

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6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	969	163	12	24:00	981	160	6	○	○
2	24:00	924	167	5	24:00	969	160	5	○	
3	24:00	899	169	9	24:00	941	161	6	○	○
4	24:00	893	170	12	24:00	959	161	9	○	○
5	24:00	890	168	12	24:00	949	161	6	○	
6	24:00	888	165	14	24:00	942	161	8	○	○
7	24:00	875	165	6	24:00	942	161	8	○	
8	24:00	882	167	16	24:00	951	161	10	○	○
9	24:00	889	166	5	24:00	966	161	5	○	○
10	24:00	889	163	15	24:00	934	161	3	○	○
11	24:00	881	163	2	24:00	921	161	4	○	○
12	24:00	891	164	7	24:00	917	161	5	○	
13	24:00	887	162	8	24:00	934	160	5	○	○
14	2:06	628	169		24:00	916	160	9	○	
15					2:09	608	152		○	○
16										○
17										
18										
19										
20										
21	19:58	891	162	6					○	
22	24:00	943	166	6					○	
23	24:00	975	162	6	18:49	892	152	6	○	○
24	24:00	964	162	6	24:00	907	160	4	○	○
25	24:00	938	162	5	24:00	894	161	4	○	
26	24:00	936	160	12	24:00	923	160	6	○	○
27	24:00	975	160	10	24:00	914	161	6	○	○
28	24:00	931	161	10	24:00	909	161	9	○	
29	24:00	937	160	10	24:00	920	160	10	○	○
30	24:00	934	160	20	24:00	930	160	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6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	925	161	8	24:00	937	160	5	○	
2	24:00	930	162	8	24:00	994	160	3	○	○
3	24:00	932	161	6	24:00	935	160	3	○	○
4	24:00	953	160	18	24:00	920	160	9	○	○
5	24:00	1,010	162	5	24:00	913	160	4	○	
6	24:00	1,002	162	8	24:00	913	160	7	○	○
7	24:00	997	161	8	24:00	919	160	9	○	
8	24:00	992	163	6	23:55	919	160	4	○	○
9	24:00	1,003	162	3					○	○
10	24:00	996	162	7					○	
11	13:58	873	163	11					○	○
12										
13					19:59	924	157	5	○	
14	17:26	919	164	5	24:00	955	161	4	○	○
15	24:00	967	174	3	24:00	921	160	4	○	○
16	24:00	951	174	4	24:00	902	161	7	○	○
17	24:00	985	166	7	24:00	937	160	14	○	○
18	24:00	966	167	6	24:00	948	160	10	○	○
19	24:00	998	166	14	24:00	1,005	160	13	○	
20	24:00	1,022	167	9	24:00	1,027	160	4	○	○
21	24:00	992	166	7	24:00	990	161	3	○	○
22	24:00	955	170	6	24:00	974	160	3	○	
23	1:54	1,039	166		24:00	951	161	5	○	○
24					24:00	983	160	7	○	○
25					24:00	1,018	160	12	○	
26					24:00	1,033	160	6	○	
27					24:00	968	160	3	○	○
28					24:00	970	161	5	○	
29					24:00	961	161	5	○	
30					24:00	959	160	5	○	○
31					24:00	941	161	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6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	941	160	7	○		
2				24:00	929	160	5	○		
3				24:00	931	160	5	○	○	
4				24:00	959	160	6	○		
5				24:00	924	160	7	○		
6				24:00	917	160	8	○	○	
7				24:00	915	161	10	○		
8				24:00	909	161	7	○	○	
9				24:00	964	160	20	○		
10				24:00	960	160	5	○		
11				24:00	930	161	6	○	○	
12				24:00	900	160	8	○		
13				24:00	898	161	8	○		
14				24:00	907	160	10	○	○	
15				24:00	891	160	9	○		
16				24:00	892	160	7	○		
17				24:00	893	161	9	○		
18				24:00	905	160	7	○	○	
19				24:00	923	160	4	○		
20				24:00	894	161	10	○		
21				24:00	896	161	8	○		
22				24:00	910	160	13	○	○	
23				24:00	905	161	9	○		
24				24:00	892	162	11	○	○	
25				24:00	893	161	12	○		
26				24:00	895	160	7	○	○	
27				24:00	898	161	3	○		
28				24:00	907	161	11	○		
29				24:00	913	160	9	○	○	
30				24:00	905	160	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

令和6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					9:38	758	165	11	○	
2										○
3										
4	18:04	915	158	2					○	
5	24:00	992	161	5					○	
6	24:00	966	162	2					○	○
7	24:00	938	162	3					○	
8	24:00	941	161	4					○	○
9	24:00	1,018	162	7					○	
10	24:00	1,023	161	5					○	○
11	24:00	966	162	4					○	
12	24:00	976	161	2					○	○
13	24:00	966	161	5					○	
14	24:00	972	162	4					○	
15	24:00	976	161	3					○	○
16	24:00	965	161	4					○	○
17	24:00	970	161	2					○	
18	24:00	957	162	2					○	
19	24:00	951	162	6					○	○
20	24:00	969	162	6	12:37	773	131	5	○	
21	24:00	967	161	8	24:00	952	160	5	○	
22	24:00	990	162	18	24:00	960	160	10	○	○
23	24:00	981	161	3	24:00	961	160	13	○	○
24	24:00	983	161	4	24:00	973	160	8	○	○
25	24:00	996	160	5	24:00	974	161	10	○	○
26	24:00	991	161	3	24:00	1,006	160	17	○	○
27	24:00	1,007	160	7	24:00	1,023	160	22	○	○
28	24:00	959	163	6	24:00	974	160	10	○	
29	24:00	966	162	10	24:00	957	160	15	○	○
30	24:00	989	162	9	24:00	950	160	11	○	○
31	24:00	998	162	8	24:00	950	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6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	995	162	17	24:00	962	160	11	○	○
2	24:00	1,000	162	5	24:00	981	160	14	○	
3	24:00	974	166	4	24:00	969	160	12	○	○
4	24:00	978	168	9	24:00	956	160	13	○	
5	24:00	975	165	14	24:00	973	160	18	○	○
6	24:00	988	167	5	24:00	970	160	7	○	○
7	24:00	966	167	17	24:00	970	161	7	○	○
8	24:00	975	165	5	24:00	983	161	17	○	○
9	24:00	996	163	10	24:00	1,003	160	21	○	○
10	24:00	998	162	9	24:00	993	161	9	○	
11	24:00	993	165	8	24:00	991	161	5	○	
12	24:00	957	167	3	24:00	955	163	10	○	○
13	24:00	986	165	5	24:00	972	161	13	○	○
14	24:00	1,008	163	8	24:00	1,002	161	10	○	○
15	24:00	1,013	160	10	24:00	1,011	161	15	○	
16	24:00	989	165	12	24:00	987	161	16	○	○
17	24:00	967	167	6	24:00	1,002	161	20	○	○
18	24:00	949	169	6	24:00	988	161	13	○	
19	24:00	937	168	5	24:00	952	161	7	○	○
20	24:00	907	167	4	24:00	935	161	6	○	
21	24:00	897	168	3	24:00	939	161	7	○	○
22	2:07	731	167	1	24:00	922	162	6	○	○
23					24:00	940	161	14	○	
24	19:53	912	169	2	24:00	932	161	9	○	○
25	24:00	957	169	5	24:00	947	161	14	○	
26	24:00	962	165	4	24:00	940	160	6	○	○
27	24:00	964	166	5	24:00	930	162	8	○	○
28	20:15	944	164	13	2:21	641	169		○	○
29										
30										○
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6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	19:31	919	162	5					○	
2	24:00	952	168	3					○	
3	24:00	967	173	5					○	○
4	24:00	949	172	15					○	
5	24:00	942	172	9					○	
6	24:00	963	170	2					○	○
7	24:00	953	170	8					○	
8	24:00	965	170	8					○	
9	24:00	955	170	14					○	○
10	24:00	1,004	166	11					○	○
11	24:00	1,063	163	6					○	
12	24:00	1,055	164	6					○	
13	24:00	1,000	166	12					○	○
14	24:00	977	170	8					○	
15	24:00	968	170	3					○	
16	24:00	972	169	8					○	○
17	24:00	976	167	17					○	
18	24:00	1,018	166	5					○	○
19	24:00	975	170	5					○	
20	24:00	973	170	3					○	
21	24:00	951	171	7					○	○
22	24:00	954	168	7					○	
23	24:00	962	170	11					○	○
24	24:00	948	170	13					○	
25	24:00	942	173	9					○	○
26	24:00	962	171	6					○	
27	24:00	971	173	8					○	○
28	24:00	972	172	5					○	
29	24:00	937	176	6					○	
30	24:00	958	173	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6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	956	168	9					○	
2	24:00	977	167	7					○	○
3	24:00	975	163	9					○	
4	24:00	1,004	164	9					○	○
5	24:00	978	167	3					○	○
6	24:00	951	168	5					○	
7	24:00	931	169	4					○	○
8	24:00	961	165	4					○	
9	24:00	968	165	4					○	○
10	24:00	942	165	2					○	
11	24:00	947	166	7					○	○
12	24:00	985	166	3					○	○
13	24:00	989	166	6	19:00	912	157	8	○	
14	24:00	997	167	9	24:00	932	161	6	○	○
15	24:00	1,018	168	17	24:00	910	160	8	○	○
16	24:00	1,020	166	11	24:00	925	160	5	○	○
17	24:00	982	166	8	24:00	903	160	13	○	○
18	24:00	969	162	14	24:00	929	161	9	○	○
19	24:00	937	164	11	24:00	922	160	6	○	○
20	24:00	920	169	3	24:00	952	160	5	○	
21	2:15	680	165	3	24:00	926	160	5	○	○
22					24:00	896	160	4	○	○
23					24:00	887	160	5	○	
24					24:00	886	160	3	○	
25					24:00	922	161	3	○	○
26					24:00	913	160	4	○	
27					24:00	894	160	4	○	
28					24:00	894	160	4	○	○
29					24:00	891	160	3	○	
30	18:05	877	160	2	24:00	895	160	4	○	○
31	24:00	953	177	2	24:00	901	161	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

令和6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	956	169	6	24:00	923	161	7	○	○
2	24:00	957	171	9	24:00	931	161	7	○	○
3	24:00	963	168	6	24:00	903	162	6	○	
4	24:00	962	167	2	24:00	908	161	5	○	○
5	24:00	1,001	168	2	24:00	919	161	4	○	○
6	24:00	997	165	2	24:00	941	161	4	○	○
7	24:00	970	168	2	24:00	950	162	5	○	
8	24:00	965	166	4	24:00	940	161	5	○	○
9	24:00	976	167	7	24:00	960	160	6	○	○
10	24:00	1,021	163	11	24:00	975	161	13	○	
11	24:00	981	165	10	24:00	1,000	161	16	○	○
12	24:00	938	172	3	24:00	954	160	4	○	○
13	24:00	945	172	4	24:00	958	161	10	○	○
14	24:00	940	170	3	24:00	954	161	5	○	○
15	24:00	945	170	3	24:00	928	161	4	○	○
16	24:00	930	171	4	24:00	919	161	4	○	○
17	22:30	922	166	10	24:00	917	161	4	○	
18					24:00	900	160	3	○	○
19					24:00	926	161	2	○	○
20	19:57	957	175	1	24:00	925	161	3	○	○
21	24:00	1,020	180	2	24:00	958	162	5	○	○
22	24:00	974	177	3	24:00	964	162	4	○	○
23	19:27	926	172	1	24:00	969	161	5	○	○
24					24:00	967	161	3	○	
25					1:08	555	148		○	○
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6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
日	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9					18:46	909	157	6	○	
10					24:00	950	164	4	○	
11					24:00	957	162	4	○	○
12	19:02	915	160	1	24:00	973	162	10	○	
13	24:00	985	170	1	24:00	983	161	4	○	○
14	24:00	999	170	3	24:00	986	161	4	○	○
15	24:00	991	171	1	24:00	990	162	3	○	
16	24:00	988	166	1	24:00	1,021	161	3	○	○
17	24:00	997	168	0	24:00	1,001	161	3	○	○
18	24:00	972	164	0	24:00	1,007	161	3	○	○
19	24:00	964	162	0	24:00	975	160	4	○	○
20	24:00	981	163	1	24:00	1,020	162	3	○	○
21	24:00	961	165	1	24:00	1,013	161	4	○	○
22	24:00	944	171	1	24:00	998	161	3	○	
23	24:00	948	169	1	24:00	999	162	4	○	○
24	24:00	973	164	0	24:00	1,003	161	2	○	○
25	24:00	981	164	0	24:00	995	162	4	○	○
26	24:00	975	166	1	24:00	985	161	6	○	○
27	24:00	985	166	0	24:00	977	161	8	○	○
28	24:00	993	170	2	24:00	983	161	7	○	○
29	24:00	979	174	3	1:48	694	157		○	
30	24:00	943	174	3					○	○
31	24:00	982	167	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7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	975	169	3					○	
2	24:00	991	168	2					○	○
3	24:00	956	168	3					○	
4	24:00	966	166	2					○	○
5	24:00	965	163	1	19:13	925	159	2	○	
6	0:52	541	147		3:19	635	144	3	○	
7					24:00	955	164	3	○	
8					24:00	972	162	2	○	○
9	19:26	940	169	2	24:00	968	162	3	○	○
10	24:00	992	177	1	24:00	966	163	4	○	○
11	24:00	969	175	3	24:00	949	163	4	○	○
12	24:00	978	167	1	24:00	969	161	4	○	
13	24:00	986	169	3	24:00	1,011	161	3	○	○
14	24:00	994	165	3	24:00	1,016	162	3	○	○
15	24:00	971	169	1	24:00	988	162	3	○	
16	24:00	993	167	1	24:00	972	162	2	○	○
17	24:00	963	170	0	24:00	999	161	1	○	
18	24:00	962	170	1	24:00	983	162	2	○	○
19	24:00	932	172	3	24:00	961	161	3	○	
20	24:00	931	171	6	24:00	965	161	3	○	○
21	24:00	958	169	1	24:00	981	161	2	○	○
22	24:00	954	169	1	24:00	976	161	3	○	○
23	24:00	964	170	2	12:26	867	163	9	○	○
24	24:00	958	169	1					○	
25	24:00	962	167	0					○	○
26	24:00	968	167	2					○	
27	24:00	963	167	9					○	○
28	24:00	988	167	1					○	
29	1:36	598	153						○	
30										○
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										
8										
9										
10										
11										
12	19:16	902	158	2					○	
13	24:00	958	173	1					○	
14	24:00	965	167	1					○	○
15	24:00	954	165	8	19:05	882	154	4	○	○
16	24:00	906	163	1	24:00	922	161	3	○	
17	24:00	935	163	1	24:00	950	161	3	○	○
18	24:00	964	163	0	24:00	974	160	2	○	○
19	24:00	979	161	1	24:00	974	160	3	○	○
20	24:00	956	161	2	24:00	958	160	3	○	
21	24:00	974	161	6	24:00	972	160	5	○	○
22	24:00	974	162	3	24:00	971	160	3	○	○
23	24:00	988	162	3	24:00	977	160	3	○	
24	24:00	972	163	1	24:00	944	160	4	○	○
25	24:00	966	161	1	24:00	951	160	4	○	○
26	24:00	946	162	4	24:00	971	160	4	○	○
27	24:00	967	162	1	24:00	989	160	3	○	○
28	24:00	947	164	4	24:00	959	160	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

令和7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	946	163	18	24:00	955	161	6	○	○
2	24:00	948	162	2	24:00	970	160	5	○	
3	24:00	949	162	2	24:00	969	160	6	○	○
4	24:00	947	162	3	24:00	971	160	3	○	○
5	24:00	953	163	2	24:00	971	160	3	○	○
6	24:00	956	163	1	24:00	968	162	4	○	
7	24:00	962	162	3	24:00	974	160	4	○	○
8	24:00	956	162	2	24:00	974	161	4	○	○
9	1:56	590	159		22:00	968	161	4	○	
10										○
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21					19:06	892	159	6	○	
22					24:00	964	164	5	○	
23					24:00	951	162	8	○	
24	19:09	919	162	1	24:00	927	162	13	○	○
25	24:00	993	171	3	24:00	933	161	11	○	○
26	24:00	1,003	166	4	24:00	942	161	6	○	○
27	24:00	971	163	8	24:00	926	161	8	○	
28	24:00	919	165	7	24:00	899	162	6	○	○
29	24:00	925	163	4	24:00	901	161	3	○	○
30	24:00	921	164	8	24:00	909	161	4	○	
31	24:00	929	163	5	24:00	908	161	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。