

## はだのクリーンセンターの維持管理に関する情報

**令和6年度**

### 1 処分した一般廃棄物の各月ごとの数量

(単位：t)

	区分	能力	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃性一般廃棄物	1号炉	100t/日	1,396.75												1,396.75
	2号炉	100t/日	2,583.68												2,583.68
	合計	200t/日	3,980.43												3,980.43

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

(単位：℃・ppm)

区分	項目	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準値
1号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	971												850以上
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集じん器入口	170												200以下
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道	2												100以下
2号炉	燃焼室中の燃焼ガスの温度	焼却炉内	959												850以上
	集じん器に流入する燃焼ガスの温度	集じん器入口	170												200以下
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度	煙道	1												100以下

### 3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項目	除去を行った箇所	除去を行った年月日											
冷却設備にたい積したばいじん	ボイラー設備	1号炉	月	日	～	月	日	ボイラー設備のばいじん除去については、左記除去作業以外にもボイラースタートブロフにより稼働時に毎日実施しています。					
		2号炉	月	日	～	月	日						
	減温塔	1号炉	4月	17日	～	4月	29日		月	日	～	月	日
		2号炉	月	日	～	月	日		月	日	～	月	日
排ガス処理設備にたい積したばいじん	集じん器	1号炉	4月	17日	～	4月	29日	月	日	～	月	日	
		2号炉	月	日	～	月	日	月	日	～	月	日	

#### 4 煙突から排出される排ガスの測定結果

##### 【1号炉】

No.	項目	単位	測定結果					自主規制値	法令等規制値	
			4月	5月	8月	9月	12月			2月
1	はいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満						0.01以下	0.04以下
2	硫黄酸化物	ppm	5.7						30以下	3200以下 <sup>※1</sup>
3	窒素酸化物	ppm	35						50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	25						30以下	430以下
5	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	—						50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—						0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月2日							
測定結果収受日			4月18日							

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)

##### 【2号炉】

No.	項目	単位	測定結果					自主規制値	法令等規制値	
			4月	5月	8月	9月	12月			2月
1	はいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.001未満						0.01以下	0.04以下
2	硫黄酸化物	ppm	7.5						30以下	3200以下 <sup>※1</sup>
3	窒素酸化物	ppm	38						50以下	250以下
4	塩化水素	ppm	14						30以下	430以下
5	水銀	μg/m <sup>3</sup> N	—						50以下	50以下
6	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	—						0.05以下	0.1以下
排ガス採取日			4月3日							
測定結果収受日			4月18日							

※1 K値=11.7(ppm換算で約3200となります)