

[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3月度)

対象期間:平成26年 3月 1日～平成26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)
廃棄物 可燃ごみ	866.02 ( トン /月)
焼却灰	37.95 ( トン /月)
燃えがら	27.29 ( トン /月)
汚泥(有機性)	141.18 ( トン /月)
廃油	43.12 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	500.12 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.00 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	8.65 ( トン /月)
廃発泡スチロール	1.66 ( トン /月)
紙くず	6.02 ( トン /月)
木くず	287.32 ( トン /月)
繊維くず	40.38 ( トン /月)
動植物性残渣	21.07 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.69 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	14.12 ( トン /月)
合計	2,000.59 ( 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	溶融炉主燃焼室
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

※別紙は事務所に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

3月14日	3月24日	3月25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

○ばいじん量又はばいじん濃度(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	72.16

溶融スラグ発生量

数量(t)
129.22

[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2月度)

対象期間:平成26年 2月 1日～平成26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)
廃棄物 可燃ごみ	738.10 ( トン /月)
焼却灰	18.74 ( トン /月)
燃えがら	23.38 ( トン /月)
汚泥(有機性)	82.19 ( トン /月)
廃油	25.34 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	310.23 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.16 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	14.30 ( トン /月)
廃発泡スチロール	2.56 ( トン /月)
紙くず	3.53 ( トン /月)
木くず	246.32 ( トン /月)
繊維くず	40.36 ( トン /月)
動植物性残渣	21.46 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.55 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	11.05 ( トン /月)
合計	1,542.27 ( 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	溶融炉主燃焼室
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

※別紙は事務所に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

2月4日	2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	硫黄酸化物	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28日	2月28日	2月28日	2月28日
測定結果が得られた年月日	-	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日
測定結果	-	ND	ND	10ppm	75ppm
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

○ばいじん量又はばいじん濃度(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	108.58

溶融スラグ発生量

数量(t)
111.78

[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1月度)

対象期間:平成26年 1月 1日～平成26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)
廃棄物 可燃ごみ	884.13 ( トン /月)
焼却灰	37.57 ( トン /月)
燃えがら	26.99 ( トン /月)
汚泥(有機性)	149.69 ( トン /月)
廃油	68.06 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	279.15 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.00 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	8.94 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.35 ( トン /月)
紙くず	7.56 ( トン /月)
木くず	336.96 ( トン /月)
繊維くず	47.94 ( トン /月)
動植物性残渣	3.75 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.73 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.69 ( トン /月)
合計	1,865.51 ( 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	溶融炉主燃焼室
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

※別紙は事務所に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

1月7日	1月16日	1月17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	-	1月21日	1月21日	1月21日	1月21日
測定結果が得られた年月日	-	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
測定結果	-	ND	ND	14ppm	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	48.34

溶融スラグ発生量

数量(t)
110.48

[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25年12月度)

対象期間:平成25年 12月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	873.59 ( トン /月)
焼却灰	37.20 ( トン /月)
燃えがら	23.08 ( トン /月)
汚泥(有機性)	69.42 ( トン /月)
廃油	80.76 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	246.76 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.99 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	18.76 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.52 ( トン /月)
紙くず	12.74 ( トン /月)
木くず	191.30 ( トン /月)
繊維くず	25.90 ( トン /月)
動植物性残渣	10.03 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.62 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.58 ( トン /月)
合計	1,602.25 ( 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	溶融炉主燃焼室
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

※別紙は事務所に保管。

ばいじんの除去をおこなった年月日

12月6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	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日	11月28日
測定結果が得られた年月日	12月24日	12月24日	12月24日	12月24日	12月24日
測定結果	0.00000020ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	12ppm	ND	6ppm	79ppm
排ガス採取位置	1号炉煙道				
排ガスの採取日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19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	0.00050ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ND	ND	12ppm	64ppm

※ 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

○ばいじん濃度又はばいじん濃度(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	123.17

溶融スラグ発生量

数量(t)
201.16

[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25年11月度)

対象期間:平成25年 11月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	807.91 ( トン /月)
焼却灰	54.67 ( トン /月)
燃えがら	15.21 ( トン /月)
汚泥(有機性)	100.40 ( トン /月)
廃油	17.81 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	260.11 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.52 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	8.85 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.38 ( トン /月)
紙くず	6.42 ( トン /月)
木くず	114.24 ( トン /月)
繊維くず	25.77 ( トン /月)
動植物性残渣	2.14 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.18 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.85 ( トン /月)
合計	1,427.46 ( 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	溶融炉主燃焼室
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	年月日	
11月13日	11月14日	11月18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	38.59

溶融スラグ発生量

数量(t)
161.26

[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25年10月度)

対象期間:平成25年 10月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	863.97 ( トン /月)
焼却灰	17.70 ( トン /月)
燃えがら	17.48 ( トン /月)
汚泥(有機性)	87.05 ( トン /月)
廃油	38.01 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	365.18 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.91 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	13.96 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.04 ( トン /月)
紙くず	7.33 ( トン /月)
木くず	279.28 ( トン /月)
繊維くず	17.39 ( トン /月)
動植物性残渣	12.31 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	7.74 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.93 ( トン /月)
合計	1,736.28 ( 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	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	溶融炉主燃焼室
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	-	10月11日	10月11日	10月11日	10月11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	-	14ppm	ND	27ppm	80ppm
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	93.76

溶融スラグ発生量

数量(t)
214.25