

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成28年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	193.03

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28日	486
	炉内	熔融炉	4月28日	431
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28日	99
		熔融炉	4月28日	66
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 <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28年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	190.27

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(°C)	二次燃焼室	焼却炉	5月31日	452
	炉内	溶融炉	5月31日	839
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	97
		溶融炉	5月31日	31
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	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
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28年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	200.38

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	6月30日	453
	炉内	溶融炉	6月30日	653
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	99
		溶融炉	6月30日	123
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	0.4

\* 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 <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15日	6月30日	0.0081
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					9.1
窒素酸化物(ppm)					100
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28年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	233.79

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	7月30日	468
	炉内	溶融炉	7月30日	596
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30日	108
		溶融炉	7月30日	103
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30日	0.7

\* 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 <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	7月14日	7月30日	<1
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					0.9
窒素酸化物(ppm)					17

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（平成28年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	234.72

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	8月31日	474
	炉内	熔融炉	8月31日	611
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	113
		熔融炉	8月31日	102
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 <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28年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	230.70

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	476
	炉内	熔融炉	9月30日	29
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
		熔融炉	9月30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	9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28年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	204.00

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	486
	炉内	熔融炉	10月31日	17
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	111
		熔融炉	10月31日	18
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	0.2

\* 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。

	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28年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	170.88

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	11月30日	485
	炉内	熔融炉	11月30日	489
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	109
		熔融炉	11月30日	76
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	0.2

\* 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	11月3日	11月30日	0.039
		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	11月3日	11月30日	<0.0089
ばいじん(g/m <sup>3</sup> N)					<0.001
塩化水素(mg/m <sup>3</sup> N)					100
窒素酸化物(ppm)					0.37
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28年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	209.91

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	12月29日	479
	炉内	熔融炉	12月29日	504
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29日	97
		熔融炉	12月29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	12月29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 <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29年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	175.37

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	434
	炉内	溶融炉	1月31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	1月31日	92
		溶融炉	1月31日	81
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
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29年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	159.26

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	2月28日	483
	炉内	溶融炉	2月28日	13
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	94
		溶融炉	2月28日	7
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28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
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29年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	150.57

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	430
	炉内	溶融炉	3月31日	567
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	89
		溶融炉	3月31日	104
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	0.6

\* 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
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)					