

橋処理センター維持管理情報

令和7年12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	5,783.16
	2号炉		5,812.01
	3号炉		1,120.45

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		令和7年12月1日～令和7年12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	焼却炉出口	1150	800°C以上
	2号炉		1154	
	3号炉		1102	
集じん器に流入する燃焼ガスの温度 (°C)	1号炉	集じん機入口	180	おおむね 200°C以下
	2号炉		188	
	3号炉		181	
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	煙突入口	12.1	100ppm以下
	2号炉		13.3	
	3号炉		11.7	

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	令和7年12月1日～21日
	2号炉	
	3号炉	
排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	1号炉	-
	2号炉	
	3号炉	

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		測定に係る排ガスを採取した年月日	測定の結果の得られた年月日
	1号炉	-	-
	2号炉	-	-
	3号炉	-	-
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) 硫黄酸化物濃度 (ppm) 【硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)】 ばいじん濃度 (g/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算) 塩化水素濃度 (mg/m ³ N) (O ₂ 1 2 %換算) 窒素酸化物濃度 (ppm) (O ₂ 1 2 %換算)	対象	測定に係る排ガスを採取した位置	測定の結果
	1号炉	煙突	-
	2号炉		-
	3号炉		-
	1号炉	煙突	-
	2号炉		-
	3号炉		-
	1号炉	煙突	-
	2号炉		-
	3号炉		-
	1号炉	煙突	-
	2号炉		-
	3号炉		-
	1号炉	煙突	-
	2号炉		-
	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。