

## 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 6年 4月	可燃物	11,753
令和 6年 5月		12,572
令和 6年 6月		5,830
令和 6年 7月		12,481
令和 6年 8月		12,281
令和 6年 9月		11,607
令和 6年10月		
令和 6年11月		
令和 6年12月		
令和 7年 1月		
令和 7年 2月		
令和 7年 3月		

## 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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	報告日
7月18日	1	5	42	0.001未満	8月19日
9月10日	1	8	43	0.001未満	10月9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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	報告日
5月7日	2	9	40	0.001未満	6月6日
9月10日	1	9	41	0.001未満	10月9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 <sup>3</sup> )	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	報告日
5月7日	2	6	37	0.001未満	6月6日
7月18日	1	6	37	0.001未満	

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

(単位:ng-TEQ/m<sup>3</sup>N) \* 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11日	8月16日	0.00056	0.1以下
2号炉	5月14日	6月19日	0.0010	
3号炉	7月11日	8月16日	0.00078	

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					3以下
2号炉					
3号炉					

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

												排出基準
薬剤処理後												3以下

排水水

(単位:pg-TEQ/L)

	測定日	報告日	測定結果	排出基準
処理水	5月14日	6月12日	0	10以下

周辺大気

(単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

	5月	8月	11月	2月	平均	環境基準
港島測定局	0.0080					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	997	181	2	1014	184	3	停止	停止	停止	
2	1027	179	4	1034	182	3				
3	1031	180	5	1026	184	2				
4	1028	178	5	1046	183	2				
5	1045	179	4	1032	183	3				
6	1012	180	5	1015	184	2				
7	1017	181	5	999	186	2				
8	1025	181	5	997	186	2				
9	1006	182	2	999	184	4				
10	1004	181	1	1008	185	5				
11	1005	181	2	1020	185	4				
12	978	182	2	995	185	4				
13	1002	182	2	1002	187	4				
14	982	185	2	992	190	3				
15	996	185	3	991	189	4				
16	994	182	4	1009	186	3				
17	1010	183	4	998	185	4				
18	1007	183	3	984	186	4				
19	1011	182	4	1015	184	4				
20	1001	182	4	1008	187	3				
21	1016	182	4	1018	186	2				
22	1002	185	5	1013	187	3				
23	993	182	3	987	187	3	↓	↓	↓	
24	停止	停止	停止	995	187	4	963	179	3	
25				985	186	4	971	181	2	
26				1001	186	4	989	182	3	
27				1002	186	4	982	181	3	
28				1005	186	3	969	183	3	
29				998	187	3	974	183	3	
30	↓	↓	↓	994	185	4	992	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	988	188	4	981	184	2	
2				987	188	5	986	182	2	
3				984	187	5	977	183	2	
4				975	189	4	978	184	2	
5				983	189	4	972	184	2	
6				998	190	4	988	184	2	
7				997	189	3	975	185	2	
8				1001	190	4	970	184	2	
9				1016	189	6	983	186	1	
10				1004	190	4	982	185	2	
11				991	190	4	980	186	2	
12				996	188	4	987	185	2	
13				992	190	5	991	185	2	
14				1000	190	3	984	187	3	
15				1001	189	3	987	185	3	
16				1021	189	3	985	186	3	
17				1019	188	3	977	186	3	
18				1023	188	3	988	185	3	
19				1002	192	2	978	188	3	
20				977	190	3	979	187	3	
21				994	190	4	989	187	3	
22				967	191	4	956	189	2	
23				980	189	4	973	186	3	
24				994	189	4	984	186	3	
25				993	189	4	988	187	2	
26				999	188	4	1002	187	3	
27				1014	186	4	991	187	3	
28				1021	186	4	984	186	3	
29				1027	188	5	985	186	3	
30				1020	186	4	994	188	3	
31				1040	185	5	979	187	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	1034	187	4	990	187	3	
2				1032	186	4	989	188	3	
3				1046	185	4	989	187	3	
4				1053	189	3	998	187	4	
5				1025	188	3	1003	189	3	
6				1035	189	3	1008	187	3	
7				1039	187	4	1015	186	3	
8				1016	188	3	1001	188	3	
9				1022	189	3	989	185	3	
10				1028	187	3	停止	停止	停止	
11				停止	停止	停止				
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	↓	↓	↓							
25	980	180	5							
26	961	181	4				↓	↓	↓	
27	946	180	4				975	186	4	
28	950	183	4				964	186	4	
29	957	185	3				969	187	3	
30	970	184	4	↓	↓	↓	985	185	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	944	183	3	停止	停止	停止	954	185	3	
2	944	185	3				959	186	3	
3	962	186	3				968	186	3	
4	925	185	3				954	187	3	
5	955	186	3				977	187	3	
6	974	184	3				989	186	3	
7	970	187	3				985	188	3	
8	968	186	3				995	187	3	
9	974	186	4				996	187	3	
10	970	185	4				987	187	3	
11	954	185	3				999	187	3	
12	947	185	3				993	188	3	
13	944	186	3				995	187	3	
14	956	185	3				985	186	3	
15	955	187	3				993	188	3	
16	958	187	3				994	187	3	
17	928	187	4				991	188	3	
18	966	187	4				1002	187	3	
19	942	187	4				999	187	3	
20	924	187	5				995	187	3	
21	953	188	3				999	188	3	
22	955	187	4				994	187	3	
23	939	187	3				993	186	4	
24	950	186	4				1007	187	4	
25	943	187	3				1004	187	3	
26	938	187	4				1004	187	3	
27	948	186	3				1005	187	3	
28	933	188	3				989	189	2	
29	941	188	3				1004	188	3	
30	957	186	4				1001	186	3	
31	935	188	3	↓	↓	↓	992	187	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	933	187	3	停止	停止	停止	995	188	3	
2	929	186	3				996	187	3	
3	946	188	3				998	188	3	
4	934	186	3				1008	186	3	
5	950	185	4				1000	187	3	
6	937	187	4				1003	186	3	
7	936	185	4				998	187	3	
8	928	186	4				991	188	3	
9	919	185	4				1010	186	4	
10	948	183	4				1010	186	3	
11	922	186	4				998	186	4	
12	985	186	4				989	188	3	
13	1007	186	4				999	186	4	
14	986	186	4				1005	187	3	
15	985	186	4				1002	186	4	
16	994	187	4				1012	186	3	
17	991	187	4				1008	188	3	
18	991	186	4				1007	186	3	
19	979	187	4				999	187	3	
20	977	186	4				1011	186	4	
21	965	188	4				997	189	3	
22	972	187	4				1002	188	4	
23	975	185	4				1010	186	4	
24	970	188	4				1001	186	4	
25	985	187	3				995	188	3	
26	966	187	4	↓	↓	↓	997	187	3	
27	974	185	4	949	164	8	991	184	3	
28	1012	185	4	976	176	8	停止	停止	停止	
29	1008	185	4	992	171	5	↓	↓	↓	
30	990	184	4	977	174	4	↓	↓	↓	
31	1002	183	4	1000	174	4	↓	↓	↓	





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

## 排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	停止	停止	停止	0	7	40	0	5	39	
2				0	8	40	0	7	39	
3				0	7	40	0	6	40	
4				0	7	40	0	5	38	
5				0	7	39	0	5	37	
6				0	7	39	0	6	38	
7				0	6	39	0	5	38	
8				0	6	40	0	5	37	
9				0	8	40	0	6	39	
10				0	6	39	0	5	38	
11				0	5	38	0	3	36	
12				0	5	38	0	4	35	
13				0	6	39	0	4	36	
14				0	6	39	0	5	38	
15				0	7	39	0	5	37	
16				0	6	39	0	5	37	
17				0	6	40	0	5	38	
18				0	5	36	0	4	34	
19				0	6	39	0	4	33	
20				0	6	40	0	4	37	
21				0	5	40	0	4	38	
22				0	4	39	0	4	37	
23				0	6	39	0	4	36	
24				0	5	39	0	5	38	
25				0	5	40	0	4	37	
26				0	5	39	0	5	35	
27				0	5	33	0	5	39	
28				0	5	32	0	5	36	
29				0	6	34	0	4	34	
30				0	7	35	0	6	37	
31	↓	↓	↓	0	6	34	0	6	40	

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水 素濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	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	停止	停止	停止	
11				停止	停止	停止				
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24	▼	▼	▼							
25	0	3	32							
26	0	6	40				▼	▼	▼	
27	0	5	40				0	3	22	
28	0	5	40				0	5	36	
29	0	4	40				0	4	38	
30	0	6	39	▼	▼	▼	0	5	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	0	6	40	停止	停止	停止	0	5	35	
2	0	5	40				0	4	36	
3	0	7	40				0	5	33	
4	0	6	39				0	4	30	
5	0	4	40				0	4	37	
6	0	4	40				0	3	33	
7	0	4	40				0	4	35	
8	0	5	40				0	3	34	
9	0	5	40				0	3	36	
10	0	5	39				0	3	33	
11	0	5	40				0	3	34	
12	0	4	40				0	3	36	
13	0	5	40				0	3	34	
14	0	6	39				0	4	32	
15	0	6	40				0	4	35	
16	0	6	40				0	4	36	
17	0	6	40				0	4	34	
18	0	6	40				0	5	36	
19	0	7	40				0	4	36	
20	0	6	39				0	4	31	
21	0	6	40				0	4	33	
22	0	7	40				0	4	34	
23	0	6	40				0	4	35	
24	0	6	40				0	4	37	
25	0	7	40				0	4	35	
26	0	6	40				0	4	37	
27	0	7	40				0	5	38	
28	0	7	40				0	5	39	
29	0	8	40				0	5	38	
30	0	6	40				0	4	38	
31	0	6	40	↓	↓	↓	0	4	38	

排ガス連続測定記録

日	1号炉			2号炉			3号炉			備 考
	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	硫黄酸化 物濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (ppm)	窒素酸化 物濃度 (ppm)	
1	0	7	40	停止	停止	停止	0	5	38	
2	0	6	40				0	3	36	
3	0	6	40				0	4	36	
4	0	6	40				0	4	36	
5	0	4	38				0	3	35	
6	0	4	40				0	3	37	
7	0	4	40				0	4	36	
8	0	6	40				0	4	39	
9	0	6	40				0	4	38	
10	0	7	40				0	5	37	
11	0	7	39				0	4	33	
12	0	7	40				0	6	37	
13	0	7	40				0	5	37	
14	0	7	40				0	5	33	
15	0	8	40				0	6	34	
16	0	8	40				0	6	35	
17	0	8	39				0	6	37	
18	0	7	38				0	4	32	
19	0	8	39				0	5	35	
20	0	8	38				0	6	33	
21	0	10	39				0	5	36	
22	0	11	40				0	5	39	
23	0	11	40				0	5	35	
24	0	11	40				0	5	34	
25	0	10	40				0	5	36	
26	0	11	40	↓	↓	↓	0	6	38	
27	0	4	40	1	5	28	0	6	39	
28	0	7	39	0	6	27	停止	停止	停止	
29	0	10	39	1	6	31	↓	↓	↓	
30	0	10	40	0	7	37	↓	↓	↓	
31	0	9	39	0	7	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	9	40	0	7	29	停止	停止	停止	
2	0	10	39	0	10	38				
3	0	9	40	0	6	38				
4	0	9	40	0	5	38				
5	0	10	40	0	6	35				
6	0	8	39	0	6	36				
7	0	9	40	0	5	37				
8	0	8	39	0	4	32				
9	0	8	40	0	5	35				
10	0	6	40	0	5	40				
11	0	6	40	0	5	37				
12	0	7	40	0	5	36				
13	0	6	40	0	5	38				
14	0	5	40	0	5	35				
15	0	7	40	0	5	35				
16	0	8	40	0	5	38				
17	0	7	40	0	5	38				
18	0	7	40	0	5	39				
19	0	7	40	0	5	38				
20	0	3	40	0	5	38				
21	0	5	39	0	5	38				
22	0	7	39	1	5	36				
23	0	9	40	0	8	39				
24	0	9	40	0	7	39				
25	0	8	40	0	6	38				
26	0	8	40	0	5	36				
27	0	8	40	0	5	39				
28	0	7	39	0	5	36				
29	0	6	39	0	4	35				
30	0	7	40	0	5	38	↓	↓	↓	

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

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和6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	①	27	①	①	①
28	①	①	停止	28	①	①	停止
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		6	①	①	
7	①	①		7	①	①	
8	①	①		8	①	①	
9	①	①		9	①	①	
10	①	①	②	10	①	①	
11	①	①	②	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		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	②	19	①	①	
20	①	①	②	20	①	①	
21	①	①		21	①	①	
22	①	①		22	①	①	
23	①	①	②	23	①	①	
24	①	①	②	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	▼②	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			