

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5年4月	可燃物	9,097
令和5年5月		14,856
令和5年6月		15,552
令和5年7月		15,272
令和5年8月		13,659
令和5年9月		14,387
令和5年10月		15,600
令和5年11月		14,563
令和5年12月		11,626
令和6年1月		13,147
令和6年2月		10,341
令和6年3月		12,485

東クリーンセンター

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
6月27日	1未満	30	39	0.001未満	7月31日
11月20日	2	13	37	0.001未満	12月18日
1月11日	1未満	15	33	0.001未満	2月8日
3月15日	4	28	37	0.001未満	3月27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
4月7日	4	20	43	0.001未満	5月1日
9月11日	2	15	35	0.001未満	10月11日
10月20日	2	12	28	0.001未満	11月16日
2月9日	2	14	32	0.001未満	3月1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
6月27日	3	18	38	0.001未満	7月31日
8月25日	1未満	9	10	0.001未満	9月28日
10月20日	1未満	14	32	0.001未満	11月16日
2月9日	1未満	12	27	0.001未満	3月1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25日	6月2日	0.0020	1以下
2号炉	9月8日	10月12日	0.0023	
3号炉	9月8日	10月12日	0.00051	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月
1号炉	0.0088	——	0.0086	0.011
2号炉	——	0.020	0.0072	——
3号炉	0.0083	0.018	——	0.0075

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
薬剤処理後	0.55	0.50	0.47	0.41	0.61	0.53	0.38	0.44	0.50	0.51	0.53	—

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25日	5月24日	0.00025	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	0.0073	0.0082	0.0070	0.0060	0.0071	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	1055	175	6	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	1031	175	4							
3	1062	175	4							
4	1053	175	3							
5	1030	175	4							
6	1073	175	4							
7	1030	175	4							
8	1050	175	5							
9	1046	175	4				↓	↓	↓	
10	1028	175	4				1015	175	8	
11	990	175	5				990	175	9	
12	1019	175	4				1004	175	10	
13	995	175	4				996	175	8	
14	994	175	3				1004	175	7	
15	994	175	5				979	175	8	
16	993	175	5				994	175	8	
17	967	175	4				983	175	8	
18	967	175	4				988	175	8	
19	996	175	4				995	176	8	
20	1023	175	4				1029	175	7	
21	1029	175	4				1016	175	7	
22	1047	175	3				1028	175	6	
23	1021	175	5				994	175	6	
24	1033	175	4				994	175	5	
25	1032	175	4				1010	175	6	
26	1017	175	3				997	175	5	
27	1004	175	4				981	175	6	
28	1017	175	3				1004	175	4	
29	996	175	5				977	175	6	
30	1003	175	5				982	175	5	
31	1009	175	6	↓	↓	↓	992	176	8	

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	983	175	5	停止	停止	停止	970	175	6	
2	978	175	5				967	175	6	
3	963	175	5				972	175	5	
4	934	175	5				984	175	5	
5	969	175	4				986	175	5	
6	969	175	5				974	176	6	
7	961	175	4				980	176	5	
8	949	175	5				968	174	6	
9	917	175	7				933	176	8	
10	973	175	5				983	174	6	
11	990	175	5				986	175	6	
12	1000	175	3				962	175	4	
13	1025	175	4				1006	175	5	
14	978	175	5				937	175	7	
15	1035	175	4				988	175	5	
16	1012	175	3				961	175	5	
17	1017	175	4				990	175	5	
18	1004	175	4				1020	175	4	
19	1009	175	5				998	175	5	
20	977	180	5				985	179	6	
21	1003	181	4				991	179	6	
22	1019	180	3				979	180	5	
23	1029	180	4				983	180	4	
24	990	180	4				988	181	5	
25	979	180	4				1011	180	5	
26	988	180	4				1001	180	5	
27	973	181	5				981	180	6	
28	994	180	4				979	180	6	
29	977	179	5				981	179	5	
30	991	180	5				987	180	6	
31	990	180	4	↓	↓	↓	1019	180	5	

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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	958	180	5	停止	停止	停止	971	181	6	
2	停止	停止	停止	921	174	7	1015	180	5	
3				939	175	6	1010	180	5	
4				972	175	6	994	180	5	
5				1001	176	5	1019	180	5	
6				963	176	6	994	180	5	
7				986	175	7	1018	180	5	
8				1001	176	6	1024	180	5	
9				983	175	5	1006	180	5	
10				991	175	5	979	180	4	
11				1003	175	5	1024	181	4	
12				994	175	6	983	180	5	
13				996	175	6	985	180	5	
14				1037	175	4	1021	181	4	
15				1013	175	5	1000	180	4	
16				1040	175	5	1024	181	5	
17				1025	176	4	1017	180	4	
18				1048	174	4	1030	180	4	
19				1040	175	3	1026	180	3	
20				1032	175	4	1017	180	3	
21				1023	175	4	1025	180	3	
22				停止	停止	停止	1049	180	4	
23							1004	180	4	
24							1056	180	4	
25							1047	180	4	
26							1017	181	5	
27							1013	180	4	
28							1003	180	4	
29				▼	▼	▼	999	180	4	
30				968	175	4	1015	180	4	
31	▼	▼	▼	990	176	4	1002	180	5	

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)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1000	180	3	996	180	3	
2				973	180	5	985	180	4	
3				990	180	4	975	180	4	
4				985	181	4	986	180	4	
5				1002	180	3	1008	180	4	
6				999	180	4	1000	180	4	
7				1024	180	4	995	180	4	
8				1011	180	4	1020	180	4	
9				1019	180	4	1045	180	4	
10				972	180	5	1037	180	4	
11				981	180	6	1012	180	4	
12				1004	180	5	1029	180	5	
13				1028	180	4	1021	180	5	
14				1009	180	5	1053	180	4	
15				1020	180	4	1046	180	4	
16				1010	180	4	1027	180	4	
17				999	180	4	1008	180	5	
18				1027	180	5	1047	180	4	
19				1012	180	4	1050	180	4	
20				1008	180	4	1038	180	4	
21				994	180	4	995	180	5	
22				1018	180	3	1040	181	3	
23				1004	180	5	1017	180	5	
24				996	180	5	1023	180	5	
25	↓	↓	↓	979	180	6	1064	180	4	
26	1031	180	6	1015	180	5	1052	180	6	
27	1009	181	5	993	180	5	停止	停止	停止	
28	992	179	3	1002	180	4	↓	↓	↓	
29	1029	180	4	1004	180	4	↓	↓	↓	
30	979	180	4	975	180	5	↓	↓	↓	
31	1001	179	4	1003	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	1040	180	4	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	1043	180	3							
3	1032	180	3							
4	1037	180	4							
5	1049	180	4							
6	1000	180	4							
7	1007	180	4							
8	1003	180	4							
9	1001	180	5							
10	1029	180	3							
11	994	180	3							
12	1003	180	4							
13	1002	180	4							
14	1022	180	3							
15	993	180	4							
16	996	180	4							
17	982	180	5							
18	1009	179	5							
19	998	180	4							
20	1002	180	5				↓	↓	↓	
21	1015	180	6				1022	180	8	
22	995	179	5				1009	180	9	
23	1022	180	5				1013	180	8	
24	996	180	5				1004	180	7	
25	1032	180	5				1057	180	7	
26	1045	180	6				1055	180	7	
27	1050	180	5				1028	180	7	
28	1032	180	6				1028	180	7	
29	1026	180	4				1027	180	7	
30	1019	180	5				1037	180	7	
31	1049	180	4	↓	↓	↓	1041	180	6	

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	1042	180	4	停止	停止	停止	1040	180	6	
2	1041	181	3				1031	180	7	
3	1044	180	3				1051	180	5	
4	1047	180	4				1039	180	6	
5	1021	180	4				1015	180	6	
6	1020	180	3				1028	180	5	
7	1026	180	4				1036	180	5	
8	1014	180	6				1027	180	5	
9	1012	180	4				1074	180	4	
10	1020	180	4				1031	180	5	
11	1011	180	6				1048	180	5	
12	989	180	6				1017	180	5	
13	1033	180	4				1027	180	4	
14	991	180	5				1013	181	4	
15	993	180	4				1019	180	4	
16	1002	180	6				1028	180	4	
17	停止	停止	停止				1074	180	4	
18							1075	180	3	
19							1078	180	3	
20							1058	180	3	
21							1044	180	4	
22							1058	180	3	
23							1059	180	3	
24							1094	180	2	
25							1057	180	3	
26							1051	180	3	
27							1091	180	2	
28							1098	180	3	
29							1063	180	4	
30							1067	180	3	
31	↓	↓	↓	↓	↓	↓	1066	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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2										
3										
4										
5										
6	▼	▼	▼							
7	992	180	5							
8	1023	179	5	▼	▼	▼				
9	1012	179	5	1039	180	4				
10	1020	181	5	1033	180	2				
11	1010	180	5	1024	181	3				
12	1007	180	5	1052	180	2				
13	1021	180	4	1040	180	2				
14	1010	180	4	1028	180	2				
15	1033	180	3	1058	180	2				
16	1007	180	3	1047	180	2				
17	1023	180	3	1051	180	2				
18	1009	180	3	1053	180	2				
19	1014	179	5	1063	180	3				
20	1017	180	4	1036	180	2				
21	1036	179	4	1077	180	2				
22	1036	180	4	1061	180	2				
23	1010	180	4	1072	180	2				
24	1032	180	4	1075	180	2				
25	1036	179	4	1063	180	2				
26	1027	180	4	1056	180	3				
27	1042	180	4	1060	180	2				
28	1008	180	3	1070	180	3				
29	1003	179	3	1031	180	4				
30	1035	180	3	1056	180	4				
31	1033	181	3	1077	180	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	1	19	42	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	0	19	43							
3	2	19	43							
4	0	18	43							
5	2	18	43							
6	1	18	43							
7	1	18	43							
8	2	18	43							
9	0	18	44				↓	↓	↓	
10	0	18	43				0	18	35	
11	1	18	42				2	18	34	
12	1	18	42				2	18	35	
13	1	18	42				2	18	34	
14	0	18	42				1	17	33	
15	2	16	42				2	18	34	
16	2	16	42				0	18	34	
17	2	16	41				0	18	32	
18	2	16	41				1	18	34	
19	2	16	42				2	17	32	
20	1	16	44				0	18	34	
21	3	16	41				3	18	32	
22	0	18	43				0	18	33	
23	1	18	43				0	18	32	
24	0	18	42				4	18	33	
25	0	18	43				1	19	34	
26	0	18	42				0	17	34	
27	0	19	43				0	17	33	
28	2	18	42				1	18	34	
29	0	18	41				1	18	33	
30	0	19	43				0	18	36	
31	0	18	43	↓	↓	↓	0	19	34	

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	1	17	43	停止	停止	停止	0	18	34	
2	1	18	43				2	18	34	
3	1	17	43				2	17	34	
4	0	17	42				0	18	33	
5	0	17	41				0	18	32	
6	1	18	43				1	18	31	
7	0	18	43				1	17	33	
8	0	17	41				0	17	31	
9	0	17	43				0	17	31	
10	0	18	43				0	17	32	
11	0	18	41				0	18	33	
12	0	17	43				0	17	33	
13	1	17	43				1	17	33	
14	0	17	43				1	17	31	
15	0	17	43				1	18	33	
16	2	17	43				0	17	33	
17	2	17	40				0	17	33	
18	2	18	42				1	18	34	
19	2	18	41				1	18	33	
20	0	17	42				1	17	31	
21	3	18	43				0	18	33	
22	0	17	42				0	18	33	
23	2	17	43				0	18	34	
24	0	18	42				0	17	33	
25	1	18	42				0	18	34	
26	1	17	43				2	18	34	
27	1	18	40				3	18	32	
28	1	18	42				0	17	34	
29	1	18	42				1	17	33	
30	0	17	42				0	17	32	
31	0	17	43	↓	↓	↓	0	17	33	

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	0	17	42	停止	停止	停止	0	17	33	
2	停止	停止	停止	0	17	42	1	18	32	
3				0	18	42	0	17	33	
4				0	18	41	1	18	33	
5				1	18	41	0	17	31	
6				0	17	41	0	17	32	
7				1	17	42	0	18	34	
8				2	17	42	0	17	33	
9				2	18	41	1	18	31	
10				1	17	42	0	17	34	
11				2	18	42	2	17	32	
12				1	18	41	1	18	33	
13				1	17	42	0	17	30	
14				1	18	42	1	18	34	
15				2	18	42	0	18	32	
16				1	18	42	3	18	31	
17				1	17	42	3	18	32	
18				2	17	42	1	18	31	
19				1	18	42	1	18	32	
20				2	17	41	1	17	33	
21				2	17	43	2	18	31	
22				停止	停止	停止	0	18	33	
23							1	19	29	
24							2	18	30	
25							0	18	31	
26							0	19	30	
27							0	18	30	
28							1	18	32	
29				↓	↓	↓	0	18	32	
30				0	17	41	1	17	31	
31	↓	↓	↓	0	18	40	1	17	32	

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	1	18	43	0	18	37	
2				0	18	40	0	18	35	
3				0	18	43	0	18	37	
4				2	18	39	1	18	34	
5				1	18	42	1	18	34	
6				0	17	41	1	18	37	
7				0	18	42	0	19	37	
8				0	18	43	1	19	38	
9				0	17	37	0	16	30	
10				0	18	42	0	17	41	
11				0	17	39	1	17	39	
12				0	17	40	1	17	38	
13				0	17	43	0	17	43	
14				0	17	40	0	17	39	
15				1	17	41	2	17	38	
16				0	17	40	0	17	40	
17				0	17	41	0	17	41	
18				2	18	39	0	17	40	
19				0	18	43	0	18	43	
20				1	18	43	1	18	41	
21				0	18	42	0	18	41	
22				0	18	42	0	17	41	
23				1	18	43	2	18	41	
24				0	18	43	0	18	41	
25	↓	↓	↓	1	19	43	1	18	41	
26	0	18	43	1	18	42	0	19	41	
27	0	17	43	0	17	42	停止	停止	停止	
28	0	17	44	0	18	41				
29	0	18	44	0	18	42				
30	0	17	44	0	18	39				
31	2	17	45	1	17	39	↓	↓	↓	

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	0	16	45	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	0	17	45							
3	2	17	45							
4	1	16	45							
5	0	16	43							
6	0	15	44							
7	0	16	44							
8	0	16	44							
9	0	16	43							
10	0	16	43							
11	0	11	44							
12	0	8	45							
13	0	10	45							
14	0	8	46							
15	0	8	45							
16	0	10	45							
17	0	12	46							
18	0	11	46							
19	0	11	45							
20	0	10	45				▼	▼	▼	
21	0	13	45				1	18	42	
22	0	13	45				2	18	38	
23	0	11	45				2	17	43	
24	0	9	45				2	18	41	
25	0	9	45				1	18	42	
26	0	15	45				3	18	43	
27	0	14	45				2	18	42	
28	0	15	45				2	18	42	
29	0	11	44				2	18	42	
30	0	13	45				2	18	42	
31	0	12	45	▼	▼	▼	3	17	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	0	14	45	停止	停止	停止	2	18	41	
2	0	13	44				2	18	41	
3	1	11	45				2	18	43	
4	0	13	45				2	18	41	
5	0	12	45				2	17	42	
6	0	11	44				2	18	42	
7	0	13	45				2	18	42	
8	0	14	45				2	18	43	
9	0	11	45				2	18	42	
10	0	12	44				1	18	41	
11	2	17	44				2	18	41	
12	0	18	44				1	18	42	
13	0	18	43				2	18	41	
14	0	18	45				2	18	41	
15	0	17	43				2	18	42	
16	1	18	42				2	18	38	
17	停止	停止	停止				2	19	41	
18							2	18	42	
19							1	18	41	
20							2	18	42	
21							1	18	42	
22							2	18	39	
23							1	18	42	
24							2	18	40	
25							1	18	42	
26							1	18	42	
27							2	18	41	
28							2	17	42	
29							2	18	42	
30							2	18	41	
31	↓	↓	↓	↓	↓	↓	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	停止	停止	停止	
2										
3										
4										
5										
6	▼	▼	▼							
7	2	18	42							
8	2	17	42	▼	▼	▼				
9	1	18	42	2	18	35				
10	2	18	43	1	18	34				
11	2	18	43	1	18	39				
12	3	17	42	2	18	44				
13	2	17	43	0	17	43				
14	3	17	42	0	18	40				
15	3	16	42	1	18	41				
16	3	19	42	2	18	43				
17	2	18	42	2	18	43				
18	2	18	44	2	17	42				
19	2	17	42	0	17	42				
20	2	18	44	1	18	42				
21	2	18	42	1	18	40				
22	2	18	44	1	18	44				
23	2	18	43	1	18	44				
24	2	18	44	1	18	44				
25	2	18	42	2	18	44				
26	2	18	43	2	18	44				
27	2	17	43	1	18	44				
28	2	18	43	2	18	44				
29	2	18	43	1	18	44				
30	2	18	44	0	18	44				
31	1	18	43	1	18	44	▼	▼	▼	

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5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	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		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	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	停止		22	①	停止	
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5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	停止	1	①	停止	停止
2	①			2	①		
3	①			3	①		
4	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		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			22	①	②	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5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	①		①	5	①	②	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	②	①	13	①		①
14	①	②	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
(※) 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5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	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	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 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5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	①	停止	①	1	①	停止	①
2	停止	①	①	2	停止	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	②	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	②	①	①
22		停止	①	22	②	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	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5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	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	②	①	①
5		①	①	5	②	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
(※) 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5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	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		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	①	26	①	①	①
27	①	①	停止	27	①	①	停止
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5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	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	②
7	①	①		7	①	①	②
8	①	①		8	①	①	②
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	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	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	②	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	停止		29	①	停止	
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5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	①	停止	停止	1	①	停止	停止
2	①			2	①		
3	①			3	①		
4	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		②
12	①			12	①		②
13	①			13	①		②
14	①			14	①		②
15	①			15	①		
16	①			16	①		
17	①			17	①		
18	①			18	①	②	
19	①			19	①		
20	①		▼	20	①		▼
21	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			

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	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	停止		①	17	停止		①
18		②	①	18			①
19			①	19			①
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	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		①	1	② 停止	①	①
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	②	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	停止	20		停止	停止
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28				28			
29	↓	↓	↓	29	↓	↓	↓
(※) ① スートブロアによる除去 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	停止	停止	1	停止	停止	停止
2				2			
3				3			
4				4			
5				5			
6	↓			6	↓		
7				7	①		
8		↓		8	①	↓	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	②
12	①	①		12	①	①	②
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	②
19	①	①		19	①	①	②
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