

[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9月度)

対象期間:平成25年 9月 1日～平成25年 9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	836.65 ( トン /月)
焼却灰	45.91 ( トン /月)
燃えがら	39.24 ( トン /月)
汚泥(有機性)	75.61 ( トン /月)
廃油	16.64 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	306.03 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	2.72 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	7.92 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.42 ( トン /月)
紙くず	8.21 ( トン /月)
木くず	92.06 ( トン /月)
繊維くず	73.46 ( トン /月)
動植物性残渣	9.13 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	6.05 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.09 ( トン /月)
合計	1,527.14 ( 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

9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	-	9月6日	9月6日	9月6日	9月6日
測定結果が得られた年月日	-	9月18日	9月18日	9月18日	9月18日
測定結果	-	12ppm	ND	10ppm	56ppm
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	59.42

溶融スラグ発生量

数量(t)
107.03

[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8月度)

対象期間:平成25年 8月 1日～平成25年 8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	929.46 ( トン /月)
焼却灰	64.22 ( トン /月)
燃えがら	33.21 ( トン /月)
汚泥(有機性)	98.72 ( トン /月)
廃油	25.33 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	264.07 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	8.95 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	5.76 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.77 ( トン /月)
紙くず	8.57 ( トン /月)
木くず	38.34 ( トン /月)
繊維くず	47.28 ( トン /月)
動植物性残渣	1.15 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	6.10 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.41 ( トン /月)
合計	1,540.34 ( 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	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

8月27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	52.76

溶融スラグ発生量

数量(t)
91.94

[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7月度)

対象期間:平成25年 7月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	929.99 ( トン /月)
焼却灰	18.12 ( トン /月)
燃えがら	18.99 ( トン /月)
汚泥(有機性)	75.67 ( トン /月)
廃油	12.36 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	269.28 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.34 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	5.16 ( トン /月)
廃発泡スチロール	4.05 ( トン /月)
紙くず	7.39 ( トン /月)
木くず	56.93 ( トン /月)
繊維くず	36.45 ( トン /月)
動植物性残渣	6.18 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	6.25 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.95 ( トン /月)
合計	1,455.11 ( 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

7月3日	7月30日	7月31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	85.98

溶融スラグ発生量

数量(t)
168.16

[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6月度)

対象期間:平成25年 6月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	847.29 ( トン /月)
焼却灰	28.86 ( トン /月)
燃えがら	31.78 ( トン /月)
汚泥(有機性)	62.25 ( トン /月)
廃油	57.46 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	325.20 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.76 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	2.05 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 ( トン /月)
紙くず	1.19 ( トン /月)
木くず	15.06 ( トン /月)
繊維くず	10.13 ( トン /月)
動植物性残渣	12.78 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	7.79 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.12 ( トン /月)
合計	1,410.72 ( 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

6月18日	6月19日	6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	2号炉煙道				
排ガスの採取日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日	6月18日
測定結果が得られた年月日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日
測定結果	0.000013ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	ND	ND	7ppm	90ppm
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	83.73

溶融スラグ発生量

数量(t)
114.08

[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5月度)

対象期間:平成25年 5月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	963.11 ( トン /月)
焼却灰	46.63 ( トン /月)
燃えがら	32.69 ( トン /月)
汚泥(有機性)	96.62 ( トン /月)
廃油	60.68 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	239.95 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	1.61 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	10.96 ( トン /月)
廃発泡スチロール	13.21 ( トン /月)
紙くず	31.88 ( トン /月)
木くず	10.18 ( トン /月)
繊維くず	35.17 ( トン /月)
動植物性残渣	23.28 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.13 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	11.68 ( トン /月)
合計	1,577.78 ( 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

5月1日	5月15日	5月28日	5月31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	4月22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	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日	5月31日
測定結果	0.000023ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	33ppm	ND	6ppm	64ppm
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	65.4

溶融スラグ発生量

数量(t)
110.76

[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4月度)

対象期間:平成25年 4月 1日～平成25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)
廃棄物 可燃ごみ	957.81 ( トン /月)
焼却灰	48.65 ( トン /月)
燃えがら	23.46 ( トン /月)
汚泥(有機性)	98.82 ( トン /月)
廃油	69.91 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	206.32 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.09 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	15.38 ( トン /月)
廃発泡スチロール	2.81 ( トン /月)
紙くず	23.59 ( トン /月)
木くず	18.60 ( トン /月)
繊維くず	33.97 ( トン /月)
動植物性残渣	15.27 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	9.06 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	6.82 ( トン /月)
合計	1,530.56 ( 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

4月30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	78.7

溶融スラグ発生量

数量(t)
114.47