

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29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	933	174	7					○	
2	24:00	916	174	6					○	
3	24:00	909	174	5					○	○
4	24:00	900	174	10					○	
5	24:00	891	172	9					○	○
6	24:00	897	170	5					○	
7	24:00	881	172	6					○	○
8	24:00	893	168	10					○	
9	24:00	888	168	5					○	
10	24:00	894	170	3					○	○
11	22:37	905	170	5					○	
12	24:00	894	171	6					○	
13	24:00	896	169	3					○	○
14	24:00	906	168	8					○	
15	24:00	898	171	5					○	○
16	24:00	896	167	7					○	
17	24:00	903	170	12	13:15	847	160	8	○	
18	23:58	942	165	13	24:00	937	180	6	○	○
19	24:00	908	171	2	24:00	925	179	4	○	○
20	24:00	917	170	7	24:00	945	176	10	○	○
21	24:00	932	173	18	24:00	962	175	11	○	○
22	24:00	946	167	11	24:00	969	173	9	○	
23	24:00	961	168	18	24:00	984	174	13	○	
24	24:00	952	171	15	24:00	991	170	9	○	○
25	24:00	951	172	21	24:00	947	173	6	○	○
26	24:00	926	170	17	24:00	954	170	11	○	
27	24:00	915	172	23	23:57	954	171	15	○	○
28	24:00	942	171	15	23:04	961	169	6	○	○
29	24:00	964	175	16	23:49	950	174	5	○	○
30	24:00	938	170	10	24:00	935	174	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

平成29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	916	175	12	24:00	937	175	6	○	○
2	24:00	939	171	14	24:00	957	175	8	○	○
3	24:00	936	177	10	24:00	964	173	8	○	○
4	24:00	966	174	15	24:00	960	173	9	○	○
5	23:40	945	173	19	24:00	967	174	15	○	○
6	24:00	933	174	7	24:00	965	174	11	○	○
7	24:00	916	181	8	24:00	950	174	8	○	
8	24:00	952	176	13	24:00	982	171	7	○	○
9	24:00	925	177	12	24:00	945	174	6	○	○
10	24:00	936	168	11	24:00	958	170	4	○	○
11	24:00	912	174	7	24:00	946	174	9	○	○
12	24:00	920	170	6	24:00	964	168	4	○	○
13	24:00	908	174	4	24:00	960	172	7	○	○
14	24:00	906	173	6	24:00	962	171	6	○	
15	24:00	895	176	4	24:00	962	174	10	○	○
16	24:00	910	171	7	24:00	997	171	8	○	○
17	24:00	912	170	6	24:00	1,012	169	16	○	○
18	24:00	917	169	4	24:00	997	168	12	○	○
19	24:00	928	171	5	24:00	1,009	169	14	○	○
20	24:00	956	172	9	24:00	989	165	8	○	○
21	24:00	959	173	13	24:00	947	169	8	○	
22	24:00	959	171	8	24:00	964	169	6	○	○
23	24:00	963	175	7	24:00	956	175	4	○	○
24	24:00	962	173	12	24:00	974	173	7	○	
25	24:00	933	173	8	24:00	961	173	13	○	○
26	24:00	926	170	3	23:47	975	172	6	○	○
27	24:00	934	173	5	24:00	977	174	6	○	○
28	1:45	887	159		24:00	984	176	7	○	
29					24:00	997	177	13	○	○
30					24:00	980	175	11	○	
31					24:00	978	178	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

平成29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 HH:MM	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 HH:MM	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	983	181	6	○	
2					24:00	991	179	9	○	○
3					24:00	1,028	174	11	○	
4					24:00	993	178	12	○	
5					24:00	1,018	176	9	○	○
6					24:00	987	178	9	○	
7					24:00	968	174	5	○	
8					24:00	949	177	5	○	○
9					24:00	953	177	4	○	
10					24:00	939	177	5	○	○
11					24:00	953	174	8	○	
12					24:00	950	177	6	○	
13					24:00	962	179	6	○	○
14					24:00	957	181	6	○	
15					24:00	964	179	8	○	○
16					24:00	975	181	10	○	
17					24:00	961	182	6	○	○
18					24:00	950	181	7	○	
19					24:00	966	181	7	○	○
20					24:00	946	186	7	○	
21					24:00	945	184	11	○	○
22					24:00	944	185	9	○	
23					24:00	969	181	10	○	○
24					24:00	956	186	7	○	
25					24:00	957	181	8	○	
26					24:00	948	183	10	○	○
27					24:00	943	182	14	○	
28					24:00	933	182	17	○	○
29					24:00	933	179	12	○	
30					24:00	926	179	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29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	936	177	13	○	
2					24:00	937	175	12	○	
3					24:00	927	175	9	○	○
4					24:00	929	177	16	○	
5					24:00	937	174	14	○	○
6					24:00	927	178	22	○	
7					24:00	940	172	15	○	
8					24:00	932	174	17	○	○
9					24:00	919	172	19	○	
10	13:49	836	148	20	24:00	936	173	21	○	○
11	24:00	928	161	21	24:00	946	168	18	○	○
12	24:00	948	161	35	24:00	932	170	28	○	○
13	24:00	963	161	24	24:00	959	169	18	○	○
14	24:00	952	161	17	24:00	966	170	13	○	○
15	24:00	953	162	10	24:00	976	172	21	○	○
16	24:00	940	163	11	24:00	945	168	16	○	
17	24:00	933	164	19	24:00	945	169	14	○	○
18	24:00	934	163	13	24:00	955	173	15	○	○
19	24:00	944	163	15	24:00	978	169	16	○	○
20	24:00	962	164	17	24:00	965	168	20	○	○
21	24:00	960	164	16	9:00	733	164	27	○	○
22	24:00	932	162	7					○	
23	24:00	940	162	14					○	
24	24:00	924	162	8					○	○
25	24:00	945	162	17					○	
26	24:00	971	161	26	19:36	871	167	10	○	○
27	24:00	998	162	21	24:00	923	171	11	○	○
28	24:00	955	165	13	24:00	953	170	12	○	○
29	24:00	950	164	8	24:00	982	167	17	○	○
30	24:00	968	163	5	24:00	965	170	9	○	
31	24:00	983	163	6	24:00	974	168	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。