

一般廃棄物処理施設の維持管理状況に関する公表

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の改正（平成 23 年 4 月 1 日施行）に伴い廃棄物処理施設の維持管理状況を公表いたします。

令和 4 年度

一般廃棄物処理施設 維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量に関する事項

廃棄物処理量

(単位：t)

月	可燃ごみ			飛灰	
	1号炉	2号炉	3号炉	リサイクル	埋立
4	1,401.89	256.62	1,882.22	116.28	0.00
5	1,612.32	860.59	1,012.44	62.50	53.75
6	1,025.10	1,909.56	535.79	93.99	27.65
7	875.53	590.54	1,826.01	65.91	44.81
8	1,788.12	0.00	1,730.52	80.90	27.26
9	1,689.33	262.00	1,168.14	86.26	0.00
10	1,696.53	1,698.34	0.00	42.16	73.02
11	1,100.69	1,734.77	626.89	66.11	55.69
12	0.00	1,707.12	1,702.97	95.30	0.00
1	909.59	789.36	1,840.22	99.58	0.00
2	401.52	338.98	234.68	16.71	0.00
3	191.78	1,827.22	1,916.91	142.51	0.00
合計	12,692.40	11,975.10	14,476.79	968.21	282.18
総合計	39,144.3			1,250.4	

2. 燃焼室中の燃焼ガス、集じん器入口の燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度に関する事項

排ガス連続測定結果（月平均）

月	燃焼室中の燃焼ガス温度（℃）			集じん器入口の燃焼ガス温度（℃）			排ガス中の一酸化炭素（ppm）		
	測定位置：二次燃焼室中間部			測定位置：集じん器入口			測定位置：誘引通風機出口		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
4	920	950	936	175	175	175	5	4	5
5	905	935	925	175	175	175	7	6	11
6	915	936	911	175	175	175	9	6	5
7	911	888	896	175	175	175	4	10	8
8	931		926	175		175	4		6
9	937	955	919	175	174	175	7	10	6
10	935	866		175	175		5	9	
11	942	947	940	175	175	175	5	3	3
12		934	928		175	175		4	4
1	914	936	942	174	175	175	3	4	5
2	949	936	963	175	175	175	4	5	9
3	968	936	966	175	175	175	2	4	6
平均	930	929	932	175	175	175	5	6	6

3. ばいじんの除去に関する事項

- ・二次燃焼室、ボイラー、減温塔に堆積したばいじんについては、施設操業中は自動で連続的に除去が行われます。

4. 排ガス測定結果に関する事項

R4年度 排ガス測定結果

区分	単位	基準値		排ガス	1号炉				2号炉				3号炉			
					採取日				採取日				採取日			
					5月16日	8月10日	11月7日	3月2日	6月15日	10月20日	12月12日	2月28日	4月20日	7月19日	9月15日	1月17日
		法規制値	自主基準	結果報告日	6月27日	9月21日	12月15日	3月27日	7月11日	12月9日	1月23日	3月27日	6月21日	8月25日	10月24日	2月17日
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	0.01	数値	<0.0008	<0.0009	<0.0009	<0.0008	<0.0008	<0.0007	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.003	<0.0008	<0.0009
硫酸化物濃度	ppm	2930	20		4	4	5	2	2	5	1	1	3	3	2	<1
窒素酸化物濃度	ppm	250	50		20	18	33	34	19	17	20	25	28	20	22	24
塩化水素濃度	ppm	430	50		9	2	8	9	2	2	4	4	2	2	2	1
カドミウム濃度	mg/m ³ N	—	—		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水銀濃度	mg/m ³ N	0.05	0.05		(0.001)	0.0022	0.0064	(0.0009)	0.0096	0.0025	0.0034	0.0150	(0.0007)	0.0026	0.0160	0.0058
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.0000	0.1000		採取日	8月10日				6月15日				7月19日		
				結果報告日	9月14日				7月11日				8月17日			
				数値	0.008100				0.047000				0.071000			

排ガス採取位置：煙突中間部

注1) ng (ナノグラム) = 10億分の1グラム

TEQ=ダイオキシン類の毒性が最も強い2,3,7,8-TCDDに換算した値

注2) 測定数値 ○ は検出下限値以上、定量下限値未満を意味する。