

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5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	1,368.14	521.12	1,911.05	120.46	0.00
5	1,865.27	0.00	1,542.08	97.64	9.03
6	1,843.09	1,194.65	0.00	45.58	53.44
7	1,840.98	1,868.51	0.00	64.17	36.00
8	302.58	1,827.58	1,487.45	67.01	53.45
9	0.00	1,649.18	1,717.35	58.25	33.63
10	0.00	1,767.41	1,766.06	69.88	36.28
11	0.00	1,857.05	1,750.77	44.07	71.44
12	0.00	1,974.88	1,932.39	119.45	0.00
1	1,428.75	0.00	1,981.27	111.88	0.00
2	331.83	362.36	0.00	15.30	0.00
3	1,614.50	341.32	1,717.79	118.87	0.00
合計	10,595.14	13,364.06	15,806.21	932.56	293.27
総合計	39,765.4			1,225.83	

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	939	937	956	175	175	175	4	3	9
5	939		922	175		175	5		6
6	946	939		175	175		4	2	
7	923	933		175	175		6	3	
8	925	938	888	175	175	175	9	3	5
9		917	899		175	175		5	7
10		934	916		175	175		3	4
11		948	926		175	175		4	4
12		938	924		175	175		5	6
1	935		927	175		175	6		5
2	914	929		173	175		8	4	
3	928	923	937	175	175	175	5	4	5
平均	931	934	921	175	175	175	6	4	5

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

R5年度 排ガス測定結果

区 分	単 位	基準値		排ガス 採取日	1号炉				2号炉				3号炉			
					4月20日	9月14日	2月14日	3月22日	6月28日	8月16日	10月19日	3月22日	5月15日	9月13日	11月15日	12月15日
		法規制値	自主基準		結果報告日	6月21日	7月13日	1月15日	3月4日	9月4日	10月2日	11月27日	2月28日	6月29日	11月10日	12月21日
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	0.01	数値	<0.0009	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0009	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
硫酸化物濃度	ppm	2930	20		1	2	2	<1	3	1	2	1	<1	<1	5	1
窒素酸化物濃度	ppm	250	50		9	24	21	<8	25	19	22	27	27	17	22	25
塩化水素濃度	ppm	430	50		6	1	3	1	1	0.9	8	1	<0.8	1	3	2
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)	(0.001)	0.0100	(0.0004)	0.0130	(0.0012)	0.0032	0.0053	(0.0008)	0.0022	0.0037	0.0021
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.0000	0.1000		採取日	7月13日				6月28日				5月15日		
				結果報告日	8月22日				7月27日				6月29日			
				数値	0.000660				0.003200				0.001900			

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。