

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	269.38

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	551
	炉内	熔融炉	4月30日	908
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	137
		熔融炉	4月30日	154
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	1.8

\* 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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	234.74

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	551
	炉内	熔融炉	5月31日	949
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	138
		熔融炉	5月31日	168
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	0.6

\* 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 <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)					/

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	234.74

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30日	433
	炉内	溶融炉	6月30日	734
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30日	112
		溶融炉	6月30日	117
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	6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
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

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			
		溶融炉			

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	6月11日	6月30日	<5
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					<7
窒素酸化物(ppm)					48
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	6月11日	6月30日	<5
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.004
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					<7
窒素酸化物(ppm)					6.6

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	189.32

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	417
	炉内	熔融炉	7月31日	846
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	117
		熔融炉	7月31日	134
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	0.6

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	234.23

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29日	556
	炉内	熔融炉	8月29日	1039
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29日	145
		熔融炉	8月29日	161
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29日	0.3

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	165.09

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	9月30日	432
	炉内	熔融炉	9月30日	540
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	9月30日	118
		熔融炉	9月30日	99
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	9月30日	0.2

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	166.15

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	10月31日	415
	炉内	熔融炉	10月31日	472
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	10月31日	109
		熔融炉	10月31日	82
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	10月31日	0.4

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	172.14

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	11月29日	439
	炉内	熔融炉	11月29日	429
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	11月29日	115
		熔融炉	11月29日	74
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	11月29日	0.3

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成26年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	168.10

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	12月27日	371
	炉内	溶融炉	12月27日	426
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	12月27日	92
		溶融炉	12月27日	63
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	12月27日	0.2

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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
		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

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	12月4日	12月26日	0.095
		溶融炉	12月3日	12月26日	0.24

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	12月4日	12月26日	<5
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					<7
窒素酸化物(ppm)					50
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	12月3日	12月26日	<5
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.002
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					<7
窒素酸化物(ppm)					25

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成27年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	170.74

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	1月30日	370
	炉内	溶融炉	1月30日	472
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	1月30日	81
		溶融炉	1月30日	77
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	1月30日	0.2

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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
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

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			
		溶融炉			

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)	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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成27年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	140.11

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	2月27日	328
	炉内	溶融炉	2月27日	356
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	2月27日	76
		溶融炉	2月27日	79
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	2月27日	0.1

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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
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

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			
		溶融炉			

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)	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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成27年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	207.13

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	410
	炉内	溶融炉	3月31日	325
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	99
		溶融炉	3月31日	70
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	3月31日	0.2

\* 1 当施設は准連続運転（18h/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
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

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			
		溶融炉			

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)	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)					