

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 3 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	1,751.76	98.63	1,597.55	68.90	43.78
5	1,685.53	1,974.26	0.00	88.21	26.37
6	1,846.30	1,912.49	0.00	124.20	0.00
7	32.04	1,946.39	1,471.75	84.04	45.24
8	1,359.14	384.99	1,980.74	83.02	35.00
9	1,909.76	0.00	1,263.71	68.09	35.68
10	560.05	525.82	1,670.73	61.50	27.74
11	0.00	1,910.69	1,910.44	90.11	44.82
12	0.00	1,915.74	1,916.22	116.58	0.00
1	1,438.47	896.40	1,263.88	110.86	8.72
2	460.79	465.26	245.70	18.62	17.99
3	560.54	1,965.00	1,956.11	144.73	0.00
合計	11,604.38	13,995.67	15,276.83	1,058.86	285.34
総合計	40,876.9			1,344.2	

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	929	937	918	175	175	175	6	4	9
5	929	927		174	175		4	6	
6	935	930		174	175		4	6	
7	931	919	911	175	175	175	4	8	8
8	921	933	911	175	175	175	4	4	6
9	936		932	175		175	3		5
10	916	927	944	175	175	175	5	5	5
11		944	935		175	175		5	6
12		942	933		175	175		4	6
1	932	933	920	175	175	175	3	3	4
2	915	940	926	175	175	174	5	4	3
3	902	938	918	175	175	175	3	4	5
平均	924	934	925	175	175	175	4	5	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

R3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19日	6月16日	9月15日	1月18日	5月17日	8月2日	11月15日	2月3日	7月12日	10月19日	12月15日	3月3日
		法規制値	自主基準		結果報告日	5月13日	8月19日	10月12日	2月7日	6月23日	10月8日	12月16日	3月14日	8月19日	12月16日	1月24日
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.08	0.01	数値	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0009	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
硫黄酸化物濃度	ppm	2930	20		4	1	2	1	1	1	5	1	3	2	2	1
窒素酸化物濃度	ppm	250	50		12	19	13	17	25	17	29	23	37	35	25	24
塩化水素濃度	ppm	430	50		3	1	10	11	3	0.9	4	1	3	6	5	0.8
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		0.0025	0.0031	0.0005	0.0032	(0.0005)	(0.0007)	(0.0007)	0.0005	(0.0001)	(0.001)	0.0033	(0.0012)
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1,0000	0.1000	採取日	6月16日				8月2日				7月12日			
				結果報告日	7月6日				8月31日				8月11日			
				数値	0.000100				0.000600				0.000600			

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。