

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年4月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	889	178	3					○	
2	24:00	882	176	1					○	○
3	24:00	900	170	2					○	
4	24:00	906	171	4					○	○
5	24:00	868	175	1					○	
6	24:00	881	174	3					○	○
7	24:00	898	177	3					○	
8	24:00	927	173	3					○	
9	24:00	1,018	177	4					○	○
10	24:00	1,011	177	3					○	
11	24:00	1,004	179	5					○	○
12	24:00	1,002	172	5	18:30	903	166	8	○	
13	24:00	1,029	173	7	24:00	974	174	6	○	○
14	24:00	1,039	171	5	24:00	971	173	7	○	○
15	24:00	1,015	171	4	24:00	970	171	17	○	
16	24:00	1,013	173	4	24:00	985	173	9	○	○
17	24:00	1,005	174	9	24:00	968	175	7	○	○
18	24:00	1,000	174	3	24:00	974	179	4	○	○
19	24:00	1,018	175	7	24:00	978	174	9	○	○
20	24:00	998	176	14	24:00	994	173	13	○	○
21	24:00	977	175	9	24:00	963	176	5	○	○
22	24:00	966	178	9	24:00	957	176	8	○	
23	24:00	983	174	9	24:00	961	176	13	○	○
24	24:00	967	175	15	24:00	961	173	10	○	○
25	24:00	964	176	9	24:00	954	173	11	○	○
26	24:00	965	175	7	24:00	964	171	8	○	○
27	24:00	962	173	10	24:00	982	170	7	○	○
28	24:00	967	176	3	24:00	969	173	6	○	○
29	24:00	968	175	13	24:00	979	174	14	○	
30	24:00	958	175	13	24:00	975	176	7	○	○

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年5月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	949	173	11	24:00	966	173	6	○	○
2	24:00	944	174	14	24:00	965	174	9	○	○
3	24:00	945	175	11	24:00	963	178	8	○	○
4	24:00	952	177	8	24:00	990	173	7	○	○
5	24:00	952	175	4	24:00	1,001	173	8	○	○
6	24:00	935	176	5	24:00	977	175	8	○	
7	24:00	919	179	4	24:00	972	178	10	○	○
8	24:00	943	176	6	24:00	973	177	8	○	○
9	24:00	911	179	3	24:00	957	176	5	○	○
10	24:00	920	176	3	24:00	963	176	5	○	○
11	3:52	656	160	4	24:00	985	173	9	○	○
12					24:00	964	172	8	○	○
13					24:00	955	173	9	○	
14					24:00	937	173	12	○	○
15	20:38	880	172	4	24:00	943	171	10	○	○
16	24:00	911	170	7	24:00	947	170	8	○	
17	24:00	931	175	5	24:00	948	170	9	○	○
18	24:00	977	175	6	24:00	963	171	12	○	○
19	24:00	972	176	3	24:00	954	174	10	○	
20	24:00	968	174	2	24:00	969	175	7	○	
21	24:00	993	167	4	23:49	985	169	17	○	○
22	24:00	1,030	177	3	24:00	967	170	9	○	○
23	24:00	1,018	170	6	24:00	956	170	11	○	○
24	24:00	1,043	170	4	24:00	969	167	10	○	○
25	24:00	1,061	165	6	24:00	985	165	16	○	○
26	24:00	1,028	172	5	24:00	959	169	10	○	○
27	2:40	1,031	158	7	24:00	927	175	9	○	
28					24:00	940	173	15	○	○
29					24:00	949	173	17	○	
30					24:00	939	174	8	○	○
31					24:00	938	172	11	○	

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年6月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1					24:00	971	170	13	○	○
2					24:00	973	173	11	○	
3					24:00	965	171	15	○	
4					24:00	967	174	15	○	○
5					24:00	975	171	12	○	
6					24:00	976	171	11	○	
7					24:00	972	173	13	○	○
8					24:00	961	173	11	○	
9					24:00	930	175	11	○	○
10					24:00	930	171	13	○	
11					24:00	931	171	13	○	
12					24:00	931	168	20	○	○
13					24:00	930	166	16	○	
14					24:00	937	168	10	○	○
15					24:00	947	169	8	○	
16					24:00	944	169	11	○	○
17					24:00	928	170	16	○	
18					24:00	925	171	15	○	
19					24:00	929	170	20	○	○
20					24:00	933	171	13	○	
21					24:00	926	173	9	○	
22					24:00	939	169	13	○	○
23					24:00	927	170	7	○	
24					24:00	932	168	7	○	
25					24:00	933	169	12	○	○
26					24:00	931	169	7	○	
27					24:00	960	168	7	○	○
28					24:00	977	168	13	○	
29					24:00	972	169	10	○	○
30					24:00	991	169	10	○	

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年7月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1					24:00	967	170	8	○	
2					24:00	942	169	14	○	○
3					24:00	937	171	5	○	
4					24:00	934	169	8	○	
5					24:00	928	170	10	○	○
6					24:00	914	169	8	○	
7					24:00	918	168	10	○	
8	13:26	865	142	4	24:00	928	170	9	○	
9	24:00	933	161	3	24:00	947	172	11	○	○
10	24:00	955	160	7	24:00	959	171	13	○	○
11	24:00	944	160	7	24:00	964	172	13	○	○
12	24:00	962	160	15	24:00	974	172	18	○	○
13	24:00	950	160	13	24:00	970	173	21	○	○
14	24:00	961	160	11	24:00	969	172	21	○	○
15	24:00	972	160	8	24:00	954	172	15	○	
16	24:00	952	161	8	24:00	937	175	17	○	○
17	24:00	987	161	6	24:00	927	172	11	○	○
18	24:00	988	161	5	24:00	929	171	10	○	○
19	24:00	988	163	10	24:00	928	176	17	○	○
20	24:00	997	161	6	24:00	937	174	6	○	○
21	24:00	1,030	162	8	24:00	923	175	8	○	○
22	24:00	1,039	161	7	24:00	923	174	6	○	
23	24:00	976	162	12	24:00	915	177	8	○	○
24	24:00	974	161	4	24:00	916	174	9	○	○
25	24:00	998	162	4	24:00	930	175	8	○	
26	24:00	985	162	5	24:00	957	174	10	○	○
27	24:00	989	162	7	24:00	938	173	7	○	○
28	24:00	1,001	161	2	24:00	919	174	6	○	○
29	24:00	964	163	3	24:00	920	172	8	○	
30	24:00	953	164	3	24:00	910	175	10	○	○
31	24:00	967	165	3	19:00	906	170	9	○	○

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年8月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	970	161	4	24:00	928	170	6	○	
2	24:00	972	164	4	24:00	921	178	8	○	○
3	24:00	962	164	6	24:00	926	176	14	○	○
4	24:00	966	162	7	24:00	963	177	10	○	○
5	24:00	972	162	7	24:00	959	175	9	○	
6	24:00	957	165	10	24:00	948	169	19	○	○
7	24:00	977	163	9	24:00	925	175	9	○	○
8	24:00	977	163	9	24:00	940	175	10	○	○
9	24:00	979	163	7	24:00	946	168	8	○	
10	24:00	996	163	9	24:00	955	167	9	○	○
11	24:00	998	161	9	24:00	956	165	14	○	○
12	24:00	982	163	15	24:00	938	168	13	○	
13	24:00	978	167	8	24:00	968	165	16	○	○
14	24:00	967	167	4	24:00	941	168	17	○	○
15	24:00	975	166	10	24:00	957	164	8	○	○
16	24:00	955	167	4	24:00	941	168	12	○	
17	24:00	959	166	6	24:00	958	170	16	○	○
18	24:00	962	168	3	24:00	946	168	6	○	○
19	24:00	964	166	7	24:00	963	168	11	○	
20	24:00	951	165	9	24:00	965	166	9	○	○
21	24:00	954	164	3	24:00	975	164	7	○	
22	24:00	963	164	6	24:00	990	167	7	○	○
23	24:00	975	165	11	18:31	938	167	16	○	○
24	24:00	955	166	7					○	
25	24:00	957	164	6					○	○
26	24:00	964	166	9					○	
27	24:00	965	166	6					○	○
28	24:00	982	165	8					○	
29	24:00	1,000	163	7					○	○
30	24:00	976	163	2					○	
31	24:00	967	165	4					○	○

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年9月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	975	166	3					○	
2	24:00	990	163	3					○	
3	24:00	985	166	5					○	○
4	24:00	983	165	10					○	○
5	24:00	1,002	164	11					○	
6	24:00	1,022	162	5					○	○
7	24:00	975	163	3					○	
8	24:00	967	166	3					○	○
9	24:00	990	165	7					○	
10	24:00	998	162	3					○	○
11	24:00	999	163	2					○	
12	24:00	992	162	4					○	
13	24:00	985	161	2					○	○
14	24:00	996	162	2					○	
15	24:00	1,013	161	2					○	○
16	24:00	994	161	2					○	
17	24:00	986	162	2					○	
18	24:00	997	162	2					○	○
19	23:24	997	165	2					○	
20	24:00	994	163	2					○	○
21	24:00	978	164	4					○	
22	24:00	982	162	3					○	○
23	24:00	1,004	162	2					○	
24	24:00	1,000	163	2					○	○
25	24:00	995	164	1					○	
26	24:00	1,015	161	2					○	○
27	24:00	996	163	3					○	
28	24:00	1,001	162	3					○	○
29	24:00	1,014	163	5					○	
30	5:35	733	146	7					○	

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年10月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	23:02	1,026	169	3					○	○
2	24:00	997	166	3					○	○
3	24:00	979	167	4					○	
4	24:00	982	165	6					○	○
5	24:00	978	169	6					○	
6	24:00	966	167	3	14:00	891	149	6	○	○
7	24:00	957	167	3	24:00	1,007	160	5	○	
8	24:00	981	165	5	24:00	1,019	160	5	○	○
9	24:00	998	168	3	24:00	1,016	161	3	○	○
10	24:00	989	167	2	24:00	998	161	3	○	○
11	24:00	1,000	168	3	24:00	1,011	161	5	○	○
12	24:00	1,000	170	2	24:00	1,000	161	5	○	○
13	24:00	981	170	2	24:00	995	161	8	○	○
14	24:00	988	170	2	24:00	1,001	163	7	○	
15	24:00	986	170	6	24:00	988	161	10	○	○
16	24:00	999	167	4	24:00	1,033	161	6	○	○
17	24:00	1,007	172	1	24:00	1,074	161	6	○	○
18	24:00	1,023	169	5	24:00	1,064	161	7	○	○
19	24:00	1,077	170	10	24:00	1,063	161	6	○	○
20	24:00	1,064	167	5	24:00	1,055	162	6	○	○
21	24:00	1,056	170	2	24:00	1,038	162	5	○	
22	24:00	1,051	172	4	24:00	1,035	162	3	○	○
23	24:00	1,053	173	2	24:00	1,034	163	2	○	○
24	24:00	1,042	176	2	24:00	1,023	162	2	○	○
25	24:00	1,047	174	4	24:00	1,028	163	5	○	○
26	24:00	1,053	172	3	24:00	1,043	163	4	○	○
27	24:00	1,045	176	7	24:00	1,035	164	6	○	○
28	24:00	1,058	173	8	24:00	1,040	162	5	○	
29	24:00	1,061	170	4	24:00	1,040	163	3	○	○
30	24:00	1,099	172	3	24:00	1,047	165	2	○	○
31	24:00	1,099	171	3	24:00	1,070	166	3	○	○

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年11月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	1,100	167	6	24:00	1,081	164	9	○	○
2	24:00	1,093	171	5	24:00	1,069	166	6	○	○
3	24:00	1,091	169	2	24:00	1,072	166	4	○	○
4	24:00	1,072	172	4	24:00	1,019	165	3	○	
5	24:00	1,063	170	5	24:00	1,021	164	2	○	○
6	24:00	1,052	171	2	24:00	1,003	170	2	○	○
7	24:00	1,051	171	2	24:00	1,025	167	1	○	○
8	24:00	1,041	171	6	24:00	1,070	167	2	○	○
9	24:00	1,065	172	9	24:00	1,081	162	4	○	○
10	24:00	1,042	175	4	24:00	1,033	170	2	○	○
11	24:00	1,037	171	4	24:00	1,020	171	2	○	
12	24:00	1,040	172	4	24:00	1,025	169	2	○	○
13	24:00	1,042	170	2	24:00	1,022	170	2	○	○
14	24:00	1,046	170	4	24:00	1,021	170	3	○	○
15	24:00	1,060	168	4	24:00	1,014	168	2	○	○
16	24:00	1,098	165	7	24:00	1,013	165	2	○	○
17	24:00	1,081	166	3	24:00	989	166	2	○	○
18	2:08	662	159		24:00	984	167	8	○	
19					1:58	679	153		○	○
20										○
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成30年12月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1										
2	18:41	1,029	169	20					○	
3	24:00	1,118	169	8					○	
4	24:00	1,039	171	3					○	○
5	24:00	1,039	169	3					○	
6	24:00	1,013	177	2					○	○
7	24:00	1,040	170	1	18:23	939	153	2	○	
8	24:00	1,042	175	2	24:00	1,025	170	4	○	○
9	24:00	1,022	177	2	24:00	1,010	172	1	○	
10	24:00	1,023	179	6	24:00	1,032	169	1	○	○
11	24:00	1,038	170	1	24:00	1,037	167	5	○	○
12	24:00	1,035	170	4	24:00	1,016	170	4	○	○
13	24:00	1,067	167	10	24:00	1,011	169	0	○	○
14	24:00	1,071	168	12	24:00	1,027	168	2	○	○
15	24:00	1,071	166	17	24:00	1,037	166	4	○	○
16	24:00	1,024	169	16	24:00	1,027	168	2	○	
17	24:00	1,028	167	8	24:00	1,046	170	3	○	○
18	24:00	1,020	170	4	24:00	1,030	168	3	○	○
19	24:00	1,032	165	3	24:00	1,045	169	1	○	○
20	24:00	1,047	164	7	24:00	1,055	167	2	○	○
21	24:00	1,027	166	9	24:00	1,062	168	5	○	
22	24:00	967	170	12	24:00	1,018	170	6	○	○
23	24:00	965	172	9	24:00	1,044	166	10	○	
24	24:00	972	172	5	24:00	1,033	169	4	○	○
25	24:00	994	169	4	24:00	1,026	168	5	○	○
26	24:00	991	172	4	24:00	1,011	172	4	○	○
27	24:00	1,013	167	3	24:00	1,056	169	4	○	○
28	24:00	1,019	169	8	24:00	1,066	170	7	○	○
29	24:00	1,013	166	5	24:00	1,056	169	4	○	○
30	24:00	1,006	170	10	24:00	1,055	170	4	○	
31	2:29	634	159		24:00	1,128	169	13	○	○

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

エコセンター番匠

(ロ) 燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度ほか
 (ハ) ばいじんの除去

平成31年1月分

日	燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:1号炉各所※1)				燃焼ガス温度・集じん機入口ガス温度・一酸化炭素濃度 (測定箇所:2号炉各所※1)				冷却施設に たい積したばいじんの除去	排ガス処理施設に たい積したばいじんの除去
	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	集じん器 入口ガス 温度	一酸化炭素 濃度 1日平均	ダスト除去※2	飛灰除去※3
	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1					24:00	1,068	170	6	○	
2	21:30	945	165	5	24:00	1,080	169	9	○	
3	24:00	1,000	172	8	24:00	1,034	173	5	○	○
4	24:00	989	178	5	24:00	1,019	176	1	○	○
5	24:00	987	176	3	24:00	1,025	175	2	○	○
6	24:00	994	173	2	24:00	1,049	168	3	○	
7	24:00	996	172	1	24:00	1,031	175	2	○	○
8	24:00	984	170	2	24:00	1,031	175	1	○	○
9	24:00	975	170	1	24:00	1,034	176	2	○	○
10	24:00	975	171	1	24:00	1,047	172	6	○	○
11	24:00	972	173	3	24:00	1,033	177	2	○	○
12	24:00	961	171	2	24:00	1,031	173	2	○	○
13	24:00	971	169	14	24:00	1,061	174	6	○	
14	24:00	985	172	3	24:00	1,063	172	5	○	○
15	24:00	991	173	6	24:00	1,055	177	7	○	○
16	24:00	1,013	167	7	24:00	1,057	171	5	○	○
17	24:00	1,048	164	4	24:00	1,036	174	5	○	○
18	24:00	1,041	164	5	24:00	1,043	168	4	○	○
19	24:00	1,027	166	7	24:00	1,028	174	2	○	○
20	24:00	1,017	166	8	24:00	1,032	170	6	○	
21	24:00	1,012	170	6	24:00	1,014	174	1	○	○
22	24:00	1,042	169	9	24:00	1,029	171	3	○	○
23	22:59	1,022	166	10	23:35	1,009	168	15	○	
24	19:47	991	171	4	24:00	973	174	2	○	○
25	24:00	1,066	171	4	24:00	1,014	175	3	○	○
26	24:00	1,073	171	3	24:00	1,030	174	3	○	○
27	24:00	1,055	176	3	24:00	1,036	177	2	○	
28	24:00	1,032	169	4	24:00	1,045	172	3	○	○
29	24:00	1,037	163	3	24:00	1,052	181	1	○	○
30	24:00	1,048	162	4	24:00	1,071	177	1	○	○
31	2:11	629	163		24:00	1,022	181	1	○	

※ 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

※1 測定箇所については、別途配置図に記載。

※2 冷却施設にたい積したばいじんは、1号炉及び2号炉の全休炉時を除く、常時炉へ返送している。

※3 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。