

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
平成 4年 4月	可燃物	11,953
令和 4年 5月		12,375
令和 4年 6月		6,267
令和 4年 7月		12,594
令和 4年 8月		12,771
令和 4年 9月		12,163
令和 4年 10月		12,326
令和 4年 11月		12,316
令和 4年 12月		12,373
令和 5年 1月		12,905
令和 5年 2月		11,236
令和 5年 3月		13,357

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
7月11日	1未満	2	35	0.001未満	8月12日
9月30日	1	4	36	0.001未満	11月4日
1月30日	2	3	36	0.001未満	2月27日
3月22日	2	3	43	0.001未満	3月31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
5月27日	1	3	37	0.001未満	6月22日
9月30日	2	5	34	0.001未満	11月4日
11月28日	2	6	36	0.001未満	12月23日
3月22日	2	2	43	0.001未満	3月31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27日	1未満	1	35	0.001未満	6月22日
7月11日	1未満	2	33	0.001未満	8月12日
11月28日	1未満	5	34	0.001未満	12月23日
1月30日	1未満	4	32	0.001未満	2月27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	2月3日	3月3日	0	0.1以下
2号炉	5月17日	6月15日	0	
3号炉	2月3日	3月3日	0	

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

	5月	8月	11月	1月	処理基準
1号炉	-	0	0	-	3以下
2号炉	0.00013	-	0	0.00009	
3号炉	0.0017	0	-	0.0002	

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	排出基準
薬剤処理後	0.19	0.26	0.23	0.50	0.21	0.21	0.27	0.29	0.0035	0.25	0.24	0.27	3以下

排水水

(単位:pg-TEQ/L)

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
処理水	5月17日	6月13日	0	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
港島測定局	0.0071	0.021	0.010	0.0069	0.011	平均0.6以下

港島クリーンセンター北西2300m

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	1007	180	5	1005	183	4	停止	停止	停止	
2	1001	183	4	984	184	4				
3	1007	184	3	984	185	3				
4	1003	185	3	992	185	3				
5	983	183	3	981	183	3				
6	1014	183	4	1004	182	4				
7	1007	182	3	1010	182	3				
8	1018	183	3	1015	181	3				
9	1007	182	3	1014	183	3				
10	981	184	2	980	185	3				
11	998	184	3	973	184	3				
12	996	182	4	991	182	4				
13	975	185	4	968	184	4				
14	991	183	4	997	183	3				
15	986	182	4	973	183	3				
16	979	184	4	976	185	3				
17	1001	184	4	994	185	3				
18	961	184	4	976	183	3				
19	980	186	4	988	184	3				
20	989	184	3	1002	185	3				
21	970	183	3	987	184	3				
22	977	183	3	981	184	3				
23	980	183	3	994	184	3				
24	980	183	3	969	183	3				
25	981	184	3	974	185	3	↓	↓	↓	
26	978	182	3	976	185	3	969	182	4	
27	停止	停止	停止	984	186	3	961	184	3	
28	↓	↓	↓	971	184	4	965	184	4	
29	↓	↓	↓	991	186	3	962	182	4	
30	↓	↓	↓	981	189	3	961	186	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)	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	984	186	3	978	182	3	
2				984	185	3	956	184	4	
3				965	185	3	977	183	3	
4				981	184	3	977	183	2	
5				987	186	3	985	183	2	
6				991	184	3	996	182	2	
7				1003	186	3	983	183	2	
8				993	185	3	981	183	2	
9				965	187	3	966	185	2	
10				982	187	3	976	185	2	
11				986	186	3	992	184	2	
12				982	185	3	983	183	2	
13				983	185	3	962	183	2	
14				974	185	2	982	184	2	
15				979	185	2	971	185	2	
16				939	189	3	965	187	2	
17				983	186	3	985	185	3	
18				983	189	3	971	187	3	
19				980	188	3	975	187	3	
20				978	188	3	980	186	3	
21				979	186	3	977	187	3	
22				998	186	3	985	184	3	
23				989	188	3	984	185	3	
24				985	187	3	979	186	2	
25				969	185	3	987	185	2	
26				963	186	3	991	186	2	
27				954	189	3	994	186	3	
28				989	186	3	994	185	3	
29				992	187	3	990	184	2	
30				980	186	3	968	184	3	
31	↓	↓	↓	970	186	3	969	184	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	972	189	3	977	186	3	
2				964	188	3	976	187	3	
3				956	187	3	975	186	3	
4				961	191	2	963	188	3	
5				969	187	3	967	186	2	
6				976	188	3	978	187	2	
7				964	188	3	975	187	3	
8				962	188	3	989	187	3	
9				982	189	3	987	185	3	
10				963	186	3	994	185	3	
11				968	188	3	967	186	3	
12				969	188	3	982	185	3	
13				961	185	3	997	186	3	
14				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27	↓	↓	↓							
28	945	180	5				↓	↓	↓	
29	947	182	5				969	187	6	
30	953	183	5	↓	↓	↓	959	183	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)	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	947	186	5	停止	停止	停止	956	186	3	
2	968	183	5				954	184	3	
3	948	187	5				966	185	3	
4	969	185	5				965	185	3	
5	968	184	5				972	184	3	
6	973	188	5				963	185	4	
7	956	186	5				979	185	5	
8	973	185	5				973	184	4	
9	949	187	5				965	184	3	
10	988	186	5				968	185	3	
11	962	187	5				955	185	3	
12	928	188	5				930	187	3	
13	955	186	5				960	184	3	
14	950	187	5				951	186	3	
15	949	185	5				958	185	3	
16	942	185	4				970	185	3	
17	960	186	4				969	185	3	
18	941	187	4				966	185	3	
19	937	187	5				961	185	3	
20	956	186	5				961	184	3	
21	964	186	5				967	185	4	
22	954	186	5				968	185	3	
23	957	186	5				956	184	3	
24	967	187	5				970	185	3	
25	972	187	5				963	185	3	
26	968	187	5				955	185	3	
27	954	191	5				946	187	3	
28	960	186	5				967	185	4	
29	967	186	5				968	185	3	
30	967	188	5				965	185	4	
31	973	186	5	↓	↓	↓	957	184	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)	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	960	187	5	停止	停止	停止	978	185	4	
2	954	187	5				969	187	4	
3	983	186	5				987	186	3	
4	985	186	5				985	186	3	
5	990	186	5				993	184	4	
6	1000	185	5				980	184	4	
7	989	185	5				983	184	3	
8	988	187	5				974	184	3	
9	997	187	5				954	184	3	
10	993	188	5				971	184	3	
11	990	187	5				968	184	3	
12	982	186	5				958	184	3	
13	975	187	5				972	184	3	
14	993	187	6				962	184	4	
15	966	188	5				965	185	4	
16	981	187	4				972	185	3	
17	950	187	5				940	184	3	
18	956	187	5				961	184	3	
19	969	186	4				966	184	3	
20	953	186	4				961	184	2	
21	963	186	4				964	185	2	
22	965	187	4				968	184	3	
23	974	186	5				974	184	3	
24	973	186	5				972	186	3	
25	976	186	5				980	183	3	
26	969	186	5				981	185	3	
27	987	185	5				977	184	3	
28	987	187	4				971	185	3	
29	984	188	5	▼	▼	▼	961	185	3	
30	964	186	4	933	164	11	951	183	3	
31	969	188	4	927	180	5	停止	停止	停止	

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	977	188	5	937	189	5	停止	停止	停止	
2	961	187	4	936	198	5				
3	974	188	4	949	184	4				
4	977	187	4	948	179	4				
5	969	185	5	939	180	4				
6	978	186	5	947	181	4				
7	966	186	5	944	181	4				
8	975	187	5	948	181	4				
9	968	189	5	958	182	3				
10	979	187	5	958	183	3				
11	967	186	5	927	185	3				
12	973	187	5	957	183	3				
13	970	186	5	949	183	3				
14	971	187	5	940	180	3				
15	978	187	5	949	180	3				
16	977	186	5	961	180	3				
17	990	185	5	961	179	3				
18	982	187	5	963	180	3				
19	989	187	5	952	181	3				
20	985	189	6	943	183	3				
21	966	187	5	948	181	3				
22	969	187	5	954	180	3				
23	983	186	5	981	181	3				
24	981	186	5	970	184	3				
25	994	187	5	973	182	3				
26	988	187	5	974	183	3				
27	986	186	5	982	181	3				
28	978	187	6	975	181	3				
29	952	186	5	981	181	3				
30	949	186	5	963	181	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	990	185	6	986	181	3	停止	停止	停止	
2	982	187	5	977	182	3				
3	987	186	6	974	183	3				
4	991	185	6	976	182	3				
5	983	187	6	984	184	3				
6	983	187	6	979	182	3				
7	970	187	5	971	183	3				
8	974	188	6	978	184	3				
9	989	186	5	967	182	3				
10	977	188	6	973	184	3				
11	969	188	5	957	183	3				
12	962	187	5	969	183	3				
13	958	186	5	980	183	3				
14	980	187	5	977	183	3				
15	984	186	5	970	182	3				
16	976	189	5	961	183	3				
17	952	188	5	948	183	3				
18	957	187	6	958	182	3				
19	980	187	6	961	185	3				
20	986	187	6	975	182	3				
21	964	186	6	995	183	3				
22	973	189	5	993	184	3				
23	997	187	5	997	184	3				
24	988	187	5	992	184	3				
25	993	187	5	990	184	3				
26	982	188	5	991	184	3				
27	967	188	5	978	184	3				
28	989	187	5	979	183	3				
29	1006	187	5	990	183	3				
30	1013	185	5	1002	182	3				
31	1015	188	5	997	183	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)	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	996	188	5	981	182	3	停止	停止	停止	
2	993	189	5	985	184	3				
3	981	188	5	972	183	3				
4	984	187	5	989	183	3				
5	987	188	5	1005	184	3				
6	973	188	5	991	182	3				
7	974	188	5	995	182	3	↓	↓	↓	
8	966	186	5	1003	184	3	945	164	9	
9	停止	停止	停止	975	183	3	935	176	5	
10				982	184	3	921	185	5	
11				980	184	3	941	176	4	
12				989	185	3	941	176	4	
13				980	183	3	975	176	3	
14				972	184	3	940	177	4	
15				982	185	3	930	179	4	
16				986	185	3	955	180	4	
17				997	184	3	957	178	3	
18				983	185	3	965	180	3	
19				974	184	4	958	180	3	
20				971	183	3	961	178	2	
21				969	184	3	957	177	2	
22				964	185	3	951	180	3	
23				950	184	3	961	181	3	
24				977	184	3	968	180	3	
25				967	184	3	963	180	3	
26				973	185	3	976	183	3	
27				952	183	3	963	183	3	
28				964	184	3	972	180	3	
29				979	186	3	963	180	2	
30	↓	↓	↓	982	185	3	956	181	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)	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	983	185	3	964	181	3	
2				991	186	3	966	182	4	
3				988	186	3	959	181	3	
4				975	185	2	957	181	3	
5				960	185	2	945	181	3	
6				977	185	2	943	181	2	
7				969	186	3	947	182	3	
8				969	186	2	958	181	2	
9				965	185	3	974	182	2	
10				969	185	3	972	182	2	
11				962	184	2	980	180	2	
12				966	184	2	962	181	2	
13				950	184	2	956	181	2	
14				954	186	2	956	182	3	
15				981	187	2	980	181	3	
16				985	186	2	973	183	3	
17				981	187	2	979	183	3	
18				979	185	2	982	180	4	
19				986	187	2	970	182	4	
20				988	187	2	969	183	2	
21				982	185	3	965	180	2	
22				983	185	2	962	181	2	
23				973	185	2	979	181	3	
24				974	186	2	959	181	2	
25				984	186	2	974	181	2	
26				989	186	2	969	182	2	
27				997	187	2	984	182	2	
28				990	186	2	980	181	2	
29				998	185	3	1000	180	2	
30				1002	185	2	997	181	3	
31	↓	↓	↓	989	185	2	998	180	2	

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	1001	184	2	996	178	2	
2				1001	184	3	986	178	2	
3				997	190	2	958	183	2	
4				993	189	2	962	182	2	
5				989	189	2	951	183	2	
6				1016	190	2	966	183	2	
7				987	191	3	963	184	3	
8				1008	188	2	988	183	1	
9				975	189	2	965	184	1	
10				967	189	2	974	184	2	
11				972	189	2	990	185	2	
12				979	188	2	975	183	2	
13				969	187	2	976	184	1	
14				963	188	2	971	183	1	
15				974	189	2	973	184	1	
16	▼	▼	▼	961	192	2	964	185	2	
17	923	163	7	951	189	2	966	185	2	
18	882	171	7	停止	停止	停止	963	187	2	
19	901	172	5				958	185	2	
20	908	176	5				953	185	2	
21	916	177	6				979	185	2	
22	942	179	5				977	186	2	
23	933	179	5				975	186	2	
24	919	180	5				971	187	3	
25	945	181	5				974	186	4	
26	920	182	5				964	188	3	
27	907	185	6				954	189	3	
28	931	183	5				982	187	3	
29	923	187	5				968	191	3	
30	927	182	5				966	187	3	
31	933	181	5	▼	▼	▼	950	186	2	

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	947	181	5	停止	停止	停止	955	187	2	
2	965	181	5				983	187	2	
3	967	179	4				983	185	2	
4	966	181	4				977	187	1	
5	981	181	5				990	186	2	
6	982	181	4				980	186	1	
7	980	182	5				983	187	2	
8	968	181	5				986	186	2	
9	979	180	5				977	186	2	
10	977	181	5				975	185	2	
11	989	181	5				975	185	2	
12	980	181	4				961	184	1	
13	951	181	5				959	185	2	
14	985	181	5				989	186	2	
15	985	181	5				1002	185	2	
16	968	181	5				991	186	2	
17	967	181	5				997	187	2	
18	978	181	5				999	186	1	
19	956	182	4				981	186	1	
20	970	183	5				989	187	2	
21	974	183	5				997	187	2	
22	964	184	5				991	188	2	
23	969	184	4				973	187	1	
24	985	183	4				984	186	1	
25	991	184	5				985	186	2	
26	992	183	5				1002	185	2	
27	995	185	5				979	186	2	
28	993	182	5	↓	↓	↓	985	188	2	

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	989	182	5	停止	停止	停止	997	185	1	
2	995	182	5				986	185	2	
3	985	183	5				987	185	2	
4	989	183	5				988	186	2	
5	964	182	5				995	185	2	
6	968	184	5	▼	▼	▼	993	186	2	
7	984	184	5	966	192	3	986	196	2	
8	987	185	5	939	190	2	停止	停止	停止	
9	996	186	5	946	189	4				
10	980	185	5	966	190	2				
11	986	186	5	969	191	2				
12	997	184	5	992	189	3				
13	988	188	5	977	194	2				
14	1003	187	5	964	194	3				
15	981	188	6	985	194	3				
16	996	188	5	977	194	3				
17	997	187	5	986	193	3				
18	994	187	5	973	193	2				
19	1003	188	5	956	192	2				
20	989	186	5	972	191	3				
21	974	184	5	964	190	3				
22	979	187	5	971	194	3				
23	999	186	5	991	192	3				
24	983	186	5	972	192	3				
25	983	187	6	989	194	3				
26	974	187	6	981	194	2				
27	994	188	7	998	194	3				
28	1007	187	6	1015	192	3				
29	1005	187	6	1003	192	3				
30	1019	188	6	1010	191	3				
31	1022	186	5	1001	191	3	▼	▼	▼	

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

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	0	3	35	0	2	35	
2				0	4	35	0	3	36	
3				0	4	35	0	3	36	
4				0	4	35	0	3	35	
5				0	5	35	0	5	36	
6				0	5	35	0	5	35	
7				0	5	35	0	4	35	
8				0	5	35	0	4	35	
9				0	4	36	0	4	36	
10				0	4	35	0	3	35	
11				0	5	35	0	3	35	
12				0	5	35	0	3	35	
13				0	4	35	0	3	35	
14				0	4	35	0	2	35	
15				0	4	35	0	3	35	
16				0	3	35	0	3	35	
17				0	3	35	0	3	35	
18				0	3	35	0	3	35	
19				0	3	35	0	3	35	
20				0	3	35	0	3	35	
21				0	3	35	0	3	35	
22				0	3	35	0	3	35	
23				0	3	35	0	3	35	
24				0	3	35	0	3	35	
25				0	3	35	0	3	35	
26				0	3	35	0	3	35	
27				0	3	35	0	2	35	
28				0	3	35	0	2	35	
29				0	3	35	0	2	35	
30				0	4	35	0	2	35	
31	↓	↓	↓	0	4	35	0	2	35	

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	0	4	35	0	3	35	
2				0	3	35	0	2	35	
3				0	2	35	0	2	35	
4				0	3	35	0	3	35	
5				0	3	35	0	2	35	
6				0	3	35	0	2	35	
7				0	3	36	0	3	35	
8				0	3	35	0	2	35	
9				0	2	35	0	2	35	
10				0	2	35	0	2	35	
11				0	2	35	0	2	35	
12				0	2	35	0	2	35	
13				0	2	35	0	2	35	
14				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27	▼	▼	▼							
28	0	1	32				▼	▼	▼	
29	0	2	35				0	1	25	
30	1	3	35	▼	▼	▼	0	3	35	

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

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	8	35	1	8	35	停止	停止	停止	
2	0	7	35	0	8	35				
3	0	7	35	0	7	35				
4	0	5	35	0	5	35				
5	1	7	34	1	6	35				
6	1	7	35	1	6	35				
7	0	5	35	0	4	35				
8	0	6	35	0	4	35				
9	0	6	35	0	5	35				
10	0	6	35	0	5	35				
11	1	6	35	0	7	35				
12	0	6	35	0	5	35				
13	1	7	35	0	5	36				
14	1	6	35	1	5	35				
15	1	7	35	1	5	35				
16	0	6	35	0	4	35				
17	1	6	35	1	4	35				
18	1	6	35	1	4	35				
19	1	6	35	1	4	35				
20	1	8	35	0	6	35				
21	0	6	35	0	5	34				
22	1	7	35	0	4	35				
23	1	6	35	0	4	35				
24	1	7	35	1	5	35				
25	0	7	35	0	4	35				
26	1	7	36	0	5	35				
27	1	6	35	1	5	35				
28	1	6	35	1	5	35				
29	1	5	35	1	5	35				
30	0	6	36	0	4	35	↓	↓	↓	

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

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	0	7	35	0	5	35	停止	停止	停止	
2	0	7	35	0	5	35				
3	0	8	35	0	6	35				
4	0	8	35	0	5	35				
5	0	8	35	0	5	35				
6	0	8	35	0	6	35				
7	0	8	35	0	6	35				
8	0	6	35	0	5	35	0	3	28	
9	停止	停止	停止	0	6	35	1	8	35	
10				0	5	35	0	7	35	
11				0	4	35	0	5	35	
12				0	4	35	0	5	35	
13				0	4	35	0	5	35	
14				0	5	35	0	5	35	
15				0	4	35	0	5	35	
16				0	4	35	0	4	35	
17				0	4	35	0	4	35	
18				0	5	35	0	5	35	
19				0	5	35	0	5	35	
20				0	4	35	0	4	35	
21				0	4	35	0	4	35	
22				0	4	35	0	4	35	
23				0	5	35	0	5	35	
24				0	5	35	0	6	35	
25				0	5	35	0	6	35	
26				0	5	35	0	5	35	
27				0	5	35	0	5	35	
28				0	6	35	0	6	35	
29				0	4	35	0	4	35	
30				0	4	35	0	5	35	

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	0	6	35	0	6	35	
2				0	6	35	0	5	35	
3				0	5	35	0	5	35	
4				0	5	35	0	6	35	
5				0	5	35	0	6	36	
6				0	6	35	0	5	35	
7				0	6	35	0	6	36	
8				0	6	35	0	6	35	
9				0	5	35	0	7	35	
10				0	5	35	0	6	35	
11				0	5	35	0	6	35	
12				0	6	35	0	7	36	
13				0	6	35	0	6	36	
14				0	6	36	0	5	35	
15				0	6	35	1	7	35	
16				0	5	35	0	6	35	
17				0	5	35	0	5	35	
18				0	5	35	0	6	35	
19				0	6	36	0	6	35	
20				0	4	35	0	5	35	
21				0	4	35	0	4	35	
22				0	4	35	0	5	36	
23				0	5	35	0	6	35	
24				0	5	35	0	5	35	
25				0	5	35	0	5	35	
26				0	5	35	0	6	35	
27				0	7	35	0	6	35	
28				0	5	35	0	6	35	
29				0	6	35	0	7	35	
30				0	8	35	0	8	35	
31	↓	↓	↓	0	8	39	0	8	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	停止	停止	停止	0	7	40	0	7	40	
2				0	7	40	0	6	40	
3				0	5	40	0	5	40	
4				0	5	39	0	5	40	
5				0	4	39	0	5	40	
6				0	5	40	0	5	40	
7				0	4	40	0	4	39	
8				0	4	40	0	5	40	
9				0	6	40	0	6	40	
10				0	5	40	0	6	40	
11				0	5	40	0	5	40	
12				0	5	40	0	6	40	
13				0	4	40	0	5	40	
14				0	4	40	0	5	40	
15				0	4	40	0	5	40	
16	↓	↓	↓	0	5	40	0	7	40	
17	1	3	33	0	5	40	0	5	39	
18	0	5	40	停止	停止	停止	0	5	40	
19	0	5	40				0	5	39	
20	0	6	40				0	6	40	
21	0	7	40				0	7	40	
22	0	7	40				0	5	40	
23	0	6	40				0	5	40	
24	0	6	40				0	6	40	
25	0	5	40				0	5	39	
26	0	5	40				0	5	40	
27	0	6	40				0	5	39	
28	0	5	40				0	5	40	
29	0	7	41				0	7	40	
30	0	7	40				0	7	40	
31	0	6	41	↓	↓	↓	0	6	40	

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

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

港島クリーンセンター

令和4年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	①	26	①	①	①
27	停止	①	①	27	停止	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 (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

港島クリーンセンター

令和4年5月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	②	①	①	9		①	①
10	②	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

港島クリーンセンター

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	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		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	①		▼	28	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 (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

港島クリーンセンター

令和4年7月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	②	①	13	①		①
14	①	②	①	14	①		①
15	①	②	①	15	①		①
16	①		①	16	①		①
17	①		①	17	①		①
18	①	②	①	18	①		①
19	①	②	①	19	①		①
20	①	②	①	20	①		①
21	①	②	①	21	①		①
22	①	②	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

港島クリーンセンター

令和4年8月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	①	30	①	①	①
31	①	①	停止	31	①	①	停止

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

港島クリーンセンター

令和4年9月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	②	6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①	②	8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①	②	12	①	①	
13	①	①	②	13	①	①	
14	①	①	②	14	①	①	
15	①	①	②	15	①	①	
16	①	①	②	16	①	①	
17	①	①	②	17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①	②	19	①	①	
20	①	①	②	20	①	①	
21	①	①	②	21	①	①	
22	①	①	②	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	②	26	①	①	
27	①	①	②	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 (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

港島クリーンセンター

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	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 (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

港島クリーンセンター

令和4年11月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	①	8	①	①	①
9	停止	①	①	9	停止	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	②	①	①	22		①	①
23	②	①	①	23		①	①
24	②	①	①	24		①	①
25	②	①	①	25		①	①
26	②	①	①	26		①	①
27		①	①	27		①	①
28	②	①	①	28		①	①
29	②	①	①	29		①	①
30	↓②	①	①	30	↓	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

港島クリーンセンター

令和4年12月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	①	①	1	停止	①	①
2	②	①	①	2		①	①
3		①	①	3		①	①
4		①	①	4		①	①
5	②	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		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

港島クリーンセンター

令和5年1月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	①	17	①	①	①
18	①	停止	①	18	①	停止	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	②	①	30	①		①
31	①	▼②	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

港島クリーンセンター

令和5年2月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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
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

港島クリーンセンター

令和5年3月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
日	除 去 方 法			日	除 去 方 法		
	1号炉	2号炉	3号炉		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	①	7	①	①	①
8	①	①	停止	8	①	①	停止
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	②	20	①	①	
21	①	①	②	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			