

廃棄物焼却施設に係る維持管理情報（平成 26 年度）

更新日：平成 26 年 5 月 7 日

1. 廃棄物の処理実績 平成 26 年 4 月 1 日付で廃棄物焼却施設を休止致しましたので、再稼働するまで維持管理情報の更新を休止致します。

平成 26 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													

2. ばいじんの除去の実施状況

ばいじんの除去	冷却設備	
	排ガス処理設備	連続除去

3. 排出ガスの分析結果 平成 26 年 4 月 1 日付で廃棄物焼却施設を休止致しましたので、再稼働するまで排出ガスの分析及び結果の更新を休止致します。

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			ng-TEQ/m ³	JIS K 0311 (2008)	
ばい 煙 量 等	上 半 期	乾き排出ガス量					m ³ /h	JIS Z 8808
		濃 度		硫黄酸化物			ppm	JIS K 0103
				ばいじん			g/m ³ (O ₂ 12%)	JIS Z 8808
	塩化水素					mg/m ³ (O ₂ 12%)	JIS K 0107	
	窒素酸化物				ppm (O ₂ 12%)	JIS K 0104		
	下 半 期	乾き排出ガス量					m ³ /h	JIS Z 8808
濃 度		硫黄酸化物				ppm	JIS K 0103	
		ばいじん				g/m ³ (O ₂ 12%)	JIS Z 8808	
		塩化水素				mg/m ³ (O ₂ 12%)	JIS K 0107	
		窒素酸化物				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。