

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成24年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	213.30

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	518
	炉内	熔融炉	4月30日	833
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	126
		熔融炉	4月30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	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 <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)		熔融炉			
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24年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	224.74

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	500
	炉内	熔融炉	5月31日	853
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	130
		熔融炉	5月31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	5月31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 <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	5月10日	5月31日	1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					9.6
窒素酸化物(ppm)					40
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	5月11日	5月31日	<1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					<0.6
窒素酸化物(ppm)					20

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成24年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	188.33

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	434
	炉内	熔融炉	6月30日	706
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	118
		熔融炉	6月30日	147
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30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 <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24年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	230.80

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	504
	炉内	熔融炉	7月31日	834
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	135
		熔融炉	7月31日	163
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（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24年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	277.90

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	570
	炉内	熔融炉	8月31日	894
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	143
		熔融炉	8月31日	166
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	0.3

\* 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 <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24年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	203.05

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	451
	炉内	熔融炉	9月30日	841
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	120
		熔融炉	9月30日	145
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	0.3

\* 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 <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24年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	233.96

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	535
	炉内	熔融炉	10月31日	686
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	125
		熔融炉	10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	10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 <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24年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	213.82

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30日	494
	炉内	熔融炉	11月30日	809
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30日	118
		熔融炉	11月30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	11月30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	実施個所		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	11月8日	11月30日	0.0081
		熔融炉	11月9日	11月30日	0.27

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	11月8日	11月21日	<1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					4.9
窒素酸化物(ppm)					37
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	11月9日	11月21日	<1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					2.9
窒素酸化物(ppm)					18

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成24年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	158.92

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28日	366
	炉内	熔融炉	12月28日	441
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28日	87
		熔融炉	12月28日	90
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	12月28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 <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25年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	219.68

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31日	439
	炉内	熔融炉	1月31日	773
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31日	108
		熔融炉	1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	1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 <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25年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	208.35

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28日	488
	炉内	熔融炉	2月28日	743
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28日	113
		熔融炉	2月28日	117
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・熔融炉	2月28日	0.1

\* 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25年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	184.11

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	3月29日	437
	炉内	熔融炉	3月29日	609
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29日	109
		熔融炉	3月29日	118
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29日	0.1

\* 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)			/	/	/