

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成25年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	207.44

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	4月30日	511
	炉内	熔融炉	4月30日	709
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	123
		熔融炉	4月30日	136
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	4月30日	0.2

* 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 ³ 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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			
ばいじん(g/m ³ N)					
塩化水素(mg/m ³ N)					
窒素酸化物(ppm)					
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉			
ばいじん(g/m ³ N)					
塩化水素(mg/m ³ N)					
窒素酸化物(ppm)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成25年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	221.76

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	5月31日	557
	炉内	熔融炉	5月31日	866
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	5月31日	147
		熔融炉	5月31日	149
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	5月31日	0.3

* 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 ³ 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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	5月16日	5月31日	3
ばいじん(g/m ³ N)					0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					15
窒素酸化物(ppm)					55
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	5月17日	5月31日	<1
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					0.6
窒素酸化物(ppm)					15

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成25年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	209.15

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	6月28日	471
	炉内	熔融炉	6月28日	600
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	6月28日	133
		熔融炉	6月28日	129
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	6月28日	0.4

* 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 ³ 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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	/	/	/
ばいじん(g/m ³ N)					/
塩化水素(mg/m ³ N)					/
窒素酸化物(ppm)					/
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	/	/	/
ばいじん(g/m ³ N)					/
塩化水素(mg/m ³ N)					/
窒素酸化物(ppm)					/

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成25年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	378.17

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	7月31日	643
	炉内	熔融炉	7月31日	713
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	7月31日	172
		熔融炉	7月31日	25
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	7月31日	0.2

* 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 ³ 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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			
ばいじん(g/m ³ N)					
塩化水素(mg/m ³ N)					
窒素酸化物(ppm)					
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉			
ばいじん(g/m ³ N)					
塩化水素(mg/m ³ N)					
窒素酸化物(ppm)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成25年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	313.75

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	8月31日	574
	炉内	熔融炉	8月31日	999
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	8月31日	144
		熔融炉	8月31日	137
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	8月31日	0.6

* 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 ³ 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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	/	/	/
ばいじん(g/m ³ N)					/
塩化水素(mg/m ³ N)					/
窒素酸化物(ppm)					/
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	/	/	/
ばいじん(g/m ³ N)					/
塩化水素(mg/m ³ N)					/
窒素酸化物(ppm)					/