

処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

年 月	種類	処 分 量
令和 6年 4月	可燃物	15,286
令和 6年 5月		16,067
令和 6年 6月		13,917
令和 6年 7月		14,001
令和 6年 8月		13,631
令和 6年 9月		15,059
令和 6年10月		10,595
令和 6年11月		12,022
令和 6年12月		10,908
令和 7年 1月		13,019
令和 7年 2月		4,345
令和 7年 3月		16,386

排ガス測定結果

* 値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置: 1号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
4月23日	—	—	—	—	0.0011	5月23日
5月1日	5	9	39	0.001未満	—	5月31日
8月20日	5	23	41	0.001未満	—	9月17日
11月11日	1未満	7	46	0.001未満	—	12月10日
3月14日	2	37	48	0.001未満	—	3月26日

測定位置: 2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
6月21日	—	—	—	—	0.0013	7月26日
7月2日	1未満	17	51	0.001未満	—	8月7日
9月9日	2	29	39	0.001未満	—	10月8日
3月12日	2	18	44	0.001未満	—	3月26日
3月14日	1未満	25	46	0.001未満	—	3月26日

測定位置: 3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
5月1日	3	21	41	0.001未満	0.0010	5月31日
6月21日	—	—	—	—	—	7月26日
7月2日	5	35	39	0.001未満	—	8月7日
11月11日	2	26	45	0.001未満	—	12月10日
1月27日	2	26	43	0.001未満	—	2月21日

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	1067	181	3	停止	停止	停止	1079	180	3	
2	1080	180	3				1084	179	3	
3	1036	180	4				1065	180	4	
4	1069	180	3				1081	180	4	
5	1068	180	3				1086	180	3	
6	1094	180	3				1107	180	3	
7	1086	180	4				1090	180	4	
8	1039	181	3				1110	180	4	
9	1022	180	3				1083	180	4	
10	1045	180	4				1091	180	4	
11	1066	180	3				1086	181	3	
12	1071	180	2				1081	180	3	
13	1041	180	4				1070	180	4	
14	1053	180	4				1080	181	3	
15	1074	181	3				1089	179	3	
16	1063	180	3				1080	180	3	
17	1087	179	4				1097	180	3	
18	1091	179	2				1109	180	3	
19	1068	180	3				1084	180	3	
20	1062	181	4				1023	180	4	
21	1060	180	3				1091	180	3	
22	1058	180	3				1053	180	4	
23	1095	180	3				1092	180	4	
24	1069	181	4				1091	180	4	
25	1103	180	3				1126	180	3	
26	1068	180	4				1067	180	4	
27	1084	180	2				1101	180	3	
28	1103	180	3				1100	180	4	
29	1078	180	4				1065	180	5	
30	1052	180	4				1047	180	5	
31	1072	181	3	↓	↓	↓	1038	180	4	

排ガス温度等連続測定記録

	1号炉						2号炉						3号炉						備 考
日	燃烧温度 (℃)		バグフィルタ 入口温度 (℃)		一酸化 炭素濃度 (ppm)		燃烧温度 (℃)		バグフィルタ 入口温度 (℃)		一酸化 炭素濃度 (ppm)		燃烧温度 (℃)		バグフィルタ 入口温度 (℃)		一酸化 炭素濃度 (ppm)		
1	1059		180		3		停止		停止		停止		1053		180		4		
2	1084		180		3								1073		180		4		
3	1102		180		3								1105		180		5		
4	1085		180		3								1078		180		4		
5	停止		停止		停止								1093		180		4		
6													1072		180		4		
7													1057		180		4		
8													1085		180		4		
9													1081		180		4		
10													1093		179		4		
11							▼		▼			▼	1064		180		5		
12							957		180			5	1052		180		5		
13							1042		180			5	1069		180		4		
14							1041		181			4	1088		179		4		
15							1051		180			4	1104		180		4		
16							1044		180			4	1111		181		4		
17							1012		180			5	1069		180		5		
18							1051		180			4	1109		180		5		
19							1036		180			4	1074		180		5		
20							1058		180			4	1103		180		5		
21							1053		180			4	1106		180		4		
22							1023		181			5	1080		180		5		
23							1045		180			4	1130		179		3		
24							990		180			5	1044		180		5		
25							1007		180			4	1074		180		5		
26							1001		180			4	1052		180		5		
27							1002		180			5	1074		180		6		
28							1028		180			5	1076		180		5		
29							1028		180			4	1062		180		5		
30	▼		▼		▼		1006		180			4	1061		180		4		

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	休止	休止	休止	1049	180	3	1105	180	4	
2				1027	180	4	1104	180	4	
3				1018	180	4	1068	180	4	
4				979	180	5	1033	180	5	
5				987	180	4	1049	180	4	
6				1023	180	4	1066	180	4	
7				1012	180	4	1002	180	5	
8				1036	180	4	1064	180	6	
9				1033	180	4	1066	180	5	
10				1012	180	3	1094	181	4	
11				1028	180	3	1067	180	4	
12				990	181	3	1049	180	5	
13				1007	180	4	1035	180	5	
14				1028	179	4	1061	179	7	
15				1006	180	4	1054	180	4	
16				1020	180	4	1029	180	5	
17				1049	180	4	1073	181	4	
18				1043	180	3	1080	180	4	
19				1019	180	4	1069	180	5	
20				1036	180	3	1097	180	5	
21				1017	180	3	1077	180	4	
22				1003	180	4	1050	180	5	
23				1021	180	4	1070	180	5	
24				1061	180	3	休止	休止	休止	
25				1039	180	4				
26				1077	180	3				
27				1037	180	4				
28				1005	180	4				
29				1046	180	3				
30				1018	180	4				
31	↓	↓	↓	1035	180	3	↓	↓	↓	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1040	180	4	停止	停止	停止	
2				1039	180	4				
3				1080	180	3				
4				1069	180	3				
5				1049	180	3				
6	↓	↓	↓	1031	180	4				
7	1031	180	5	1035	180	3				
8	1026	180	4	1029	180	3				
9	1047	180	4	1058	180	4				
10	1056	180	4	1056	180	3				
11	1054	181	3	1066	180	3				
12	1066	181	3	1072	180	2				
13	1041	179	3	1087	180	3				
14	1084	180	3	1073	180	3				
15	1090	180	3	1059	181	3				
16	1079	180	3	1053	180	3				
17	1062	180	4	1100	180	3				
18	1068	180	3	1068	180	3				
19	1073	180	4	停止	停止	停止				
20	1062	180	4							
21	1086	180	4							
22	1063	180	3	↓	↓	↓				
23	1063	180	3	1030	180	5				
24	1074	180	3	1066	180	3				
25	1090	180	3	1074	180	3				
26	1093	181	3	1091	180	2				
27	1096	180	3	1108	180	2				
28	1094	180	3	1085	180	3				
29	1097	180	3	1086	180	2				
30	1107	179	3	1068	180	3				
31	1083	180	3	1044	180	4	↓	↓	↓	

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃焼温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	1083	180	4	1083	180	3	停止	停止	停止	
2	1050	180	4	1056	180	4				
3	1046	180	5	1028	181	5				
4	1047	181	4	1032	180	5				
5	1060	180	4	1025	180	4				
6	1089	180	4	1053	180	4				
7	1106	180	4	1073	180	5				
8	1123	180	4	1071	180	5				
9	1091	180	5	停止	停止	停止				
10	1104	180	4							
11	1138	180	3							
12	1084	180	4							
13	1061	180	4							
14	1059	180	4							
15	1045	180	4							
16	1071	180	4							
17	1116	181	4							
18	1090	180	5							
19	1108	180	4							
20	1101	180	4							
21	1049	180	4							
22	1086	180	3							
23	1103	180	3							
24	1075	180	3							
25	1079	180	4							
26	1063	180	4							
27	1058	180	4							
28	1089	180	5							
29	1105	180	4							
30	1067	180	4				↓	↓	↓	
31	1053	180	4	↓	↓	↓	1068	179	7	

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (℃)	バグフィルタ 入口温度 (℃)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	停止	停止	停止	1103	179	3	
2							1120	180	2	
3							1117	180	2	
4							1103	180	2	
5							1098	180	2	
6							1080	180	3	
7							1090	180	4	
8							1094	180	3	
9							1092	180	3	
10							1102	180	2	
11							1105	180	2	
12							1100	173	3	
13							1128	170	2	
14							1094	169	2	
15							1118	170	2	
16							1098	170	3	
17							1102	170	3	
18				↓	↓	↓	1086	170	3	
19				1056	171	6	1105	170	3	
20				1032	170	7	1087	170	3	
21				1061	170	5	1109	170	2	
22				1058	170	5	1113	170	2	
23				1042	170	4	1089	170	2	
24				1018	170	5	1090	170	2	
25				1064	170	4	1084	170	3	
26				1041	170	3	1135	170	2	
27				1042	170	4	1099	170	3	
28				1053	170	4	1106	170	3	
29				1058	170	4	1083	170	3	
30				1089	170	4	1110	170	2	
31	↓	↓	↓	1064	170	5	1099	170	4	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1081	170	5	1080	170	3	
2				1097	170	5	1104	170	3	
3				1077	170	5	1075	170	3	
4				1054	170	5	1084	170	2	
5				1055	170	4	1080	170	3	
6				1096	170	4	1083	170	3	
7				1094	170	5	1086	170	2	
8				1060	170	4	1065	170	2	
9				1048	170	3	1049	170	2	
10				1076	170	3	1075	170	2	
11				1063	170	4	1080	170	2	
12				1105	170	4	1100	170	2	
13				1062	170	4	1064	170	3	
14				1071	171	5	1081	170	3	
15				1075	170	4	1078	170	3	
16				1083	170	5	1095	170	3	
17				1067	170	3	1121	170	3	
18				1073	170	3	1091	170	3	
19				1042	171	3	1113	170	3	
20				1055	170	4	1106	170	3	
21				1080	170	5	1106	170	3	
22				停止	停止	停止	1115	170	3	
23							1125	170	3	
24							1100	170	3	
25							1072	170	3	
26							1092	170	2	
27							1120	170	3	
28							1112	170	3	
29							1095	170	3	
30							1079	170	3	
31	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1106	170	3	

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃焼温度 (°C)	バグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1063	170	4	1094	170	4	
2				1056	170	5	1092	170	4	
3				1058	170	5	1091	170	4	
4				1059	170	5	1107	170	4	
5				1086	170	4	1099	170	4	
6				1088	170	4	1111	170	4	
7				1080	170	5	1114	170	4	
8				1093	170	4	1092	170	4	
9				1102	170	4	1097	170	3	
10				1100	170	4	1091	170	4	
11				1100	170	5	1099	170	4	
12	↓	↓	↓	1117	170	5	1113	170	5	
13	1051	170	4	1072	170	5	1096	170	4	
14	1069	170	4	1059	170	6	1089	170	4	
15	1055	170	3	1036	170	5	停止	停止	停止	
16	1062	170	3	1046	170	4				
17	1073	170	3	1055	170	5				
18	1043	170	2	1040	170	4				
19	1073	170	3	1049	170	4				
20	1065	170	3	1056	170	4				
21	1073	170	4	1077	170	4				
22	1089	170	2	1089	170	4				
23	1109	170	2	1088	170	3				
24	1076	170	2	1100	170	4				
25	1105	170	2	1107	170	4				
26	1099	170	2	1095	170	3				
27	1098	170	3	1095	170	4				
28	1122	170	2	1125	170	3				
29	1097	170	3	1107	170	4				
30	1080	170	2	1083	170	4				
31	1092	170	3	1110	170	4	↓	↓	↓	

[illegible]

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉						3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	2	18	44	停止	停止	停止	2	18	42				
2	2	18	43				2	18	41				
3	2	18	42				2	18	42				
4	2	18	43				2	18	42				
5	2	18	43				2	18	42				
6	2	18	42				3	18	41				
7	2	18	42				2	18	41				
8	2	18	42				3	18	39				
9	2	19	43				2	19	41				
10	2	19	42				2	18	41				
11	2	18	42				3	18	41				
12	3	18	42				2	18	39				
13	2	18	42				3	18	41				
14	2	19	43				2	19	42				
15	3	18	40				2	18	40				
16	3	19	41				3	18	40				
17	2	18	42				3	19	41				
18	2	18	43				2	18	42				
19	2	18	43				3	19	42				
20	2	18	43				2	18	41				
21	3	19	41				2	18	41				
22	3	19	43				2	18	43				
23	2	18	43				2	18	41				
24	2	19	42				2	18	40				
25	3	19	42				2	19	42				
26	2	18	43				2	18	42				
27	2	18	44				2	18	43				
28	2	17	43				2	17	41				
29	1	17	43				2	18	42				
30	2	18	43				2	18	42				
31	2	18	43	↓	↓	↓	2	18	42				

日	1号炉						2号炉						3号炉						備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		
1	2		18		42		停止		停止		停止		2		18		42		
2	3		19		42								2		19		42		
3	2		18		42								2		18		41		
4	2		19		38								2		18		40		
5	停止		停止		停止								2		18		39		
6													2		17		41		
7													2		19		41		
8													2		18		42		
9													2		17		40		
10													3		18		40		
11							▼		▼		▼		2		17		42		
12							2		17		42		2		17		40		
13							2		17		39		3		17		40		
14							2		17		38		2		18		38		
15							2		18		39		2		17		41		
16							2		17		42		2		17		40		
17							2		18		43		2		17		40		
18							2		17		41		3		17		39		
19							2		17		42		2		17		41		
20							2		18		41		3		17		39		
21							2		17		40		2		17		39		
22							2		17		42		2		17		38		
23							3		18		43		3		17		41		
24							2		18		42		2		17		40		
25							2		17		39		2		17		34		
26							2		17		43		2		17		41		
27							2		17		40		3		17		37		
28							1		17		42		3		17		39		
29							2		17		42		2		17		39		
30		▼		▼		▼	2		18		43		2		17		42		

排ガス連続測定記録

日	1号炉						2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	休止	休止	休止	2	18	42	3	18	41				
2				2	18	42	2	17	40				
3				1	17	41	2	18	40				
4				1	17	43	2	17	39				
5				2	17	42	2	17	40				
6				2	18	42	2	18	39				
7				2	17	42	2	17	37				
8				3	17	38	3	18	34				
9				3	17	41	2	18	37				
10				2	17	39	3	17	37				
11				2	18	42	2	17	39				
12				2	18	37	2	17	34				
13				2	18	40	2	17	36				
14				2	17	38	3	17	24				
15				2	18	42	2	17	34				
16				1	17	41	2	18	35				
17				2	18	40	3	17	36				
18				2	17	43	3	18	38				
19				2	17	40	3	17	31				
20				2	17	43	3	18	35				
21				2	17	42	2	17	33				
22				3	17	42	2	17	36				
23				2	17	43	2	17	35				
24				1	18	43	休止	休止	休止				
25				2	18	42							
26				2	18	42							
27				2	18	37							
28				2	18	43							
29				2	18	42							
30				1	18	41							
31	↓	↓	↓	2	18	43	↓	↓	↓				

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	2	17	38	停止	停止	停止	
2				2	18	39				
3				2	17	41				
4				2	18	41				
5				1	18	42				
6	↓	↓	↓	2	17	42				
7	0	18	37	2	17	41				
8	0	17	41	2	17	41				
9	1	17	42	2	18	41				
10	2	18	41	2	18	42				
11	2	17	43	2	17	43				
12	2	18	41	2	18	42				
13	2	17	42	1	18	42				
14	2	18	42	1	18	43				
15	2	17	42	1	18	42				
16	2	17	43	2	17	43				
17	2	17	43	2	17	43				
18	2	18	43	2	17	42				
19	3	18	43	停止	停止	停止				
20	2	17	42							
21	2	18	42							
22	2	17	42	↓	↓	↓				
23	2	18	42	2	17	36				
24	2	18	43	2	18	44				
25	2	18	43	2	18	42				
26	2	17	43	2	18	44				
27	2	18	43	2	18	42				
28	2	18	41	2	17	41				
29	2	18	42	2	18	42				
30	2	18	43	2	18	42				
31	2	17	44	2	18	42	↓	↓	↓	

[illegible]

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	2	18	41	2	18	44	停止	停止	停止	
2	3	18	39	2	18	41				
3	2	17	40	1	17	42				
4	1	17	41	3	18	41				
5	1	18	41	1	17	41				
6	2	18	42	1	17	43				
7	2	18	43	2	18	43				
8	1	18	42	2	18	41				
9	2	18	42	停止	停止	停止				
10	2	18	41							
11	2	18	41							
12	2	18	43							
13	2	17	42							
14	2	18	42							
15	2	17	43							
16	2	18	43							
17	2	18	43							
18	2	18	43							
19	2	18	42							
20	2	18	42							
21	2	18	39							
22	2	18	43							
23	2	18	41							
24	1	17	43							
25	0	18	44							
26	2	18	41							
27	2	17	39							
28	1	17	43							
29	2	18	42							
30	1	17	42							
31	2	18	42				2	18	41	

[illegible]

日	1号炉						2号炉						3号炉						備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		
1	停止		停止		停止		停止		停止		停止		3		18		42		
2													2		18		42		
3													3		18		41		
4													1		17		42		
5													2		18		42		
6													2		18		41		
7													2		17		41		
8													3		18		42		
9													2		18		42		
10													2		18		42		
11													2		18		41		
12													3		18		41		
13													2		18		42		
14													2		17		41		
15													2		18		42		
16													2		18		42		
17													0		17		41		
18													0		17		41		
19													4		18		15		
20													4		17		42		
21													3		18		44		
22													3		18		43		
23													4		18		43		
24													3		18		43		
25													3		17		43		
26													3		17		44		
27													3		18		42		
28													3		17		42		
29													3		18		42		
30													3		17		42		
31													4		18		41		

排ガス連続測定記録

日	1号炉						2号炉						3号炉						備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫黄酸化 物濃度 (ppm)		塩化水素 濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		
1	停止		停止		停止		4	18	42	2	18	41							
2							3	18	42	3	18	42							
3							3	18	42	3	19	42							
4							3	19	41	1	19	42							
5							4	26	41	2	18	41							
6							3	19	42	3	17	42							
7							3	18	43	2	18	42							
8							3	18	42	1	18	42							
9							3	18	42	2	18	41							
10							2	18	42	2	18	41							
11							3	18	42	1	18	42							
12							3	18	42	2	18	42							
13							2	17	42	1	18	42							
14							2	18	41	0	18	42							
15							2	18	41	2	17	42							
16							2	17	41	0	17	42							
17							2	18	41	1	18	42							
18							2	17	41	2	18	40							
19							2	18	42	4	18	41							
20							2	18	42	0	17	40							
21							2	19	38	3	18	40							
22							停止	停止	停止	0	18	41							
23										0	18	42							
24										2	18	41							
25										0	18	42							
26										0	18	40							
27										0	18	40							
28										0	18	40							
29										0	18	40							
30										0	18	41							
31		↓		↓		↓	↓	↓	↓	1	18	41							

排ガス連続測定記録

日	1号炉						2号炉						3号炉						備考
	硫酸化物濃度 (ppm)		塩化水素濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫酸化物濃度 (ppm)		塩化水素濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		硫酸化物濃度 (ppm)		塩化水素濃度 (ppm)		窒素酸化 物濃度 (ppm)		
1	停止		停止		停止		停止		停止		停止		2		18		40		
2													1		18		41		
3													1		18		40		
4													停止		停止		停止		
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19							▼		▼		▼								
20							1		18		42								
21							2		19		43								
22							2		18		42								
23							1		18		43								
24							0		18		43								
25							1		18		43	▼		▼		▼			
26							1		18		43	0		18		44			
27							1		18		43	0		18		43			
28	▼		▼		▼		1		18		43	0		17		43			

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	4	18	43	0	18	42	
2				1	18	43	0	18	42	
3				1	18	42	0	18	43	
4				0	18	43	0	18	42	
5				2	18	43	0	18	42	
6				0	18	43	0	18	42	
7				0	18	43	0	17	42	
8				0	18	43	0	18	42	
9				0	17	43	0	18	43	
10				0	18	42	0	18	41	
11				0	17	42	0	18	41	
12	↓	↓	↓	4	18	43	0	18	43	
13	0	18	43	0	18	42	0	18	42	
14	0	18	43	1	18	42	0	18	42	
15	0	17	43	1	18	42	停止	停止	停止	
16	0	18	43	2	18	43				
17	3	17	43	1	18	42				
18	2	18	44	0	18	42				
19	1	18	44	4	18	42				
20	1	18	43	0	18	43				
21	2	18	43	0	18	42				
22	2	18	44	1	18	42				
23	2	18	43	2	18	42				
24	0	18	43	2	18	43				
25	2	18	43	2	18	43				
26	0	18	44	0	18	43				
27	0	18	43	1	18	42				
28	0	18	44	0	18	43				
29	0	18	44	0	18	43				
30	0	18	44	1	18	43				
31	0	18	44	0	17	43	↓	↓	↓	

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年4月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①	↓	16	①	①	↓
17	①	停止	①	17	①	停止	①
18	①		①	18	①		①
19	①		①	19	①		①
20	①		①	20	①		①
21	①		①	21	①		①
22	①		①	22	①		①
23	①		①	23	①		①
24	①		①	24	①		①
25	①		①	25	①		①
26	①		①	26	①		①
27	①		①	27	①		①
28	①		①	28	①		①
29	①	↓	①	29	①	↓	①
30	①	↓	①	30	①	↓	①
(※)				(※)			
① スートブローによる除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行)			
② 休炉点検時における除去				② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年5月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	①	1	①	② 停止	①
2	①		①	2	①	②	①
3	①		①	3	①		①
4	①		①	4	①		①
5	①		①	5	①		①
6	①		①	6	①	②	①
7	①		①	7	①	②	①
8	①		①	8	①		①
9	①		①	9	①		①
10	①		①	10	①		①
11	①		①	11	①		①
12	①		①	12	①		①
13	①		①	13	①		①
14	①		①	14	①		①
15	①		①	15	①		①
16	①		①	16	①		①
17	①		①	17	①		①
18	①		①	18	①		①
19	①		①	19	①		①
20	①		①	20	①		①
21	①		①	21	①		①
22	①		①	22	①		①
23	①		①	23	①		①
24	①		①	24	①		①
25	①		①	25	①		①
26	①		①	26	①		①
27	①		①	27	①		①
28	①		①	28	①		①
29	①		①	29	①		①
30	①		①	30	①		①
31	①	② ↓	①	31	①	↓	①
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年6月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	①	1	①	停止	①
2	①		①	2	①		①
3	①		①	3	①		①
4	①		①	4	①		①
5	停止		①	5	停止		①
6			①	6			①
7			①	7			①
8			①	8			①
9			①	9			①
10			①	10			①
11		↓	①	11	②	↓	①
12		①	①	12	②	①	①
13		①	①	13	②	①	①
14		①	①	14	②	①	①
15		①	①	15		①	①
16		①	①	16		①	①
17		①	①	17	②	①	①
18		①	①	18	②	①	①
19		①	①	19		①	①
20		①	①	20		①	①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23		①	①	23		①	①
24		①	①	24	②	①	①
25		①	①	25	②	①	①
26		①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28		①	①	28		①	①
29		①	①	29		①	①
30	↓	①	①	30	↓	①	①
(※)				(※)			
① スートブローによる除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行)			
② 休炉点検時における除去				② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年7月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	休止	①	①	1	休止	①	①
2		①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5		①	①	5		①	①
6		①	①	6		①	①
7		①	①	7		①	①
8		①	①	8		①	①
9		①	①	9		①	①
10		①	①	10		①	①
11		①	①	11		①	①
12		①	①	12		①	①
13		①	①	13		①	①
14		①	①	14		①	①
15		①	①	15		①	①
16		①	①	16		①	①
17		①	①	17		①	①
18		①	①	18		①	①
19		①	①	19		①	①
20		①	①	20		①	①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23		①	①	23		①	①
24		①	休止	24		①	休止
25		①		25		①	
26		①		26		①	
27		①		27		①	
28		①		28		①	
29		①		29		①	
30		①		30		①	
31	↓	①	↓	31	↓	①	↓
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年8月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	①	停止	1	停止	①	停止
2		①		2		①	
3		①		3		①	
4		①		4		①	
5		①		5		①	
6	↓	①		6	↓	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	②
13	①	①		13	①	①	②
14	①	①		14	①	①	②
15	①	①		15	①	①	②
16	①	①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	停止		19	①	停止	
20	①	↓		20	①	↓	
21	①	↓		21	①	↓	
22	①	↓		22	①	↓	
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①		30	①	①	
31	①	①	↓	31	①	①	↓
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年9月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①	② ↓	30	①	①	↓
(※)				(※)			
① スートブローによる除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行)			
② 休炉点検時における除去				② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和6年10月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①	②	2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①		30	①	①	
31	①	①	↓	31	①	①	↓
① スートブローによる除去 （毎日実行） ② 休炉点検時における除去				① バグフィルターの逆洗による除去 （毎日実行） ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年11月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	停止	①	1	①	停止	①
2	①		①	2	①		①
3	①		①	3	①		①
4	①		①	4	①	②	①
5	①		①	5	①	②	①
6	①		①	6	①		①
7	①		①	7	①		①
8	①		①	8	①		①
9	①		①	9	①		①
10	①		①	10	①		①
11	①		①	11	①		①
12	①		①	12	①		①
13	①		①	13	①		①
14	①		①	14	①		①
15	①		①	15	①		①
16	①		①	16	①		①
17	①		①	17	①		①
18	①		①	18	①		①
19	①		①	19	①		①
20	停止		①	20	停止		①
21			①	21			①
22			①	22			①
23			①	23			①
24			①	24			①
25			①	25			①
26			①	26			①
27			①	27			①
28			①	28			①
29			①	29			①
30	↓	↓	①	30	↓	↓	①
(※)				(※)			
① スートブローによる除去				① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行)			
② 休炉点検時における除去				② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和6年12月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	停止	①	1	停止	停止	①
2			①	2			①
3			①	3			①
4		②	①	4			①
5			①	5			①
6			①	6			①
7			①	7			①
8			①	8			①
9			①	9			①
10			①	10			①
11			①	11			①
12			①	12			①
13			①	13			①
14			①	14			①
15			①	15			①
16			①	16			①
17			①	17			①
18		↓	①	18		↓	①
19			①	19		①	①
20			①	20		①	①
21			①	21		①	①
22			①	22		①	①
23		①	①	23		①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26		①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28		①	①	28		①	①
29		①	①	29		①	①
30		①	①	30		①	①
31	↓	①	①	31	↓	①	①
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和7年1月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	①	①	1	停止	①	①
2		①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5		①	①	5		①	①
6		①	①	6		①	①
7		①	①	7		①	①
8		①	①	8		①	①
9		①	①	9		①	①
10		①	①	10		①	①
11		①	①	11		①	①
12		①	①	12		①	①
13		①	①	13		①	①
14		①	①	14		①	①
15		①	①	15		①	①
16		①	①	16		①	①
17		①	①	17		①	①
18		①	①	18		①	①
19		①	①	19		①	①
20		①	①	20	②	①	①
21		①	①	21	②	①	①
22		停止	①	22		停止	①
23			①	23			①
24			①	24			①
25			①	25			①
26			①	26			①
27			①	27			①
28			①	28			①
29			①	29			①
30			①	30			①
31	↓	↓	①	31	↓	↓	①
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和7年2月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	停止	①	1	停止	停止	①
2			①	2			①
3			①	3			①
4			停止	4			停止
5				5			
6				6			
7				7			
8				8			
9				9			
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19		↓		19		↓	
20		①		20		①	
21		①		21		①	
22		①		22		①	
23		①		23		①	
24		①		24		①	
25		①	↓	25		①	↓
26		①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28	↓	①	①	28	↓	①	①

(※)

① スートブローによる除去

② 休炉点検時における除去

(※)

① バグフィルターの逆洗による除去
(毎日実行)

② 休炉点検時における除去

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

東クリーンセンター

令和7年3月

冷 却 設 備				ガス処理設備			
除 去 方 法				除 去 方 法			
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	①	①	1	停止	①	①
2		①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5		①	①	5		①	①
6		①	①	6		①	①
7		①	①	7		①	①
8		①	①	8		①	①
9		①	①	9		①	①
10		①	①	10		①	①
11		①	①	11		①	①
12	↓	①	①	12	↓	①	①
13		①	①	13	①	①	①
14	①	①	①	14	①	①	①
15		①	停止	15	①	①	停止
16		①		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①		30	①	①	
31	①	①	↓	31	①	①	↓
(※) ① スートブローによる除去 ② 休炉点検時における除去				(※) ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去			