

廃棄物焼却施設に係る維持管理情報（平成 24 年度）

更新日：平成 25 年 4 月 2 日

1. 廃棄物の処理実績

平成 24 年度		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合計
処分した廃棄物の種類	廃油	175 t	163 t	96 t	38 t	193 t	167 t	112 t	78 t	39 t	58 t	63 t	49 t	1231 t

2. ばいじんの除去の実施状況

ばいじんの除去	冷却設備	平成 24 年 6 月 26 日
	排ガス処理設備	連続除去

3. 排出ガスの分析結果

排出ガス分析項目		測定位置	測定年月日	測定結果の 得られた年月日	測定結果	計量方法	
ダイオキシン類の濃度		別紙の通り	平成 24 年 4 月 20 日	平成 24 年 4 月 25 日	0.0065 ng-TEQ/m ³	JIS K 0311(2008)	
ばい煙量等	上半期		乾き排出ガス量	平成 24 年 6 月 15 日	平成 24 年 6 月 29 日	740 m ³ /h	JIS Z 8808
			濃度			< 0.5 ppm	JIS K 0103
	ばいじん		< 0.01 g/m ³ (O ₂ 12%)			JIS Z 8808	
	塩化水素		1 mg/m ³ (O ₂ 12%)			JIS K 0107	
	窒素酸化物		76 ppm (O ₂ 12%)			JIS K 0104	
下半期	乾き排出ガス量		平成 24 年 11 月 13 日	平成 24 年 11 月 27 日	950 m ³ /h	JIS Z 8808	
	濃度				< 0.5 ppm	JIS K 0103	
	ばいじん				0.018 g/m ³ (O ₂ 12%)	JIS Z 8808	
	塩化水素				< 2 mg/m ³ (O ₂ 12%)	JIS K 0107	
	窒素酸化物	110 ppm (O ₂ 12%)			JIS K 0104		

※ 廃棄物焼却施設に係るその他の維持管理情報として燃焼室温度、排ガス温度、及び、一酸化炭素濃度等の連続測定に係る情報（チャート紙）は弊社松山工場の営業時間内において閲覧が可能です。