

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		
令和 7年 2月		
令和 7年 3月		

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)	報告日
5月1日	5	9	39	<0.001	5月31日
8月20日	5	23	41	<0.001	9月17日
11月11日	<1	7	46	<0.001	12月10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)	報告日
7月2日	1未満	17	51	<0.001	8月7日
9月9日	2	29	39	<0.001	10月8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)	報告日
5月1日	3	21	41	<0.001	5月31日
7月2日	5	35	39	<0.001	8月7日
11月11日	2	26	45	<0.001	12月10日

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

(単位:ng-TEQ/m³N) * 酸素12%換算濃度

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
1号炉	4月23日	5月27日	0.0011	1以下
2号炉	6月21日	7月26日	0.0013	
3号炉	6月21日	7月26日	0.0010	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

1号炉				
2号炉				
3号炉				

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

薬剤処理後												

排出水

(単位:pg-TEQ/L)

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
処理水	4月23日	5月17日	0.27	10以下

周辺大気

(単位:pg-TEQ/m³)

	5月	8月	11月	2月	平均	環境基準
東灘区役所	0.0070	0.0085	0.0060			平均0.6以下

東クリーンセンター北1600m

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)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 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

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 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
	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 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

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	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

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハゲフィルタ 入口温度 (°C)	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	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	

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	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	↓	↓	↓	

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	

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	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	0	18	42	
20				4	17	42	2	18	42	
21				3	18	44	2	18	42	
22				3	18	43	1	18	42	
23				4	18	43	2	17	42	
24				3	18	43	2	17	41	
25				3	17	43	1	17	42	
26				3	17	44	1	18	42	
27				3	18	42	4	18	42	
28				3	17	42	2	18	42	
29				3	18	42	0	18	42	
30				3	17	42	1	18	42	
31	▼	▼	▼	4	18	41	3	18	41	

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 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 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 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

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 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			