

# 橋処理センター維持管理情報

平成25年1月

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号イに係る項目

項目	対象	種類	数量 (t)
処分した一般廃棄物の種類及び数量	1号炉	可燃性混合廃棄物	2,097.58
	2号炉	可燃性混合廃棄物	3,589.75
	3号炉	可燃性混合廃棄物	400.22

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ<sup>※1</sup>に係る項目

項目	測定の結果が得られた年月日		平成25年1月1日 ~ 平成25年1月31日	
	対象	測定を行った位置	測定の結果 <sup>※2</sup>	基準値
燃焼室中の燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	炉出口	893	800°C以上
	2号炉	炉出口	883	
	3号炉	炉出口	892	
集じん器に流入する <sup>※3</sup> 燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	集じん器入口	224	おおむね200°C以下
	2号炉	集じん器入口	225	
	3号炉	集じん器入口	225	
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	1号炉	集じん器出口	14	100ppm以下
	2号炉	集じん器入口	15	
	3号炉	集じん器出口	18	

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ハに係る項目

項目	対象	除去を行った年月日
冷却設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	平成25年1月22日~25日
	2号炉	運転中のため未実施
	3号炉	平成25年1月7日~10日
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	平成25年1月22日~25日
	2号炉	運転中のため未実施
	3号炉	平成25年1月7日~10日

## 廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ニに係る項目

項目	対象	測定に係る排ガスを採取した年月日		測定の結果が得られた年月日	
		測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果	測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1号炉	1月分測定なし (ダイオキシン類年2回測定) (ダイオキシン類以外年6回測定)	1月分測定なし (ダイオキシン類年2回測定) (ダイオキシン類以外年6回測定)	1月分測定なし (ダイオキシン類年2回測定) (ダイオキシン類以外年6回測定)	1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	2号炉	平成25年1月28日 (ダイオキシン類)	分析中 (ダイオキシン類)		
	3号炉	平成24年12月10日 (ダイオキシン類)	平成25年1月17日 (ダイオキシン類)		
硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)】	1号炉	-	1月分測定なし	-	【42.15m <sup>3</sup> N/h】
	2号炉	-	1月分測定なし	-	
	3号炉	-	1月分測定なし	-	
ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	-	1月分測定なし	-	0.04g/m <sup>3</sup> N
	2号炉	-	1月分測定なし	-	
	3号炉	-	1月分測定なし	-	
塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	-	1月分測定なし	-	550mg/m <sup>3</sup> N
	2号炉	-	1月分測定なし	-	
	3号炉	-	1月分測定なし	-	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O <sub>2</sub> 12%換算)	1号炉	-	1月分測定なし	-	300ppm
	2号炉	-	1月分測定なし	-	
	3号炉	-	1月分測定なし	-	

※1 固形燃料未使用、ばいじん又は焼却灰の焼成なし。

※2 測定の結果については、月の平均値とする。

※3 集じん器に流入する燃焼ガスの温度は、集じん器の性能上の理由から230°Cに設定。

(煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度は、平成22年度公表値0.0011ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)