

[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4月度)

対象期間:平成26年 4月 1日～平成26年 4月 30日

焼却した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	33.32 ( トン /月)
汚泥(有機性)	120.03 ( トン /月)
廃油	34.29 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	489.07 ( 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	7.96 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.27 ( トン /月)
紙くず	9.67 ( トン /月)
木くず	351.18 ( トン /月)
繊維くず	50.17 ( トン /月)
動植物性残渣	10.28 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.51 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	7.91 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	925.50 ( トン /月)
焼却灰	55.18 ( トン /月)
合計	2,098.34 ( 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

4月18日	4月24日	4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)	三池製錬(株)	山元還元	93.98

熔融スラグ発生量

数量(t)
209.32

[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5月度)

対象期間:平成26年 5月 1日～平成26年 5月 31日

焼却した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	19.33 ( トン /月)
汚泥(有機性)	189.68 ( トン /月)
廃油	34.81 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	392.85 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.48 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	14.74 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.03 ( トン /月)
紙くず	11.06 ( トン /月)
木くず	131.16 ( トン /月)
繊維くず	68.88 ( トン /月)
動植物性残渣	4.97 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.21 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	12.48 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	925.78 ( トン /月)
焼却灰	46.13 ( トン /月)
合計	1,852.59 ( 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	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

5月1日	5月2日	5月7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	-	4月22日	4月22日	4月22日	4月22日
測定結果が得られた年月日	-	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
測定結果	-	ND	ND	ND	85ppm
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	98.5

熔融スラグ発生量

数量(t)
157.47

[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6月度)

対象期間:平成26年 6月 1日～平成26年 6月 30日

焼却した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	32.65 ( トン /月)
汚泥(有機性)	130.49 ( トン /月)
廃油	49.07 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	331.01 ( 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	10.40 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.02 ( トン /月)
紙くず	4.80 ( トン /月)
木くず	271.37 ( トン /月)
繊維くず	35.97 ( トン /月)
動植物性残渣	5.75 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	11.82 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	7.90 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	839.27 ( トン /月)
焼却灰	18.74 ( トン /月)
合計	1,749.26 ( 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号炉二次燃焼室	1号炉ハグフィルター	1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

6月2日	6月19日	6月26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	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日	6月11日
測定結果が得られた年月日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日	6月30日
測定結果	0.00022ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	15ppm	ND	19ppm	61ppm
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	52.78

熔融スラグ発生量

数量(t)
96.04

[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7月度)

対象期間:平成26年 7月 1日～平成26年 7月 31日

焼却した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	29.30 ( トン /月)
汚泥(有機性)	104.29 ( トン /月)
廃油	39.27 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	285.33 ( 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	9.80 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.51 ( トン /月)
紙くず	12.60 ( トン /月)
木くず	236.59 ( トン /月)
繊維くず	76.52 ( トン /月)
動植物性残渣	14.28 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.51 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	8.34 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	885.35 ( トン /月)
焼却灰	37.24 ( トン /月)
合計	1,743.93 ( 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号炉ハグフィルター	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

7月23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	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日
測定結果が得られた年月日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日	8月1日
測定結果	0.000017ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ND	ND	ND	54ppm
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	115.08

熔融スラグ発生量

数量(t)
252.15

[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8月度)

対象期間:平成26年 8月 1日～平成26年 8月 31日

焼却した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	41.52 ( トン /月)
汚泥(有機性)	299.45 ( トン /月)
廃油	33.50 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	441.84 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.88 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	7.20 ( トン /月)
廃発泡スチロール	4.26 ( トン /月)
紙くず	7.01 ( トン /月)
木くず	203.56 ( トン /月)
繊維くず	27.86 ( トン /月)
動植物性残渣	10.82 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.15 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	8.41 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	897.23 ( トン /月)
焼却灰	0.00 ( トン /月)
合計	1,983.69 ( 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号炉ハグフィルター	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

8月7日	8月26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)	三池製錬(株)	山元還元	72.83

熔融スラグ発生量

数量(t)
151.9

[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9月度)

対象期間:平成26年 9月 1日～平成26年 9月 30日

焼却した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	58.19 ( トン /月)
汚泥(有機性)	72.07 ( トン /月)
廃油	89.41 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	508.38 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	1.07 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	9.76 ( トン /月)
廃発泡スチロール	4.58 ( トン /月)
紙くず	9.56 ( トン /月)
木くず	199.91 ( トン /月)
繊維くず	41.89 ( トン /月)
動植物性残渣	20.70 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	10.10 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性	7.11 ( トン /月)
一般廃棄物	
可燃ごみ	869.81 ( トン /月)
焼却灰	0.00 ( トン /月)
合計	1,902.54 ( 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号炉ハグフィルター	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

9月3日	9月4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	-	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日
測定結果が得られた年月日	-	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
測定結果	-	21ppm	ND	11ppm	66ppm
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	94.93

熔融スラグ発生量

数量(t)
181.5