

橋処理センター維持管理情報

平成25年5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	停止中
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4811.70

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5月1日 ~ 平成25年5月31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	—	停止中	
	3号炉	炉出口	896	
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	—	停止中	
	3号炉	集じん機器入口	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	—	停止中	
	3号炉	集じん機器出口	7.8	

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5月は未実施
	2号炉	平成25年4月に実施済みのため5月は未実施
	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5月は未実施
	2号炉	平成25年4月に実施済みのため5月は未実施
	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	
		採取した年月日	採取した位置	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	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	5月分測定なし	1.0ng-TEQ/m ³ N
	2号炉	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外)	5月分測定なし	
	3号炉	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外) 平成25年4月19日	5月分測定なし (ダイオキシン類) (ダイオキシン類以外) 平成25年5月10日	5月分測定なし	
硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】	1号炉	—	—	5月分測定なし	【42.15m ³ N/h】
	2号炉	—	—	5月分測定なし	
	3号炉	集じん機器出口	0.6【0.1】	0.6【0.1】	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	—	—	5月分測定なし	0.04g/m ³ N
	2号炉	—	—	5月分測定なし	
	3号炉	集じん機器出口	0.0001未満	0.0001未満	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	—	—	5月分測定なし	550mg/m ³ N
	2号炉	—	—	5月分測定なし	
	3号炉	集じん機器出口	0.4未満	0.4未満	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	—	—	5月分測定なし	300ppm
	2号炉	—	—	5月分測定なし	
	3号炉	集じん機器出口	29	29	

※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)