88.90	—	898	921	—	170	170	—	2	3	—	
4日	85.10	85.36	—	889	932	—	170	170	—	2	3	—	
5日	87.37	89.21	—	901	914	—	170	170	—	2	3	—	
6日	81.35	83.04	—	915	933	—	170	170	—	3	3	—	
7日	85.72	82.25	—	914	939	—	170	170	—	1	3	—	
8日	83.81	84.89	—	917	927	—	170	170	—	2	3	—	
9日	88.57	89.14	—	908	907	—	170	170	—	2	3	—	
10日	86.80	86.20	—	899	915	—	170	170	—	2	3	—	
11日	87.76	88.73	—	898	905	—	170	170	—	2	4	—	
12日	87.54	84.51	—	909	932	—	170	170	—	3	3	—	
13日	82.16	84.41	—	915	940	—	170	170	—	3	3	—	
14日	83.82	80.87	—	916	948	—	170	170	—	3	3	—	
15日	86.56	87.58	—	900	936	—	170	170	—	2	3	—	
16日	84.05	83.96	—	908	936	—	170	170	—	3	3	—	
17日	86.95	86.23	—	906	939	—	171	170	—	2	3	—	
18日	87.96	87.94	—	900	923	—	170	169	—	2	3	—	
19日	86.49	85.11	—	901	946	—	170	170	—	2	4	—	
20日	78.26	78.33	—	898	943	—	170	170	—	2	5	—	
21日	79.93	80.22	—	907	958	—	170	170	—	2	3	—	
22日	82.18	82.58	—	908	939	—	169	170	—	1	4	—	
23日	84.13	84.48	—	903	933	—	171	170	—	1	3	—	
24日	83.15	83.00	—	907	928	—	170	170	—	1	3	—	
25日	83.38	82.59	—	899	945	—	170	171	—	1	4	—	
26日	87.81	85.48	—	880	934	—	170	170	—	2	4	—	
27日	80.00	80.76	—	908	927	—	170	170	—	2	4	—	
28日	82.53	81.78	—	897	934	—	170	171	—	2	4	—	
29日	83.94	83.87	—	898	926	—	170	170	—	3	5	—	
30日	88.39	88.25	—	887	933	—	170	170	—	3	4	—	
合計	2548.66	2543.43	0.00										
平均	84.96	84.78	—	903	932	—	170	170	—	2	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29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	88.75	87.54	—	894	942	—	170	171	—	3	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により毎日実施する。
2日	81.78	82.43	—	887	933	—	171	170	—	3	4	—	
3日	85.44	82.68	—	885	941	—	170	170	—	3	5	—	
4日	75.45	78.75	—	879	942	—	170	170	—	4	5	—	
5日	77.96	77.20	—	887	931	—	170	170	—	3	6	—	
6日	78.13	78.49	—	876	929	—	170	171	—	3	6	—	
7日	79.75	77.75	—	898	941	—	170	170	—	3	4	—	
8日	79.34	79.53	—	875	926	—	170	170	—	2	3	—	
9日	81.87	82.21	—	876	931	—	171	171	—	3	4	—	
10日	79.78	77.82	—	881	912	—	170	170	—	3	4	—	
11日	77.35	75.89	—	893	939	—	171	170	—	4	5	—	
12日	77.06	76.21	—	878	932	—	171	169	—	4	4	—	
13日	78.24	79.36	—	877	930	—	170	170	—	3	4	—	
14日	77.48	78.00	—	880	939	—	170	170	—	3	3	—	
15日	81.73	79.93	—	875	930	—	170	170	—	3	5	—	
16日	84.02	82.46	—	869	916	—	170	170	—	3	5	—	
17日	84.79	85.96	—	878	943	—	170	170	—	4	6	—	
18日	83.72	83.64	—	886	944	—	170	170	—	4	5	—	
19日	80.53	78.18	—	906	945	—	170	170	—	3	5	—	
20日	83.00	84.38	—	882	932	—	170	171	—	4	5	—	
21日	88.21	87.13	—	876	941	—	170	170	—	3	5	—	
22日	88.69	88.78	—	895	925	—	170	170	—	3	3	—	
23日	87.03	88.25	—	895	940	—	170	169	—	3	4	—	
24日	87.20	85.66	—	895	930	—	170	170	—	3	5	—	
25日	86.70	87.20	—	888	934	—	170	170	—	3	5	—	
26日	83.81	84.76	—	894	931	—	170	170	—	4	5	—	
27日	85.56	86.33	—	912	940	—	170	171	—	3	4	—	
28日	85.13	86.69	—	906	944	—	170	170	—	3	4	—	
29日	80.46	82.26	—	894	931	—	170	170	—	2	4	—	
30日	84.49	84.25	—	893	925	—	170	170	—	3	4	—	
31日	85.32	85.45	—	897	936	—	170	170	—	4	5	—	
合計	2558.77	2555.17	0.00										
平均	82.54	82.42	—	887	934	—	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29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	29.33	49.86	—	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	
2日														
3日														
4日														
5日														
6日	11月2日から11月16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														
17日	11.45	38.31	—	立上げ	立上げ	—	立上げ	立上げ	—	立上げ	立上げ	—		
18日	81.91	81.11	—	854	922	—	170	170	—	5	4	—		
19日	77.99	76.85	—	890	938	—	170	170	—	3	3	—		
20日	80.23	80.09	—	890	905	—	171	170	—	3	3	—		
21日	79.56	78.42	—	872	919	—	170	170	—	4	3	—		
22日	72.99	74.58	—	881	931	—	170	170	—	3	3	—		
23日	76.32	75.91	—	894	921	—	170	170	—	4	2	—		
24日	78.66	80.32	—	898	897	—	170	170	—	4	3	—		
25日	73.71	75.88	—	885	887	—	170	170	—	3	2	—		
26日	76.26	76.28	—	901	895	—	170	170	—	3	3	—		
27日	80.29	79.50	—	882	890	—	170	169	—	3	3	—		
28日	81.89	82.43	—	875	896	—	170	170	—	5	3	—		
29日	77.64	77.10	—	855	879	—	171	170	—	4	3	—		
30日	78.59	78.32	—	871	890	—	170	170	—	4	4	—		
合計	1056.82	1104.96	0.00											
平均	70.45	73.66	—	881	905	—	170	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前平均値

焼却炉運転データ

平成29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	79.32	78.74	—	873	892	—	170	170	—	5	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	79.47	79.49	—	890	921	—	170	170	—	4	2	—	
3日	80.33	80.46	—	876	924	—	169	170	—	4	2	—	
4日	85.34	84.54	—	875	917	—	170	170	—	4	2	—	
5日	88.40	88.76	—	870	891	—	170	170	—	5	2	—	
6日	82.75	82.78	—	878	897	—	170	171	—	3	1	—	
7日	85.89	83.65	—	877	891	—	170	170	—	3	2	—	
8日	83.52	83.78	—	881	906	—	170	170	—	3	2	—	
9日	86.00	85.69	—	881	893	—	170	170	—	3	1	—	
10日	86.52	86.40	—	878	907	—	170	170	—	3	1	—	
11日	85.22	83.14	—	894	892	—	170	170	—	3	1	—	
12日	84.09	85.79	—	884	895	—	169	170	—	3	2	—	
13日	85.37	86.55	—	886	882	—	170	170	—	3	1	—	
14日	80.59	80.14	—	900	894	—	170	170	—	3	2	—	
15日	85.60	85.64	—	893	876	—	170	170	—	4	3	—	
16日	84.35	82.65	—	916	875	—	170	170	—	3	3	—	
17日	89.85	87.94	—	920	870	—	170	170	—	2	2	—	
18日	89.11	89.00	—	919	898	—	170	170	—	3	2	—	
19日	88.78	89.27	—	907	881	—	170	171	—	3	3	—	
20日	82.95	85.24	—	912	890	—	169	170	—	3	2	—	
21日	84.93	83.19	—	905	887	—	170	170	—	3	2	—	
22日	87.63	86.63	—	887	896	—	170	170	—	3	1	—	
23日	89.89	89.53	—	898	893	—	170	170	—	3	1	—	
24日	88.23	86.94	—	904	891	—	170	170	—	2	1	—	
25日	84.91	86.44	—	888	884	—	170	170	—	3	1	—	
26日	85.56	84.35	—	903	903	—	170	170	—	3	1	—	
27日	85.49	84.33	—	906	889	—	169	170	—	4	2	—	
28日	83.37	82.62	—	908	889	—	170	170	—	3	1	—	
29日	84.77	83.10	—	933	896	—	170	171	—	2	1	—	
30日	85.25	84.75	—	947	905	—	170	170	—	3	1	—	
31日	84.19	85.67	—	933	903	—	170	170	—	2	1	—	
合計	2637.67	2627.20	0.00										
平均	85.09	84.75	—	897	894	—	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 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	32.66	86.99	—	立下げ	921	—	立下げ	170	—	立下げ	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	—	87.70	—	—	920	—	—	169	—	—	1	—	
3日	—	86.33	—	—	920	—	—	170	—	—	1	—	
4日	—	89.65	—	—	904	—	—	170	—	—	2	—	
5日	—	96.84	—	—	912	—	—	170	—	—	2	—	
6日	—	103.19	—	—	913	—	—	170	—	—	2	—	
7日	—	104.18	—	—	902	—	—	170	—	—	2	—	
8日	—	99.30	—	—	900	—	—	170	—	—	2	—	
9日	—	96.13	—	—	904	—	—	170	—	—	3	—	
10日	—	92.27	—	—	908	—	—	170	—	—	2	—	
11日	—	89.06	—	—	910	—	—	170	—	—	2	—	
12日	—	94.03	—	—	895	—	—	170	—	—	2	—	
13日	—	97.17	—	—	903	—	—	170	—	—	2	—	
14日	—	98.04	—	—	912	—	—	169	—	—	1	—	
15日	—	94.33	—	—	914	—	—	170	—	—	2	—	
16日	—	96.89	—	—	892	—	—	170	—	—	2	—	
17日	—	99.66	—	—	902	—	—	170	—	—	2	—	
18日	—	95.00	—	—	934	—	—	170	—	—	1	—	
19日	—	99.33	—	—	918	—	—	170	—	—	1	—	
20日	—	99.46	—	—	929	—	—	170	—	—	2	—	
21日	0.00	96.57	—	立上げ	942	—	立上げ	170	—	立上げ	1	—	
22日	31.18	96.89	—	立上げ	919	—	立上げ	170	—	立上げ	1	—	
23日	91.52	88.36	—	911	912	—	169	170	—	2	1	—	
24日	88.27	86.19	立上げ	928	923	立上げ	170	170	立上げ	2	1	立上げ	
25日	87.24	86.78	46.54	903	897	立上げ	170	171	立上げ	2	1	立上げ	
26日	87.98	87.02	88.06	884	868	880	170	171	170	2	2	1	
27日	89.10	85.88	86.50	902	871	875	170	170	170	2	2	1	
28日	85.14	83.88	82.42	902	888	884	170	170	170	2	2	1	
29日	84.36	84.25	83.56	901	898	864	170	170	170	2	1	2	
30日	87.54	87.25	89.86	895	878	879	170	170	170	3	2	2	
31日	84.79	83.96	88.72	902	904	895	170	170	170	1	1	1	
合計	849.78	2872.58	565.66										
平均	70.82	92.66	80.81	903	907	880	170	170	170	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平均値

焼却炉運転データ

平成30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	88.83	31.36	85.22	884	立下げ	878	170	立下げ	170	2	立下げ	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
2日	86.60	—	87.02	903	—	870	170	—	170	2	—	1	
3日	87.29	—	83.93	896	—	872	169	—	170	1	—	1	
4日	88.06	—	85.17	922	—	906	170	—	170	1	—	1	
5日	90.78	—	87.86	918	—	919	170	—	170	2	—	1	
6日	88.33	—	83.79	896	—	876	170	—	170	2	—	1	
7日	88.86	—	86.44	897	—	881	170	—	170	2	—	1	
8日	85.03	—	82.44	892	—	904	170	—	170	1	—	1	
9日	87.62	—	82.51	883	—	882	170	—	170	2	—	1	
10日	87.38	—	88.08	896	—	879	170	—	170	2	—	1	
11日	84.55	—	84.89	913	—	901	170	—	170	1	—	1	
12日	85.90	—	85.13	904	—	914	170	—	169	1	—	2	
13日	82.68	—	81.12	897	—	907	170	—	170	1	—	1	
14日	86.22	—	83.16	896	—	906	170	—	170	2	—	1	
15日	88.98	—	83.34	894	—	893	170	—	170	2	—	1	
16日	88.87	—	86.01	895	—	888	170	—	170	2	—	2	
17日	92.09	—	90.56	880	—	853	169	—	170	2	—	2	
18日	89.39	—	87.99	902	—	889	170	—	170	1	—	2	
19日	88.17	—	83.59	909	—	888	170	—	170	2	—	2	
20日	86.09	—	83.59	902	—	889	170	—	170	2	—	1	
21日	87.88	—	84.42	894	—	892	170	—	170	2	—	2	
22日	86.84	—	82.41	907	—	902	171	—	170	1	—	1	
23日	85.29	—	83.35	901	—	916	170	—	170	1	—	1	
24日	87.66	—	84.90	910	—	901	170	—	170	1	—	1	
25日	83.89	—	83.80	922	—	920	169	—	170	2	—	1	
26日	93.74	—	11.73	940	—	立下げ	170	—	立下げ	2	—	立下げ	
27日	96.11	—	24.06	940	—	立上げ	170	—	立上げ	2	—	立上げ	
28日	81.73	—	82.13	922	—	896	169	—	170	1	—	2	
合計	2454.86	31.36	2238.64										
平均	87.67	31.36	79.95	904	—	893	170	—	170	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平均値

焼却炉運転データ

平成30年 3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	81.42	—	77.80	920	—	900	170	—	170	2	—	1	により毎日設備の除じんはボイラーストーブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	84.09	—	79.97	923	—	901	170	—	170	2	—	1	
3日	85.98	—	83.30	925	—	887	170	—	170	2	—	1	
4日	84.74	—	82.53	931	—	899	170	—	170	2	—	1	
5日	77.39	21.92	79.34	立下げ	立上げ	892	立下げ	立上げ	170	立下げ	立上げ	2	
6日	—	84.61	82.54	—	893	886	—	170	170	—	3	1	
7日	—	80.50	80.02	—	885	884	—	170	170	—	3	1	
8日	—	75.76	76.27	—	897	891	—	170	170	—	2	1	
9日	—	78.95	79.69	—	887	890	—	170	170	—	2	2	
10日	—	83.90	82.59	—	895	891	—	170	170	—	2	1	
11日	—	81.48	81.46	—	881	882	—	170	170	—	2	1	
12日	—	78.08	79.93	—	894	889	—	170	170	—	2	1	
13日	—	81.40	80.15	—	888	882	—	170	171	—	2	1	
14日	—	80.55	81.51	—	922	907	—	170	170	—	2	1	
15日	—	80.96	81.47	—	910	902	—	169	170	—	2	2	
16日	—	79.99	80.05	—	898	895	—	169	171	—	1	2	
17日	—	82.56	84.51	—	890	884	—	170	170	—	2	2	
18日	—	82.83	82.43	—	896	898	—	170	170	—	2	1	
19日	—	76.01	77.60	—	887	893	—	170	170	—	1	1	
20日	—	77.22	76.80	—	903	897	—	170	170	—	1	1	
21日	—	78.64	79.76	—	890	886	—	170	170	—	2	1	
22日	—	75.24	76.64	—	902	904	—	170	170	—	1	1	
23日	—	77.90	75.27	—	890	889	—	170	170	—	3	1	
24日	—	77.14	76.36	—	873	888	—	170	170	—	2	1	
25日	—	73.93	74.87	—	899	894	—	170	170	—	1	1	
26日	—	74.11	74.25	—	899	909	—	170	170	—	1	1	
27日	—	76.09	75.22	—	886	885	—	170	170	—	2	1	
28日	—	72.45	71.47	—	901	886	—	170	170	—	1	1	
29日	—	72.99	74.20	—	897	900	—	170	170	—	1	1	
30日	—	79.12	81.41	—	918	921	—	170	170	—	1	1	
31日	—	78.30	77.14	—	920	916	—	170	170	—	1	1	
合計	413.62	2,062.63	2,446.55										
平均	82.72	76.39	78.92	925	896	894	170	170	170	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平均値