

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

令和4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	1,028	164	7	24:00	980	165	3	○	○
2	24:00	1,028	163	7	24:00	980	163	3	○	○
3	24:00	1,019	161	10	24:00	977	164	3	○	
4	24:00	1,001	161	8	24:00	994	166	3	○	○
5	24:00	1,013	163	7	24:00	1,004	167	4	○	○
6	24:00	1,011	162	4	24:00	1,013	164	4	○	○
7	24:00	1,023	161	11	24:00	988	165	7	○	○
8	24:00	1,034	160	11	24:00	1,017	164	4	○	
9	24:00	1,021	161	10	24:00	1,008	165	3	○	○
10	24:00	997	162	8	24:00	987	163	4	○	
11	24:00	974	162	10	24:00	991	166	4	○	○
12	24:00	964	162	6	24:00	982	166	3	○	○
13	24:00	961	162	8	24:00	989	167	3	○	
14	24:00	987	161	5	24:00	1,002	166	4	○	○
15	24:00	975	164	11	24:00	965	169	3	○	○
16	24:00	988	163	6	24:00	1,016	168	3	○	○
17	24:00	975	163	5	24:00	997	169	3	○	
18	24:00	967	164	9	24:00	955	167	2	○	○
19	24:00	989	162	4	24:00	964	167	3	○	○
20	24:00	991	163	6	1:52	636	163		○	
21	24:00	987	161	9					○	○
22	24:00	994	163	6					○	○
23	24:00	1,005	161	7					○	
24	24:00	1,004	162	4					○	
25	24:00	977	163	5					○	○
26	24:00	960	165	7					○	
27	24:00	943	168	6					○	○
28	24:00	946	162	8					○	
29	24:00	937	163	11					○	○
30	24:00	944	162	6					○	

※ 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

令和4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	941	162	7					○	
2	24:00	944	165	9	19:27	919	158	3	○	○
3	24:00	978	162	5	24:00	1,001	164	2	○	○
4	24:00	1,000	161	4	24:00	1,010	162	3	○	○
5	24:00	1,011	161	7	24:00	996	162	3	○	
6	24:00	1,031	161	14	24:00	1,050	162	4	○	○
7	24:00	987	161	9	24:00	997	164	4	○	
8	24:00	1,009	162	12	24:00	1,011	162	3	○	
9	24:00	991	163	9	24:00	998	162	5	○	○
10	24:00	989	162	3	24:00	1,001	162	3	○	○
11	24:00	977	165	4	24:00	969	163	6	○	
12	24:00	994	162	6	24:00	960	163	6	○	○
13	24:00	980	162	8	24:00	970	161	10	○	○
14	24:00	1,012	161	5	24:00	998	161	5	○	○
15	21:29	1,008	163	5	24:00	982	163	4	○	○
16					24:00	956	164	3	○	○
17					24:00	973	163	5	○	
18					24:00	993	165	4	○	○
19	20:11	926	167	3	24:00	1,022	165	4	○	
20	24:00	969	167	3	24:00	1,017	163	6	○	○
21	24:00	969	166	7	24:00	1,030	164	3	○	○
22	1:56	1,016	157		24:00	1,040	162	6	○	
23					24:00	1,015	163	4	○	○
24					24:00	994	165	3	○	
25					24:00	990	167	4	○	○
26					24:00	966	163	3	○	
27					24:00	950	163	5	○	○
28					24:00	967	163	4	○	
29					24:00	965	164	6	○	
30					24:00	978	164	5	○	○
31					24:00	959	165	5	○	

※ 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

令和4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	1,008	164	5	○	
2					24:00	1,005	164	4	○	○
3					24:00	1,010	163	7	○	
4					24:00	1,007	164	5	○	○
5					24:00	982	167	7	○	
6					24:00	991	166	6	○	
7					24:00	1,004	163	5	○	
8					24:00	998	166	6	○	○
9					24:00	1,030	165	10	○	
10					24:00	1,006	165	5	○	○
11					24:00	1,005	164	4	○	
12					24:00	979	163	3	○	
13					24:00	974	163	6	○	○
14					24:00	992	164	6	○	
15					24:00	986	165	10	○	
16					24:00	949	164	9	○	○
17					24:00	950	166	5	○	
18					24:00	951	165	5	○	
19					24:00	953	166	4	○	
20					24:00	933	168	8	○	○
21					24:00	973	167	12	○	
22					24:00	987	168	6	○	○
23					24:00	989	166	7	○	
24					24:00	943	166	7	○	○
25					24:00	948	166	7	○	
26					24:00	951	165	9	○	
27					24:00	970	164	8	○	○
28					24:00	923	164	7	○	
29					24:00	926	164	7	○	
30					24:00	925	165	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

令和4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	970	163	7	○	
2					24:00	939	165	7	○	○
3					24:00	952	168	12	○	
4	20:51	935	167	6	24:00	948	165	10	○	○
5	1:34	557	164		24:00	947	166	7	○	○
6	12:52	746	148	3	24:00	942	167	7	○	○
7	24:00	981	165	3	24:00	947	164	6	○	○
8	24:00	1,015	168	7	24:00	944	165	9	○	
9	24:00	1,052	161	8	24:00	976	163	7	○	○
10	24:00	1,014	161	6	24:00	994	165	12	○	
11	24:00	993	163	8	24:00	977	164	10	○	○
12	24:00	999	162	10	24:00	941	163	6	○	○
13	24:00	1,001	162	5	24:00	967	166	6	○	
14	24:00	984	161	12	24:00	945	168	5	○	○
15	24:00	1,000	161	10	24:00	981	167	5	○	○
16	24:00	995	161	4	24:00	964	167	7	○	○
17	24:00	1,012	164	10	24:00	958	168	9	○	
18	24:00	972	162	5	24:00	948	170	7	○	○
19	24:00	938	162	4	24:00	963	169	6	○	○
20	24:00	928	162	8	24:00	971	167	9	○	○
21	24:00	954	161	6	24:00	958	168	7	○	
22	24:00	955	163	3	24:00	992	169	8	○	○
23	24:00	957	162	4	24:00	996	167	9	○	○
24	24:00	945	162	8	24:00	970	167	9	○	
25	24:00	945	163	5	24:00	987	167	7	○	○
26	24:00	927	163	5	24:00	965	167	6	○	○
27	24:00	946	164	8	24:00	994	170	7	○	○
28	24:00	982	164	19	24:00	1,016	171	8	○	○
29	24:00	1,000	161	14	5:16	705	167	4	○	○
30	24:00	976	161	4					○	○
31	24:00	964	163	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

令和4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	946	164	19	15:09	898	172	9	○	○
2	24:00	947	164	10	24:00	1,032	177	10	○	○
3	24:00	974	161	24	24:00	1,024	175	6	○	
4	24:00	958	162	22	24:00	999	175	4	○	○
5	24:00	945	161	6	24:00	1,036	170	6	○	○
6	24:00	948	163	5	24:00	1,011	171	8	○	○
7	24:00	949	161	5	24:00	972	169	9	○	
8	24:00	946	162	10	24:00	938	172	7	○	○
9	24:00	944	161	4	24:00	931	171	6	○	○
10	24:00	961	161	5	24:00	974	170	6	○	○
11	24:00	981	161	9	24:00	1,002	168	5	○	○
12	24:00	978	163	9	24:00	1,000	172	10	○	
13	2:30	726	164		24:00	979	170	7	○	○
14					24:00	978	172	7	○	
15					24:00	969	167	8	○	○
16					24:00	973	170	6	○	○
17					24:00	965	170	7	○	
18					24:00	972	167	4	○	
19	19:00	927	153	2	24:00	963	167	6	○	○
20	24:00	991	163	4	24:00	974	165	7	○	○
21	24:00	997	162	5	24:00	974	168	7	○	
22	24:00	978	162	2	24:00	980	166	6	○	○
23	24:00	970	163	3	24:00	974	166	9	○	○
24	24:00	985	162	3	24:00	1,011	162	11	○	
25	24:00	978	162	3	24:00	951	166	6	○	○
26	24:00	1,008	161	2	24:00	963	169	7	○	○
27	24:00	1,015	163	1	24:00	966	170	7	○	
28	24:00	982	165	2	1:54	696	165		○	
29	24:00	949	166	2					○	○
30	24:00	971	165	4					○	
31	24:00	971	163	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

令和4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	966	165	2					○	
2	24:00	967	165	5					○	○
3	24:00	976	163	3					○	
4	24:00	970	163	3					○	
5	24:00	955	168	2					○	○
6	24:00	948	167	5					○	○
7	24:00	951	165	2					○	
8	24:00	952	166	3					○	○
9	24:00	971	164	4					○	
10	24:00	967	163	3					○	
11	24:00	957	164	6					○	
12	24:00	942	164	2					○	○
13	24:00	955	164	3					○	○
14	24:00	957	165	4					○	
15	24:00	965	164	5					○	
16	24:00	974	163	4					○	○
17	24:00	984	162	4					○	○
18	14:54	872	165	2					○	
19	1:50	599	144						○	
20	24:00	1,011	171	1					○	
21	24:00	998	170	2					○	○
22	24:00	1,001	167	3					○	
23	24:00	1,018	166	3					○	○
24	24:00	999	165	6					○	
25	24:00	1,003	167	4					○	
26	24:00	987	168	5					○	○
27	24:00	1,003	164	4					○	
28	24:00	965	165	2					○	
29	24:00	984	168	4					○	
30	24:00	1,005	170	5					○	○

※ 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

令和4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	24:00	1,082	165	6					○	
2	24:00	952	167	5					○	
3	24:00	930	168	5					○	○
4	24:00	929	169	4					○	
5	24:00	964	167	3					○	
6	24:00	959	168	2					○	○
7	24:00	965	167	2					○	
8	24:00	975	169	2					○	○
9	24:00	999	165	2					○	
10	24:00	979	167	1	19:23	950	159	4	○	○
11	24:00	1,017	170	1	24:00	974	161	4	○	○
12	24:00	1,015	170	1	24:00	952	161	5	○	
13	24:00	1,057	167	1	24:00	966	160	7	○	○
14	24:00	1,005	166	2	24:00	960	160	9	○	○
15	24:00	976	164	2	24:00	956	160	7	○	○
16	24:00	956	168	2	24:00	945	161	9	○	
17	24:00	925	169	2	24:00	963	161	5	○	○
18	24:00	917	171	2	24:00	993	161	4	○	
19	24:00	925	168	1	24:00	1,017	163	6	○	○
20	24:00	934	168	2	24:00	1,020	162	9	○	○
21	24:00	957	164	2	24:00	1,003	162	6	○	
22	24:00	932	165	2	24:00	991	163	11	○	○
23	24:00	932	165	3	24:00	979	162	8	○	
24	24:00	935	168	2	24:00	1,000	161	8	○	○
25	24:00	932	166	2	24:00	1,016	162	6	○	
26	24:00	934	167	2	24:00	985	162	5	○	○
27	24:00	929	168	1	24:00	974	161	6	○	○
28	24:00	931	166	3	24:00	985	161	4	○	
29	24:00	930	164	2	24:00	975	161	6	○	○
30	24:00	917	170	2	24:00	972	161	7	○	
31	24:00	923	168	2	24:00	986	162	6	○	○

※ 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

令和4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	911	170	3	24:00	982	162	5	○	○
2	24:00	960	168	3	24:00	992	160	5	○	○
3	24:00	948	170	2	24:00	1,024	160	7	○	○
4	24:00	924	170	1	24:00	1,001	160	5	○	○
5	24:00	886	171	2	24:00	987	161	13	○	
6	24:00	883	170	2	24:00	1,000	160	10	○	
7	24:00	871	173	2	24:00	990	161	9	○	○
8	24:00	895	170	1	24:00	979	160	5	○	○
9	24:00	881	175	1	24:00	977	160	4	○	○
10	24:00	899	172	2	24:00	997	160	5	○	○
11	24:00	904	174	3	24:00	991	161	9	○	○
12	24:00	883	171	6	24:00	981	162	6	○	○
13	19:43	825	170	7	24:00	973	162	8	○	
14	11:51	792	163	2	24:00	967	161	6	○	○
15	24:00	980	167	2	24:00	994	161	8	○	○
16	24:00	981	172	3	24:00	982	161	10	○	○
17	24:00	948	175	2	24:00	980	162	6	○	
18	24:00	966	170	3	24:00	995	161	6	○	○
19	24:00	952	179	3	24:00	979	163	6	○	○
20	24:00	936	174	3	24:00	962	164	6	○	
21	24:00	913	174	3	24:00	963	163	7	○	○
22	24:00	923	170	2	24:00	987	162	6	○	○
23	24:00	921	169	4	24:00	984	162	10	○	○
24	24:00	944	160	4	24:00	992	161	11	○	○
25	23:49	945	160	3	12:21	824	165	12	○	○
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

(○) 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

令和4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										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12	19:05	952	165	3					○	
13	24:00	1,017	174	1					○	
14	24:00	1,025	176	1					○	○
15	24:00	1,049	173	1					○	
16	24:00	1,040	170	4	18:50	910	159	5	○	○
17	24:00	1,055	162	5	24:00	963	164	4	○	○
18	24:00	1,031	165	3	24:00	953	164	3	○	
19	24:00	1,002	169	2	24:00	970	164	3	○	○
20	24:00	1,018	168	2	24:00	979	162	4	○	○
21	24:00	1,011	166	4	24:00	965	162	4	○	○
22	24:00	997	167	3	24:00	966	162	7	○	○
23	24:00	979	168	1	24:00	951	163	4	○	
24	24:00	986	165	0	24:00	960	161	4	○	○
25	24:00	990	167	3	24:00	955	164	5	○	
26	24:00	990	168	2	24:00	974	165	5	○	○
27	24:00	988	170	1	24:00	977	164	3	○	○
28	24:00	994	169	2	24:00	982	165	3	○	
29	24:00	1,013	169	1	24:00	1,030	166	5	○	○
30	24:00	1,039	167	1	24:00	1,040	168	2	○	
31	24:00	996	170	2	24:00	983	167	5	○	○

※ 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

令和5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	966	172	2	24:00	956	167	3	○	
2	24:00	993	174	2	24:00	972	167	3	○	○
3	2:34	629	159	5	24:00	994	170	3	○	
4					24:00	972	167	2	○	○
5					24:00	981	165	3	○	
6					24:00	999	164	3	○	○
7					24:00	997	166	3	○	
8					24:00	989	167	2	○	
9					24:00	1,004	161	3	○	○
10					24:00	996	163	2	○	
11					24:00	1,008	164	2	○	
12					24:00	982	164	3	○	○
13					24:00	983	162	3	○	
14					24:00	967	165	3	○	○
15					24:00	972	164	4	○	
16					24:00	974	165	3	○	
17					24:00	992	162	2	○	○
18					24:00	999	164	3	○	
19					24:00	1,015	164	3	○	○
20	13:52	870	159	2	24:00	1,002	164	6	○	
21	24:00	1,024	169	1	24:00	1,004	162	5	○	○
22	24:00	1,001	177	1	24:00	986	166	2	○	
23	24:00	978	172	1	24:00	983	164	3	○	○
24	24:00	977	173	2	24:00	987	165	3	○	○
25	24:00	973	171	1	24:00	1,000	163	3	○	
26	24:00	966	172	1	24:00	1,015	163	3	○	○
27	24:00	961	176	1	24:00	1,014	163	4	○	○
28	24:00	951	173	1	24:00	1,001	163	5	○	
29	24:00	949	173	2	2:30	676	161	3	○	
30	2:16	609	156	8					○	○
31										

※ 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

(○) 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

令和5年2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										
3										
4										
5										
6										
7	19:36	969	165	1					○	
8	24:00	1,030	173	1					○	
9	24:00	1,031	166	2	18:14	901	155	4	○	○
10	24:00	1,038	166	1	24:00	952	164	4	○	○
11	24:00	992	168	1	24:00	950	165	4	○	○
12	24:00	979	167	2	24:00	954	164	5	○	
13	24:00	972	165	1	24:00	969	163	3	○	○
14	24:00	977	164	1	24:00	993	161	3	○	○
15	24:00	996	165	1	24:00	1,003	163	3	○	
16	24:00	1,008	167	1	24:00	1,022	166	2	○	○
17	24:00	1,011	169	1	24:00	1,020	166	4	○	○
18	24:00	1,003	164	1	24:00	1,008	163	5	○	○
19	24:00	974	165	2	18:07	910	166	5	○	
20	24:00	979	166	3					○	○
21	22:17	1,007	165	1					○	○
22										
23					19:36	951	163	5	○	
24					24:00	1,001	168	3	○	○
25					24:00	992	170	5	○	
26					24:00	977	169	4	○	
27					24:00	980	169	3	○	○
28					24:00	990	167	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

令和5年3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	976	167	4	○	○
2					24:00	988	164	7	○	
3					24:00	975	166	3	○	○
4					24:00	990	167	3	○	
5					24:00	995	167	4	○	
6					24:00	972	166	3	○	○
7					24:00	987	168	3	○	
8					24:00	980	168	3	○	
9	19:15	936	166	2	24:00	968	168	3	○	○
10	24:00	990	172	1	24:00	978	166	4	○	○
11	24:00	973	172	2	24:00	972	168	4	○	○
12	24:00	959	175	3	24:00	957	169	4	○	
13	24:00	978	175	2	24:00	977	170	4	○	○
14	24:00	979	174	2	24:00	988	165	5	○	○
15	24:00	993	168	2	24:00	1,025	166	11	○	○
16	24:00	977	172	2	24:00	967	170	3	○	○
17	24:00	964	171	3	24:00	945	168	5	○	○
18	24:00	957	172	2	24:00	941	169	5	○	
19	24:00	956	175	1	24:00	942	170	3	○	
20	24:00	954	173	2	24:00	943	167	5	○	○
21	24:00	971	170	2	24:00	939	165	4	○	○
22	24:00	978	170	1	24:00	941	164	5	○	
23	24:00	987	171	2	24:00	932	165	6	○	○
24	24:00	973	174	2	24:00	923	165	6	○	○
25	24:00	991	172	3	24:00	940	167	3	○	○
26	24:00	999	172	2	24:00	941	166	4	○	
27	24:00	999	173	3	24:00	936	167	6	○	○
28	24:00	992	173	1	24:00	954	168	4	○	○
29	24:00	989	172	1	24:00	958	168	3	○	○
30	24:00	993	177	4	24:00	976	169	8	○	
31	24:00	964	180	4	24:00	980	171	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。