# (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

令和7年4月分

	燃焼ガス温度	・集じん機入口ガス》 (測定箇所:1号炉各		炭素濃度	燃焼ガス温	度・集じん機入口ガ (測定箇所:2号炉		化炭素濃度	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	°C	°C	ppm	HH:MM	°C	°C	ppm	-	-
1	24:00	914	165	4	24:00	909	162	6	0	0
2	24:00	931	161	4	24:00	921	162	5	0	0
3	24:00	940	162	6	24:00	935	161	7	0	0
4	24:00	937	161	4	24:00	925	161	5	0	0
5	24:00	932	162	8	24:00	910	161	7	0	0
6	24:00	923	162	8	24:00	907	161	7	0	
7	24:00	935	163	9	24:00	906	161	5	0	0
8	24:00	942	162	5	24:00	914	161	6	0	0
9	24:00	941	162	6	24:00	907	162	5	0	
10	24:00	923	162	10	24:00	902	161	5	0	0
11	24:00	917	162	9	24:00	902	162	5	0	0
12	2:07	589	161		24:00	900	161	5	0	
13					24:00	895	162	4	0	
14					2:24	592	145		0	0
15										0
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22	19:13	885	164	4					0	
23	24:00	921	172	16					0	
24	24:00	935	168	3	19:02	886	157	6	0	0
25	24:00	922	171	7	24:00	939	164	8	0	0
26	24:00	947	166	7	24:00	950	162	8	0	0
27	24:00	949	165	6	24:00	971	161	7	0	
28	24:00	959	163	10	24:00	967	161	8	0	0
29	24:00	969	163	5	24:00	935	162	7	0	0
30	24:00	989	163	7	24:00	951	161	6	0	0

<sup>※</sup> 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

<sup>※1</sup> 測定箇所については、別途配置図に記載。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

# (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

令和7年5月分

	燃焼ガス温度	・集じん機入口ガス。 (測定箇所:1号炉各		炭素濃度	燃焼ガス温	度・集じん機入口ガ (測定箇所:2号炉		化炭素濃度	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	°C	လူ	ppm	HH:MM	လူ	°C	ppm	-	-
1	24:00	988	162	5	24:00	943	160	8	0	0
2	1:50	609	162		24:00	983	160	16	0	0
3					24:00	1,019	160	10	0	
4					24:00	977	160	9	0	
5					24:00	958	160	7	0	0
6					24:00	956	160	10	0	
7					24:00	935	161	9	0	0
8					24:00	957	161	9	0	
9					24:00	943	161	10	0	
10	19:22	900	163	4	24:00	942	161	9	0	0
11	24:00	947	174	4	24:00	936	161	11	0	
12	24:00	948	172	3	24:00	945	161	10	0	0
13	24:00	949	173	3	24:00	947	161	10	0	
14	24:00	934	170	2	24:00	937	160	12	0	0
15	24:00	943	170	4	24:00	937	161	8	0	0
16	24:00	948	170	5	24:00	959	160	12	0	0
17	24:00	930	166	5	24:00	935	160	15	0	0
18	24:00	909	167	6	24:00	915	161	13	0	
19	24:00	912	169	11	24:00	926	161	17	0	0
20	24:00	925	167	4	24:00	953	161	4	0	
21	24:00	924	167	4	24:00	944	160	6	0	0
22	24:00	912	168	8	24:00	926	161	6	0	
23	24:00	936	170	4	24:00	928	161	6	0	0
24	24:00	938	168	4	24:00	944	161	5	0	0
25	7:44	864	169	6	24:00	937	161	4	0	
26					24:00	934	161	4	0	0
27					24:00	932	160	3	0	
28					24:00	945	161	4	0	0
29					24:00	949	160	3	0	
30					24:00	957	161	5	0	0
31					2:22	645	151		0	

<sup>※</sup> 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

<sup>※1</sup> 測定箇所については、別途配置図に記載。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

# (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

令和7年6月分

		・集じん機入口ガス。 (測定箇所:1号炉各		炭素濃度	燃焼ガス温	度・集じん機入口ガ (測定箇所:2号炉		化炭素濃度	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	°C	°C	ppm	HH:MM	°C	°C	ppm	ı	-
1										
2										0
3										
4										
5										
6					19:04	877	159	9	0	
7					24:00	903	162	10	0	
8					24:00	894	162	12	0	
9					24:00	914	161	15	0	0
10					14:01	837	159	8	0	0
11										
12					19:48	872	156	9	0	
13					24:00	916	160	6	0	
14					24:00	908	160	6	0	0
15					24:00	909	160	7	0	
16					24:00	911	160	10	0	0
17					24:00	916	160	8	0	
18					24:00	911	160	9	0	
19					24:00	917	160	7	0	0
20					24:00	894	160	9	0	0
21					24:00	908	160	11	0	
22					24:00	925	160	10	0	
23					24:00	911	160	10	0	0
24					24:00	916	161	8	0	
25					24:00	915	160	4	0	0
26					24:00	912	160	5	0	
27					24:00	910	160	6	0	
28					24:00	911	161	9	0	0
29					24:00	918	160	7	0	
30					24:00	911	160	8	0	
								<u> </u>		

<sup>※</sup> 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

<sup>※1</sup> 測定箇所については、別途配置図に記載。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

# (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

令和7年7月分

	燃焼ガス温度	E・集じん機入口ガス (測定箇所:1号炉名	燃焼ガス温	度・集じん機入口ガニ (測定箇所:2号炉		化炭素濃度	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		
			集じん器	一酸化炭素			集じん器	一酸化炭素		
	運転時間	燃焼ガス温度   (炉出口温度)	入口ガス	濃度	運転時間	燃焼ガス温度 (炉出口温度)	入口ガス	濃度	ダスト除去※2	飛灰除去※3
		(7) 四日温汉/	温度	1日平均		(发出口温及)	温度	1日平均		
日	HH:MM	°C	°C	ppm	HH:MM	°C	°C	ppm	-	-
1					24:00	921	160	12	0	0
2					24:00	930	160	7	0	
3					24:00	918	160	12	0	
4					24:00	912	160	10	0	0
5					24:00	898	160	8	0	
6					24:00	917	160	16	0	
7	18:05	867	160	7	24:00	908	160	9	0	0
8	24:00	890	162	5	24:00	919	160	7	0	0
9	24:00	890	161	5	24:00	916	160	15	0	0
10	24:00	882	162	6	24:00	924	160	15	0	
11	24:00	899	161	7	24:00	935	161	13	0	0
12	24:00	888	162	6	24:00	943	160	10	0	0
13	24:00	888	161	18	24:00	939	160	11	0	
14	24:00	889	160	9	24:00	924	160	7	0	0
15	24:00	899	163	5	24:00	937	161	5	0	0
16	24:00	890	161	8	24:00	927	160	3	0	0
17	24:00	904	161	8	24:00	911	162	8	0	
18	24:00	918	161	13	24:00	889	161	4	0	0
19	24:00	915	161	11	24:00	894	161	9	0	0
20	24:00	903	161	6	24:00	898	161	9	0	
21	24:00	905	162	19	24:00	894	161	13	0	0
22	24:00	917	163	7	24:00	904	161	8	0	0
23	24:00	930	162	3	24:00	903	161	9	0	0
24	24:00	914	161	6	24:00	908	161	6	0	
25	24:00	914	163	9	24:00	898	162	9	0	0
26	24:00	912	162	8	24:00	897	162	10	0	0
27	24:00	912	163	9	24:00	894	162	14	0	
28	24:00	915	162	8	24:00	890	161	19	0	0
29	24:00	918	162	6	24:00	904	161	9	0	0
30	2:29	604	168		24:00	930	161	12	0	
31					2:10	654	158		0	0

<sup>※</sup> 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

<sup>※1</sup> 測定箇所については、別途配置図に記載。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。

# (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

令和7年8月分

	燃焼ガス温度	E・集じん機入口ガス (測定箇所:1号炉名		炭素濃度	燃焼ガス温	度・集じん機入口ガ. (測定箇所:2号炉		化炭素濃度	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	°C	°C	ppm	HH:MM	°C	°C	ppm	=	=
1										0
2										
3										
4										
5										
6					18:26	870	158	12	0	
7					24:00	891	169	9	0	
8	18:36	889	158	4	24:00	923	165	7	0	0
9	24:00	899	170	6	24:00	912	165	8	0	0
10	24:00	901	164	7	24:00	926	165	12	0	
11	24:00	915	162	12	24:00	943	163	9	0	0
12	24:00	922	161	4	24:00	951	164	7	0	0
13	24:00	941	161	11	24:00	960	162	11	0	
14	24:00	970	162	9	24:00	952	162	11	0	0
15	24:00	982	161	7	24:00	989	162	12	0	0
16	24:00	959	161	11	24:00	968	162	15	0	0
17	24:00	957	161	9	24:00	980	161	23	0	
18	24:00	943	161	7	24:00	949	161	4	0	0
19	24:00	926	161	6	24:00	943	161	10	0	
20	24:00	939	161	8	24:00	949	161	16	0	0
21	24:00	967	162	6	24:00	963	160	8	0	0
22	24:00	915	161	4	24:00	951	161	10	0	0
23	24:00	944	162	8	24:00	969	161	7	0	0
24	24:00	949	165	2	24:00	971	160	8	0	
25	24:00	914	161	2	1:48	647	161		0	0
26	24:00	898	163	5					0	0
27	24:00	904	166	5					0	
28	24:00	906	166	9					0	
29	24:00	922	164	10					0	0
30	24:00	916	164	8					0	
31	24:00	912	164	12					0	

<sup>※</sup> 数値不記入の箇所は、炉が休炉状態であるため。

<sup>※1</sup> 測定箇所については、別途配置図に記載。

<sup>※2</sup> 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。

<sup>※3</sup> 飛灰除去量には重金属安定剤の重量も含む。