

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 2年 4月	可燃物	11,673
令和 2年 5月		11,986
令和 2年 6月		5,556
令和 2年 7月		12,688
令和 2年 8月		11,813
令和 2年 9月		10,496
令和 2年10月		10,801
令和 2年11月		10,426
令和 2年12月		11,036
令和 3年 1月		12,165
令和 3年 2月		10,430
令和 3年 3月		11,369

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/m ³ _N)	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
6月30日	—	—	—	—	0.00000019	7月29日
7月7日	2	13	38	<0.001	—	8月5日
9月17日	2	7	30	<0.001	—	10月15日
1月19日	1	1	38	<0.001	—	2月19日
3月4日	1	3	33	<0.001	—	3月15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/m ³ _N)	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
4月14日	—	—	—	—	0.0013	5月18日
5月19日	7	16	39	<0.001	—	6月10日
9月17日	3	12	36	<0.001	—	10月15日
11月12日	1	3	39	<0.001	—	12月7日
3月4日	1	7	33	<0.001	—	3月15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/m ³ _N)	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19日	3	15	40	<0.001	—	6月10日
6月30日	—	—	—	—	0.00000038	7月29日
7月7日	4	9	34	<0.001	—	8月5日
11月12日	1	5	34	<0.001	—	12月7日
1月19日	1	3	34	<0.001	—	2月19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)	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	978	176	7	963	176	7	停止	停止	停止	
2	970	176	5	961	175	4				
3	972	176	5	945	176	4				
4	978	176	5	962	175	4				
5	971	177	5	943	176	4				
6	967	177	5	953	177	4				
7	962	177	5	947	175	4				
8	968	176	5	938	176	4				
9	978	177	4	940	175	4				
10	969	176	4	957	175	4				
11	975	177	5	934	173	5				
12	975	176	4	952	174	4				
13	970	177	4	954	173	4				
14	978	177	4	947	174	4				
15	985	177	4	976	175	4				
16	984	177	4	949	173	5				
17	987	175	5	983	173	5				
18	994	174	5	990	174	5				
19	978	176	5	982	174	4				
20	979	174	5	980	174	4				
21	978	177	4	968	177	4				
22	992	182	5	966	180	5				
23	993	182	5	980	180	5				
24	987	183	5	960	184	5				
25	973	183	5	973	180	6				
26	997	180	5	974	180	6				
27	978	181	5	986	181	5				
28	1002	180	5	992	180	5				
29	972	179	5	989	179	5				
30	988	181	6	988	180	5				
31	1014	180	6	1017	179	6				

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 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	923	175	4	停止	停止	停止	950	179	4	
2	914	177	5				940	180	5	
3	918	174	5				943	177	5	
4	930	176	5				951	177	5	
5	933	173	5				947	176	5	
6	925	173	5				953	177	5	
7	925	175	5				970	178	5	
8	909	174	5				951	178	6	
9	913	175	5				968	178	5	
10	919	173	4				969	178	5	
11	969	176	5				961	177	5	
12	987	175	4				959	174	4	
13	978	177	4				964	177	4	
14	964	178	4				970	178	3	
15	953	176	4				959	177	3	
16	968	177	5				985	178	5	
17	967	177	5				979	179	5	
18	962	177	5				982	179	5	
19	975	176	5				997	179	5	
20	970	178	4				945	179	5	
21	966	178	4				959	179	3	
22	963	177	4	↓	↓	↓	964	178	3	
23	974	176	5	955	181	7	961	176	5	
24	982	176	5	931	175	5	停止	停止	停止	
25	975	176	5	933	173	6				
26	972	176	6	951	175	8				
27	972	176	7	946	175	8				
28	968	178	6	953	175	8	↓	↓	↓	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	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	985	174	5	停止	停止	停止	980	179	6	
2	978	178	5				972	181	5	
3	975	176	4				967	181	6	
4	978	176	4				960	181	7	
5	978	178	5				968	182	4	
6	966	177	5				976	182	5	
7	979	174	5				963	182	5	
8	962	177	5				970	181	5	
9	978	177	5				969	182	5	
10	962	178	4				969	184	4	
11	962	180	4				970	185	4	
12	965	178	4				966	184	4	
13	935	179	4				964	183	5	
14	967	177	4				975	182	4	
15	958	176	4				978	182	4	
16	974	179	4				971	181	4	
17	976	178	4				979	184	4	
18	956	179	4				971	183	5	
19	970	181	4				965	183	5	
20	972	178	5				977	183	5	
21	970	178	4				951	180	4	
22	965	178	4				966	181	4	
23	971	179	4				972	182	4	
24	962	179	4				967	182	3	
25	961	180	4				979	184	3	
26	954	174	4				971	178	4	
27	946	174	4				945	178	4	
28	956	173	4				942	177	5	
29	943	175	5				955	179	5	
30	924	178	5				940	181	5	
31	926	175	4				942	179	4	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	965	177	6	940	175	5	
2				959	175	6	953	174	4	
3				963	176	5	970	175	4	
4				961	173	5	964	175	4	
5				967	177	5	957	175	4	
6				949	174	5	954	176	4	
7				950	176	5	975	176	4	
8				968	176	5	968	175	4	
9				954	180	5	948	179	5	
10				974	180	5	停止	停止	停止	
11				991	181	5				
12				991	181	5				
13				963	183	5				
14				972	183	5	↓	↓	↓	
15				969	182	5	945	181	5	
16				989	182	5	947	180	5	
17				985	183	5	954	180	4	
18				994	181	5	969	180	4	
19				990	182	5	968	180	4	
20				972	182	5	956	181	4	
21	↓	↓	↓	976	183	5	962	182	4	
22	969	162	5	998	179	5	971	181	4	
23	967	175	5	停止	停止	停止	961	180	4	
24	977	182	6				968	182	4	
25	986	172	5				980	181	5	
26	978	173	5				959	181	4	
27	969	174	4				966	182	4	
28	942	173	4				983	181	3	
29	974	175	5				965	179	5	
30	953	176	5				983	178	5	
31	978	175	5	↓	↓	↓	980	180	5	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	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	965	177	5	953	177	5	
2				945	177	5	929	172	5	
3				959	174	5	929	169	6	
4				952	179	5	923	171	6	
5				975	174	5	945	170	6	
6				976	175	5	948	169	5	
7				940	175	6	936	170	4	
8				968	175	4	957	171	5	
9				963	174	5	945	171	5	
10				942	174	5	917	168	5	
11				968	173	5	951	170	4	
12				953	173	5	933	169	4	
13				966	174	5	941	170	4	
14				976	174	5	951	172	4	
15				976	175	5	964	172	4	
16				978	174	5	964	171	3	
17				964	174	5	955	172	5	
18				965	174	5	970	172	5	
19				972	173	5	965	170	5	
20				978	173	5	949	171	4	
21				974	176	5	947	173	5	
22				980	176	5	956	173	5	
23				971	178	5	953	171	5	
24				956	178	5	937	174	4	
25				987	179	5	969	171	4	
26				971	178	5	962	173	4	
27				970	175	10	974	172	4	
28				982	175	10	954	175	5	
29				975	176	9	961	176	4	
30	↓	↓	↓	974	177	9	949	175	4	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 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	975	175	6	956	173	5	停止	停止	停止	
2	973	175	6	953	174	5				
3	960	179	6	965	174	5				
4	984	175	6	959	173	4				
5	964	177	6	921	175	5				
6	947	175	5	922	172	5				
7	951	175	6	966	173	5				
8	959	176	5	954	172	5				
9	942	177	6	947	173	5				
10	959	176	5	955	173	5				
11	959	178	5	958	175	5				
12	963	176	5	955	173	5				
13	967	174	6	968	173	5				
14	963	175	6	966	174	5				
15	962	176	6	954	174	5				
16	955	178	6	957	173	5				
17	947	178	6	927	174	5				
18	941	178	6	956	176	6				
19	948	177	6	950	172	5				
20	936	178	6	953	173	4				
21	928	175	6	949	173	4				
22	939	177	5	956	172	5				
23	949	176	6	956	173	4				
24	936	178	6	945	175	4				
25	955	178	6	962	176	5				
26	948	178	6	937	174	5				
27	947	175	6	934	174	6	↓	↓	↓	
28	停止	停止	停止	948	172	5	917	165	17	
29				961	172	5	948	180	7	
30				971	172	5	931	171	8	
31	↓	↓	↓	965	176	5	945	172	7	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	燃烧温度 (°C)	ハグフィルタ 入口温度 (°C)	一酸化炭 素濃度 (ppm)	
1	958	178	6	915	172	5	停止	停止	停止	
2	972	175	6	949	171	6				
3	970	177	6	941	174	5				
4	961	179	6	926	176	5				
5	971	177	6	937	173	6				
6	990	175	5	952	174	5				
7	963	175	5	944	171	4				
8	971	175	6	944	173	5				
9	981	171	6	944	172	5				
10	969	174	6	915	173	5				
11	961	177	9	914	174	5				
12	943	177	9	943	177	6				
13	991	174	8	937	173	4				
14	979	172	8	941	170	5				
15	958	175	5	941	172	5				
16	947	178	6	933	172	6				
17	936	176	5	938	175	4				
18	957	175	6	937	173	5				
19	958	176	6	954	174	6				
20	961	177	6	952	174	5				
21	962	176	6	961	174	5				
22	971	177	6	941	172	7				
23	958	175	6	933	171	5				
24	975	175	6	972	172	6				
25	962	176	6	955	173	5				
26	932	175	6	946	171	5				
27	965	176	5	964	173	5				
28	960	176	5	959	175	5				
29	971	174	6	965	173	5				
30	962	177	6	963	174	5	↓	↓	↓	

排ガス温度等連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	燃烧温度 (°C)	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	988	182	5	停止	停止	停止	976	184	6	
2	980	186	5				953	187	5	
3	984	182	5				972	184	4	
4	993	183	5				968	184	5	
5	986	181	5				978	184	5	
6	975	186	5				962	184	5	
7	994	183	6				979	183	5	
8	975	183	6				960	185	5	
9	972	181	5				952	182	5	
10	960	175	5				948	177	4	
11	953	178	5				960	176	6	
12	960	176	5				937	177	7	
13	951	178	5				942	181	7	
14	974	176	5				973	177	7	
15	953	177	5				951	178	7	
16	968	178	5				946	178	7	
17	964	175	6	↓	↓	↓	955	178	7	
18	961	175	6	936	161	10	945	175	5	
19	968	175	6	959	174	10	停止	停止	停止	
20	968	174	6	921	183	7				
21	945	177	6	921	171	6				
22	987	175	6	946	167	8				
23	960	175	5	935	175	8				
24	954	177	5	919	174	5				
25	967	175	6	925	172	7				
26	963	178	6	929	173	6				
27	974	177	6	929	173	6				
28	958	176	6	929	172	6				
29	950	178	6	932	173	6				
30	951	176	5	940	171	6				
31	964	177	6	926	176	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	941	183	5	停止	停止	停止	932	186	5	
2	965	184	5				951	185	5	
3	971	182	5				949	183	6	
4	961	184	5				950	185	5	
5	971	184	5				953	184	5	
6	942	180	5				939	182	6	
7	960	183	5				954	183	5	
8	945	181	5				956	182	6	
9	974	182	5				964	184	6	
10	957	182	5				943	184	6	
11	920	183	7				930	185	7	
12	949	185	5				943	185	5	
13	941	183	6				931	182	6	
14	951	182	5				933	184	6	
15	957	181	5				957	184	5	
16	960	183	5				964	184	5	
17	955	182	5				941	183	6	
18	952	183	5				940	185	5	
19	984	185	5				958	185	6	
20	968	184	5				959	184	6	
21	984	182	6				966	184	6	
22	971	185	6				948	185	6	
23	979	183	6				959	184	6	
24	958	183	5				965	184	5	
25	939	180	7				947	184	7	
26	972	181	5				965	184	5	
27	944	180	5				964	183	5	
28	946	182	6				956	184	5	
29	988	182	5				976	183	5	
30	984	181	5				976	182	6	
31	975	183	6	↓	↓	↓	967	185	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	937	177	4	916	177	4	
2				947	179	3	937	179	5	
3				963	179	3	934	177	5	
4				943	180	3	937	180	5	
5				961	178	3	935	178	5	
6				953	180	3	913	179	6	
7				957	179	2	931	178	6	
8				972	177	4	939	178	5	
9				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22	▼	▼	▼							
23	935	175	5							
24	931	183	5							
25	950	181	5				▼	▼	▼	
26	920	183	5				954	182	6	
27	944	180	4				944	184	5	
28	949	183	4				937	185	5	
29	959	182	4				931	183	4	
30	941	183	4	▼	▼	▼	937	184	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	1003	182	3	974	181	4	
2				990	181	3	954	183	3	
3				982	182	2	968	183	3	
4				1008	180	3	971	179	3	
5				1012	178	4	975	179	6	
6				1011	178	4	969	180	6	
7				1037	177	4	966	181	7	
8				1012	176	3	984	177	6	
9				996	180	4	964	182	6	
10				996	182	3	987	181	5	
11				981	181	3	972	179	5	
12				985	181	4	939	183	6	
13				992	184	4	949	183	6	
14				993	182	4	953	183	6	
15				990	182	5	961	182	6	
16				972	183	4	943	182	5	
17				967	183	4	952	183	6	
18				977	183	3	942	183	5	
19				977	180	4	950	179	6	
20				986	182	4	950	183	6	
21				985	183	4	961	180	6	
22				987	183	4	929	183	6	
23				994	181	4	958	182	6	
24				958	182	3	926	184	5	
25				988	182	4	969	182	6	
26				990	182	4	946	184	5	
27				982	184	4	985	179	5	
28				975	184	4	947	183	5	
29				983	183	4	957	184	5	
30				970	185	4	940	184	10	
31	↓	↓	↓	967	184	3	949	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)	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	1005	175	1	989	174	1	停止	停止	停止	
2	990	175	2	990	173	0				
3	994	176	3	991	175	2				
4	989	175	3	997	173	2				
5	984	178	4	994	176	2				
6	980	182	3	981	181	2				
7	1000	182	3	1002	181	3				
8	985	184	3	1000	182	2				
9	991	183	4	1001	181	3				
10	976	183	4	1025	181	3				
11	984	184	4	997	181	3				
12	989	182	3	1017	180	3				
13	982	181	3	967	179	3				
14	985	183	4	971	180	3				
15	974	184	3	990	181	3				
16	989	183	4	982	182	3				
17	993	184	4	1000	181	3				
18	992	184	3	1005	183	3				
19	976	182	3	992	181	2				
20	974	182	3	993	181	4				
21	982	182	4	989	183	3				
22	974	182	5	988	181	3				
23	984	182	5	989	181	4				
24	1001	183	5	989	181	5				
25	1000	183	5	972	181	11				
26	1003	182	4	987	180	11				
27	1005	182	5	999	181	11	↓	↓	↓	
28	988	181	4	987	181	3	963	180	5	
29	停止	停止	停止	986	180	3	955	178	4	
30	↓	↓	↓	983	183	3	947	182	5	

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	35	1	8	34	停止	停止	停止	
2	0	7	35	0	6	34				
3	0	6	35	0	6	35				
4	0	7	35	0	7	34				
5	0	6	35	0	7	35				
6	0	6	35	0	6	35				
7	0	5	35	0	5	31				
8	0	6	35	0	7	35				
9	0	5	35	0	7	35				
10	0	7	36	0	7	35				
11	0	7	35	0	7	32				
12	0	6	35	0	8	33				
13	0	7	35	0	7	32				
14	1	9	35	0	8	35				
15	0	7	35	0	7	34				
16	0	6	35	0	8	31				
17	0	6	35	0	7	32				
18	0	6	35	0	7	32				
19	0	7	35	0	7	34				
20	0	7	35	0	7	34				
21	0	7	35	0	7	33				
22	1	9	36	0	9	35				
23	0	7	36	0	6	35				
24	0	6	36	0	6	35				
25	0	6	36	0	5	35				
26	0	5	36	0	5	35				
27	0	6	36	0	5	35				
28	0	5	35	0	5	34				
29	0	5	35	0	5	35				
30	0	5	36	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	1	7	35	停止	停止	停止	0	5	34	
2	0	6	35				0	4	35	
3	0	6	35				0	3	35	
4	0	6	35				0	4	35	
5	0	5	35				0	3	35	
6	0	5	35				0	3	35	
7	0	6	35				0	4	35	
8	1	7	35				0	5	35	
9	1	7	36				0	5	35	
10	0	5	35				0	4	35	
11	0	7	36				0	4	35	
12	0	5	35				0	4	35	
13	0	5	35				0	4	34	
14	1	7	36				0	4	35	
15	1	6	35				0	4	34	
16	0	6	35				0	4	35	
17	0	6	35				0	4	35	
18	0	6	35				0	4	35	
19	0	6	35				0	4	34	
20	0	6	35				0	4	35	
21	0	6	35				0	4	34	
22	0	7	36	▼	▼	▼	0	4	35	
23	1	7	35	0	4	28	0	5	35	
24	0	7	35	0	5	35	停止	停止	停止	
25	0	6	35	0	7	35	▼	▼	▼	
26	0	6	35	0	6	34	▼	▼	▼	
27	0	5	35	0	6	34	▼	▼	▼	
28	0	7	35	0	7	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	3	10	35	停止	停止	停止	0	10	36	
2	2	10	36				0	9	36	
3	2	10	35				0	8	36	
4	2	9	36				0	7	36	
5	1	8	36				0	6	36	
6	1	8	36				0	6	35	
7	2	9	36				0	8	36	
8	1	9	38				0	7	36	
9	1	8	35				0	6	36	
10	1	8	36				0	6	36	
11	1	9	36				0	7	35	
12	1	8	36				0	7	37	
13	1	9	37				0	6	35	
14	1	9	37				0	6	36	
15	1	7	36				0	5	35	
16	1	8	35				0	5	36	
17	1	8	35				0	5	36	
18	1	8	36				0	6	35	
19	2	7	37				0	5	36	
20	1	7	35				0	5	35	
21	1	8	36				0	6	35	
22	1	8	37				0	5	35	
23	1	7	35				0	5	35	
24	1	8	35				0	5	35	
25	1	9	36				0	6	35	
26	0	4	35				0	3	35	
27	1	6	35				0	3	35	
28	0	6	35				0	4	35	
29	1	7	35				0	4	34	
30	0	8	35				0	5	35	
31	0	6	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	2	34	0	4	35	
2				0	2	31	0	4	34	
3				0	3	34	0	5	35	
4				0	3	33	0	3	35	
5				0	2	33	0	3	34	
6				0	2	33	0	5	35	
7				0	3	33	0	5	35	
8				0	2	33	0	4	34	
9				0	3	35	1	6	35	
10				0	3	35	停止	停止	停止	
11				0	4	35	↓	↓	↓	
12				0	4	35	↓	↓	↓	
13				0	4	35	↓	↓	↓	
14				0	5	35	↓	↓	↓	
15				0	5	35	0	5	33	
16				0	3	35	0	6	35	
17				0	4	35	0	7	37	
18				0	5	35	0	7	35	
19				0	4	35	0	6	35	
20				0	4	35	0	6	36	
21	↓	↓	↓	0	4	35	0	7	36	
22	3	5	32	0	4	35	0	5	36	
23	2	9	35	停止	停止	停止	0	5	35	
24	1	9	35				0	6	35	
25	2	9	35				0	5	35	
26	1	9	35				0	5	35	
27	1	8	35				0	5	35	
28	1	9	38				0	6	36	
29	2	9	36				0	6	36	
30	1	9	36				0	6	35	
31	3	10	36	↓	↓	↓	0	9	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	6	33	0	9	35	
2				1	5	34	0	6	35	
3				0	3	32	1	4	34	
4				0	3	34	0	4	34	
5				0	3	32	0	5	33	
6				0	3	33	1	4	34	
7				0	5	34	0	4	35	
8				1	5	33	0	4	34	
9				0	3	34	0	4	35	
10				0	3	35	0	4	35	
11				0	3	32	0	4	34	
12				0	3	34	0	4	35	
13				1	3	32	0	3	34	
14				0	2	33	0	4	34	
15				0	3	34	0	4	35	
16				0	3	34	0	4	34	
17				0	4	34	0	5	35	
18				0	3	34	0	5	34	
19				0	3	30	1	4	32	
20				0	2	32	0	3	34	
21				0	3	34	0	4	33	
22				0	3	33	1	5	34	
23				0	3	34	1	4	34	
24				0	4	33	0	5	35	
25				0	5	35	1	5	35	
26				0	5	35	0	5	35	
27				0	4	35	0	4	35	
28				0	4	33	0	5	35	
29				0	4	34	0	6	35	
30				0	4	34	0	7	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	1	6	34	0	4	34	停止	停止	停止	
2	1	6	34	1	6	33				
3	1	8	35	1	8	34				
4	1	7	33	2	9	31				
5	1	7	35	1	5	34				
6	1	7	35	0	3	34				
7	0	5	34	0	3	32				
8	0	5	34	1	4	33				
9	0	5	35	0	2	33				
10	1	5	33	0	2	30				
11	0	6	34	0	2	32				
12	1	7	34	0	3	31				
13	1	6	34	0	4	33				
14	1	5	34	0	4	32				
15	1	7	34	1	6	32				
16	1	8	35	0	5	34				
17	1	7	35	1	9	33				
18	1	7	35	1	9	32				
19	1	8	34	1	8	34				
20	1	6	35	1	8	32				
21	1	6	34	1	8	33				
22	1	7	34	1	8	32				
23	1	6	34	0	4	33				
24	0	6	34	0	3	33				
25	0	6	34	0	3	31				
26	1	6	34	0	3	32				
27	1	6	35	0	3	34	↓	↓	↓	
28	停止	停止	停止	0	2	33	1	7	31	
29				0	2	31	1	8	35	
30				0	3	33	1	8	35	
31	↓	↓	↓	0	4	33	0	7	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	1	7	35	2	7	35	停止	停止	停止	
2	1	5	34	2	6	29				
3	1	6	32	1	5	33				
4	1	7	34	1	7	34				
5	1	7	32	1	6	34				
6	2	7	30	2	7	33				
7	1	6	31	2	7	31				
8	1	6	32	1	8	33				
9	1	6	25	1	7	32				
10	1	7	32	1	9	34				
11	1	7	34	1	9	33				
12	1	7	35	1	10	35				
13	1	7	35	2	9	35				
14	1	6	34	2	9	34				
15	1	5	35	1	9	34				
16	1	6	34	2	9	33				
17	1	5	35	1	9	34				
18	1	4	35	1	4	34				
19	0	5	34	0	2	34				
20	0	5	34	1	6	33				
21	1	5	33	1	6	34				
22	1	6	35	2	8	34				
23	1	6	33	2	9	31				
24	1	6	34	1	5	29				
25	1	5	35	0	5	32				
26	0	5	33	0	2	29				
27	1	6	34	1	6	31				
28	1	6	35	0	3	34				
29	1	5	34	0	2	34				
30	1	6	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
	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	窒素酸化物濃度 (ppm)	
1	1	9	35	停止	停止	停止	1	8	35	
2	1	9	35				1	8	35	
3	2	8	35				1	8	35	
4	1	8	35				1	7	35	
5	2	8	34				1	7	35	
6	1	8	36				1	7	35	
7	1	9	35				1	7	35	
8	1	9	35				1	9	35	
9	1	7	34				1	6	34	
10	1	7	33				1	6	33	
11	2	7	35				1	6	33	
12	1	6	33				1	5	34	
13	1	7	35				1	7	35	
14	1	6	32				1	5	32	
15	1	6	31				1	5	31	
16	1	6	32				1	5	31	
17	1	7	32	↓	↓	↓	1	6	32	
18	2	7	32	2	4	26	1	6	34	
19	1	6	29	1	6	31	停止	停止	停止	
20	2	7	31	1	9	34				
21	1	8	34	1	6	34				
22	2	7	31	1	5	31				
23	2	7	32	1	7	34				
24	1	7	34	1	7	35				
25	2	7	34	1	6	34				
26	1	7	33	1	6	34				
27	1	7	32	1	4	33				
28	2	7	34	2	7	33				
29	1	7	34	2	9	32				
30	1	6	35	2	9	31				
31	1	6	35	2	9	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	1	9	36	停止	停止	停止	1	8	35	
2	1	9	36				1	8	36	
3	1	8	35				1	7	35	
4	1	9	35				1	8	35	
5	1	9	35				1	6	35	
6	1	8	35				1	7	34	
7	2	9	36				1	8	35	
8	2	9	35				1	8	35	
9	2	10	35				1	7	35	
10	1	8	35				1	7	35	
11	1	8	35				1	7	35	
12	1	8	35				1	7	34	
13	2	8	35				1	6	35	
14	1	8	35				1	7	34	
15	1	8	35				1	7	35	
16	1	8	35				1	7	35	
17	1	8	35				1	7	35	
18	1	8	35				1	7	34	
19	1	8	35				1	6	35	
20	1	9	36				1	8	36	
21	2	9	35				1	8	35	
22	1	8	35				1	7	35	
23	2	9	35				1	7	35	
24	2	9	35				2	8	35	
25	1	8	35				1	6	34	
26	1	8	35				1	7	35	
27	1	8	35				1	7	35	
28	1	7	35				1	6	35	
29	2	8	34				1	7	34	
30	2	9	35				2	8	35	
31	1	9	35	↓	↓	↓	1	8	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	1	9	34	1	8	35	
2				0	9	35	1	7	35	
3				1	9	33	0	6	35	
4				0	8	34	1	7	35	
5				0	8	35	0	5	35	
6				0	9	34	0	6	34	
7				0	9	34	1	7	35	
8				1	7	33	1	7	34	
9				停止	停止	停止	停止	停止	停止	
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22	↓	↓	↓							
23	2	12	31							
24	2	10	36							
25	2	9	36				↓	↓	↓	
26	2	9	36				2	5	28	
27	2	9	35				2	8	34	
28	2	10	36				2	9	36	
29	2	9	35				2	9	36	
30	1	9	35	↓	↓	↓	1	8	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	5	35	1	10	35	
2				0	5	34	0	10	35	
3				0	5	35	0	10	35	
4				0	7	35	1	10	35	
5				2	9	35	4	11	36	
6				2	9	34	2	11	35	
7				1	7	32	2	11	36	
8				1	8	35	2	11	37	
9				0	7	35	1	10	36	
10				1	9	35	2	11	35	
11				1	9	35	1	11	36	
12				1	10	35	1	10	36	
13				1	10	35	1	10	35	
14				1	9	35	1	10	35	
15				1	9	35	2	10	35	
16				1	9	35	1	10	35	
17				1	10	35	1	10	35	
18				1	10	35	1	10	36	
19				1	9	36	2	10	36	
20				0	8	35	1	10	35	
21				0	9	35	1	10	37	
22				1	10	35	1	10	36	
23				1	9	34	0	9	35	
24				1	9	35	1	9	36	
25				0	9	35	1	10	35	
26				1	9	35	1	10	36	
27				1	9	35	2	8	34	
28				1	10	35	1	9	35	
29				1	9	35	1	10	35	
30				1	10	35	1	10	36	
31				1	9	35	1	9	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	0	3	35	停止	停止	停止	
2	0	6	35	0	3	34				
3	0	6	35	0	6	35				
4	0	5	35	0	8	33				
5	0	6	35	0	9	35				
6	0	9	36	0	9	35				
7	0	8	36	0	8	35				
8	0	9	36	0	9	35				
9	0	9	35	0	9	35				
10	0	10	37	0	11	35				
11	0	9	35	0	8	35				
12	0	9	35	0	6	35				
13	1	12	36	0	8	35				
14	0	12	36	0	10	35				
15	0	10	35	0	6	35				
16	0	10	36	0	7	35				
17	0	10	36	0	7	35				
18	0	10	36	0	7	35				
19	0	9	36	0	9	35				
20	0	10	36	0	6	35				
21	0	10	36	0	8	35				
22	0	11	36	0	6	35				
23	0	11	36	0	7	35				
24	0	10	36	0	6	35				
25	0	10	36	0	6	35				
26	0	10	35	0	8	35				
27	0	10	36	0	5	35	↓	↓	↓	
28	0	10	36	0	6	35	0	6	30	
29	停止	停止	停止	0	7	35	1	9	36	
30	↓	↓	↓	0	6	35	1	10	36	

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	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	②	11	①	①	
12	①	①	②	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	②	22	①	①	
23	①	①	②	23	①	①	
24	①	①	②	24	①	①	②
25	①	①	②	25	①	①	②
26	①	①	②	26	①	①	②
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①	②	29	①	①	②
30	①	①	②	30	①	①	②
31	①	①	②	31	①	①	②
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	②	①	2	①		①
3	①	②	①	3	①		①
4	①	②	①	4	①		①
5	①	②	①	5	①		①
6	①	②	①	6	①		①
7	①		①	7	①		①
8	①	②	①	8	①		①
9	①	②	①	9	①		①
10	①	②	①	10	①		①
11	①	②	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	①	23	①	①	①
24	①	①	停止	24	①	①	停止
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3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	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	②	①
9	①		①	9	①		①
10	①		①	10	①		①
11	①	②	①	11	①		①
12	①	②	①	12	①		①
13	①	②	①	13	①	②	①
14	①	②	①	14	①	②	①
15	①	②	①	15	①	②	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	②	①	21	①	②	①
22	①	②	①	22	①	②	①
23	①		①	23	①		①
24	①		①	24	①		①
25	①		①	25	①		①
26	①		①	26	①		①
27	①		①	27	①		①
28	①		①	28	①		①
29	①		①	29	①		①
30	①		①	30	①		①
31	①	↓	①	31	①	↓	①

① スートブローによる除去
(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2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		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	②	①	①	7	②	①	①
8		①	①	8		①	①
9		①	①	9		①	①
10		①	停止	10	②	①	停止
11		①	↓	11	②	①	↓
12		①	↓	12		①	↓
13		①	↓	13	②	①	↓
14		①	↓	14	②	①	↓
15		①	①	15	②	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	①	22	①	①	①
23	①	停止	①	23	①	停止	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2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	停止	①	①	1	停止	①	①
2	②	①	①	2		①	①
3	②	①	①	3		①	①
4	②	①	①	4	②	①	①
5	②	①	①	5	②	①	①
6	②	①	①	6	②	①	①
7		①	①	7		①	①
8		①	①	8		①	①
9	②	①	①	9	②	①	①
10	②	①	①	10	②	①	①
11	②	①	①	11	②	①	①
12	②	①	①	12	②	①	①
13	②	①	①	13	②	①	①
14		①	①	14		①	①
15		①	①	15		①	①
16	②	①	①	16	②	①	①
17	②	①	①	17	②	①	①
18	②	①	①	18	②	①	①
19	②	①	①	19	②	①	①
20	②	①	①	20	②	①	①
21		①	①	21		①	①
22		①	①	22		①	①
23	②	①	①	23	②	①	①
24	②	①	①	24	②	①	①
25		①	①	25	②	①	①
26		①	①	26	②	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2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	停止	①	①	28	停止	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2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 ②	1	①	①	停止
2	①	①	②	2	①	①	
3	①	①	②	3	①	①	
4	①	①	②	4	①	①	
5	①	①		5	①	①	
6	①	①		6	①	①	
7	①	①	②	7	①	①	
8	①	①	②	8	①	①	
9	①	①	②	9	①	①	
10	①	①	②	10	①	①	
11	①	①	②	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		16	①	①	
17	①	①		17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		19	①	①	
20	①	①		20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①		23	①	①	
24	①	①		24	①	①	
25	①	①		25	①	①	
26	①	①		26	①	①	
27	①	①		27	①	①	
28	①	①		28	①	①	
29	①	①		29	①	①	
30	①	①	↓	30	①	①	↓
① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去				① バグフィルターへの逆洗による除去 (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2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	①	18	①	①	①
19	①	①	停止	19	①	①	停止
20	①	①		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	②	24	①	①	
25	①	①	②	25	①	①	
26	①	①	②	26	①	①	②
27	①	①	②	27	①	①	②
28	①	①		28	①	①	②
29	①	①		29	①	①	
30	①	①		30	①	①	
31	①	①	▼	31	①	①	▼②
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2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	②	①	2	①	②	①
3	①	②	①	3	①	②	①
4	①	②	①	4	①	②	①
5	①		①	5	①		①
6	①		①	6	①		①
7	①	②	①	7	①	②	①
8	①	②	①	8	①	②	①
9	①	②	①	9	①	②	①
10	①	②	①	10	①	②	①
11	①		①	11	①		①
12	①		①	12	①		①
13	①	②	①	13	①	②	①
14	①	②	①	14	①	②	①
15	①	②	①	15	①	②	①
16	①	②	①	16	①	②	①
17	①	②	①	17	①	②	①
18	①		①	18	①		①
19	①		①	19	①		①
20	①		①	20	①	②	①
21	①		①	21	①	②	①
22	①		①	22	①	②	①
23	①		①	23	①	②	①
24	①		①	24	①	②	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	②	①
30	①		①	30	①	②	①
31	①	↓	①	31	①	↓②	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2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		停止	停止	9		停止	停止
10				10			
11				11			
12				12			
13				13			
14				14			
15				15			
16				16			
17				17			
18				18			
19				19			
20				20			
21				21			
22	▼			22	▼		
23	①			23	①		
24	①			24	①		
25	①		▼	25	①		▼
26	①	②	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
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2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		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2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	↓	27	①	①	↓
28	①	①	①	28	①	①	①
29	停止	①	①	29	停止	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			