

橋処理センター維持管理情報

平成23年7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	1,772.50
	2号炉	可燃性混合廃棄物	2,568.22
	3号炉	可燃性混合廃棄物	4,362.72

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23年7月1日 ~ 平成23年7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	炉出口	860	800°C以上
	2号炉	炉出口	840	
	3号炉	炉出口	856	
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	集じん器入口	225	
	3号炉	集じん器入口	226	
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	18.7	100ppm以下
	2号炉	集じん器出口	14.7	
	3号炉	集じん器出口	9.0	

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23年7月22日
	2号炉	運転中のため未実施
	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23年7月22日
	2号炉	運転中のため未実施
	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 ³ N)	1号炉	平成23年6月14日 (ダイオキシン類) 平成23年6月29日 (ダイオキシン類以外)	平成23年7月20日 (ダイオキシン類) 平成23年7月12日 (ダイオキシン類以外)	1.0ng-TEQ/m ³ N	
	2号炉	平成23年7月22日 (ダイオキシン類)	分析中		
	3号炉	平成23年6月14日 (ダイオキシン類) 平成23年6月29日 (ダイオキシン類以外)	平成23年7月20日 (ダイオキシン類) 平成23年7月12日 (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	集じん器出口	1.0未満【0.035未満】	【42.15m ³ N/h】	
	2号炉	—	7月分測定なし		
	3号炉	集じん器出口	1.0未満【0.034未満】		
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	—	7月分測定なし		
	3号炉	集じん器出口	0.0010未満		
塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	7.2	550mg/m ³ N	
	2号炉	—	7月分測定なし		
	3号炉	集じん器出口	1.3		
窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 12%換算)	1号炉	集じん器出口	40	300ppm	
	2号炉	—	7月分測定なし		
	3号炉	集じん器出口	34		

※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)