

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設](令和4年7月度)

対象期間: 令和4年 7月 1日～令和4年 7月 31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃えがら	75.21 ( トン /月)
汚泥(有機性)	304.51 ( トン /月)
廃油	123.88 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	356.52 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	12.44 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	141.81 ( トン /月)
廃発泡スチロール	3.47 ( トン /月)
紙くず	5.56 ( トン /月)
木くず	23.94 ( トン /月)
繊維くず	42.59 ( トン /月)
動植物性残渣	15.56 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.30 ( トン /月)
廃酸	0.00 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	27.63 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	0.00 ( トン /月)
焼却灰	0.00 ( トン /月)
合計	1,133.42 ( トン /月)

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	熔融炉内の温度
測定位置	1.2号炉二次燃焼室	1.2号炉バグフィルター	1.2号炉煙道	二次燃焼室
測定結果が得られた年月日	別紙	別紙	別紙	別紙
測定結果	別紙	別紙	別紙	別紙

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

種類	委託先	処理方法	数量(t)
ばいじん(飛灰)	(株)九州産廃処理センター	安定化	45.89
ばいじん(飛灰)	三池製錬(株)	山元還元	38.94

熔融スラグ発生量

数量(t)
166.87

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設](令和4年6月度)

対象期間: 令和4年 6月 1日～令和4年 6月 30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃えがら	33.25 ( トン /月)
汚泥(有機性)	587.41 ( トン /月)
廃油	93.62 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	564.87 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	8.56 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	137.88 ( トン /月)
廃発泡スチロール	3.15 ( トン /月)
紙くず	11.33 ( トン /月)
木くず	31.22 ( トン /月)
繊維くず	31.88 ( トン /月)
動植物性残渣	18.47 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.16 ( トン /月)
廃酸	0.00 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	24.87 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	0.00 ( トン /月)
焼却灰	2.54 ( トン /月)
合計	1,549.21 ( トン /月)

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	熔融炉内の温度
測定位置	1,2号炉二次燃焼室	1,2号炉バグフィルター	1,2号炉煙道	二次燃焼室
測定結果が得られた年月日	別紙	別紙	別紙	別紙
測定結果	別紙	別紙	別紙	別紙

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

年月日	年月日			
6月14日	6月24日	-	-	-

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

種類	委託先	処理方法	数量(t)
ばいじん(飛灰)	(株)九州産廃処理センター	安定化	24.89
ばいじん(飛灰)	三池製錬(株)	山元還元	38.68

熔融スラグ発生量

数量(t)
70.89

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設] (令和4年5月度)

対象期間: 令和4年 5月 1日～令和4年 5月 31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃えがら	49.65 ( トン /月)
汚泥(有機性)	227.26 ( トン /月)
廃油	105.49 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	338.57 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	16.07 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	138.08 ( トン /月)
廃発泡スチロール	4.30 ( トン /月)
紙くず	3.98 ( トン /月)
木くず	38.37 ( トン /月)
繊維くず	25.87 ( トン /月)
動植物性残渣	15.56 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	6.94 ( トン /月)
廃酸	0.29 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	25.92 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	0.00 ( トン /月)
焼却灰	2.84 ( トン /月)
合計	999.19 ( トン /月)

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	溶融炉内の温度
測定位置	1,2号炉二次燃焼室	1,2号炉バグフィルター	1,2号炉煙道	二次燃焼室
測定結果が得られた年月日	別紙	別紙	別紙	別紙
測定結果	別紙	別紙	別紙	別紙

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	2号炉煙道				
排ガスの採取日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日	5月23日
測定結果が得られた年月日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日	6月27日
測定結果	0.0038ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	14ppm	ND	15ppm	50ppm
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

種類	委託先	処理方法	数量(t)
ばいじん(飛灰)	(株)九州産廃処理センター	安定化	0
ばいじん(飛灰)	三池製錬(株)	山元還元	64.51

溶融スラグ発生量

数量(t)
184.66

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却施設] (令和4年4月度)

対象期間: 令和4年 4月 1日～令和4年4月 30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃えがら	45.76 ( トン /月)
汚泥(有機性)	363.89 ( トン /月)
廃油	51.33 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	437.12 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	11.52 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	152.25 ( トン /月)
廃発泡スチロール	3.83 ( トン /月)
紙くず	12.40 ( トン /月)
木くず	24.67 ( トン /月)
繊維くず	46.72 ( トン /月)
動植物性残渣	17.49 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.17 ( トン /月)
廃酸	0.21 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	27.14 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	0.00 ( トン /月)
焼却灰	2.78 ( トン /月)
合計	1,197.28 ( トン /月)

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

	燃焼ガス温度	集じん器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	熔融炉内の温度
測定位置	1号炉二次燃焼室	1号炉バグフィルター	1号炉煙道	-
測定結果が得られた年月日	別紙	別紙	別紙	別紙
測定結果	別紙	別紙	別紙	別紙

※別紙は事務所内に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

4月28日	-	-	-	-
-------	---	---	---	---

煙突から排出される当該排ガスの分析の実施状況と措置

	ダイオキシン類濃度	硫酸酸化物	ばいじん	塩化水素	窒素酸化物
排ガス採取位置	1号炉煙道				
排ガスの採取日	-	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日
測定結果が得られた年月日	-	5月16日	5月16日	5月16日	5月16日
測定結果	-	18ppm	ND	29ppm	67ppm
排ガス採取位置	-				
排ガスの採取日	-	-	-	-	-
測定結果が得られた年月日	-	-	-	-	-
測定結果	-	-	-	-	-

※ ND: 定量下限値未満

※ ○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定・・・毎年1回以上

○ばい煙量又はばい煙濃度(硫酸酸化物、ばいじん、塩化水素および窒素酸化物に係るものに限る)を6月に1回以上測定

中間処理施設からの廃棄物(処理委託分)

種類	委託先	処理方法	数量(t)
ばいじん(飛灰)	(株)九州産廃処理センター	安定化	0
ばいじん(飛灰)	三池製錬(株)	山元還元	51.74

熔融スラグ発生量

数量(t)
10.82