

橋処理センター維持管理情報

平成24年2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	4,025.09
	2号炉	可燃性混合廃棄物	-
	3号炉	可燃性混合廃棄物	2,024.94

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24年2月1日 ~ 平成24年2月29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	炉出口	877	800°C以上
	2号炉	-	停止中	
	3号炉	炉出口	865	
集じん器に流入する ^{※3} 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	-	停止中	
	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	8.2	100ppm以下
	2号炉	-	停止中	
	3号炉	集じん器出口	10.3	

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	運転中のため未実施
	2号炉	平成24年1月に実施済みのため2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	運転中のため未実施
	2号炉	平成24年1月に実施済みのため2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	
			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	平成24年1月27日 (ダイオキシン類) 平成24年2月15日 (ダイオキシン類以外)	分析中 (ダイオキシン類) 平成24年2月28日 (ダイオキシン類以外)	
	2号炉	2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)	2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)	
	3号炉	〃	〃	
硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】	1号炉	集じん器出口	1.5未満【0.062未満】	- 【42.15m ³ N/h】
	2号炉	-	2月分測定なし	
	3号炉	-	〃	
ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	0.0010未満	0.04g/m ³ N
	2号炉	-	2月分測定なし	
	3号炉	-	〃	
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	28	550mg/m ³ N
	2号炉	-	2月分測定なし	
	3号炉	-	〃	
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	42	300ppm
	2号炉	-	2月分測定なし	
	3号炉	-	〃	

※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21年度公表値0.0028ng-TEQ/m³N)