

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和3年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	163.28

項目	データ		測定位置	結果報告日 (稼動時常時測定)	測定値 (月平均値)
	項目	データ			
燃焼ガス温度(°C)	二次燃焼室		焼却炉	4月30日	504
		炉内	溶融炉	4月30日	717
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	4月30日	110
			溶融炉	4月30日	100
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)		煙突入口	焼却炉・溶融炉	4月30日	0.9

\* 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	実施個所		除去を行った年月日
	冷却設備	焼却炉	常時機械除去
		溶融炉	常時機械除去
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去
溶融炉		常時機械除去	

排ガス中のダイオキシン類濃度

項目	データ		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		
			溶融炉			

排ガス中のばい煙濃度

項目	データ		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)	溶融炉		
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)						