

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 8年 4月	可燃物	14,041
令和 8年 5月		13,374
令和 8年 6月		6,226
令和 8年 7月		12,052
令和 8年 8月		
令和 8年 9月		
令和 8年10月		
令和 8年11月		
令和 8年12月		
令和 9年 1月		
令和 9年 2月		
令和 9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/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
6月30日	1未満	7	39	0.001未満	—	7月31日

測定位置: 2号炉煙突

測定日	硫黄酸化物 濃度 (ppm)	塩化水素 濃度 (mg/m ³ N)	窒素酸化物 濃度 (ppm)	ばいじん (g/m ³ N)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
5月1日	2	9	41	0.001未満	—	5月27日
5月14日	—	—	—	—	0.0014	6月15日
6月1日	1	3	38	0.001未満	—	7月2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/m ³ N)	ダイオキシン 類濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	報告日
4月16日	2	5	41	0.001未満	—	5月18日
5月14日	—	—	—	—	0.0025	6月15日
6月1日	1	8	32	0.001未満	—	7月2日

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

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	1018	184	1	992	185	3	1009	182	1	
2	1010	186	1	989	186	3	994	182	1	
3	1023	187	2	994	188	2	998	182	1	
4	1023	184	1	998	185	3	1009	180	1	
5	1031	182	2	1001	186	3	1014	181	1	
6	1010	184	3	994	186	3	1005	181	2	
7	停止	停止	停止	999	186	3	1014	182	2	
8				1011	185	2	1036	182	1	
9				1023	187	3	1021	182	1	
10				1015	186	3	1028	182	1	
11				1008	186	2	1009	181	1	
12				993	187	3	1014	181	1	
13				995	185	3	1018	182	1	
14				998	187	3	1003	182	1	
15				1010	187	2	988	182	0	
16				1003	186	2	1006	183	1	
17				1000	189	2	1005	181	1	
18				994	186	3	1015	181	1	
19				1004	186	3	1010	181	1	
20				1000	186	3	1017	180	1	
21				995	186	3	1014	180	1	
22				982	188	3	1009	181	1	
23				990	189	3	1002	181	1	
24				1005	189	2	1028	181	1	
25				1005	188	3	1020	181	1	
26				1009	187	3	1020	181	1	
27				1017	188	3	1042	182	1	
28				1003	187	3	1013	180	1	
29				1000	188	3	1015	182	0	
30				1009	190	3	1024	183	0	
31	↓	↓	↓	1001	189	2	1014	182	0	

排ガス温度等連続測定記録

[illegible]

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	1,005	183	2	1007	188	3	停止	停止	停止				
2	975	185	1	993	189	3							
3	973	186	1	1013	189	3							
4	988	186	1	1013	190	3							
5	995	185	1	992	187	3							
6	986	186	1	989	188	3							
7	1,001	185	2	995	188	3							
8	1,011	186	2	1011	187	3							
9	989	186	2	1021	187	3							
10	996	185	2	1001	187	3							
11	1,007	187	1	1016	188	3							
12	987	185	1	999	186	3							
13	993	186	2	1030	187	3							
14	1,004	186	2	1019	188	3							
15	999	186	1	1011	186	3							
16	998	187	1	1031	187	3							
17	972	186	2	1030	188	3							
18	989	184	1	1020	186	3							
19	990	185	1	1009	188	3							
20	977	186	2	1025	186	3							
21	994	185	2	1018	187	3							
22	1,015	185	2	1036	186	3							
23	992	185	2	999	184	3							
24	985	186	1	1012	185	4							
25	948	186	3	1002	187	3							
26	982	186	1	1027	187	3							
27	992	187	1	1020	188	3							
28	992	187	1	1045	186	4							
29	1,000	188	2	1044	186	4							
30	1,002	187	2	1052	186	3							
31	989	187	2	1027	188	3	↓	↓	↓				

[illegible]

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	11	40	0	10	40	0	10	34	
2	0	10	40	0	9	37	0	8	30	
3	0	10	40	0	9	37	0	7	29	
4	0	10	40	0	10	38	0	8	29	
5	0	10	40	0	10	39	0	9	31	
6	0	11	40	0	11	39	0	9	27	
7	停止	停止	停止	0	11	40	0	10	34	
8				0	11	40	0	10	37	
9				0	10	39	0	9	33	
10				0	10	38	0	9	34	
11				0	10	39	0	9	34	
12				0	10	39	0	8	36	
13				0	10	39	0	7	36	
14				0	10	39	0	7	31	
15				0	10	39	0	7	34	
16				0	10	39	0	6	30	
17				0	10	38	0	6	27	
18				0	10	38	0	7	28	
19				0	10	39	0	6	31	
20				0	10	38	0	7	31	
21				0	9	37	0	6	30	
22				0	10	39	0	7	30	
23				0	9	38	0	5	28	
24				0	10	37	0	6	28	
25				0	10	39	0	7	31	
26				0	9	38	0	7	31	
27				0	8	35	0	6	34	
28				0	9	34	0	6	31	
29				0	9	35	0	6	33	
30				0	9	35	0	5	33	
31	↓	↓	↓	0	8	32	0	5	28	

[illegible]

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)	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	10	39	停止	停止	停止				
2	0	8	40	0	9	38							
3	0	7	40	0	9	40							
4	0	6	40	0	7	39							
5	0	6	37	0	7	35							
6	0	6	38	0	9	39							
7	0	8	38	0	9	39							
8	0	9	39	0	10	38							
9	0	10	40	0	10	36							
10	0	9	40	0	10	38							
11	0	9	40	0	9	38							
12	0	7	37	0	8	33							
13	0	8	38	0	10	36							
14	0	8	40	0	10	39							
15	0	8	38	0	8	35							
16	0	8	39	0	8	38							
17	0	8	39	0	8	39							
18	0	6	36	0	7	35							
19	0	6	35	0	8	35							
20	0	8	39	0	8	35							
21	0	8	39	0	9	36							
22	0	8	37	0	10	36							
23	0	9	39	0	8	35							
24	0	8	39	0	9	35							
25	0	8	39	0	9	37							
26	0	7	37	0	8	34							
27	0	8	38	0	8	35							
28	0	8	39	0	7	35							
29	0	9	39	0	8	32							
30	0	9	40	0	8	33							
31	0	8	40	0	8	34	↓	↓	↓				

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8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	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	①	19	①	①	①
20	①	①	①	20	①	①	①
21	①	①	①	21	①	①	①
22	①	①	①	22	①	①	①
23	①	①	①	23	①	①	①
24	①	①	①	24	①	①	①
25	①	①	①	25	①	①	①
26	①	①	①	26	①	①	①
27	①	①	①	27	①	①	①
28	①	①	①	28	①	①	①
29	①	①	①	29	①	①	①
30	①	①	①	30	①	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8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	①	①	①	1	①	①	①
2	①	①	①	2	①	①	①
3	①	①	①	3	①	①	①
4	①	①	①	4	①	①	①
5	①	①	①	5	①	①	①
6	①	①	①	6	①	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	②	①	①	11		①	①
12	②	①	①	12		①	①
13	②	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8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	▼	②
24	①	①		24	①	①	②
25	①	①		25	①	①	②
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8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	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	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	②	13	①	①	
14	①	①	②	14	①	①	
15	①	①	②	15	①	①	
16	①	①	②	16	①	①	
17	①	①	②	17	①	①	
18	①	①		18	①	①	
19	①	①		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	②	27	①	①	
28	①	①	②	28	①	①	
29	①	①	②	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			