

[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9月度)

対象期間:平成24年 9月 1日～平成24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	858.34 (トン /月)
焼却灰	36.57 (トン /月)
燃えがら	26.14 (トン /月)
汚泥(有機性)	32.11 (トン /月)
廃油	58.17 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	354.51 (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	14.75 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 (トン /月)
紙くず	48.57 (トン /月)
木くず	139.02 (トン /月)
繊維くず	24.10 (トン /月)
動植物性残渣	3.64 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.10 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	8.026 (トン /月)
合計	1,604.046 (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	
9月5日	9月6日	9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	57.83

溶融スラグ発生量

数量(t)
96.37

[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24年8月度)

対象期間:平成24年 8月 1日～平成24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	924.78 (トン /月)
焼却灰	46.87 (トン /月)
燃えがら	25.94 (トン /月)
汚泥(有機性)	45.93 (トン /月)
廃油	48.21 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	217.16 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.65 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	12.88 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 (トン /月)
紙くず	20.64 (トン /月)
木くず	6.73 (トン /月)
繊維くず	14.34 (トン /月)
動植物性残渣	2.51 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	7.08 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.94 (トン /月)
合計	1,381.66 (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	-	1号炉煙道			
排ガスの採取日	-	8月31日	8月31日	8月31日	8月31日
測定結果が得られた年月日	-	9月17日	9月17日	9月17日	9月17日
測定結果	-	ND	ND	ND	58ppm
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	90.2

溶融スラグ発生量

数量(t)
244.03

[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24年7月度)

対象期間:平成24年 7月 1日～平成24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	912.74 (トン /月)
焼却灰	53.39 (トン /月)
燃えがら	24.47 (トン /月)
汚泥(有機性)	27.73 (トン /月)
廃油	64.40 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	287.90 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.08 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	10.20 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.00 (トン /月)
紙くず	12.14 (トン /月)
木くず	0.28 (トン /月)
繊維くず	6.23 (トン /月)
動植物性残渣	2.41 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	7.26 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.56 (トン /月)
合計	1,416.79 (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	2号炉二次燃焼室	2号炉バグフィルター	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	年月日
7月3日	7月9日	7月10日	7月11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	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日	7月10日
測定結果が得られた年月日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日	8月17日
測定結果	0.000000049ng-TEQ/m ³ N	38ppm	ND	ND	52ppm
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	65.48

溶融スラグ発生量

数量(t)
190.81

[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6月度)

対象期間:平成24年 6月 1日～平成24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	853.83 (トン /月)
焼却灰	44.15 (トン /月)
燃えがら	71.08 (トン /月)
汚泥(有機性)	40.16 (トン /月)
廃油	66.31 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	296.73 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.30 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	7.65 (トン /月)
廃発泡スチロール	2.87 (トン /月)
紙くず	48.07 (トン /月)
木くず	36.16 (トン /月)
繊維くず	17.48 (トン /月)
動植物性残渣	24.89 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	8.79 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.88 (トン /月)
合計	1,526.35 (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	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日
測定結果が得られた年月日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
測定結果	-	14 ppm	ND	17 ppm	55 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	75.28

溶融スラグ発生量

数量(t)
83.98

[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5月度)

対象期間:平成24年 5月 1日～平成24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	942.86 (トン /月)
焼却灰	26.77 (トン /月)
燃えがら	44.70 (トン /月)
汚泥(有機性)	71.80 (トン /月)
廃油	38.16 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	250.65 (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	15.49 (トン /月)
廃発泡スチロール	6.36 (トン /月)
紙くず	34.26 (トン /月)
木くず	4.70 (トン /月)
繊維くず	38.69 (トン /月)
動植物性残渣	3.17 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.64 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	7.80 (トン /月)
合計	1491.05 (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

5月8日	5月9日	5月10日	5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	1号炉煙道				
排ガスの採取日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日	5月2日
測定結果が得られた年月日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日	5月25日
測定結果	0.00034ng-TEQ/m ³ N	ND	0.001 g/m ³ N	17 ppm	53 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	78.37

溶融スラグ発生量

数量(t)
138.82

[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4月度)

対象期間:平成24年4月1日～平成24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	901.75 (トン /月)
焼却灰	43.82 (トン /月)
燃えがら	43.96 (トン /月)
汚泥(有機性)	56.79 (トン /月)
廃油	28.66 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	227.07 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.50 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	27.02 (トン /月)
廃発泡スチロール	4.09 (トン /月)
紙くず	6.15 (トン /月)
木くず	6.45 (トン /月)
繊維くず	14.86 (トン /月)
動植物性残渣	7.53 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.35 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	6.87 (トン /月)
合計	1,380.87 (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11日	4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	52.26

溶融スラグ発生量

数量(t)
136.32