

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成27年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	177.40

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	389
	炉内	熔融炉	4月30日	359
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	102
		熔融炉	4月30日	79
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	0.3

* 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	/	/	/
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27年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	251.88

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29日	550
	炉内	熔融炉	5月29日	605
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29日	134
		熔融炉	5月29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	5月29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			
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27年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	205.36

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	349
	炉内	溶融炉	6月30日	805
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	107
		溶融炉	6月30日	133
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	0.3

* 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
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 ³ 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 ³ /h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	6月19日	6月30日	<5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					
窒素酸化物(ppm)					61
硫黄酸化物(m ³ /h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	6月19日	6月30日	5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					
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27年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	220.81

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	7月31日	513
	炉内	溶融炉	7月31日	442
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	112
		溶融炉	7月31日	92
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	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
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 ³ 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 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)	溶融炉			
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27年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	280.88

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	653
	炉内	熔融炉	8月31日	566
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	134
		熔融炉	8月31日	91
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	0.8

* 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 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27年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	176.17

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	9月30日	428
	炉内	溶融炉	9月30日	424
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	100
		溶融炉	9月30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	9月30日	1.7

* 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 ³ 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 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)	溶融炉			
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27年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	180.26

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	476
	炉内	熔融炉	10月31日	452
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	107
		熔融炉	10月31日	75
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	分析計吸引ポンプエラー表示により計測不能

* 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27年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	196.14

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30日	487
	炉内	熔融炉	11月30日	479
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	112
		熔融炉	11月30日	98
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	分析計吸引ポンプエラー表示により計測不可

* 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	11月12日	11月30日	0.00021
		熔融炉	11月12日	11月30日	0.0031

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 ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	11月12日	11月30日	<5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					<7
窒素酸化物(ppm)					33
硫酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	熔融炉	11月12日	11月30日	<5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					<7
窒素酸化物(ppm)					26

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成27年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	149.82

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	12月25日	324
	炉内	溶融炉	12月25日	484
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25日	67
		溶融炉	12月25日	76
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25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
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 ³ 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 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)	溶融炉	/	/	/
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28年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	201.10

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	1月29日	429
	炉内	熔融炉	1月29日	1
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29日	83
		熔融炉	1月29日	28
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 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28年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	178.79

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	337
	炉内	熔融炉	2月29日	480
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	85
		熔融炉	2月29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	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 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28年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	175.54

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	423
	炉内	熔融炉	3月31日	208
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	84
		熔融炉	3月31日	35
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	0.2

* 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)					/