

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 6 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	1,850.73	0.00	1,883.78	125.51	0.00
5	1,788.04	859.46	782.75	34.78	96.97
6	1,261.09	1,891.84	529.39	82.06	27.46
7	668.24	1,035.46	1,811.26	64.23	46.07
8	1,857.83	0.00	1,926.39	85.47	26.90
9	1,585.51	103.56	1,454.87	84.96	0.00
10	1,547.43	1,687.77	0.00	88.33	0.00
11					
12					
1					
2					
3					
合計	10,558.87	5,578.09	8,388.44	565.34	197.40
総合計	24,525.4			762.74	

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	943		927	175		175	5		9
5	936	925	928	175	175	175	6	3	6
6	922	938	925	175	175	175	9	4	3
7	869	938	916	170	175	174	6	2	3
8	908		954	174		175	5		3
9	919	917	936	174	173	175	3	3	3
10	897	933		173	175		6	2	
11									
12									
1									
2									
3									
平均	913	930	931	174	174	175	6	3	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

R6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		結果報告日		5月10日	8月20日			6月13日				4月17日	7月22日		
		法規制値	自主基準	6月3日	10月1日			7月11日				5月24日	9月11日				
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	0.01	数値	<0.0008	<0.0008			<0.0008				<0.0008	<0.0008			
硫酸化物濃度	ppm	2930	20		1	3			2				2	7			
窒素酸化物濃度	ppm	250	50		11	14			10				29	24			
塩化水素濃度	ppm	430	50		2	5			4				2	7			
カドミウム濃度	mg/m ³ N	—	—		<0.002	<0.002			<0.002				<0.002	<0.002			
水銀濃度	mg/m ³ N	0.05	0.05		(0.0009)	<0.0005			0.0150				0.0037	(0.0012)			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1.0000	0.1000		採取日	5月10日				6月13日							
				結果報告日	6月27日				7月5日								
				数値	0.001800				0.022000								

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。