

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7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	914	165	4	24:00	909	162	6	○	○
2	24:00	931	161	4	24:00	921	162	5	○	○
3	24:00	940	162	6	24:00	935	161	7	○	○
4	24:00	937	161	4	24:00	925	161	5	○	○
5	24:00	932	162	8	24:00	910	161	7	○	○
6	24:00	923	162	8	24:00	907	161	7	○	○
7	24:00	935	163	9	24:00	906	161	5	○	○
8	24:00	942	162	5	24:00	914	161	6	○	○
9	24:00	941	162	6	24:00	907	162	5	○	○
10	24:00	923	162	10	24:00	902	161	5	○	○
11	24:00	917	162	9	24:00	902	162	5	○	○
12	2:07	589	161		24:00	900	161	5	○	○
13					24:00	895	162	4	○	
14					2:24	592	145		○	○
15										○
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22	19:13	885	164	4					○	
23	24:00	921	172	16					○	
24	24:00	935	168	3	19:02	886	157	6	○	○
25	24:00	922	171	7	24:00	939	164	8	○	○
26	24:00	947	166	7	24:00	950	162	8	○	○
27	24:00	949	165	6	24:00	971	161	7	○	
28	24:00	959	163	10	24:00	967	161	8	○	○
29	24:00	969	163	5	24:00	935	162	7	○	○
30	24:00	989	163	7	24:00	951	161	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7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 ppm	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 ppm	ダスト除去※2	飛灰除去※3
1	24:00	988	162	5	24:00	943	160	8	○	○
2	1:50	609	162		24:00	983	160	16	○	○
3					24:00	1,019	160	10	○	
4					24:00	977	160	9	○	
5					24:00	958	160	7	○	○
6					24:00	956	160	10	○	
7					24:00	935	161	9	○	○
8					24:00	957	161	9	○	
9					24:00	943	161	10	○	
10	19:22	900	163	4	24:00	942	161	9	○	○
11	24:00	947	174	4	24:00	936	161	11	○	
12	24:00	948	172	3	24:00	945	161	10	○	○
13	24:00	949	173	3	24:00	947	161	10	○	
14	24:00	934	170	2	24:00	937	160	12	○	○
15	24:00	943	170	4	24:00	937	161	8	○	○
16	24:00	948	170	5	24:00	959	160	12	○	○
17	24:00	930	166	5	24:00	935	160	15	○	○
18	24:00	909	167	6	24:00	915	161	13	○	
19	24:00	912	169	11	24:00	926	161	17	○	○
20	24:00	925	167	4	24:00	953	161	4	○	
21	24:00	924	167	4	24:00	944	160	6	○	○
22	24:00	912	168	8	24:00	926	161	6	○	
23	24:00	936	170	4	24:00	928	161	6	○	○
24	24:00	938	168	4	24:00	944	161	5	○	○
25	7:44	864	169	6	24:00	937	161	4	○	
26					24:00	934	161	4	○	○
27					24:00	932	160	3	○	
28					24:00	945	161	4	○	○
29					24:00	949	160	3	○	
30					24:00	957	161	5	○	○
31					2:22	645	151		○	

※ 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7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
日	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1										
2										○
3										
4										
5										
6					19:04	877	159	9	○	
7					24:00	903	162	10	○	
8					24:00	894	162	12	○	
9					24:00	914	161	15	○	○
10					14:01	837	159	8	○	○
11										
12					19:48	872	156	9	○	
13					24:00	916	160	6	○	
14					24:00	908	160	6	○	○
15					24:00	909	160	7	○	
16					24:00	911	160	10	○	○
17					24:00	916	160	8	○	
18					24:00	911	160	9	○	
19					24:00	917	160	7	○	○
20					24:00	894	160	9	○	○
21					24:00	908	160	11	○	
22					24:00	925	160	10	○	
23					24:00	911	160	10	○	○
24					24:00	916	161	8	○	
25					24:00	915	160	4	○	○
26					24:00	912	160	5	○	
27					24:00	910	160	6	○	
28					24:00	911	161	9	○	○
29					24:00	918	160	7	○	
30					24:00	911	160	8	○	

※ 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7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	921	160	12	○	○
2					24:00	930	160	7	○	
3					24:00	918	160	12	○	
4					24:00	912	160	10	○	○
5					24:00	898	160	8	○	
6					24:00	917	160	16	○	
7	18:05	867	160	7	24:00	908	160	9	○	○
8	24:00	890	162	5	24:00	919	160	7	○	○
9	24:00	890	161	5	24:00	916	160	15	○	○
10	24:00	882	162	6	24:00	924	160	15	○	
11	24:00	899	161	7	24:00	935	161	13	○	○
12	24:00	888	162	6	24:00	943	160	10	○	○
13	24:00	888	161	18	24:00	939	160	11	○	
14	24:00	889	160	9	24:00	924	160	7	○	○
15	24:00	899	163	5	24:00	937	161	5	○	○
16	24:00	890	161	8	24:00	927	160	3	○	○
17	24:00	904	161	8	24:00	911	162	8	○	
18	24:00	918	161	13	24:00	889	161	4	○	○
19	24:00	915	161	11	24:00	894	161	9	○	○
20	24:00	903	161	6	24:00	898	161	9	○	
21	24:00	905	162	19	24:00	894	161	13	○	○
22	24:00	917	163	7	24:00	904	161	8	○	○
23	24:00	930	162	3	24:00	903	161	9	○	○
24	24:00	914	161	6	24:00	908	161	6	○	
25	24:00	914	163	9	24:00	898	162	9	○	○
26	24:00	912	162	8	24:00	897	162	10	○	○
27	24:00	912	163	9	24:00	894	162	14	○	
28	24:00	915	162	8	24:00	890	161	19	○	○
29	24:00	918	162	6	24:00	904	161	9	○	○
30	2:29	604	168		24:00	930	161	12	○	
31					2:10	654	158		○	○

※ 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7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										○
2										
3										
4										
5										
6					18:26	870	158	12	○	
7					24:00	891	169	9	○	
8	18:36	889	158	4	24:00	923	165	7	○	○
9	24:00	899	170	6	24:00	912	165	8	○	○
10	24:00	901	164	7	24:00	926	165	12	○	
11	24:00	915	162	12	24:00	943	163	9	○	○
12	24:00	922	161	4	24:00	951	164	7	○	○
13	24:00	941	161	11	24:00	960	162	11	○	
14	24:00	970	162	9	24:00	952	162	11	○	○
15	24:00	982	161	7	24:00	989	162	12	○	○
16	24:00	959	161	11	24:00	968	162	15	○	○
17	24:00	957	161	9	24:00	980	161	23	○	
18	24:00	943	161	7	24:00	949	161	4	○	○
19	24:00	926	161	6	24:00	943	161	10	○	
20	24:00	939	161	8	24:00	949	161	16	○	○
21	24:00	967	162	6	24:00	963	160	8	○	○
22	24:00	915	161	4	24:00	951	161	10	○	○
23	24:00	944	162	8	24:00	969	161	7	○	○
24	24:00	949	165	2	24:00	971	160	8	○	
25	24:00	914	161	2	1:48	647	161		○	○
26	24:00	898	163	5					○	○
27	24:00	904	166	5					○	
28	24:00	906	166	9					○	
29	24:00	922	164	10					○	○
30	24:00	916	164	8					○	
31	24:00	912	164	12					○	

※ 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7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	924	162	13					○	○
2	24:00	954	164	6					○	
3	24:00	931	164	6					○	○
4	24:00	916	166	5					○	
5	24:00	917	163	4					○	○
6	24:00	921	163	8					○	○
7	24:00	935	164	13					○	
8	24:00	923	161	7					○	
9	24:00	914	164	4					○	○
10	24:00	905	164	6					○	
11	24:00	909	164	9					○	
12	24:00	943	162	7					○	○
13	24:00	930	164	7					○	
14	24:00	899	163	7					○	
15	24:00	884	164	5					○	○
16	24:00	893	163	3					○	
17	24:00	891	166	6					○	
18	24:00	894	164	10					○	○
19	24:00	927	165	7					○	
20	24:00	983	162	20					○	○
21	24:00	989	163	21					○	
22	24:00	967	163	4					○	
23	24:00	934	168	3					○	○
24	24:00	914	166	5					○	
25	24:00	913	167	3					○	○
26	24:00	930	166	6					○	
27	24:00	929	167	4					○	○
28	24:00	919	169	4					○	
29	24:00	915	170	7					○	○
30	24:00	926	169	3					○	○
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

(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7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	918	169	9					○	
2	24:00	921	169	5					○	○
3	24:00	922	169	7					○	
4	24:00	930	168	12					○	○
5	24:00	916	167	14					○	
6	24:00	922	166	13					○	○
7	24:00	927	166	15	15:21	928	165	6	○	○
8	24:00	928	163	4	24:00	966	161	6	○	○
9	24:00	948	166	5	24:00	972	162	8	○	○
10	24:00	948	165	8	24:00	971	160	9	○	○
11	24:00	937	166	9	24:00	929	160	11	○	○
12	24:00	927	165	6	24:00	946	161	8	○	
13	24:00	943	163	19	24:00	976	160	8	○	○
14	24:00	924	163	4	24:00	960	161	6	○	○
15	24:00	929	170	6	24:00	949	161	5	○	○
16	24:00	938	168	6	24:00	937	161	5	○	○
17	24:00	952	168	6	24:00	951	162	5	○	○
18	24:00	941	164	6	24:00	950	160	6	○	○
19	24:00	936	167	5	24:00	929	161	7	○	
20	2:10	597	162		24:00	931	161	7	○	○
21					2:00	641	160		○	○
22										
23										○
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31	19:16	912	161	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7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	960	164	21					○	
2	24:00	959	165	5					○	
3	24:00	982	164	4	18:40	915	156	5	○	○
4	24:00	998	166	2	24:00	983	164	3	○	○
5	24:00	984	165	4	24:00	965	162	5	○	
6	24:00	953	164	3	24:00	953	162	6	○	○
7	24:00	972	164	3	24:00	964	161	5	○	○
8	24:00	972	164	3	24:00	968	163	5	○	○
9	24:00	949	165	5	24:00	953	162	7	○	
10	24:00	972	165	12	24:00	962	163	6	○	○
11	24:00	988	163	11	24:00	956	161	6	○	○
12	24:00	988	163	14	24:00	976	161	5	○	
13	24:00	982	162	4	24:00	995	161	10	○	○
14	24:00	955	162	3	24:00	1,000	161	9	○	○
15	24:00	942	165	6	24:00	996	160	4	○	○
16	24:00	954	168	2	24:00	984	161	4	○	
17	24:00	931	168	4	24:00	967	161	5	○	○
18	24:00	950	170	4	24:00	984	162	5	○	
19	24:00	958	169	3	24:00	1,013	161	7	○	○
20	24:00	966	172	7	24:00	974	161	4	○	○
21	24:00	966	170	5	24:00	922	161	6	○	○
22	24:00	951	173	3	24:00	916	162	5	○	○
23	12:11	818	172	9	24:00	925	161	5	○	
24					3:20	699	160		○	○
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

令和7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					19:29	943	164	3	○	
10					24:00	974	168	5	○	
11	19:11	935	163	6	24:00	997	165	1	○	
12	24:00	992	171	3	24:00	995	166	2	○	○
13	24:00	989	169	4	24:00	981	165	2	○	○
14	24:00	960	174	12	24:00	967	166	3	○	
15	24:00	979	167	8	24:00	978	165	2	○	○
16	24:00	967	165	5	24:00	982	163	3	○	○
17	24:00	949	169	11	24:00	997	163	2	○	○
18	24:00	925	170	6	24:00	960	165	2	○	○
19	24:00	974	168	8	24:00	972	165	2	○	○
20	24:00	946	168	13	24:00	933	168	3	○	○
21	24:00	933	167	20	24:00	905	168	4	○	
22	24:00	957	165	14	24:00	948	166	4	○	○
23	24:00	968	164	12	24:00	947	165	3	○	○
24	24:00	964	164	11	24:00	936	166	3	○	○
25	24:00	951	166	10	24:00	934	166	4	○	○
26	24:00	961	167	6	24:00	984	167	5	○	○
27	24:00	977	168	8	24:00	1,012	165	5	○	○
28	24:00	985	167	7	24:00	1,024	164	2	○	
29	2:32	717	160		24:00	970	170	3	○	○
30					24:00	1,016	173	2	○	○
31					24:00	991	169	2	○	

※ 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8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	986	172	1	○	
2					24:00	990	169	2	○	
3					24:00	975	169	3	○	○
4					24:00	940	169	0	○	
5					24:00	941	168	3	○	○
6	19:00	916	164	4	24:00	960	168	0	○	○
7	24:00	980	173	3	24:00	935	167	1	○	○
8	24:00	981	171	5	24:00	948	168	0	○	○
9	24:00	993	169	3	24:00	960	166	1	○	○
10	24:00	1,001	168	12	16:28	898	169	1	○	○
11	24:00	991	169	8	6:32	691	155	0	○	
12	24:00	991	167	7	24:00	979	174	1	○	○
13	24:00	1,024	170	5	24:00	995	176	0	○	○
14	24:00	1,005	166	6	24:00	969	172	1	○	○
15	24:00	993	167	5	24:00	991	164	2	○	○
16	24:00	975	166	8	24:00	1,061	161	3	○	○
17	24:00	971	167	4	0:07	680	164		○	
18	24:00	963	166	5					○	
19	24:00	952	166	5					○	○
20	24:00	952	165	4					○	○
21	24:00	966	166	5					○	
22	24:00	982	168	3					○	
23	24:00	998	166	2					○	○
24	24:00	975	168	5					○	
25	24:00	987	167	2					○	
26	24:00	982	166	5					○	○
27	24:00	989	166	3					○	○
28	24:00	990	165	3					○	
29	24:00	985	165	4					○	
30	24:00	997	163	5					○	○
31	24:00	1,002	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8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	24:00	1,000	164	5					○	
2	24:00	977	162	5					○	
3	24:00	989	162	4					○	○
4	24:00	982	162	7					○	○
5	24:00	973	162	7					○	
6	24:00	966	162	5					○	○
7	24:00	955	163	4					○	
8	24:00	949	164	6					○	
9	24:00	965	163	4					○	○
10	24:00	963	164	3					○	
11	24:00	966	162	4					○	○
12	24:00	963	162	4					○	
13	24:00	959	162	4					○	○
14	24:00	982	162	6					○	
15	24:00	979	161	6					○	
16	24:00	978	161	5					○	○
17	24:00	972	161	6					○	
18	24:00	974	162	5					○	
19	24:00	978	161	4					○	○
20	24:00	989	162	5					○	○
21	17:13	930	162	4	11:04	740	128	2	○	
22					24:00	941	165	2	○	
23					24:00	924	164	3	○	○
24					24:00	944	164	4	○	○
25					24:00	954	164	4	○	
26					24:00	955	162	3	○	○
27	18:48	903	162	8	24:00	966	163	3	○	
28	24:00	977	167	9	24:00	945	161	2	○	○

※ 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。