

廃棄物焼却施設に係る維持管理情報（平成 23 年度）

更新日：平成 24 年 4 月 3 日

1. 廃棄物の処理実績

平成 23 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	181 t	179 t	186 t	89 t	184 t	134 t	188 t	157 t	149 t	106 t	151 t	151 t	1855 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 23 年 7 月 5 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 23 年 5 月 17 日	平成 23 年 6 月 10 日	0.029 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 23 年 5 月 17 日	平成 23 年 5 月 31 日	860 m ³ /h	JIS Z 8808		
						< 0.5 ppm	JIS K 0103		
			濃度			ばいじん	0.019 g/m ³ (O ₂ 12%)	JIS Z 8808	
						塩化水素	< 2 mg/m ³ (O ₂ 12%)	JIS K 0107	
	下半期		乾き排出ガス量			平成 23 年 10 月 13 日	平成 23 年 10 月 27 日	86 ppm (O ₂ 12%)	JIS K 0104
								880 m ³ /h	JIS Z 8808
			< 0.5 ppm					JIS K 0103	
			濃度					ばいじん	< 0.02 g/m ³ (O ₂ 12%)
塩化水素	< 2 mg/m ³ (O ₂ 12%)			JIS K 0107					
窒素酸化物	130 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。