令和7年度 維持管理状況記録

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定により、次のとおり一般廃棄物処理施設(焼却施設)の維持管理の状況に関する情報を公表します。

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

区分		4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
焼却量 (kg)	A系炉	477,290	615,380	407,200	532,240	422,380	385,840							2,840,330
	B系炉	492,970	371,450	400,840	561,980	436,470	378,970							2,642,680
	計	970,260	986,830	808,040	1,094,220	858,850	764,810	0	0	0	0	0	0	5,483,010
種	類	可燃性一般廃棄物								_				

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度

※ 各測定値は、毎日連続測定を行っています。下記の値は、日平均を月平均したものです。

区 分		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼室中の燃焼ガ	A系炉	800°C	882	880	858	845	880	875						
ス温度	B系炉	以上	882	863	847	824	883	902						
集じん器流入燃焼	A系炉	200°C	177	177	175	181	177	166						
ガス温度	B系炉	以下	184	188	187	191	186	185						
一酸化炭素濃度	A系炉	100ppm	74	65	78	80	80	85						
段 10 灰 糸 辰 反	B系炉	以下	61	57	51	62	76	74						

3 燃焼ガス温度等の測定を行った位置

測定項目	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス温度	炉 内
集じん器に流入する燃焼ガス温度	バグフィルタ入口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	煙突入口

4 ばいじんの除去を行った年月日

設備名	除去年月日
冷却設備及び排ガス設備	常時

5 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	単位	基準値	A系炉	B系炉			
採取した位置	-	_	各焼却炉煙道				
採取した年月日	_	_	3月予定				
結果の得られた年月日	_	_					
ダイオキシン類測定結果	ng/TEQ/N㎡	10以下					

※基準値:ダイオキシン類対策特別措置法

6 煙突から排出される排ガス中のばい煙濃度

区分	単位	基準値	A系		B系炉		
	+ 12	坐 +爬	1回目	2回目	1回目	2回目	
採取した位置	_	_	各焼却炉煙道				
採取した年月日	_	_	9月4日	9月4日 3月予定		3月予定	
結果の得られた年月日	_	_	10月8日		10月8日		
ばいじん	g/Nm³	0.25以下	0.026		0.002未満		
窒素酸化物	窒素酸化物 ppm		70		75		
塩化水素	塩化水素 mg/N㎡		5		20		
硫黄酸化物	硫黄酸化物 -		1未満		1未満		

※基準値:大気汚染防止法