

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和4年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	173.97

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29日	545
	炉内	溶融炉	4月29日	24
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29日	117
		溶融炉	4月29日	17
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	4月29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 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（令和4年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	166.86

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	498
	炉内	溶融炉	5月31日	53
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	116
		溶融炉	5月31日	27
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	0.8

* 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
		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（令和4年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	237.64

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	598
	炉内	溶融炉	6月30日	672
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	127
		溶融炉	6月30日	110
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	1.2

* 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 ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	6月9日	7月20日	0.071
		溶融炉	6月8日	7月20日	0.20

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	6月9日	7月20日	4.1
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					56
窒素酸化物(ppm)					43
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	6月8日	7月20日	<0.5
ばいじん(g/m ³ N)					0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					2.2
窒素酸化物(ppm)					13

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和4年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	174.32

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29日	481
	炉内	溶融炉	7月29日	448
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29日	114
		溶融炉	7月29日	78
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29日	0.9

* 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（令和4年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	154.40

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	8月31日	522
	炉内	溶融炉	8月31日	383
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	122
		溶融炉	8月31日	72
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	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
		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（令和4年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	182.54

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	9月30日	659
	炉内	熔融炉	9月30日	26
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	102
		熔融炉	9月30日	27
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	1.1

* 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（令和4年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	136.62

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	455
	炉内	溶融炉	10月31日	19
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	95
		溶融炉	10月31日	21
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉・溶融炉	10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 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（令和4年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	170.93

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	548
	炉内	熔融炉	11月30日	81
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	114
		熔融炉	11月30日	30
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	0.5

* 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 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（令和4年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	171.02

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	559
	炉内	溶融炉	12月28日	521
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	124
		溶融炉	12月28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28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 ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	12月9日	1月16日	0.077
		溶融炉	12月8日	1月16日	0.091

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	12月9日	1月16日	2.5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					4.4
窒素酸化物(ppm)					51
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	12月8日	1月16日	3.7
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					4.3
窒素酸化物(ppm)					17

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	120.42

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	1月31日	383
	炉内	溶融炉	1月31日	276
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	83
		溶融炉	1月31日	40
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	0.5

* 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 ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉	12月9日	1月16日	0.077
		溶融炉	12月8日	1月16日	0.091

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	12月9日	1月16日	2.5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					4.4
窒素酸化物(ppm)					51
硫黄酸化物(m ³ N/h)	煙突 (サンプリング口)	溶融炉	12月8日	1月16日	3.7
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					4.3
窒素酸化物(ppm)					17

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	128.23

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	2月28日	405
	炉内	熔融炉	2月28日	451
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	86
		熔融炉	2月28日	68
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	0.7

* 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
		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（令和5年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	167.15

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	3月31日	555
	炉内	熔融炉	3月31日	392
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	105
		熔融炉	3月31日	56
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	0.8

* 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)					