

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5年4月	可燃物	12,364
令和5年5月		12,724
令和5年6月		6,329
令和5年7月		12,522
令和5年8月		12,939
令和5年9月		12,279
令和5年10月		12,139
令和5年11月		9,925
令和5年12月		8,413
令和6年1月		12,679
令和6年2月		11,850
令和6年3月		12,190

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21日	1	5	36	0.001未満	8月17日
9月22日	2	5	28	0.001未満	10月19日
1月25日	2	7	29	0.001未満	2月22日
3月7日	2	6	30	0.001未満	3月26日

測定位置: 2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	報告日
5月15日	2	10	39	0.001未満	6月12日
9月22日	2	8	33	0.001未満	10月19日
12月26日	2	8	30	0.001未満	1月26日
3月7日	1	6	28	0.001未満	3月26日

測定位置: 3号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/Nm ³)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm ³)	報告日
5月15日	2	14	39	0.001未満	6月12日
7月21日	2	7	34	0.001未満	8月17日
11月27日	2	10	30	0.001未満	12月18日
1月25日	2	10	29	0.001未満	2月22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	7月14日	8月17日	0.00088	0.1以下
2号炉	4月21日	5月29日	0.00010	
3号炉	7月14日	8月17日	0.0014	

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	—	0	0.0000051	
3号炉	0	0	—	0.00017	

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	0.24	0.20	0.17	0.19	0.22	0.34	0.31	0.29	0.34	0.33	0.41	—	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	4月21日	5月19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	0.0075	0.0084	0.0081	0.0060	0.0075	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	1005	187	5	1016	192	3	停止	停止	停止	
2	1006	187	5	1005	194	3				
3	980	183	5	980	188	3				
4	983	182	5	984	187	3				
5	1011	183	5	1012	187	3				
6	990	181	5	996	186	3				
7	974	185	5	971	188	2				
8	993	184	5	997	188	3				
9	968	186	5	1000	186	2				
10	980	185	5	989	189	2				
11	983	184	5	995	190	2				
12	994	185	5	985	188	2				
13	985	186	5	992	189	2				
14	978	185	5	1004	189	2				
15	999	185	5	992	189	2				
16	989	184	5	974	187	2				
17	972	185	5	954	188	2				
18	985	187	5	946	189	2				
19	968	186	4	945	188	2				
20	992	186	5	938	188	2				
21	977	185	5	966	189	2				
22	970	186	5	955	189	2				
23	983	186	5	953	189	2				
24	991	186	5	969	188	2	▼	▼	▼	
25	967	184	4	965	190	2	955	184	3	
26	停止	停止	停止	953	191	2	947	183	0	
27				933	191	2	946	184	0	
28				965	189	2	951	184	0	
29				986	192	2	967	183	0	
30	▼	▼	▼	976	191	2	967	183	0	

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	947	192	2	976	186	1	
2				963	191	2	975	184	2	
3				967	193	2	974	188	1	
4				946	189	2	964	185	1	
5				966	190	2	970	185	1	
6				969	189	2	965	184	1	
7				970	187	2	979	184	1	
8				966	189	2	942	184	1	
9				975	189	2	959	185	1	
10				983	189	2	963	186	2	
11				964	189	2	972	184	2	
12				942	192	2	968	187	2	
13				985	190	2	972	185	1	
14				977	188	2	967	185	1	
15				980	189	2	976	185	1	
16				982	191	2	951	185	2	
17				1000	190	2	975	186	2	
18				1007	190	2	991	185	2	
19				1008	192	3	968	185	2	
20				975	194	2	983	185	2	
21				981	190	2	985	184	2	
22				969	190	2	965	185	2	
23				949	190	2	989	184	2	
24				959	191	2	977	186	2	
25				963	194	2	983	187	2	
26				969	190	2	994	184	2	
27				964	191	3	977	186	2	
28				983	191	2	968	184	1	
29				966	189	2	972	184	1	
30				961	190	2	978	184	2	
31				990	191	2	988	184	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	1000	189	2	992	183	2	
2				983	189	2	980	183	2	
3				998	190	2	978	183	2	
4				992	190	2	999	184	2	
5				977	190	2	990	185	2	
6				981	188	3	1002	184	2	
7				969	189	3	987	184	2	
8				990	187	3	1003	183	2	
9				974	189	2	978	183	2	
10				995	189	2	988	185	2	
11				977	190	2	991	184	2	
12				959	187	2	986	184	2	
13				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26	↓	↓	↓							
27	960	183	6				↓	↓	↓	
28	939	182	6				979	184	4	
29	935	184	6				953	184	2	
30	954	181	6	↓	↓	↓	970	183	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	961	184	5	停止	停止	停止	976	183	2	
2	954	184	5				978	184	1	
3	957	184	6				986	183	2	
4	954	185	5				986	184	2	
5	953	185	6				987	184	2	
6	954	185	6				993	184	2	
7	952	185	5				981	184	2	
8	972	185	6				998	184	2	
9	959	185	5				990	183	2	
10	945	188	5				984	186	2	
11	962	185	5				990	183	2	
12	963	187	5				996	185	2	
13	960	187	5				990	186	2	
14	957	187	5				979	185	2	
15	945	188	5				981	184	2	
16	970	187	5				991	184	2	
17	959	188	5				982	186	2	
18	948	187	5				967	186	2	
19	950	187	5				974	186	2	
20	948	187	5				978	185	2	
21	960	189	6				992	187	2	
22	962	186	5				988	185	2	
23	957	188	5				995	185	2	
24	972	186	6				992	186	2	
25	977	187	6				989	185	2	
26	944	187	6				969	187	2	
27	973	189	6				983	187	2	
28	969	188	6				985	186	2	
29	957	190	6				973	188	2	
30	975	189	5				990	188	2	
31	966	188	6				972	187	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	958	188	6	停止	停止	停止	981	185	2	
2	943	187	6				962	185	3	
3	967	190	6				981	188	3	
4	975	189	6				987	186	3	
5	962	188	6				965	186	2	
6	958	189	6				983	188	2	
7	968	188	6				975	185	3	
8	970	188	7				976	187	3	
9	965	187	6				967	185	3	
10	977	188	6				984	187	3	
11	957	188	6				973	187	3	
12	953	188	6				960	186	3	
13	959	190	6				986	187	3	
14	958	190	6				993	187	3	
15	957	187	6				974	185	3	
16	925	189	7				946	187	4	
17	957	187	6				966	185	2	
18	945	189	7				969	185	2	
19	956	189	7				951	187	8	
20	961	188	6				973	186	2	
21	965	188	6				982	187	2	
22	966	188	6				975	186	2	
23	937	188	6				959	187	2	
24	937	187	6				963	186	2	
25	931	189	6				941	188	2	
26	956	190	6				965	187	2	
27	951	190	6				978	189	2	
28	962	189	6	↓	↓	↓	986	186	2	
29	971	188	6	953	164	5	1000	184	2	
30	947	190	6	938	170	3	停止	停止	停止	
31	955	189	6	963	174	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	953	190	6	953	176	2	停止	停止	停止	
2	948	190	6	952	180	2				
3	957	190	5	952	180	2				
4	946	188	6	965	180	2				
5	949	189	6	965	181	1				
6	960	189	6	955	181	1				
7	982	189	6	946	183	2				
8	976	188	6	953	182	2				
9	987	190	5	936	184	10				
10	979	189	5	972	184	2				
11	978	189	6	962	181	2				
12	958	189	6	964	181	1				
13	967	190	6	962	180	1				
14	963	189	5	950	181	1				
15	961	189	5	953	181	2				
16	987	188	5	976	181	2				
17	974	188	5	967	183	2				
18	967	190	6	969	184	2				
19	966	188	6	961	182	1				
20	948	189	6	965	184	2				
21	964	188	5	972	182	1				
22	966	188	6	969	182	2				
23	962	190	6	963	184	2				
24	979	190	6	982	183	2				
25	981	191	6	974	184	2				
26	963	190	6	977	183	1				
27	982	189	6	983	183	2				
28	975	188	6	980	181	2				
29	988	189	6	994	183	2				
30	992	189	6	995	183	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	987	190	5	980	184	2	停止	停止	停止	
2	985	189	6	985	183	2				
3	980	188	5	990	182	2				
4	969	188	6	993	182	2				
5	982	189	6	993	183	2				
6	988	188	6	992	182	3				
7	983	188	6	978	182	3				
8	985	190	5	962	182	2				
9	988	189	5	983	183	2				
10	999	188	6	988	181	2				
11	1003	188	6	987	180	2				
12	990	190	6	997	182	3				
13	981	187	6	1001	181	3				
14	980	189	6	984	183	3				
15	958	190	5	970	183	2				
16	975	188	6	976	183	2				
17	980	190	6	971	183	2				
18	989	188	6	1002	183	3				
19	1003	186	6	989	183	2				
20	1008	187	6	994	182	2				
21	1010	188	6	1014	183	3				
22	996	190	6	988	186	3				
23	1007	189	6	994	186	3				
24	994	191	6	985	188	2				
25	980	192	6	994	188	2				
26	982	190	6	991	188	2				
27	977	188	6	1007	187	2				
28	967	192	5	992	190	2				
29	988	191	5	1000	188	2				
30	995	191	6	995	189	2				
31	990	192	6	982	189	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	1014	188	6	999	187	2	停止	停止	停止	
2	1000	190	6	1003	188	2				
3	1005	189	6	1001	184	2				
4	994	191	5	1000	185	2				
5	972	189	5	993	188	1				
6	966	189	5	988	186	1				
7	停止	停止	停止	1004	188	3	956	168	5	
8				1005	187	3	949	175	2	
9				1006	185	3	962	176	2	
10				998	185	3	947	179	2	
11				1008	187	3	959	182	1	
12				1005	187	3	965	181	1	
13				968	186	3	938	183	0	
14				993	186	2	950	183	2	
15				994	186	2	955	182	2	
16				989	185	2	964	184	2	
17				996	184	2	971	183	2	
18				984	185	3	976	185	1	
19				976	186	2	966	186	1	
20				停止	停止	停止	964	182	1	
21							968	180	1	
22							973	180	2	
23							968	180	2	
24							960	180	1	
25							983	180	1	
26							990	181	1	
27							996	181	1	
28							979	181	1	
29							970	181	1	
30							969	181	1	

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	975	182	0	
2							977	183	0	
3							983	181	1	
4							993	181	1	
5							977	182	2	
6							986	182	2	
7							982	183	1	
8							1000	183	2	
9							985	182	2	
10							988	184	2	
11							988	182	2	
12							998	182	2	
13							1002	184	1	
14							1009	183	1	
15							995	184	2	
16							993	185	1	
17							982	186	0	
18							998	185	0	
19				▼	▼	▼	1000	184	2	
20				989	186	4	999	185	2	
21				986	185	3	997	185	1	
22				992	183	3	998	185	1	
23				976	186	3	978	186	1	
24				978	187	2	978	185	1	
25				992	186	3	992	184	1	
26				990	187	2	984	184	2	
27				997	186	2	976	184	2	
28				1012	185	2	995	183	2	
29				1012	185	2	982	183	2	
30				1009	184	2	988	182	2	
31	▼	▼	▼	1009	184	2	989	181	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	1025	184	3	994	182	3	
2				1022	184	2	1013	181	2	
3				987	188	6	970	185	3	
4				996	187	2	967	184	2	
5				988	186	2	977	183	2	
6				973	189	2	979	185	2	
7				1003	186	2	1008	183	1	
8				989	188	2	997	184	1	
9				996	187	2	971	183	1	
10				989	187	2	983	183	2	
11				975	188	2	982	184	1	
12				996	189	2	985	183	1	
13				990	189	2	985	183	1	
14				985	191	2	989	186	1	
15	▼	▼	▼	987	189	2	995	185	1	
16	934	166	4	991	187	2	1000	185	1	
17	920	174	3	停止	停止	停止	994	186	2	
18	932	174	4				1015	183	2	
19	952	176	5				1002	185	2	
20	954	178	4				1002	184	2	
21	955	179	4				992	185	2	
22	942	179	3				990	184	1	
23	969	179	2				1002	184	1	
24	940	180	1				1004	185	1	
25	961	182	2				1020	184	1	
26	972	182	2				1019	184	2	
27	957	182	3				1011	184	2	
28	958	184	3				1002	185	2	
29	943	181	3				996	185	2	
30	953	180	3				1007	184	2	
31	985	179	3	▼	▼	▼	1004	183	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	987	179	3	停止	停止	停止	997	183	2	
2	967	179	1				977	182	1	
3	978	178	2				990	183	1	
4	966	180	2				990	183	1	
5	955	180	2				988	182	2	
6	961	181	2				967	184	1	
7	982	180	2				992	184	1	
8	943	179	4				988	184	1	
9	950	179	4				992	184	1	
10	960	181	2				990	185	1	
11	988	180	2				1006	184	1	
12	978	181	2				985	185	1	
13	966	179	3				974	184	2	
14	972	180	3				997	184	2	
15	959	178	4				991	182	2	
16	973	180	2				995	184	1	
17	978	180	3				999	185	2	
18	981	180	4				1001	184	2	
19	978	181	5				1001	184	3	
20	993	181	2				990	184	1	
21	986	181	2				1003	185	1	
22	983	181	1				1003	184	1	
23	994	181	0				1004	183	0	
24	991	182	0				1006	185	0	
25	992	181	0				984	184	0	
26	1004	182	0	↓	↓	↓	968	184	0	
27	994	182	2	973	188	3	951	182	1	
28	994	182	2	967	186	3	停止	停止	停止	
29	998	182	3	966	185	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	1006	182	3	972	186	2	停止	停止	停止	
2	1007	182	2	967	185	2				
3	1004	182	2	973	186	2				
4	998	183	3	976	189	1				
5	986	182	3	960	188	2				
6	999	181	3	998	187	2				
7	1000	182	2	972	186	2				
8	996	181	2	977	186	2				
9	987	183	1	984	187	2				
10	985	184	1	973	188	2				
11	983	183	3	994	187	2				
12	987	182	2	979	187	2				
13	984	183	2	983	187	2				
14	972	183	2	989	187	2				
15	997	183	2	1010	186	2				
16	1004	184	2	997	190	2				
17	990	184	3	985	190	1				
18	1007	183	2	1004	189	2				
19	1016	180	3	993	187	2				
20	994	181	5	1010	186	2				
21	987	182	3	1015	188	2				
22	1020	179	3	1030	185	2				
23	1022	181	5	1030	184	2				
24	1007	182	5	1006	190	1				
25	986	181	5	1026	186	1				
26	1004	181	3	1017	187	4				
27	1004	182	2	1020	187	4				
28	1029	180	3	1026	186	4				
29	1023	180	4	1016	184	3				
30	997	181	3	1016	183	3				
31	1014	181	4	1021	185	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	9	42	0	8	40	停止	停止	停止	
2	0	9	41	0	8	40				
3	0	8	40	0	7	40				
4	0	7	41	0	6	40				
5	0	8	40	0	8	40				
6	1	8	40	0	7	40				
7	0	9	41	0	7	40				
8	0	9	40	0	8	40				
9	0	10	41	0	7	40				
10	0	9	41	0	7	40				
11	1	9	40	0	7	40				
12	1	10	40	0	7	40				
13	0	8	40	0	7	40				
14	0	7	40	0	8	40				
15	0	7	40	0	7	40				
16	0	7	40	0	7	40				
17	0	8	40	0	8	40				
18	0	7	40	0	7	40				
19	0	9	40	0	8	40				
20	0	9	40	0	8	40				
21	0	9	40	0	9	40				
22	0	9	41	0	8	40				
23	0	9	40	0	9	40				
24	0	9	40	0	9	40	↓	↓	↓	
25	0	7	40	0	8	40	0	5	29	
26	停止	停止	停止	0	9	40	0	8	40	
27				0	10	40	0	10	40	
28				0	9	40	0	9	40	
29				0	9	40	0	8	40	
30	↓	↓	↓	0	8	40	0	8	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	停止	停止	停止	0	9	40	0	9	40	
2				0	10	41	0	10	41	
3				0	10	40	0	11	40	
4				0	10	40	0	10	40	
5				0	10	40	0	10	40	
6				0	10	40	0	10	40	
7				0	10	40	0	11	40	
8				0	10	40	0	10	40	
9				0	9	40	0	10	40	
10				0	9	40	0	10	40	
11				0	9	40	0	10	40	
12				0	10	40	0	10	40	
13				0	8	40	0	9	40	
14				0	8	40	0	9	40	
15				0	7	40	0	8	40	
16				0	7	40	0	7	40	
17				0	6	40	0	8	39	
18				0	7	40	0	8	39	
19				0	7	40	0	8	40	
20				0	8	40	0	8	40	
21				0	7	39	0	7	38	
22				0	6	39	0	6	37	
23				0	5	40	0	6	39	
24				0	7	40	0	6	39	
25				0	8	40	0	8	40	
26				0	7	40	0	8	39	
27				0	7	40	0	7	37	
28				0	6	40	0	7	38	
29				0	7	40	0	8	39	
30				0	7	40	0	9	39	
31	↓	↓	↓	0	8	40	0	8	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	停止	停止	停止	0	8	40	0	9	39	
2				0	8	40	0	9	38	
3				0	7	40	0	8	39	
4				0	7	40	0	8	37	
5				0	7	40	0	8	39	
6				0	5	40	0	7	39	
7				0	6	40	0	7	40	
8				0	6	40	0	8	40	
9				0	6	41	0	6	40	
10				0	6	40	0	7	39	
11				0	7	40	0	7	38	
12				0	6	40	0	6	39	
13				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26	▼	▼	▼							
27	1	4	34				▼	▼	▼	
28	1	7	40				0	5	25	
29	1	7	40				0	9	39	
30	1	5	40	▼	▼	▼	1	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	1	6	40	停止	停止	停止	1	7	38	
2	1	6	40				0	8	39	
3	1	6	40				0	7	38	
4	1	5	40				0	7	39	
5	1	6	40				0	8	39	
6	1	7	40				0	7	39	
7	1	5	39				0	7	38	
8	1	6	40				0	7	38	
9	1	7	40				0	7	36	
10	0	6	40				0	7	39	
11	1	6	40				0	6	38	
12	1	7	40				0	7	39	
13	1	7	40				0	8	39	
14	0	6	39				0	6	37	
15	0	6	40				0	7	37	
16	0	6	40				0	6	39	
17	1	8	40				0	8	39	
18	1	7	40				0	8	38	
19	1	7	40				0	8	38	
20	1	6	40				0	7	39	
21	1	7	40				0	9	40	
22	1	7	40				0	8	37	
23	1	7	40				0	8	38	
24	1	7	40				0	8	39	
25	0	5	40				0	7	39	
26	1	7	39				0	8	36	
27	0	6	40				0	8	39	
28	1	7	40				0	8	40	
29	1	7	40				0	7	38	
30	1	6	40				0	6	39	
31	1	5	40	↓	↓	↓	0	6	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	4	40	停止	停止	停止	0	6	39	
2	0	3	38				0	4	29	
3	0	3	40				0	5	36	
4	0	4	40				0	5	39	
5	1	4	40				0	5	37	
6	0	3	39				0	5	38	
7	1	5	40				0	6	37	
8	0	3	40				0	6	39	
9	0	4	39				0	5	32	
10	0	6	40				0	6	39	
11	1	5	40				0	7	39	
12	0	6	40				0	5	37	
13	0	6	40				0	6	39	
14	1	7	40				0	7	38	
15	1	8	40				0	8	39	
16	1	8	40				0	8	33	
17	1	8	40				0	8	36	
18	1	8	40				0	8	37	
19	1	8	39				0	8	36	
20	1	7	40				0	8	35	
21	1	7	40				0	8	38	
22	1	7	40				0	8	38	
23	1	7	40				0	7	35	
24	0	6	39				0	8	34	
25	0	6	40				0	6	36	
26	1	6	40				0	7	38	
27	1	8	40				0	8	38	
28	1	7	40	▼	▼	▼	0	8	39	
29	1	7	40	0	3	27	0	7	38	
30	1	7	39	0	6	33	停止	停止	停止	
31	1	7	40	0	7	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	1	7	40	0	7	39	停止	停止	停止	
2	1	7	40	0	7	40				
3	1	7	40	0	7	39				
4	1	7	40	0	8	40				
5	1	8	40	0	6	40				
6	1	8	40	0	6	39				
7	1	8	40	0	6	40				
8	1	8	40	0	6	40				
9	1	8	40	0	7	38				
10	1	8	40	0	7	40				
11	1	8	40	0	7	40				
12	1	7	40	0	7	40				
13	1	8	40	0	7	39				
14	1	8	40	0	6	39				
15	1	8	40	0	6	40				
16	1	7	40	0	6	40				
17	1	7	40	0	7	40				
18	1	9	40	0	8	40				
19	1	8	40	0	8	40				
20	1	8	40	0	8	40				
21	1	8	40	0	7	40				
22	1	8	40	0	7	39				
23	1	8	40	0	7	40				
24	1	8	40	0	7	40				
25	1	9	40	0	8	40				
26	1	9	40	0	7	39				
27	1	7	40	0	5	40				
28	1	9	40	0	7	40				
29	1	9	40	0	8	40				
30	1	9	40	0	8	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	10	40	0	8	40	停止	停止	停止	
2	1	9	40	0	8	40				
3	1	9	40	0	7	40				
4	1	9	40	0	7	40				
5	1	9	40	0	8	40				
6	1	10	40	0	9	40				
7	0	9	40	0	8	40				
8	0	8	40	0	7	40				
9	1	10	40	0	8	40				
10	1	9	40	0	8	40				
11	1	9	40	0	8	40				
12	1	10	40	0	9	40				
13	1	9	40	0	9	40				
14	1	9	40	0	8	40				
15	1	9	40	0	7	40				
16	1	9	40	0	8	40				
17	1	9	40	0	7	40				
18	1	9	40	0	8	40				
19	1	10	39	0	8	39				
20	1	9	40	0	7	40				
21	1	10	40	0	8	39				
22	1	10	40	0	9	40				
23	1	9	39	0	8	39				
24	0	10	38	0	10	39				
25	0	10	39	0	9	39				
26	0	9	39	0	10	39				
27	0	9	39	0	9	40				
28	0	10	39	0	9	40				
29	0	10	40	0	9	39				
30	0	10	39	0	9	40				
31	0	10	39	0	9	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	10	40	0	8	40	停止	停止	停止	
2	0	10	39	0	9	36				
3	0	10	40	0	8	38				
4	0	10	40	0	9	35				
5	1	10	40	0	9	40				
6	1	10	40	0	8	39	↓	↓	↓	
7	停止	停止	停止	0	10	38	0	6	24	
8				0	9	39	0	9	38	
9				0	9	39	0	9	40	
10				0	9	40	0	9	40	
11				0	8	40	0	9	39	
12				0	9	39	0	9	39	
13				0	9	40	0	10	40	
14				0	8	40	0	9	40	
15				0	8	39	0	9	39	
16				0	9	39	0	10	40	
17				0	8	40	0	9	40	
18				0	7	39	0	9	40	
19				0	9	39	0	9	39	
20				停止	停止	停止	0	15	40	
21							0	14	40	
22							0	12	39	
23							0	13	39	
24							0	10	40	
25							0	10	39	
26							0	10	38	
27							0	9	38	
28							0	8	40	
29							0	9	39	
30	↓	↓	↓	↓	↓	↓	0	10	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	停止	停止	停止	0	10	39	
2							0	9	37	
3							0	10	39	
4							0	10	39	
5							0	9	39	
6							0	9	39	
7							0	9	40	
8							0	9	40	
9							0	9	39	
10							0	10	40	
11							0	9	38	
12							0	8	39	
13							0	9	40	
14							0	9	40	
15							0	8	39	
16							0	9	40	
17							0	8	39	
18							0	7	38	
19							0	7	39	
20				0	3	31	0	5	38	
21				0	6	40	0	6	40	
22				0	6	38	0	6	40	
23				0	7	40	0	7	39	
24				0	6	39	0	6	38	
25				0	7	40	0	7	39	
26				0	7	40	0	6	40	
27				0	5	39	0	5	38	
28				0	6	40	0	5	39	
29				0	7	40	0	7	40	
30				0	7	39	0	8	40	
31				0	8	40	0	9	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	停止	停止	停止	0	9	40	0	8	40	
2				0	8	40	0	8	40	
3				0	7	41	0	5	39	
4				0	7	38	0	6	39	
5				0	6	38	0	5	38	
6				0	5	39	0	4	39	
7				0	6	37	0	5	39	
8				0	7	39	0	7	39	
9				0	8	39	0	8	40	
10				0	8	39	0	8	39	
11				0	7	39	0	6	39	
12				0	8	39	0	7	39	
13				0	8	39	0	7	37	
14				0	8	39	0	7	38	
15	▼	▼	▼	0	7	39	0	7	39	
16	1	5	33	0	8	40	0	7	40	
17	1	10	40	停止	停止	停止	0	8	39	
18	1	9	40				0	8	39	
19	1	8	40				0	7	39	
20	0	9	40				0	6	38	
21	0	9	40				0	6	38	
22	0	8	40				0	6	39	
23	0	7	40				0	6	38	
24	0	9	40				0	8	39	
25	0	9	40				0	8	39	
26	0	9	40				0	8	40	
27	0	8	39				0	8	37	
28	0	7	39				0	6	36	
29	0	8	40				0	7	39	
30	0	8	40				0	8	38	
31	0	9	40	▼	▼	▼	0	9	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	0	9	40	停止	停止	停止	0	8	38	
2	0	9	40				0	8	39	
3	0	9	39				0	8	37	
4	0	9	40				0	8	37	
5	0	8	40				0	7	35	
6	0	8	40				0	7	39	
7	0	8	39				0	7	38	
8	0	9	40				0	8	39	
9	0	8	40				0	9	39	
10	0	8	40				0	7	39	
11	0	8	40				0	7	37	
12	0	9	40				0	8	40	
13	0	9	39				0	8	40	
14	0	9	40				0	7	40	
15	0	9	40				0	8	39	
16	0	10	40				0	8	40	
17	0	9	40				0	7	38	
18	0	9	39				0	7	39	
19	0	8	40				0	6	39	
20	0	8	40				0	5	39	
21	0	9	40				0	7	40	
22	0	9	40				0	7	39	
23	0	9	40				0	7	40	
24	0	10	40				0	7	38	
25	0	9	38				0	6	39	
26	0	8	40	↓	↓	↓	0	6	39	
27	0	8	40	0	5	29	0	5	39	
28	0	7	39	0	5	35	停止	停止	停止	
29	0	8	40	0	5	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	0	8	40	0	7	40	停止	停止	停止	
2	0	9	40	0	7	37				
3	0	8	39	0	6	36				
4	0	8	40	0	7	40				
5	0	7	40	0	6	40				
6	0	8	40	0	5	37				
7	0	8	40	0	6	38				
8	0	8	40	0	7	38				
9	0	8	40	0	7	38				
10	0	9	40	0	7	39				
11	0	9	40	0	7	38				
12	0	9	40	0	7	39				
13	0	9	39	0	8	38				
14	0	10	40	0	8	38				
15	0	9	40	0	8	35				
16	0	9	40	0	8	36				
17	0	9	40	0	7	38				
18	0	9	40	0	8	38				
19	0	8	40	0	7	39				
20	0	9	40	0	7	39				
21	0	8	40	0	7	39				
22	0	7	40	0	7	36				
23	0	7	40	0	5	33				
24	0	7	40	0	6	37				
25	0	7	39	0	5	34				
26	0	5	40	0	4	38				
27	0	3	39	0	4	37				
28	0	1	40	0	4	38				
29	0	1	40	0	5	40				
30	0	0	40	0	6	33				
31	0	1	40	0	5	37	↓	↓	↓	

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	①	25	①	①	①
26	停止	①	①	26	停止	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 (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	②	①	①	8		①	①
9	②	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6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		停止	停止	13		停止	停止
14				14			
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	①		▼	27	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5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	②	①	10	①		①
11	①	②	①	11	①		①
12	①	②	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	②	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		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	①	29	①	①	①
30	①	①	停止	30	①	①	停止
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		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	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		17	①	①	
18	①	①	②	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		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 (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10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		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	停止	①	①	7	停止	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	②		①	21			①
22	②		①	22			①
23	②		①	23			①
24	②		①	24			①
25	②		①	25			①
26			①	26			①
27	②		①	27			①
28	②		①	28			①
29	②		①	29			①
30	↓②	↓	①	30	↓	↓	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	停止	①	1	停止	停止	①
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	19		▼	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6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	①	16	①	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	②	①	29	①		①
30	①	②	①	30	①		①
31	①	▼②	①	31	①	▼	①

<p>① スートブローによる除去 (毎日実行)</p> <p>② 休炉点検時における除去</p>	<p>① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行)</p> <p>② 休炉点検時における除去</p>
--	--

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	①	27	①	①	①
28	①	①	停止	28	①	①	停止
29	①	①	↓	29	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6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	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	②	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			