

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 3年 4月	可燃物	11,837
令和 3年 5月		12,295
令和 3年 6月		5,630
令和 3年 7月		12,266
令和 3年 8月		12,208
令和 3年 9月		11,120
令和 3年10月		11,787
令和 3年11月		12,167
令和 3年12月		12,422
令和 4年 1月		11,825
令和 4年 2月		10,007
令和 4年 3月		11,150

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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
7月6日	1	4	35	<0.001	—	8月5日
9月22日	2	2	35	<0.001	—	10月21日
1月26日	<1	<1	34	<0.001	—	2月24日
1月28日	—	—	—	—	0.0000026	3月2日
3月15日	<1	2	35	<0.001	—	3月28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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
5月7日	—	—	—	—	0.000028	6月18日
5月25日	<1	7	40	<0.001	—	6月22日
9月22日	2	2	30	<0.001	—	10月21日
11月24日	<1	3	38	<0.001	—	12月20日
3月15日	<1	3	38	<0.001	—	3月28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)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³)	報告日
5月25日	1	9	36	<0.001	—	6月22日
7月6日	1	2	35	<0.001	—	8月5日
11月24日	<1	3	38	<0.001	—	12月20日
1月26日	1	1	38	<0.001	—	2月24日
1月28日	—	—	—	—	0.0000022	3月2日

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	995	179	6	983	177	5	停止	停止	停止	
2	1001	180	6	1000	178	6				
3	993	180	6	1006	179	6				
4	1003	179	5	1004	179	5				
5	988	180	6	1001	179	5				
6	995	180	5	996	179	5				
7	980	182	5	989	179	5				
8	989	181	5	993	179	5				
9	981	182	5	1013	180	5				
10	968	184	5	979	182	4				
11	988	181	4	988	181	4				
12	989	181	5	982	180	4				
13	977	182	5	974	181	5				
14	998	182	6	989	181	5				
15	995	183	6	988	182	5				
16	987	183	5	989	183	5				
17	989	183	5	984	182	5				
18	995	183	5	998	181	4				
19	987	182	5	981	181	4				
20	986	184	5	981	183	5				
21	991	182	6	979	181	5				
22	996	182	6	981	181	5				
23	997	183	5	997	181	5				
24	990	183	5	1005	182	5				
25	994	182	5	1000	181	4				
26	989	183	5	988	183	4	↓	↓	↓	
27	985	181	5	986	182	4	958	184	4	
28	停止	停止	停止	985	183	5	938	183	3	
29	↓	↓	↓	994	182	4	953	181	3	
30	↓	↓	↓	998	181	4	959	179	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	998	183	4	959	183	3	
2				1013	183	4	979	183	3	
3				992	183	4	963	182	3	
4				998	181	4	971	180	3	
5				972	181	3	976	181	3	
6				984	181	4	984	182	4	
7				959	179	4	973	182	4	
8				983	180	4	976	182	4	
9				980	182	4	971	184	3	
10				981	181	4	964	182	3	
11				979	181	4	982	183	4	
12				980	181	5	977	183	4	
13				986	182	4	969	183	4	
14				981	182	4	961	183	4	
15				977	182	4	951	182	4	
16				986	183	3	973	184	3	
17				964	181	3	949	182	4	
18				963	185	3	953	184	4	
19				968	182	4	951	184	4	
20				959	183	4	956	185	4	
21				970	182	4	960	183	4	
22				971	183	4	972	185	3	
23				980	184	3	977	184	3	
24				975	182	3	985	184	4	
25				965	183	4	968	184	5	
26				968	182	4	985	185	5	
27				964	182	4	961	184	5	
28				979	182	5	972	184	5	
29				986	183	4	981	184	5	
30				984	186	4	970	187	5	
31				975	179	4	965	178	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	987	177	4	962	178	4	
2				957	179	3	959	181	4	
3				978	177	4	971	180	3	
4				975	177	4	962	179	4	
5				975	180	3	956	181	6	
6				973	179	3	978	181	4	
7				981	180	3	984	181	3	
8				983	178	3	957	178	4	
9				993	178	4	963	179	5	
10				978	179	3	970	179	5	
11				979	181	3	967	180	4	
12				991	178	3	973	178	4	
13				982	180	3	943	179	4	
14				979	176	3	958	177	4	
15				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28	↓	↓	↓							
29	961	177	6				↓	↓	↓	
30	985	180	6	↓	↓	↓	979	187	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)	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	978	178	6	停止	停止	停止	966	182	5	
2	971	179	6				971	181	5	
3	990	179	6				968	181	5	
4	988	180	5				981	182	4	
5	980	183	5				966	182	5	
6	983	181	5				978	182	4	
7	959	183	6				975	185	5	
8	966	184	8				959	184	5	
9	984	182	6				972	182	5	
10	958	182	6				969	184	5	
11	992	183	6				994	184	5	
12	967	180	6				984	181	5	
13	981	182	6				985	182	4	
14	965	182	6				999	183	5	
15	981	183	6				986	185	5	
16	959	184	6				980	184	5	
17	978	183	6				978	184	5	
18	979	185	5				987	184	4	
19	978	182	5				979	182	4	
20	977	182	5				971	184	5	
21	989	183	6				983	186	4	
22	985	183	6				979	186	4	
23	978	183	6				980	185	4	
24	975	184	5				987	186	4	
25	997	183	5				988	184	4	
26	973	183	6				978	184	4	
27	960	184	6				988	185	5	
28	975	185	6				983	186	7	
29	977	185	6				964	187	7	
30	983	183	6				958	184	7	
31	970	183	6	↓	↓	↓	948	185	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)	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	983	185	5	停止	停止	停止	982	186	7	
2	975	183	6				961	185	7	
3	962	184	6				965	186	5	
4	999	183	6				972	185	4	
5	970	182	6				969	185	5	
6	984	182	6				990	186	5	
7	1000	183	6				992	184	4	
8	990	184	5				986	186	4	
9	982	184	5				979	187	4	
10	967	183	6				972	185	4	
11	964	185	6				966	187	5	
12	977	184	6				964	187	4	
13	967	183	6				956	185	4	
14	956	183	7				910	185	18	
15	958	183	5				954	185	3	
16	953	177	5				941	180	3	
17	940	182	5				931	182	3	
18	948	177	5				945	179	4	
19	953	179	5				954	182	4	
20	963	178	6				934	182	4	
21	964	177	6				946	181	4	
22	950	181	6				944	183	3	
23	975	179	6				951	180	4	
24	966	178	6				939	180	5	
25	961	179	6				944	179	4	
26	971	179	6				943	181	4	
27	968	179	6				945	182	4	
28	949	183	6				941	184	4	
29	973	179	5				955	180	3	
30	963	179	5	▼	▼	▼	930	180	4	
31	954	180	5	913	162	6	939	179	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	177	6	933	168	8	停止	停止	停止	
2	967	180	6	920	172	7				
3	983	178	6	950	170	7				
4	947	178	6	921	172	7				
5	962	180	6	941	173	5				
6	951	178	6	936	171	6				
7	960	176	6	935	169	5				
8	957	177	5	933	170	5				
9	970	179	5	933	173	5				
10	889	181	12	847	180	14				
11	925	179	7	928	175	4				
12	962	179	5	934	173	4				
13	942	180	6	923	178	4				
14	968	179	5	952	178	4				
15	952	181	5	913	175	4				
16	972	178	5	920	173	4				
17	979	178	6	936	175	4				
18	970	181	5	923	177	4				
19	972	179	5	943	177	4				
20	974	179	5	924	178	4				
21	970	181	6	918	175	5				
22	975	178	5	938	173	4				
23	983	180	5	952	176	4				
24	975	178	5	928	174	3				
25	988	178	5	944	173	4				
26	978	177	5	953	175	4				
27	980	177	5	945	175	4				
28	967	177	6	961	174	4				
29	984	177	6	963	177	4				
30	978	176	6	958	173	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	967	177	6	952	175	4	停止	停止	停止	
2	974	179	6	945	178	4				
3	984	177	6	966	175	4				
4	982	177	6	951	176	4				
5	980	177	5	962	175	3				
6	980	178	5	942	175	3				
7	977	177	6	954	175	3				
8	991	178	6	956	175	3				
9	979	178	5	958	175	4				
10	994	178	5	961	175	3				
11	995	178	5	968	174	4				
12	980	179	5	971	177	4				
13	976	179	5	977	173	4				
14	984	183	6	974	182	3				
15	989	184	6	964	182	3				
16	982	184	5	945	182	3				
17	989	186	6	961	183	3				
18	980	182	6	960	184	4				
19	988	180	6	971	180	4				
20	966	182	6	972	183	4				
21	981	183	7	986	183	4				
22	988	181	7	993	179	4				
23	990	184	7	994	182	4				
24	989	183	6	975	182	4				
25	958	183	6	968	182	4				
26	974	183	6	987	181	4				
27	996	182	6	971	181	4				
28	1006	183	6	983	181	4				
29	973	183	7	985	181	4				
30	991	182	6	987	182	4				
31	988	184	6	972	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	997	183	6	984	181	4	停止	停止	停止	
2	985	183	7	975	182	4				
3	995	183	7	994	180	4				
4	1000	182	7	980	180	4				
5	983	182	7	990	181	4				
6	974	184	7	969	182	4				
7	1004	182	7	981	181	4				
8	994	183	8	958	180	4	↓	↓	↓	
9	974	183	7	941	182	4	903	163	9	
10	停止	停止	停止	964	182	4	933	170	7	
11				981	181	4	919	173	7	
12				951	183	4	923	175	7	
13				980	183	4	943	178	6	
14				970	186	3	943	179	6	
15				990	185	4	941	180	6	
16				993	182	4	948	179	5	
17				982	184	4	951	178	5	
18				984	182	4	949	178	4	
19				997	182	4	964	179	5	
20				1000	184	4	964	180	5	
21				956	181	4	946	180	4	
22				961	184	4	945	178	4	
23				982	184	4	958	179	4	
24				959	185	5	931	181	4	
25				987	184	4	962	180	4	
26				1000	183	4	965	179	4	
27				988	185	4	971	183	4	
28				992	185	4	963	181	3	
29				979	184	4	946	182	4	
30	↓	↓	↓	986	183	4	952	182	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	989	183	4	953	180	4	
2				990	184	4	951	182	4	
3				977	184	4	950	183	3	
4				999	184	4	942	183	3	
5				981	185	3	954	184	2	
6				983	183	3	939	182	1	
7				980	184	4	942	182	3	
8				976	186	4	956	184	4	
9				980	184	4	946	184	4	
10				973	183	4	953	183	4	
11				958	186	4	962	186	3	
12				969	184	4	954	183	3	
13				985	184	4	967	184	4	
14				976	183	4	966	185	3	
15				998	185	4	988	184	3	
16				994	183	4	978	184	3	
17				994	183	4	978	183	4	
18				1002	185	4	964	184	5	
19				1002	185	4	963	183	4	
20				983	185	4	984	186	4	
21				996	183	4	995	181	4	
22				972	182	4	976	181	4	
23				975	182	4	959	182	4	
24				960	183	4	964	182	4	
25				971	181	4	989	181	4	
26				956	184	3	962	184	4	
27				974	185	3	982	183	4	
28				994	182	4	993	180	4	
29				976	183	4	981	182	4	
30				1003	182	4	980	181	4	
31				1031	186	4	978	182	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	1014	183	4	980	182	4	
2				1001	182	4	977	181	4	
3				971	185	4	957	183	4	
4				967	186	4	956	186	5	
5				989	185	4	977	183	5	
6				1000	185	4	984	183	4	
7				1006	185	4	983	184	4	
8				990	185	3	995	184	4	
9				977	185	3	978	183	3	
10				969	179	3	971	179	3	
11				983	180	3	973	179	3	
12				958	179	3	971	180	3	
13				964	178	4	972	179	4	
14				966	180	3	963	179	4	
15				963	182	3	957	181	4	
16				970	179	3	949	180	3	
17	↓	↓	↓	974	178	3	972	181	4	
18	935	164	4	960	178	3	953	178	3	
19	937	169	4	停止	停止	停止	952	181	3	
20	934	171	4				966	182	3	
21	927	171	3				968	180	3	
22	931	171	3				947	181	3	
23	944	173	3				934	181	2	
24	933	172	3				953	181	3	
25	934	173	4				945	179	4	
26	964	172	4				965	179	4	
27	973	173	5				979	178	4	
28	965	175	5				989	179	4	
29	956	171	5				984	179	4	
30	952	173	4				977	180	4	
31	932	174	4	↓	↓	↓	982	183	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	944	174	4	停止	停止	停止	980	180	3	
2	941	174	4				979	179	4	
3	949	174	4				971	177	4	
4	967	173	4				981	179	4	
5	951	176	4				959	180	4	
6	954	175	3				968	180	3	
7	945	175	4				943	180	3	
8	943	177	4				958	180	4	
9	951	174	4				953	180	4	
10	951	175	4				971	179	4	
11	936	177	4				987	180	4	
12	971	173	4				993	181	4	
13	966	176	4				974	181	3	
14	959	175	4				950	180	3	
15	972	173	4				980	180	4	
16	952	174	4				983	179	4	
17	956	175	4				974	180	4	
18	966	176	4				980	180	4	
19	976	177	4				986	182	3	
20	1000	176	4				990	179	4	
21	975	177	6				976	180	4	
22	977	177	4				989	180	4	
23	967	179	3				984	182	3	
24	982	176	3				986	180	3	
25	994	175	3				1003	179	3	
26	967	177	3				987	178	3	
27	971	176	2				979	179	2	
28	977	176	2	↓	↓	↓	951	179	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	6	36	0	6	35	停止	停止	停止	
2	0	6	36	0	7	35				
3	0	6	35	0	5	34				
4	1	6	35	0	6	35				
5	1	7	37	0	7	35				
6	0	4	36	0	6	35				
7	0	2	37	0	6	35				
8	0	3	36	0	5	35				
9	0	3	37	0	6	35				
10	0	2	36	0	5	35				
11	0	2	35	0	5	35				
12	0	3	35	0	7	35				
13	1	7	36	0	9	35				
14	1	6	35	0	8	35				
15	0	6	35	0	6	35				
16	0	6	36	0	5	35				
17	0	5	36	0	5	35				
18	0	6	36	0	6	35				
19	0	6	35	0	4	35				
20	0	5	35	0	5	35				
21	0	6	35	0	6	35				
22	0	6	35	0	6	35				
23	0	6	35	0	7	35				
24	0	6	36	0	5	35				
25	0	5	35	0	5	35				
26	0	6	36	0	6	35	↓	↓	↓	
27	0	5	36	0	5	35	0	3	31	
28	停止	停止	停止	0	5	35	0	4	37	
29	↓	↓	↓	0	6	35	0	5	36	
30	↓	↓	↓	0	5	35	0	5	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	停止	停止	停止	0	5	35	0	4	36	
2				0	5	35	0	4	35	
3				0	7	35	0	6	36	
4				1	8	35	1	8	39	
5				1	8	35	0	6	35	
6				0	8	35	0	7	36	
7				0	8	35	0	7	36	
8				0	7	35	0	6	35	
9				0	7	35	0	5	35	
10				0	7	35	0	7	37	
11				0	7	35	0	7	36	
12				0	8	35	0	7	36	
13				0	7	35	0	6	35	
14				0	5	35	0	4	36	
15				0	5	35	0	5	35	
16				0	6	34	0	5	35	
17				1	9	35	0	5	35	
18				1	9	35	0	6	35	
19				0	7	35	0	6	35	
20				0	7	35	0	6	35	
21				0	7	35	0	6	35	
22				0	7	35	0	5	35	
23				0	7	34	0	6	35	
24				0	8	35	0	7	35	
25				0	6	35	0	5	36	
26				0	7	35	0	6	35	
27				0	6	35	0	5	36	
28				0	5	35	0	4	35	
29				0	8	35	0	4	35	
30				0	6	35	0	5	35	
31	↓	↓	↓	0	5	34	0	4	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	停止	停止	停止	0	7	34	0	7	35	
2				0	6	35	0	6	35	
3				0	6	32	0	4	35	
4				0	5	32	0	4	35	
5				0	5	35	0	5	35	
6				0	4	33	0	4	33	
7				0	5	34	0	5	35	
8				0	7	34	0	5	35	
9				0	5	33	0	4	35	
10				0	5	34	0	4	35	
11				0	6	34	0	5	35	
12				0	5	33	0	4	35	
13				0	7	34	0	4	35	
14				0	8	33	0	5	35	
15				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28	↓	↓	↓							
29	0	2	33				↓	↓	↓	
30	0	2	35	↓	↓	↓	0	2	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	0	3	35	停止	停止	停止	0	2	35	
2	0	3	35				0	3	35	
3	0	2	35				0	2	35	
4	0	2	35				0	2	35	
5	0	3	35				0	2	35	
6	0	4	35				0	2	35	
7	0	2	35				0	2	35	
8	0	2	35				0	2	35	
9	0	2	35				0	2	35	
10	0	2	35				0	1	35	
11	0	2	35				0	1	35	
12	0	2	35				0	2	34	
13	0	2	35				0	2	34	
14	0	2	35				0	2	35	
15	0	2	35				0	2	35	
16	0	2	36				0	2	35	
17	0	2	35				0	1	35	
18	0	2	35				0	2	35	
19	0	3	35				0	3	35	
20	0	3	35				0	4	35	
21	0	3	35				0	3	35	
22	0	5	35				0	4	35	
23	0	6	35				0	5	35	
24	0	6	35				0	5	35	
25	0	7	35				0	5	35	
26	0	6	35				0	4	35	
27	0	5	35				0	6	35	
28	0	5	34				0	5	35	
29	0	4	35				0	4	35	
30	0	4	35				0	4	35	
31	0	4	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	5	35				0	4	35	
3	0	3	35				0	4	35	
4	0	5	35				0	4	35	
5	0	3	35				0	3	35	
6	0	4	35				0	3	35	
7	0	3	35				0	3	35	
8	0	4	35				0	3	35	
9	0	6	36				0	6	35	
10	0	4	36				0	4	35	
11	0	4	35				0	4	35	
12	0	5	35				0	4	35	
13	0	4	35				0	3	35	
14	0	4	36				0	3	35	
15	0	4	37				0	4	35	
16	0	3	34				0	4	35	
17	0	4	35				0	4	35	
18	0	3	34				0	3	34	
19	0	4	35				0	4	34	
20	0	5	35				0	4	35	
21	0	3	33				0	4	35	
22	0	4	35				0	4	34	
23	0	4	35				0	4	34	
24	0	4	35				0	4	35	
25	0	5	35				0	4	34	
26	0	5	35				0	5	34	
27	0	4	35				0	4	35	
28	0	4	35				0	4	35	
29	0	4	35				0	4	34	
30	0	5	35	↓	↓	↓	0	5	35	
31	0	6	35	1	4	30	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	0	5	35	1	4	35	停止	停止	停止	
2	0	4	35	1	5	36				
3	0	6	35	1	5	33				
4	0	6	33	0	5	33				
5	0	6	35	0	5	35				
6	0	8	35	1	7	34				
7	0	5	35	1	4	35				
8	0	5	35	0	4	33				
9	0	5	35	0	4	31				
10	0	5	40	0	3	35				
11	0	6	35	0	4	30				
12	0	6	35	0	5	34				
13	0	5	35	0	5	34				
14	0	5	35	0	3	34				
15	0	5	35	0	4	35				
16	0	6	35	1	4	34				
17	0	4	35	0	3	34				
18	0	4	35	0	4	34				
19	0	4	35	0	3	34				
20	0	5	35	0	4	35				
21	0	6	35	1	5	35				
22	0	4	35	1	3	33				
23	0	6	35	0	5	34				
24	0	5	35	0	4	35				
25	0	5	35	1	4	34				
26	0	6	35	1	4	34				
27	0	5	35	1	5	35				
28	0	5	35	0	4	34				
29	0	4	35	0	3	35				
30	0	5	35	0	3	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	4	35	0	4	35	停止	停止	停止	
2	0	3	35	0	4	35				
3	0	3	35	0	3	34				
4	0	5	35	0	4	34				
5	0	5	35	0	4	34				
6	0	4	35	0	3	34				
7	0	4	35	0	3	33				
8	0	3	35	0	3	34				
9	0	4	35	0	3	32				
10	0	4	35	0	3	32				
11	0	4	35	1	3	32				
12	0	4	33	0	3	33				
13	0	4	35	1	4	30				
14	0	6	36	1	5	35				
15	0	5	35	0	4	35				
16	0	5	35	1	4	35				
17	0	7	36	0	4	35				
18	0	5	35	0	5	36				
19	0	4	35	0	4	35				
20	0	5	36	0	5	35				
21	0	5	37	0	5	35				
22	0	4	35	1	5	35				
23	0	5	36	0	5	35				
24	0	5	35	0	5	35				
25	0	6	35	1	6	35				
26	0	5	35	0	5	35				
27	0	4	35	0	4	35				
28	0	5	35	1	5	35				
29	0	6	36	0	5	36				
30	0	5	35	0	5	35				
31	0	5	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	0	5	36	1	5	35	停止	停止	停止	
2	0	5	35	0	5	36				
3	0	5	35	0	5	35				
4	0	4	35	0	5	35				
5	0	4	35	0	5	35				
6	0	4	35	0	4	35				
7	0	5	35	0	5	35				
8	0	4	35	1	4	35	↓	↓	↓	
9	0	5	35	0	5	36	0	0	30	
10	停止	停止	停止	0	4	35	0	1	36	
11				0	3	35	0	2	35	
12				0	3	35	0	2	35	
13				0	3	35	0	2	35	
14				0	4	35	0	2	36	
15				0	5	35	0	3	35	
16				0	4	35	0	2	35	
17				0	3	35	0	2	35	
18				0	4	35	0	3	36	
19				0	5	35	0	2	35	
20				0	4	35	0	2	35	
21				0	3	35	0	2	35	
22				0	4	36	0	2	35	
23				0	5	35	0	1	35	
24				0	4	35	0	1	36	
25				0	4	35	0	1	35	
26				0	4	35	0	1	35	
27				0	4	35	0	2	35	
28				0	5	35	0	1	35	
29				0	5	35	0	2	36	
30	↓	↓	↓	0	3	35	0	2	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	停止	停止	停止	0	3	35	0	2	35	
2				0	4	36	0	2	36	
3				0	4	36	0	2	37	
4				0	3	35	0	1	36	
5				0	4	35	0	2	35	
6				0	5	35	0	2	37	
7				0	3	35	0	2	36	
8				0	3	35	0	2	35	
9				0	4	35	0	3	36	
10				0	4	35	0	3	37	
11				0	4	35	0	3	36	
12				0	4	36	0	3	36	
13				0	4	35	0	5	37	
14				0	4	35	0	3	36	
15				0	4	35	0	3	36	
16				0	4	35	0	3	37	
17				0	3	35	0	2	37	
18				0	4	36	0	3	36	
19				0	3	35	0	2	35	
20				0	3	35	0	2	36	
21				0	4	35	0	3	36	
22				0	3	35	0	3	35	
23				0	4	35	0	3	36	
24				0	4	36	0	2	36	
25				0	3	35	0	2	35	
26				0	3	35	0	2	36	
27				0	4	36	0	3	35	
28				0	5	36	0	4	35	
29				0	5	35	0	3	36	
30				0	4	36	0	3	35	
31	↓	↓	↓	0	5	37	0	4	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	0	5	35	0	4	36	
2				0	5	35	0	4	35	
3				0	3	35	0	2	35	
4				0	3	35	0	3	37	
5				0	3	35	0	3	36	
6				0	4	35	0	3	36	
7				0	5	35	0	3	36	
8				0	4	35	0	3	35	
9				0	3	35	0	3	36	
10				0	3	35	0	2	35	
11				0	2	35	0	1	35	
12				0	3	35	0	2	35	
13				0	4	34	0	3	35	
14				0	4	35	0	3	35	
15				0	5	35	0	4	35	
16				0	4	35	0	4	35	
17	↓	↓	↓	0	4	35	0	4	35	
18	0	1	33	0	4	35	0	3	35	
19	0	2	35	停止	停止	停止	0	3	35	
20	0	2	35				0	3	35	
21	0	1	35				0	3	35	
22	0	3	35				0	4	35	
23	0	3	35				0	4	36	
24	0	3	35				0	4	35	
25	0	2	35				0	4	36	
26	0	2	35				0	3	35	
27	0	3	35				0	4	35	
28	0	3	35				0	3	35	
29	0	3	35				0	3	35	
30	0	3	35				0	3	35	
31	0	3	35	↓	↓	↓	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	3	35	停止	停止	停止	0	4	35	
2	0	3	35				0	3	35	
3	0	3	35				0	4	35	
4	0	3	35				0	3	35	
5	0	3	35				0	3	35	
6	0	3	35				0	3	35	
7	0	3	35				0	4	35	
8	0	3	35				0	3	35	
9	0	2	35				0	2	35	
10	0	2	35				0	3	35	
11	0	3	35				0	3	35	
12	0	3	35				0	3	35	
13	0	3	35				0	3	35	
14	0	3	35				0	3	35	
15	0	3	35				0	3	35	
16	0	3	35				0	4	35	
17	0	3	35				0	4	35	
18	0	2	35				0	3	35	
19	0	1	35				0	2	35	
20	0	2	35				0	3	35	
21	0	3	35				0	3	35	
22	0	2	35				0	2	35	
23	0	2	35				0	3	35	
24	0	2	35				0	3	35	
25	0	3	35				0	3	35	
26	0	4	35				0	3	35	
27	0	3	35				0	3	35	
28	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	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3年4月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①		10	①	①	
11	①	①		11	①	①	
12	①	①		12	①	①	
13	①	①		13	①	①	
14	①	①		14	①	①	
15	①	①		15	①	①	
16	①	①		16	①	①	
17	①	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	停止	①	①	28	停止	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3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	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	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3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		①	①	14		①	①
15		停止	停止	15		停止	停止
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	▼		
29	①		▼	29	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3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	②	①	14	①		①
15	①	②	①	15	①		①
16	①	②	①	16	①		①
17	①	②	①	17	①		①
18	①		①	18	①		①
19	①		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	②	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	②	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3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	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	①	31	①	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3年9月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	①	①	停止	1	①	①	停止
2	①	①		2	①	①	
3	①	①		3	①	①	
4	①	①		4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①	②	6	①	①	
7	①	①	②	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	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	②	18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		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		26	①	①	
27	①	①	②	27	①	①	
28	①	①	②	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3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	②
12	①	①		12	①	①	②
13	①	①		13	①	①	②
14	①	①		14	①	①	②
15	①	①		15	①	①	②
16	①	①		16	①	①	②
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	②
21	①	①		21	①	①	②
22	①	①		22	①	①	②
23	①	①		23	①	①	②
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3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	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①	↓	8	①	①	↓
9	①	①	①	9	①	①	①
10	停止	①	①	10	停止	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		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3年12月

冷 却 設 備				ガ ス 処 理 設 備			
	除 去 方 法				除 去 方 法		
日	1号炉	2号炉	3号炉	日	1号炉	2号炉	3号炉
1	停止	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	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	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	①	18	①	①	①
19	①	停止	①	19	①	停止	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	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			
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	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			