

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	167.15

データ 項目	測定位置		結果報告日 (稼動時常時測定)	測定値 (月平均値)
燃焼ガス温度(°C)	二次燃焼室	焼却炉	3月31日	555
	炉内	熔融炉	3月31日	392
集じん器に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん器入口	焼却炉	3月31日	105
		熔融炉	3月31日	56
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	3月31日	0.8

\* 1 当施設は准連続運転（16h/日）のため燃焼ガス温度の記載値は、運転停止時の温度も含めて計算されています。

冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日	実施箇所		除去を行った年月日
	冷却設備	焼却炉	常時機械除去
		熔融炉	常時機械除去
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去
熔融炉		常時機械除去	

排ガス中のダイオキシン類濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
ダイオキシン類 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			
		熔融炉			

排ガス中のばい煙濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					
窒素酸化物(ppm)					
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉			
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					
窒素酸化物(ppm)					