

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	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	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。

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
日	HH:MM	℃	℃	ppm	HH:MM	℃	℃	ppm	-	-
1	24:00	1,004	161	8	24:00	967	168	8	○	○
2	24:00	993	164	10	24:00	982	169	9	○	○
3	24:00	974	166	10	24:00	982	171	7	○	○
4	24:00	973	162	9	24:00	994	171	5	○	○
5	24:00	969	163	9	24:00	1,000	170	7	○	○
6	24:00	966	162	7	24:00	990	170	6	○	
7	24:00	955	166	5	24:00	986	176	5	○	○
8	24:00	950	165	7	24:00	1,001	172	8	○	○
9	24:00	937	164	3	24:00	972	171	7	○	○
10	24:00	958	162	6	24:00	979	167	7	○	○
11	24:00	999	161	4	24:00	971	168	6	○	○
12	24:00	1,015	163	9	24:00	1,039	167	16	○	○
13	24:00	974	165	19	24:00	1,016	166	12	○	
14	24:00	964	163	15	24:00	997	167	11	○	○
15	24:00	956	164	14	24:00	1,033	168	11	○	○
16	24:00	954	166	10	24:00	1,020	170	14	○	○
17	24:00	948	166	18	24:00	1,024	170	16	○	○
18	24:00	953	164	13	24:00	999	172	8	○	
19	24:00	946	166	4	24:00	997	170	6	○	○
20	24:00	937	167	6	24:00	985	172	10	○	
21	24:00	929	169	7	24:00	993	172	14	○	○
22	24:00	971	167	9	24:00	1,040	170	8	○	○
23	24:00	985	170	4	24:00	1,028	172	10	○	○
24	24:00	967	167	10	24:00	1,029	171	8	○	○
25	24:00	959	166	8	24:00	1,032	174	7	○	○
26	24:00	968	170	3	24:00	1,033	175	7	○	
27	24:00	955	170	13	2:09	1,002	165		○	
28	24:00	936	168	9					○	○
29	24:00	963	167	9					○	
30	24:00	984	166	10					○	○
31	24:00	983	165	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29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	991	166	14					○	
2	24:00	962	167	4					○	○
3	24:00	993	167	6					○	
4	24:00	991	168	9					○	
5	24:00	976	168	3					○	○
6	24:00	988	173	8					○	
7	24:00	984	169	7					○	○
8	24:00	988	170	3					○	○
9	24:00	993	169	5					○	
10	24:00	1,017	166	18					○	
11	24:00	993	164	19					○	
12	24:00	968	166	13					○	○
13	24:00	966	170	1					○	
14	24:00	975	169	2					○	○
15	24:00	983	167	1					○	
16	24:00	978	167	4					○	○
17	10:32	769	158	12					○	
18	22:17	935	172	7					○	
19	24:00	944	167	4					○	○
20	24:00	967	166	3					○	
21	24:00	966	169	2					○	
22	24:00	975	168	3					○	
23	24:00	976	166	4					○	○
24	24:00	951	167	2					○	
25	24:00	941	166	9					○	○
26	24:00	948	164	10					○	
27	24:00	945	165	6					○	○
28	24:00	934	169	6					○	
29	24:00	937	169	2					○	○
30	24:00	918	173	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29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	935	171	6					○	
2	24:00	913	175	6					○	○
3	24:00	932	172	6					○	
4	24:00	949	171	7					○	
5	24:00	949	167	2					○	○
6	24:00	920	171	7	14:35	852	150	11	○	
7	24:00	933	168	6	24:00	976	161	5	○	○
8	24:00	936	169	6	24:00	946	164	6	○	
9	24:00	920	170	2	24:00	940	163	5	○	○
10	24:00	931	170	3	24:00	947	164	5	○	○
11	24:00	928	169	3	24:00	956	164	6	○	○
12	24:00	922	169	8	24:00	935	164	7	○	○
13	24:00	941	169	6	24:00	962	162	6	○	○
14	24:00	929	174	4	24:00	957	164	5	○	○
15	24:00	946	170	6	24:00	966	162	7	○	
16	24:00	972	174	13	24:00	964	166	6	○	○
17	24:00	1,004	171	8	24:00	979	163	4	○	○
18	24:00	1,012	171	10	24:00	998	165	6	○	○
19	24:00	995	167	13	24:00	997	164	6	○	
20	24:00	993	168	8	24:00	991	163	6	○	○
21	24:00	987	168	5	24:00	990	162	5	○	○
22	24:00	984	171	6	24:00	978	163	6	○	
23	24:00	991	172	10	24:00	975	162	3	○	○
24	24:00	1,030	166	4	24:00	975	162	2	○	○
25	24:00	1,054	165	4	24:00	1,006	161	6	○	
26	24:00	1,072	167	5	24:00	1,019	163	9	○	○
27	24:00	1,032	169	4	24:00	1,006	164	8	○	○
28	24:00	1,053	169	2	24:00	1,050	163	17	○	
29	24:00	1,006	172	7	24:00	1,019	164	6	○	
30	24:00	969	174	6	24:00	977	166	5	○	○
31	24:00	1,005	173	5	24:00	1,003	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

平成29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	1,028	176	4	24:00	1,010	167	4	○	○
2	24:00	1,013	178	7	24:00	977	168	4	○	○
3	24:00	1,038	176	7	24:00	993	166	4	○	
4	24:00	1,048	169	23	24:00	1,005	167	4	○	○
5	24:00	991	172	4	24:00	1,010	168	9	○	
6	24:00	1,021	174	9	24:00	1,013	167	9	○	○
7	24:00	994	169	19	24:00	988	164	17	○	○
8	24:00	973	172	2	24:00	991	170	6	○	○
9	24:00	951	169	2	24:00	1,014	166	6	○	○
10	24:00	947	170	1	24:00	1,010	165	7	○	○
11	24:00	939	172	0	24:00	1,018	163	4	○	○
12	2:18	573	158	0	23:17	981	163	8	○	
13					0:25	613	161		○	○
14										○
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25	18:45	997	167	3					○	
26	24:00	999	169	1					○	
27	24:00	1,011	167	1	18:50	926	161	6	○	○
28	24:00	1,013	167	1	24:00	1,013	170	2	○	○
29	24:00	986	168	2	24:00	1,010	174	3	○	○
30	24:00	980	171	2	24:00	1,005	174	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。

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	24:00	985	169	3	24:00	1,012	172	3	○	
2	24:00	990	171	2	24:00	1,015	172	3	○	○
3	24:00	999	174	3	24:00	1,041	170	8	○	
4	24:00	985	175	2	24:00	1,009	173	3	○	○
5	24:00	1,027	173	3	24:00	1,014	170	3	○	○
6	24:00	1,055	171	2	24:00	1,025	172	4	○	○
7	24:00	1,026	171	2	24:00	1,029	170	7	○	○
8	24:00	1,044	167	3	24:00	1,055	169	10	○	○
9	24:00	1,047	172	3	24:00	1,047	170	4	○	○
10	24:00	1,029	171	2	24:00	1,012	174	3	○	
11	24:00	1,002	176	3	24:00	1,012	173	5	○	○
12	24:00	1,057	173	3	24:00	1,016	171	13	○	○
13	24:00	1,124	171	4	24:00	1,030	172	7	○	○
14	23:37	1,121	166	14	24:00	1,040	170	10	○	
15	23:54	1,113	170	21	24:00	1,045	170	12	○	○
16	24:00	1,101	175	6	24:00	1,016	173	5	○	○
17	24:00	1,075	181	2	24:00	1,002	174	3	○	
18	24:00	1,028	177	4	24:00	1,000	173	4	○	○
19	23:43	1,021	174	3	24:00	1,020	176	3	○	○
20	24:00	1,006	183	2	23:52	1,000	176	6	○	○
21	24:00	986	176	1	24:00	1,017	172	7	○	
22	24:00	1,058	177	4	24:00	1,015	172	4	○	○
23	24:00	1,006	170	2	24:00	982	173	4	○	○
24	24:00	995	169	6	24:00	962	175	3	○	
25	24:00	973	172	5	24:00	954	177	5	○	○
26	24:00	992	176	3	24:00	981	176	9	○	○
27	24:00	1,010	171	4	24:00	988	170	11	○	○
28	24:00	993	169	4	24:00	959	171	5	○	○
29	24:00	1,009	171	2	24:00	986	171	5	○	○
30	24:00	985	172	5	24:00	980	175	6	○	○
31	24:00	994	166	6	0:14	537	163		○	

※ 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	991	165	4					○	
2	24:00	960	170	1					○	
3	24:00	934	167	5	19:39	952	167	2	○	
4	24:00	937	166	2	24:00	1,049	174	3	○	○
5	24:00	884	172	7	24:00	1,052	171	6	○	○
6	24:00	870	172	2	24:00	1,027	170	2	○	○
7	24:00	862	172	1	24:00	1,042	171	3	○	
8	24:00	853	171	2	24:00	1,011	172	3	○	○
9	24:00	946	169	2	24:00	972	176	3	○	○
10	24:00	966	169	2	24:00	972	171	5	○	○
11	24:00	960	173	1	24:00	954	179	4	○	○
12	24:00	968	173	1	24:00	966	173	9	○	○
13	24:00	971	169	2	24:00	995	173	11	○	○
14	24:00	966	168	1	24:00	994	177	6	○	
15	24:00	970	173	2	24:00	976	175	6	○	○
16	24:00	990	174	3	24:00	978	177	8	○	○
17	24:00	999	170	6	24:00	981	176	8	○	○
18	24:00	982	174	1	24:00	1,005	178	5	○	○
19	24:00	989	172	1	24:00	1,008	175	5	○	○
20	24:00	971	172	2	24:00	995	177	11	○	○
21	24:00	980	170	4	17:09	930	174	7	○	
22	24:00	973	165	13					○	○
23	24:00	954	168	1					○	○
24	24:00	947	169	0					○	
25	24:00	945	170	1	19:12	934	174	6	○	○
26	24:00	953	169	2	24:00	1,008	174	4	○	○
27	24:00	951	171	1	24:00	1,017	169	5	○	○
28	4:35	641	158	7	23:15	1,037	163	23	○	
29					10:07	914	167	16	○	
30					24:00	998	175	7	○	○
31					24:00	945	175	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。