

橋処理センター維持管理情報

平成25年4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	停止中
	2号炉	可燃性混合廃棄物	975.49
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4445.56

廃棄物処理法施行規則第四条の五の二第一号ロ及びホ^{※1}に係る項目

項目	測定の結果が得られた年月日		平成25年4月1日 ~ 平成25年4月30日	
	対象	測定を行った位置	測定の結果 ^{※2}	基準値
燃焼室中の燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	-	停止中	800°C以上
	2号炉	炉出口	884	
	3号炉	炉出口	899	
集じん器に流入する ^{※3} 燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	-	停止中	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	-	停止中	100ppm以下
	2号炉	集じん器出口	14.1	
	3号炉	集じん器出口	8.8	

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月に実施済みのため4月は未実施
	2号炉	平成25年4月16日~19日
	3号炉	運転中のため未実施
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月に実施済みのため4月は未実施
	2号炉	平成25年4月16日~19日
	3号炉	運転中のため未実施

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	基準値
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 ³ N)	1号炉	4月分測定なし(ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)		4月分測定なし(ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	
	2号炉	4月分測定なし(ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)		4月分測定なし(ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	
	3号炉	4月分測定なし(ダイオキシン類) 平成25年4月19日(ダイオキシン類以外)		4月分測定なし(ダイオキシン類) 分析中(ダイオキシン類以外)	
【硫黄酸化物濃度 (ppm)】 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】	1号炉	-		4月分測定なし	
	2号炉	-		4月分測定なし	
	3号炉	集じん器出口		分析中	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-		4月分測定なし	
	2号炉	-		4月分測定なし	
	3号炉	集じん器出口		分析中	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-		4月分測定なし	
	2号炉	-		4月分測定なし	
	3号炉	集じん器出口		分析中	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	-		4月分測定なし	
	2号炉	-		4月分測定なし	
	3号炉	集じん器出口		分析中	

※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/m³N)