

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年4月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	132.17

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	4月28日	469
	炉内	溶融炉	4月28日	497
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	94
		溶融炉	4月28日	73
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28日	1.0

* 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5年5月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	182.15

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	5月31日	534
	炉内	溶融炉	5月31日	25
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	106
		溶融炉	5月31日	20
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	0.6

* 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	実施個所		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5年6月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	218.11

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	6月30日	524
	炉内	溶融炉	6月30日	231
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	114
		溶融炉	6月30日	45
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	0.6

* 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	実施個所		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	6月30日	0.011
		溶融炉	6月8日	6月30日	0.061

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	6月30日	5.5
ばいじん(g/m ³ N)					0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					11
窒素酸化物(ppm)					34
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	6月30日	<0.5
ばいじん(g/m ³ N)					<0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					2.7
窒素酸化物(ppm)					10

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年7月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	177.69

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	7月31日	494
	炉内	溶融炉	7月31日	454
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	74
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	0.7

* 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	実施個所		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5年8月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	158.22

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	526
	炉内	溶融炉	8月31日	658
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	110
		溶融炉	8月31日	94
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	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	実施個所		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5年9月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	172.39

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29日	586
	炉内	溶融炉	9月29日	33
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29日	112
		溶融炉	9月29日	29
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29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	実施個所		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5年10月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	147.77

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	524
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	101
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	10月31日	1.5

* 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
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去

排ガス中のダイオキシソ類濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
ダイオキシソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			

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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年11月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	129.58

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	496
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	103
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	11月30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
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去

排ガス中のダイオキシソ類濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
ダイオキシソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			

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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和5年12月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	180.19

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	575
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	113
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	12月28日	1.0

* 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
	排ガス処理設備	焼却炉	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8日	1月9日	0.41

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8日	1月9日	3.2
ばいじん(g/m ³ N)					0.001
塩化水素(mg/m ³ N)					7.8
窒素酸化物(ppm)					33

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和6年1月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	129.88

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	1月31日	420
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	76
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	1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
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去

排ガス中のダイオキシソ類濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
ダイオキシソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			

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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和6年2月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	174.02

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	2月29日	564
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	93
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	2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
	排ガス処理設備	焼却炉	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			

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)					

グリーンハート外ヶ浜維持管理記録書（令和6年3月）

処分した廃棄物	種類	処理量(t)
	可燃ごみ	127.24

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	464
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	86
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口	焼却炉	3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
	排ガス処理設備	焼却炉	常時機械除去

排ガス中のダイオキシソ類濃度

データ 項目	測定位置		測定日	結果報告日	測定結果
ダイオキシソ類 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突 (サンプリング口)	焼却炉			

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)					