

[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3月度)

対象期間:平成25年 3月 1日～平成25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	869.91 (トン /月)
焼却灰	47.85 (トン /月)
燃えがら	54.85 (トン /月)
汚泥(有機性)	136.93 (トン /月)
廃油	57.72 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	248.53 (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	14.76 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.39 (トン /月)
紙くず	8.07 (トン /月)
木くず	15.06 (トン /月)
繊維くず	67.73 (トン /月)
動植物性残渣	39.36 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.38 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.856 (トン /月)
合計	1,573.396 (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	-	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
測定結果が得られた年月日	-	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日
測定結果	-	ND	ND	11ppm	65ppm
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	84.43

溶融スラグ発生量

数量(t)
217.33

[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2月度)

対象期間:平成25年 2月 1日～平成25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	750.34 (トン /月)
焼却灰	38.38 (トン /月)
燃えがら	49.25 (トン /月)
汚泥(有機性)	117.43 (トン /月)
廃油	41.40 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	223.15 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.19 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	97.28 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.03 (トン /月)
紙くず	4.63 (トン /月)
木くず	49.58 (トン /月)
繊維くず	22.01 (トン /月)
動植物性残渣	1.03 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.36 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.26 (トン /月)
合計	1,405.32 (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13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	48.74

溶融スラグ発生量

数量(t)
44.88

[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1月度)

対象期間:平成25年 1月 1日～平成25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	914.84 (トン /月)
焼却灰	28.97 (トン /月)
燃えがら	19.69 (トン /月)
汚泥(有機性)	107.91 (トン /月)
廃油	33.29 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	177.25 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.43 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	14.71 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.22 (トン /月)
紙くず	18.18 (トン /月)
木くず	64.19 (トン /月)
繊維くず	29.49 (トン /月)
動植物性残渣	7.22 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	9.14 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.77 (トン /月)
合計	1,433.30 (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9日	1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	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日	12月21日
測定結果が得られた年月日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日
測定結果	0.0ng-TEQ/m ³ N	13ppm	ND	18ppm	58ppm
排ガス採取位置	2号炉煙道				
排ガスの採取日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日	1月17日
測定結果が得られた年月日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日	2月19日
測定結果	0.000024ng-TEQ/m ³ N	13ppm	ND	15ppm	59ppm

※ 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	65.59

溶融スラグ発生量

数量(t)
194.87

[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](平成24年12月度)

対象期間:平成24年 12月 1日～平成24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	858.19 (トン /月)
焼却灰	37.95 (トン /月)
燃えがら	12.40 (トン /月)
汚泥(有機性)	72.88 (トン /月)
廃油	48.05 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	258.22 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.05 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	29.03 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 (トン /月)
紙くず	21.19 (トン /月)
木くず	6.66 (トン /月)
繊維くず	8.02 (トン /月)
動植物性残渣	85.85 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.09 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.59 (トン /月)
合計	1,450.17 (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14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	103.36

溶融スラグ発生量

数量(t)
276.84

[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24年11月度)

対象期間:平成24年 11月 1日～平成24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	838.41 (トン /月)
焼却灰	46.14 (トン /月)
燃えがら	23.18 (トン /月)
汚泥(有機性)	59.21 (トン /月)
廃油	65.67 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	245.72 (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	13.95 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 (トン /月)
紙くず	2.39 (トン /月)
木くず	6.29 (トン /月)
繊維くず	17.11 (トン /月)
動植物性残渣	2.79 (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	8.17 (トン /月)
合計	1,329.76 (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

11月6日	11月14日	11月16日	11月19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	23.1

溶融スラグ発生量

数量(t)
60.69

[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24年10月度)

対象期間:平成24年 10月 1日～平成24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	1,899.07 (トン /月)
焼却灰	37.47 (トン /月)
燃えがら	12.42 (トン /月)
汚泥(有機性)	44.70 (トン /月)
廃油	36.95 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	237.77 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.11 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	16.21 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.27 (トン /月)
紙くず	19.72 (トン /月)
木くず	5.52 (トン /月)
繊維くず	28.40 (トン /月)
動植物性残渣	4.84 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	11.74 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.22 (トン /月)
合計	2,363.41 (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		
10月4日	10月5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	-	10月25日	10月25日	10月25日	10月25日
測定結果が得られた年月日	-	11月15日	11月15日	11月15日	11月15日
測定結果	-	ND	ND	8 ppm	64 ppm
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	89.76

溶融スラグ発生量

数量(t)
119.06