

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成23年4月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4月度に処分した廃棄物の種類、数量 焼却残渣 6,170 t 																
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照 																
3. 焼成炉温度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照 																
4. 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	<ul style="list-style-type: none"> ・ 除去を行った年月日 4月30日に実施 																
5. 排ガス中のダイオキシン類濃度	<ul style="list-style-type: none"> ・ 測定なし 																
6. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度（硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素、窒素酸化物に係るもの）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4月15日に実施 乾燥工程 <p style="margin-left: 20px;">以下の値は O₂ 12%換算値</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">硫黄酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ばいじん濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 0.001g/m³N 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">塩化水素濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">窒素酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">19 volppm</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;">焼成炉</p> <p style="margin-left: 20px;">以下の値は O₂ 12%換算値</p> <table border="1" style="margin-left: 40px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td style="padding: 2px;">硫黄酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ばいじん濃度</td> <td style="padding: 2px;">0.006 g/m³N</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">塩化水素濃度</td> <td style="padding: 2px;">ND volppm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">窒素酸化物濃度</td> <td style="padding: 2px;">19 volppm</td> </tr> </table>	硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)	ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ N 未満)	塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)	窒素酸化物濃度	19 volppm	硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)	ばいじん濃度	0.006 g/m ³ N	塩化水素濃度	ND volppm	窒素酸化物濃度	19 volppm
硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)																
ばいじん濃度	ND (実測値定量下限値 0.001g/m ³ N 未満)																
塩化水素濃度	ND (実測値定量下限値 2 volppm 未満)																
窒素酸化物濃度	19 volppm																
硫黄酸化物濃度	ND (実測値定量下限値 1 volppm 未満)																
ばいじん濃度	0.006 g/m ³ N																
塩化水素濃度	ND volppm																
窒素酸化物濃度	19 volppm																

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成23年4月

項目		集じん機に流入する燃焼ガスの温度		焼成炉温度	
測定場所		集じん機入口部		焼成炉出口(燃焼バーナー側)より炉内を計測	
		測定結果		測定結果	
		日最高温度	日平均温度	日最低温度	日平均温度
日	曜日	℃	℃	℃	℃
1	金	156	153	1,419	1,647
2	土	155	146	1,491	1,689
3	日	157	150	1,597	1,660
4	月	157	153	1,464	1,581
5	火	157	153	1,479	1,580
6	水	158	153	1,352	1,440
7	木	157	153	1,351	1,354
8	金	159	153	1,433	1,536
9	土	156	153	1,492	1,669
10	日	155	152	1,480	1,556
11	月	156	152	1,376	1,502
12	火	157	150	1,462	1,607
13	水	159	153	1,589	1,709
14	木	157	153	1,670	1,714
15	金	157	153	1,648	1,693
16	土	156	153	1,566	1,637
17	日	155	152	1,363	1,657
18	月	157	152	1,649	1,687
19	火	155	152	1,438	1,570
20	水	158	152	1,361	1,450
21	木	157	153	1,450	1,504
22	金	157	152	1,389	1,474
23	土	157	152	1,369	1,518
24	日	157	153	1,385	1,656
25	月	155	152	1,611	1,669
26	火	155	151	1,622	1,661
27	水	155	152	1,492	1,611
28	木	156	153	1,363	1,490
29	金	155	152	1,408	1,501
30	土	***	***	***	***
月平均		-	152	-	1,587

4月30日からは、点検清掃による施設休止