

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成23年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	210.44

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	487
	炉内	熔融炉	4月30日	845
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	139
		熔融炉	4月30日	150
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	0.5

\* 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23年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	216.74

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	468
	炉内	熔融炉	5月31日	700
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	133
		熔融炉	5月31日	141
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	0.2

\* 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23年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	255.12

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	534
	炉内	熔融炉	6月30日	704
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	149
		熔融炉	6月30日	127
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23年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	245.42

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	515
	炉内	熔融炉	7月31日	775
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	143
		熔融炉	7月31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	7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23年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	290.98

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	573
	炉内	熔融炉	8月31日	752
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	153
		熔融炉	8月31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	8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	8月12日	8月29日	0.001
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					11
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					54
窒素酸化物(ppm)					34
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	8月11日	8月29日	0.001
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<1
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					28
窒素酸化物(ppm)					1.9

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成23年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	208.27

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( )	二次燃焼室	焼却炉	9月30日	432
	炉内	熔融炉	9月30日	591
集じん器に流入する燃焼 ガスの温度( )	集じん器入口	焼却炉	9月30日	121
		熔融炉	9月30日	127
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。

	実施箇所		除去を行った年月日
	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	冷却設備	焼却炉
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23年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	241.32

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	10月31日	541
	炉内	熔融炉	10月31日	808
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	137
		熔融炉	10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	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23年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	228.91

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	506
	炉内	熔融炉	11月30日	851
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	128
		熔融炉	11月30日	170
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	0.4

\* 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	/	/	/
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23年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	164.72

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31日	387
	炉内	熔融炉	12月31日	608
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31日	99
		熔融炉	12月31日	123
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31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24年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	185.69

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	406
	炉内	熔融炉	1月31日	696
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	97
		熔融炉	1月31日	139
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24年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	148.28

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29日	377
	炉内	熔融炉	2月29日	727
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29日	97
		熔融炉	2月29日	144
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29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	2月3日	2月29日	0.0066
		熔融炉	2月2日	2月29日	0.0011

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	2月3日	2月29日	3
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					11
窒素酸化物(ppm)					55
硫黄酸化物(m <sup>3</sup> N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	2月2日	2月29日	<1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					13
窒素酸化物(ppm)					23

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成24年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	172.81

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	399
	炉内	熔融炉	3月31日	716
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	104
		熔融炉	3月31日	150
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	0.1

\* 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)					