

## 一般廃棄物処理施設の維持管理状況の記録

(平成23年12月報告)

1. 処分した廃棄物の種類、数量	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12月度に処分した廃棄物の種類、数量                焼却残渣                   6,694 t</li> </ul>																				
2. 集じん機に流入する燃焼ガスの温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																				
3. 焼成炉温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般廃棄物処理施設の維持管理記録 参照</li> </ul>																				
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"> <li>・ 除去を行った年月日                12月5日</li> </ul>																				
5. 排ガス中のダイオキシン類濃度	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 測定なし</li> </ul>																				
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"> <li>・ 12月26日に実施                乾燥工程</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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;">0.008 g/m<sup>3</sup>N</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;">27 volppm</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>焼成炉</li> </ul> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse; width: 80%;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 2px;">以下の値は O<sub>2</sub> 12%換算値</td> </tr> <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 0.001 g/m<sup>3</sup>N 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;">22 volppm</td> </tr> </table>	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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	0.008 g/m <sup>3</sup> N	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	27 volppm	以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値		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 0.001 g/m <sup>3</sup> 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	22 volppm
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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	0.008 g/m <sup>3</sup> N																				
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	27 volppm																				
以下の値は O <sub>2</sub> 12%換算値																					
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 0.001 g/m <sup>3</sup> 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	22 volppm																				

# 一般廃棄物処理施設の維持管理記録

平成23年12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	月	157	153	1,360	1,380
2	火	155	153	1,355	1,408
3	水	155	153	1,357	1,389
4	木	155	153	1,354	1,391
5	金	***	***	***	***
6	土	***	***	***	***
7	日	***	***	***	***
8	月	162	149	1,493	1,607
9	火	156	152	1,605	1,635
10	水	156	152	1,586	1,619
11	木	156	153	1,562	1,601
12	金	156	152	1,570	1,652
13	土	158	152	1,515	1,591
14	日	158	152	1,563	1,602
15	月	156	153	1,541	1,609
16	火	156	153	1,471	1,557
17	水	157	152	1,356	1,437
18	木	157	152	1,367	1,476
19	金	155	152	1,441	1,577
20	土	154	152	1,597	1,654
21	日	155	152	1,548	1,650
22	月	156	153	1,530	1,652
23	火	155	152	1,357	1,435
24	水	158	152	1,352	1,375
25	木	156	152	1,356	1,394
26	金	155	153	1,353	1,390
27	土	157	153	1,366	1,420
28	日	159	153	1,394	1,527
29	月	156	153	1,476	1,573
30	火	157	152	1,368	1,648
31	水	157	151	1,616	1,651
月平均		-	152	-	1,532

12月5日から7日は、点検・清掃による施設休止。