

[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](平成26年10月度)

対象期間:平成26年 10月 1日～平成26年 10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	29.35 (トン /月)
汚泥(有機性)	64.39 (トン /月)
廃油	36.06 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	535.57 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.53 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	16.17 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.44 (トン /月)
紙くず	3.60 (トン /月)
木くず	148.09 (トン /月)
繊維くず	29.63 (トン /月)
動植物性残渣	20.26 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.25 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	9.44 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	876.02 (トン /月)
焼却灰	0.00 (トン /月)
合計	1,773.80 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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	-	10月9日	10月9日	10月9日	10月9日
測定結果が得られた年月日	-	11月8日	11月8日	11月8日	11月8日
測定結果	-	ND	ND	10ppm	71ppm
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)	三池製錬(株)	山元還元	85.8

熔融スラグ発生量

数量(t)
112.92

[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](平成26年11月度)

対象期間:平成26年 11月 1日～平成26年 11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	17.74 (トン /月)
汚泥(有機性)	84.19 (トン /月)
廃油	39.51 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	476.98 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	1.12 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	15.92 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.02 (トン /月)
紙くず	8.56 (トン /月)
木くず	103.12 (トン /月)
繊維くず	24.81 (トン /月)
動植物性残渣	4.80 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	13.82 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	8.79 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	780.29 (トン /月)
焼却灰	0.00 (トン /月)
合計	1,579.67 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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

11月5日	11月12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	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日
測定結果が得られた年月日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日	12月22日
測定結果	0.00093ng-TEQ/m ³ N	ND	ND	14ppm	71ppm
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)	三池製錬(株)	山元還元	59.68

熔融スラグ発生量

数量(t)
162.18

[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](平成26年12月度)

対象期間:平成26年 12月 1日～平成26年 12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	29.02 (トン /月)
汚泥(有機性)	109.90 (トン /月)
廃油	39.84 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	593.71 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.49 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	15.26 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.55 (トン /月)
紙くず	7.91 (トン /月)
木くず	84.85 (トン /月)
繊維くず	41.12 (トン /月)
動植物性残渣	17.26 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	6.46 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	8.90 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	932.65 (トン /月)
合計	1,887.92 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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	硫黄酸化物	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	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日
測定結果が得られた年月日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日	1月16日
測定結果	0.000031ng-TEQ/m ³ N	ND	ND	35ppm	71ppm
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(硫黄酸化物、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)	三池製錬(株)	山元還元	107.27

熔融スラグ発生量

数量(t)
152.19

[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](平成27年1月度)

対象期間:平成27年 1月 1日～平成27年 1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	14.55 (トン /月)
汚泥(有機性)	91.20 (トン /月)
廃油	52.80 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	551.92 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	1.05 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	13.42 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.26 (トン /月)
紙くず	5.12 (トン /月)
木くず	57.06 (トン /月)
繊維くず	36.78 (トン /月)
動植物性残渣	11.89 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.33 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	9.18 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	851.98 (トン /月)
合計	1,700.54 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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

1月21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	硫黄酸化物	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(硫黄酸化物、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)	三池製錬(株)	山元還元	78.39

熔融スラグ発生量

数量(t)
132.37

[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](平成27年2月度)

対象期間:平成27年 2月 1日～平成27年 2月 28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	15.90 (トン /月)
汚泥(有機性)	76.24 (トン /月)
廃油	82.95 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	552.70 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.72 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	20.17 (トン /月)
廃発泡スチロール	3.30 (トン /月)
紙くず	4.27 (トン /月)
木くず	146.74 (トン /月)
繊維くず	66.39 (トン /月)
動植物性残渣	13.14 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	9.92 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	7.76 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	717.77 (トン /月)
合計	1,717.97 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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

2月20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	-	2月4日	2月4日	2月4日	2月4日
測定結果が得られた年月日	-	2月20日	2月20日	2月20日	2月20日
測定結果	-	ND	ND	8ppm	82ppm
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)	三池製錬(株)	山元還元	54.86

熔融スラグ発生量

数量(t)
29.77

[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](平成27年3月度)

対象期間:平成27年 3月 1日～平成27年 3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	19.62 (トン /月)
汚泥(有機性)	131.42 (トン /月)
廃油	67.89 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	673.52 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.51 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	17.47 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.29 (トン /月)
紙くず	6.34 (トン /月)
木くず	164.32 (トン /月)
繊維くず	43.62 (トン /月)
動植物性残渣	20.40 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	2.18 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	8.55 (トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	871.87 (トン /月)
合計	2,028.00 (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	焼成炉中の温度
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	熔融炉主燃焼室
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

3月12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	硫黄酸化物	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(硫黄酸化物、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)	三池製錬(株)	山元還元	108.19

熔融スラグ発生量

数量(t)
270.03