

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4年 4月	可燃物	15,399
令和4年 5月		15,538
令和4年 6月		15,974
令和4年 7月		13,258
令和4年 8月		15,462
令和4年 9月		13,342
令和4年 10月		15,958
令和4年 11月		14,999
令和4年 12月		15,765
令和5年 1月		15,483
令和5年 2月		6,284
令和5年 3月		7,381

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
4月8日	2	18	28	0.001未満	4月28日
8月1日	2	6	48	0.001未満	9月1日
10月17日	2	6	38	0.001未満	11月10日
12月5日	2	32	46	0.001未満	12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8日	1未満	3	36	0.001未満	4月28日
6月17日	3	14	38	0.001未満	7月12日
8月1日	1未満	18	49	0.001未満	9月1日
2月6日	1	6	30	0.001未満	3月7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17日	2	4	34	0.001未満	7月12日
10月17日	3	5	32	0.001未満	11月10日
12月5日	1未満	20	42	0.001未満	12月27日
2月6日	3	24	42	0.001未満	3月7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	5月20日	6月17日	0.000086	1以下
2号炉	4月12日	5月23日	0.00016	
3号炉	5月20日	6月17日	0	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月
1号炉	0.011	0.012	0.011	-
2号炉	-	0.011	-	0.018
3号炉	0.008	-	0.043	0.0064

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	0.67	0.46	0.52	0.64	0.44	0.43	0.48	0.45	0.35	0.54	0.56	0.59

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12日	5月6日	0.000060	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	0.0084	0.025	0.0085	0.0063	0.012	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	1031	175	7	999	175	8	停止	停止	停止	
2	1048	175	6	1001	175	7				
3	1037	175	6	1008	175	7				
4	1021	175	5	973	175	8				
5	1025	175	7	995	175	8				
6	1010	175	5	1003	175	8				
7	1022	175	6	973	175	8				
8	1029	175	5	985	175	7				
9	1017	175	6	963	174	8				
10	1033	175	5	981	176	7				
11	1032	175	5	958	175	8				
12	1041	176	8	1010	175	8				
13	1043	175	5	1002	175	7				
14	1047	175	5	1019	175	7				
15	1033	175	6	986	175	9				
16	1028	175	4	988	175	8				
17	1015	175	4	972	175	6				
18	1041	175	6	996	175	6				
19	1052	175	4	1027	175	7				
20	1016	175	5	1009	175	7				
21	1003	175	7	1003	176	8				
22	984	175	5	1004	175	9				
23	997	175	4	993	175	8				
24	1024	175	5	1005	175	9				
25	998	175	5	983	175	7				
26	986	175	4	969	175	8				
27	1005	175	5	994	175	8				
28	984	175	4	967	176	7				
29	1014	175	5	994	175	9	↓	↓	↓	
30	957	175	4	停止	停止	停止	944	175	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)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	971	175	4	停止	停止	停止	949	175	5	
2	981	175	5				973	175	5	
3	979	175	4				982	175	4	
4	975	175	3				972	175	4	
5	976	175	3				958	175	4	
6	985	175	3				988	175	4	
7	1005	175	4				979	175	4	
8	1011	175	4				973	175	4	
9	998	175	5				962	175	5	
10	982	175	5				961	175	5	
11	971	175	4				971	175	4	
12	953	175	4				942	175	5	
13	982	175	4				965	175	4	
14	961	175	3				967	175	4	
15	971	175	3				955	175	3	
16	1014	175	6				978	175	5	
17	989	175	4				989	175	5	
18	1013	175	4				993	175	3	
19	998	175	4				984	175	4	
20	987	175	5				948	175	7	
21	1015	175	3				988	175	4	
22	967	175	3				958	175	3	
23	972	175	4				936	175	4	
24	965	175	4				956	175	5	
25	977	175	3				949	175	4	
26	967	175	4				936	174	4	
27	961	175	4				944	175	5	
28	960	176	4				961	175	5	
29	954	175	4				931	175	5	
30	987	175	5				967	175	5	
31	972	175	4	↓	↓	↓	959	175	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	992	175	5	停止	停止	停止	971	175	4	
2	停止	停止	停止	970	175	8	976	174	4	
3				949	175	8	944	175	5	
4				956	175	7	972	175	4	
5				970	175	7	992	175	4	
6				968	175	8	970	175	5	
7				987	175	8	979	175	5	
8				962	175	7	969	175	4	
9				944	175	7	957	175	5	
10				941	175	7	957	175	4	
11				949	175	7	972	175	4	
12				960	175	7	968	175	5	
13				980	175	9	947	175	5	
14				975	175	9	974	175	5	
15				967	175	7	971	175	5	
16				979	176	7	972	175	5	
17				956	175	7	965	175	4	
18				965	175	8	969	175	5	
19				965	174	7	969	175	4	
20				943	175	9	993	174	6	
21				985	175	8	967	175	5	
22				959	175	7	946	175	4	
23				946	175	9	950	175	6	
24				980	175	8	975	175	5	
25				957	175	7	972	175	5	
26				972	175	7	973	175	5	
27				979	175	7	969	175	5	
28				984	175	7	1010	175	4	
29				993	175	7	1011	176	4	
30	↓	↓	↓	993	175	8	998	174	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)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	963	175	9	976	175	6	
2				963	175	8	990	176	5	
3				968	174	8	997	176	5	
4				971	174	8	1006	175	6	
5				948	175	9	969	175	6	
6				1052	175	7	停止	停止	停止	
7				1029	175	8				
8				1055	175	7				
9				1052	175	7				
10				1009	174	7				
11				1054	175	7				
12				1012	175	8				
13				1030	176	8				
14				964	174	8				
15				1003	175	7				
16				1006	175	8				
17				1001	175	6				
18				970	176	8				
19				1007	175	7				
20	↓	↓	↓	971	175	7				
21	948	175	5	984	175	8				
22	957	175	4	992	175	8				
23	949	175	3	994	175	8				
24	924	175	2	946	175	8				
25	935	175	2	957	175	8				
26	954	175	3	982	175	10				
27	970	175	2	960	175	8				
28	997	175	1	991	175	8				
29	994	175	1	975	175	8				
30	981	175	1	974	175	9				
31	961	174	1	967	175	9	↓	↓	↓	

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)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	960	175	1	989	175	10	停止	停止	停止	
2	983	175	3	993	175	7				
3	970	175	3	985	175	7				
4	959	175	3	972	175	7				
5	973	175	4	973	175	8				
6	961	175	4	947	175	8				
7	972	175	3	962	175	6				
8	964	175	3	975	174	7				
9	949	175	3	971	176	7				
10	970	175	3	968	175	7				
11	950	175	3	968	175	7				
12	946	175	3	941	175	7				
13	950	175	3	941	175	7				
14	956	175	3	962	175	7				
15	979	175	4	985	175	9				
16	948	175	3	971	175	7				
17	957	175	3	955	176	6				
18	949	175	3	986	175	7				
19	964	175	3	984	176	8				
20	959	175	3	994	175	7				
21	965	175	3	985	175	7				
22	958	175	3	980	175	7				
23	941	175	3	981	175	7				
24	944	175	3	956	175	7				
25	966	175	3	990	175	8				
26	918	175	3	980	175	8				
27	957	175	3	973	175	6				
28	953	175	3	960	175	6				
29	946	175	4	967	175	8				
30	965	175	4	1000	175	8				
31	951	175	3	995	175	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	974	175	3	980	175	7	停止	停止	停止	
2	961	175	3	957	175	7				
3	965	175	3	989	175	7				
4	971	175	3	999	176	7				
5	988	175	3	994	175	7				
6	939	175	6	962	175	7				
7	962	175	4	956	175	7				
8	966	175	4	973	175	7				
9	964	175	3	970	175	7				
10	950	175	3	970	175	7				
11	943	175	4	955	175	7				
12	970	175	4	986	175	8				
13	960	175	4	959	175	8				
14	972	175	3	1002	175	7				
15	964	175	4	987	175	8				
16	974	175	4	997	175	8				
17	963	175	3	991	175	8				
18	960	175	4	975	175	8				
19	963	175	5	1003	175	7				
20	970	175	5	1016	175	8				
21	932	175	4	965	175	8				
22	停止	停止	停止	1029	175	8				
23				1024	175	8				
24				997	175	8				
25				1021	175	7				
26				1006	175	7				
27				1038	176	7				
28				1048	175	9				
29				1021	175	9				
30	↓	↓	↓	1013	175	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)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	993	175	5	997	174	9	停止	停止	停止	
2	982	175	4	993	176	6				
3	997	175	5	982	175	7				
4	1003	175	5	1005	175	8				
5	992	175	4	1013	175	9	↓	↓	↓	
6	990	175	4	停止	停止	停止	978	175	7	
7	1010	175	3				977	175	6	
8	1026	175	2				1008	175	5	
9	971	175	3				986	175	5	
10	970	175	4				981	175	6	
11	972	175	4				982	175	6	
12	983	175	3				991	175	6	
13	985	175	4				1001	174	5	
14	984	175	3				1012	175	6	
15	997	175	4				974	175	6	
16	989	175	3				1006	175	5	
17	976	175	4				990	175	6	
18	992	175	3				996	174	5	
19	986	175	3				968	175	5	
20	957	175	3				966	175	6	
21	999	175	3				997	175	6	
22	1019	175	3				976	175	7	
23	980	175	2				975	175	6	
24	993	175	3				960	175	5	
25	969	175	3				976	175	6	
26	987	175	3				975	175	5	
27	965	175	3				975	175	6	
28	994	175	3				973	175	5	
29	980	175	2				984	175	5	
30	986	175	2				972	175	5	
31	954	175	3	↓	↓	↓	957	175	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	988	175	3	停止	停止	停止	974	175	6	
2	985	175	3				962	175	5	
3	977	175	3				963	175	6	
4	1023	175	3				979	175	5	
5	1004	175	3				976	176	6	
6	987	175	2				984	175	4	
7	974	175	4				964	175	5	
8	983	175	3				976	175	5	
9	996	175	3				987	175	5	
10	994	175	3				995	175	5	
11	992	175	3				980	175	4	
12	1025	175	3				982	175	4	
13	1005	175	3				1002	175	4	
14	989	175	3				985	175	6	
15	973	175	4				1010	175	5	
16	974	175	3				983	175	5	
17	1020	175	3				1025	175	5	
18	970	175	3				997	175	5	
19	979	175	3				958	175	4	
20	989	175	3				965	175	6	
21	973	175	5				979	175	7	
22	1001	175	3				1001	175	4	
23	966	175	3				974	175	6	
24	989	175	4				990	174	5	
25	1008	175	3				1007	175	5	
26	989	175	3				971	175	5	
27	972	175	3				992	175	4	
28	955	175	4				971	175	5	
29	968	175	5				976	175	6	
30	980	175	3	↓	↓	↓	983	175	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)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	964	175	4	停止	停止	停止	1004	175	5	
2	963	175	4				977	175	5	
3	1000	175	3				999	175	5	
4	1012	175	2				1005	175	4	
5	999	175	4				1000	175	4	
6	1006	175	4				1032	175	5	
7	991	175	3				1005	175	4	
8	987	175	5				1004	175	6	
9	1010	175	3				1023	175	4	
10	990	175	3				999	175	4	
11	1007	175	2				1025	175	3	
12	979	175	3				1015	175	5	
13	991	175	3				984	175	6	
14	978	175	4	↓	↓	↓	1004	175	5	
15	停止	停止	停止	983	176	9	995	175	5	
16				972	175	9	999	175	5	
17				950	175	8	948	175	5	
18				969	175	7	992	175	4	
19				953	175	7	951	175	5	
20				969	174	5	985	175	4	
21				996	176	4	1007	176	4	
22				1020	174	4	1040	175	4	
23				1013	176	6	1026	175	5	
24				1009	175	6	1018	175	4	
25				1009	175	6	1024	175	3	
26				981	175	6	997	175	5	
27				979	176	5	1001	175	4	
28				972	175	4	1004	175	4	
29				971	175	4	995	175	4	
30				989	175	5	979	175	5	
31	↓	↓	↓	1000	175	6	993	175	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)	パゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	パゲフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化 炭素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	1006	175	6	1007	175	4	
2				1010	175	4	1010	175	3	
3				977	175	4	996	175	4	
4				1009	175	4	1029	175	3	
5				1003	175	5	1008	175	3	
6				992	175	6	982	175	4	
7				1006	175	5	1002	175	3	
8				994	175	4	1002	175	3	
9				989	175	4	1001	175	4	
10				1000	175	5	985	175	4	
11				963	175	4	996	175	4	
12				977	175	5	981	175	4	
13				1020	175	4	1011	175	4	
14				990	175	6	1014	175	4	
15				986	175	6	986	175	3	
16				1011	176	5	1019	175	3	
17				1001	175	5	1026	175	4	
18				975	176	6	1009	175	4	
19				988	175	6	1018	175	4	
20				985	175	5	1033	176	4	
21				986	175	5	978	175	5	
22				968	175	6	977	175	4	
23				999	175	7	994	176	5	
24				1024	175	5	993	175	4	
25				1019	176	5	990	175	4	
26				1028	175	4	996	175	3	
27				1014	175	5	1027	175	4	
28				1032	175	8	1005	175	5	
29				1029	175	8	1003	175	5	
30				1016	175	9	998	175	5	
31	↓	↓	↓	1011	176	9	995	175	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)	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	停止	停止	停止	停止	停止	停止	
2	↓	↓	↓							
3	988	175	6							
4	984	175	6							
5	1020	175	5							
6	1009	175	6							
7	987	175	8							
8	停止	停止	停止							
9										
10				↓	↓	↓				
11				1001	175	10				
12				1018	175	10				
13				1044	175	8				
14				1042	175	5				
15				1047	175	4				
16				1017	175	9				
17				1027	175	8				
18				1015	174	7				
19				1004	175	6				
20				1012	175	8				
21				1019	175	6				
22				1013	175	7				
23				1030	175	8				
24				1031	175	6				
25				1015	174	8				
26				1045	175	6				
27				1025	175	8				
28				1037	175	5				
29				1045	175	4				
30				1012	175	6				
31	↓	↓	↓	1022	175	7	↓	↓	↓	

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	19	42	0	19	42	停止	停止	停止	
2	0	19	43	0	18	43				
3	0	19	43	0	18	43				
4	0	17	43	0	18	42				
5	0	19	41	2	19	42				
6	0	17	44	0	18	43				
7	0	18	43	0	18	41				
8	0	17	43	0	18	42				
9	0	18	42	0	19	40				
10	0	18	43	2	17	40				
11	0	18	43	2	19	41				
12	4	18	38	2	19	41				
13	2	18	40	1	18	40				
14	1	18	40	2	19	41				
15	1	18	40	2	19	40				
16	0	18	40	0	18	41				
17	0	18	41	0	18	42				
18	0	18	41	1	19	42				
19	0	18	42	2	18	42				
20	0	19	43	0	18	42				
21	2	18	41	0	18	42				
22	0	18	43	0	18	42				
23	0	18	42	2	19	43				
24	0	18	42	0	18	42				
25	1	18	42	0	19	42				
26	1	18	42	1	18	39				
27	2	18	43	1	19	41				
28	2	18	41	2	18	40				
29	1	18	42	1	18	39	↓	↓	↓	
30	0	18	41	停止	停止	停止	0	18	36	

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	18	42	停止	停止	停止	0	17	36	
2	1	18	42				0	18	38	
3	0	18	43				2	18	40	
4	0	18	43				1	18	39	
5	2	18	43				1	18	41	
6	2	19	42				1	18	41	
7	0	19	43				2	18	39	
8	0	18	43				1	18	40	
9	2	18	43				2	18	40	
10	0	18	43				1	18	41	
11	2	18	41				2	18	39	
12	0	18	42				1	18	40	
13	0	18	42				1	18	41	
14	0	18	42				1	18	40	
15	0	18	43				2	18	38	
16	2	18	42				1	18	41	
17	2	18	43				2	18	40	
18	1	18	42				2	19	40	
19	2	18	43				2	18	39	
20	2	18	43				2	18	39	
21	2	18	43				2	18	39	
22	0	18	43				0	18	40	
23	2	17	42				1	18	41	
24	2	18	43				1	18	40	
25	0	18	42				1	18	40	
26	1	18	41				2	18	39	
27	2	18	42				2	17	38	
28	2	19	41				2	18	36	
29	0	18	43				0	17	40	
30	2	18	43				2	18	40	
31	1	18	41	↓	↓	↓	3	18	38	

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

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	18	40	2	18	39	
2				1	18	38	2	19	35	
3				1	17	40	0	18	36	
4				4	19	40	1	19	37	
5				0	18	40	1	18	37	
6				2	20	42	停止	停止	停止	
7				1	19	42				
8				2	19	42				
9				3	18	42				
10				7	18	41				
11				2	19	41				
12				1	18	41				
13				1	19	40				
14				1	19	40				
15				3	19	39				
16				3	19	41				
17				0	17	40				
18				0	18	41				
19				2	18	41				
20	▼	▼	▼	3	18	38				
21	3	18	37	4	18	40				
22	0	18	40	2	19	40				
23	2	18	39	3	18	40				
24	0	17	41	2	17	40				
25	0	18	41	3	17	39				
26	2	18	40	1	18	38				
27	2	18	44	0	19	39				
28	2	18	43	3	18	40				
29	1	18	43	2	18	40				
30	2	18	44	0	18	41				
31	1	19	43	5	18	37	▼	▼	▼	

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	17	42	0	18	39	停止	停止	停止	
2	2	17	43	0	18	40				
3	2	17	41	0	17	39				
4	1	17	43	0	17	39				
5	1	18	43	0	18	39				
6	2	16	42	2	17	37				
7	1	17	42	0	18	39				
8	2	18	41	0	18	39				
9	2	17	41	0	18	39				
10	2	18	44	2	19	40				
11	2	17	43	5	18	39				
12	2	18	42	0	18	41				
13	1	18	44	1	18	41				
14	1	17	44	1	17	40				
15	2	18	42	3	19	39				
16	1	18	42	0	18	40				
17	2	18	43	2	18	40				
18	2	18	42	1	18	41				
19	2	18	44	0	18	39				
20	2	19	43	2	19	41				
21	1	18	43	0	18	41				
22	1	18	43	0	18	41				
23	2	17	44	0	18	41				
24	2	18	43	0	18	40				
25	1	19	43	1	19	41				
26	1	17	44	0	18	40				
27	1	17	43	0	19	40				
28	0	16	44	0	17	39				
29	1	18	44	3	19	40				
30	1	18	42	2	18	39				
31	1	18	43	1	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	1	18	43	0	18	41	停止	停止	停止	
2	0	18	44	1	18	41				
3	1	18	43	4	18	39				
4	0	18	41	0	19	41				
5	1	18	42	0	18	41				
6	5	17	42	1	18	41				
7	1	18	44	0	18	40				
8	1	17	43	0	18	39				
9	1	18	44	4	20	39				
10	1	17	44	0	17	39				
11	0	18	44	0	18	41				
12	1	17	44	0	18	40				
13	1	18	44	0	18	41				
14	1	17	43	0	18	39				
15	1	18	44	0	19	40				
16	1	18	42	0	19	42				
17	1	17	43	1	19	40				
18	0	17	43	0	18	42				
19	2	18	44	0	18	41				
20	1	18	44	0	18	42				
21	1	18	44	0	18	42				
22	停止	停止	停止	1	19	42				
23				2	19	40				
24				0	18	42				
25				0	19	41				
26				1	19	42				
27				1	19	40				
28				0	18	42				
29				3	18	41				
30	↓	↓	↓	0	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	0	18	43	0	19	40	停止	停止	停止	
2	2	18	43	0	18	39				
3	1	18	44	0	19	42				
4	1	19	43	0	18	41				
5	1	18	44	2	18	42	↓	↓	↓	
6	1	18	45	停止	停止	停止	1	18	38	
7	0	18	45				2	18	38	
8	1	17	45				1	18	37	
9	0	19	44				1	18	37	
10	0	19	44				2	18	38	
11	1	18	44				2	18	38	
12	1	18	45				1	18	39	
13	2	18	44				2	18	39	
14	2	18	43				2	18	39	
15	1	18	44				2	18	41	
16	2	18	42				1	18	40	
17	1	18	44				1	18	41	
18	1	18	43				2	18	40	
19	2	18	44				1	18	39	
20	2	18	45				2	18	39	
21	2	18	45				2	18	39	
22	0	18	44				1	18	37	
23	0	18	44				0	18	37	
24	1	18	45				2	18	38	
25	1	18	45				2	18	41	
26	0	18	45				2	18	41	
27	0	19	46				2	18	41	
28	0	18	45				1	18	41	
29	0	17	45				1	18	41	
30	0	18	46				0	18	41	
31	0	18	45	↓	↓	↓	0	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	0	18	45	停止	停止	停止	1	18	42	
2	1	18	44				2	18	40	
3	1	18	44				1	18	41	
4	0	18	44				1	18	40	
5	1	18	45				3	18	42	
6	0	18	45				0	18	41	
7	1	18	44				1	18	41	
8	0	17	44				1	18	41	
9	1	19	44				1	17	42	
10	1	18	44				2	18	41	
11	0	18	45				1	19	41	
12	1	18	45				1	18	41	
13	0	18	45				1	18	42	
14	1	18	44				0	18	40	
15	1	18	44				2	18	42	
16	0	17	45				0	18	42	
17	0	18	45				2	18	42	
18	1	18	44				2	18	42	
19	0	18	45				1	18	42	
20	0	18	45				0	18	43	
21	0	17	44				1	18	42	
22	0	17	43				0	18	41	
23	1	18	43				2	18	41	
24	0	18	45				0	18	40	
25	2	18	45				2	18	43	
26	0	18	44				0	18	41	
27	2	18	45				0	18	42	
28	0	17	45				0	18	42	
29	0	17	44				1	17	41	
30	2	17	44	↓	↓	↓	0	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	2	17	44	停止	停止	停止	1	18	41	
2	0	18	45				1	17	39	
3	1	18	44				1	18	42	
4	0	17	44				0	17	42	
5	1	19	45				0	18	41	
6	1	19	45				0	18	39	
7	0	19	45				0	18	41	
8	2	17	43				3	18	39	
9	0	18	44				1	18	39	
10	1	18	45				1	17	39	
11	0	18	45				0	18	41	
12	0	18	44				0	18	41	
13	0	19	45				1	18	39	
14	0	19	45	↓	↓	↓	0	18	41	
15	停止	停止	停止	4	19	38	0	18	40	
16				4	18	40	1	18	39	
17				4	18	44	0	18	40	
18				4	18	42	0	18	40	
19				4	18	42	0	17	41	
20				2	18	43	0	18	41	
21				2	18	43	2	18	41	
22				3	18	43	1	18	41	
23				2	18	43	3	18	41	
24				2	18	43	0	18	42	
25				2	18	43	0	18	42	
26				2	18	42	1	18	40	
27				2	18	41	0	18	42	
28				2	18	43	0	18	42	
29				2	18	42	0	18	41	
30				2	18	43	1	19	42	
31	↓	↓	↓	2	18	42	0	18	42	

排ガス温度等連続測定記録

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	17	41	
2				2	18	41	1	18	39	
3				2	18	42	2	18	41	
4				2	18	42	2	18	40	
5				2	18	43	0	18	42	
6				2	18	42	1	19	41	
7				2	18	43	0	18	42	
8				2	18	43	0	18	43	
9				2	18	43	0	18	41	
10				2	17	43	0	18	41	
11				2	18	42	0	18	42	
12				1	18	43	0	18	41	
13				2	18	43	0	19	41	
14				2	18	42	0	18	40	
15				1	18	42	0	18	41	
16				2	18	43	0	18	42	
17				1	18	43	0	18	42	
18				1	18	43	0	18	42	
19				2	18	42	0	18	42	
20				1	18	41	0	18	41	
21				2	18	41	0	18	41	
22				0	18	41	1	19	42	
23				1	18	42	0	18	41	
24				2	18	38	0	19	36	
25				1	18	37	0	19	35	
26				2	18	37	0	18	34	
27				2	18	38	0	18	37	
28				2	19	37	0	18	36	
29				0	18	37	1	18	36	
30				1	18	37	3	18	36	
31	↓	↓	↓	0	18	37	0	18	38	

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

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4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				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				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				17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①			20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24				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	停止		30	①	停止	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4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		停止		1	①	停止	①
2	①		①	2	①	②	①
3	①		①	3	①	②	①
4	①		①	4	①	②	①
5	①	②	①	5	①	②	①
6	①		①	6	①		①
7	①		①	7	①		①
8				8	①		①
9	①		①	9	①	②	①
10	①		①	10	①	②	①
11	①		①	11	①	②	①
12	①		①	12	①	②	①
13	①		①	13	①		①
14	①		①	14	①		①
15				15	①		①
16	①		①	16	①		①
17	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				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				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4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	停止	①	①	2	停止	①	
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5				5		①	①
6		①	①	6	②	①	①
7		①	①	7	②	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				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				19		①	①
20		①	①	20		①	①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23	②	①	①	23		①	①
24		①	①	24		①	①
25		①	①	25		①	①
26				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4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	停止	①	①	1	停止	①	①
2		①	①	2		①	①
3				3		①	①
4		①	①	4		①	①
5		①		5		①	①
6		①	停止	6		①	停止
7		①		7		①	
8		①		8		①	
9		①		9		①	
10				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				17		①	
18		①		18		①	
19		①		19		①	
20	↓	①		20	↓	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24				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			↓	31	①	①	↓
(※) ① スートブロワーによる除去 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4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	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①	②	2	①	①	
3	①	①	②	3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7				7	①	①	
8	①	①		8	①	①	②
9	①	①		9	①	①	②
10	①	①		10	①	①	②
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14				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				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				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4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				4	①	①	
5	①	①		5	①	①	②
6	①	①		6	①	①	②
7	①	①		7	①	①	②
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11				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				18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	停止	①		22	停止	①	
23		①		23		①	
24				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4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			2	①	①	
3	①			3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①	↓	5	①	①	↓
6	①	停止		6	①	停止	①
7	①			7	①		①
8	①		①	8	①		①
9				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				16	①		①
17	①		①	17	①	②	①
18	①		①	18	①	②	①
19	①		①	19	①	②	①
20	①		①	20	①	②	①
21	①		①	21	①	②	①
22	①		①	22	①		①
23				23	①		①
24	①		①	24	①	②	①
25	①		①	25	①	②	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				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4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	② 停止	①
2	①		①	2	①	②	①
3	①		①	3	①	②	①
4	①		①	4	①	②	①
5	①		①	5	①		①
6				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				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				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				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4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	①	1	①	停止	①
2	①		①	2	①		①
3	①		①	3	①		①
4				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				11	①		①
12	①		①	12	①		①
13	①		①	13	①		①
14	①	▼	①	14	①	▼	①
15	停止		①	15	停止	①	①
16			①	16		①	①
17			①	17		①	①
18				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				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	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				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				15		①	①
16		①	①	16	②	①	①
17		①	①	17	②	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	②	①	①
24		①	①	24	②	①	①
25		①	①	25	②	①	①
26		①	①	26	②	①	①
27		①	①	27	②	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	1	② 停止	①	①
2		①	①	2	②	①	①
3		①	①	3	②	①	①
4		①	①	4		①	①
5		①	①	5		①	①
6	②	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		停止	停止	14		停止	停止
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22				22			
23				23			
24				24			
25				25			
26				26			
27				27			
28	↓	↓	↓	28	↓	↓	↓
(※) 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	①		
4				4	①		
5				5	①		
6				6	①		
7	①			7	①		
8				8			
9				9			
10		↓		10		↓	
11		①		11		①	
12		①		12		①	
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	
19				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