

[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23年9月度)

対象期間:平成23年 9月 1日～平成23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	851.35 ( トン /月)
焼却灰	55.35 ( トン /月)
燃えがら	21.44 ( トン /月)
汚泥(有機性)	66.97 ( トン /月)
廃油	36.73 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	197.83 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.55 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	16.73 ( トン /月)
廃発泡スチロール	1.12 ( トン /月)
紙くず	4.14 ( トン /月)
木くず	16.46 ( トン /月)
繊維くず	6.89 ( トン /月)
動植物性残渣	5.88 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.22 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	4.65 ( トン /月)
合計	1,291.31 ( 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号キルン炉二次燃焼室	2号キルン炉バグフィルター	2号キルン炉煙道	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

-	-	-
-	-	-
-	-	-

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	-	-	-	-	-

※ 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	52.36
ばいじん(飛灰)	(株)環境化学研究所	安定化处理	7.62

熔融スラグ発生量

数量(t)
174.59

[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23年8月度)

対象期間:平成23年 8月 1日~平成23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	957.39 ( トン /月)
焼却灰	55.5 ( トン /月)
燃えがら	2.53 ( トン /月)
汚泥(有機性)	49.56 ( トン /月)
廃油	26.01 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	196.37 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	14.73 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.09 ( トン /月)
紙くず	0 ( トン /月)
木くず	0.49 ( トン /月)
繊維くず	11.44 ( トン /月)
動植物性残渣	13.75 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	4.96 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	5.73 ( トン /月)
合計	1,338.55 ( 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号キルン炉二次燃焼室	2号キルン炉バグフィルター	2号キルン炉煙道	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

-	-	-
-	-	-
-	-	-

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	-	2号炉煙道			
排ガスの採取日	-	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日
測定結果が得られた年月日	-	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日
測定結果	-	<10	<0.001	<6	54
協定基準	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	50ppm	<0.01g/m <sup>3</sup> N	50ppm	100ppm

※ 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(2回/年:協定書)

○ばいじん濃度又はばい煙濃度(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(4回/年:協定書)

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
ばいじん(飛灰)	52.62	山元還元	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地1
ばいじん(飛灰)	26.10	安定化処理	(株)環境化学研究所	北九州市若松区響灘1-85-3
熔融スラグ	115.20	最終処分場覆土材	自社	自社
鉄くず	8.22	売却	(株)平成開発	佐賀県小城市小城町池上1361
-	-	-	-	-

[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23年7月度)

対象期間:平成23年7月 1日～平成23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	873.41 ( トン /月)
焼却灰	54.82 ( トン /月)
燃えがら	8.35 ( トン /月)
汚泥(有機性)	25.25 ( トン /月)
廃油	27.38 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	216.82 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	12.98 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.45 ( トン /月)
紙くず	1.75 ( トン /月)
木くず	2.51 ( トン /月)
繊維くず	4.48 ( トン /月)
動植物性残渣	3.54 ( 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	6.03 ( トン /月)
合計	1,237.90 ( 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	-
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	-	-	-	-	-
協定基準	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	50ppm	<0.01g/m <sup>3</sup> N	50ppm	100ppm

※ 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(2回/年:協定書)

○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(4回/年:協定書)

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
ばいじん(飛灰)	52.32	山元還元	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地1
ばいじん(飛灰)	8.18	安定化処理	(株)環境化学研究所	北九州市若松区響町1-85-3
燃えがら	4.39	安定化処理	(株)環境化学研究所	北九州市若松区響町1-85-3
熔融スラグ	56.82	最終処分場覆土	自社	自社
熔融スラグ	9.17	売却	(株)NIPPO	佐賀県多久市多久町123番地
熔融スラグ	4.14	売却	(株)江里口造園	佐賀市鍋島町大字八戸1637-4
鉄くず	6.80	売却	(株)平成開発	佐賀県小城市小城町池上1361

[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23年6月度)

対象期間:平成23年 6月 1日~平成23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	862.35 (トン /月)
焼却灰	48.65 (トン /月)
燃えがら	4.89 (トン /月)
汚泥(有機性)	69.55 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	233.8 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.83 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	16.39 (トン /月)
廃発泡スチロール	3.76 (トン /月)
紙くず	2.78 (トン /月)
木くず	11.72 (トン /月)
繊維くず	6.36 (トン /月)
動植物性残渣	1.33 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.19 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	5.93 (トン /月)
合計	1,268.53 (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号キルン炉二次燃焼室	1号キルン炉バグフィルター	1号キルン炉煙道	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

平成23年6月6日	平成23年6月14日	平成23年6月20日
平成23年6月28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	1号炉煙道	1号炉煙道	1号炉煙道	1号炉煙道
排ガスの採取日	6月28日	6月28日	6月28日	6月28日	6月28日
測定結果が得られた年月日	7月25日	7月20日	7月20日	7月20日	7月20日
測定結果	0.000010	12	0.002	9	56
協定基準	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	50ppm	<0.01g/m <sup>3</sup> N	50ppm	100ppm

※ 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(2回/年:協定書)

○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(4回/年:協定書)

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
ばいじん(飛灰)	52.47	山元還元	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地1
熔融スラグ	96.46	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	-	-	-	-

[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23年5月度)

対象期間:平成23年 5月 1日～平成23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	952.72 (トン /月)
焼却灰	47.72 (トン /月)
燃えがら	0 (トン /月)
汚泥(有機性)	8.3 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	181.47 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	15.94 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.58 (トン /月)
紙くず	2.2 (トン /月)
木くず	12.82 (トン /月)
繊維くず	6.66 (トン /月)
動植物性残渣	4.23 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	3.52 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	5.47 (トン /月)
合計	1,241.63 (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号キルン炉二次燃焼室	2号キルン炉バグフィルター	2号キルン炉煙道	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

平成23年5月2日	平成23年5月9日	平成23年5月12日
平成23年5月16日	平成23年5月20日	平成23年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	2号炉煙道				
排ガスの採取日	5月12日				
測定結果が得られた年月日	5月27日	5月26日			
測定結果	0.000000025	19.7	<0.001	9	45
協定基準	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	50ppm	<0.01g/m <sup>3</sup> N	50ppm	100ppm

※ 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(2回/年:協定書)

○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(4回/年:協定書)

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
ばいじん(飛灰)	95.13	山元還元	三池精練(株)	福岡県大牟田市新開町2番地1
熔融スラグ	19.04	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	6.96	売却	(株)平成開発	小城市小城町池上1361

[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](平成23年4月度)

対象期間:平成23年 4月 1日~平成23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	888.51 ( トン /月)
焼却灰	46.23 ( トン /月)
燃えがら	3.64 ( トン /月)
汚泥(有機性)	71.58 ( トン /月)
廃油	0 ( トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	214.78 ( トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.21 ( トン /月)
汚れ廃プラスチック	12.11 ( トン /月)
廃発泡スチロール	0.39 ( トン /月)
紙くず	0 ( トン /月)
木くず	2.8 ( トン /月)
繊維くず	5.16 ( トン /月)
動植物性残渣	6.74 ( トン /月)
ばいじん	0 ( トン /月)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	5.2 ( トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性	5.87 ( トン /月)
合計	1,263.22 ( 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号キルン炉二次燃焼室	2号キルン炉バグフィルター	2号キルン炉煙道	—
測定結果が得られた日	別紙	別紙	別紙	—
測定結果	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

平成23年4月11日	平成23年4月18日	平成23年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日	—	—	—	—	—
測定結果	—	—	—	—	—
協定基準	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	50ppm	<0.01g/m <sup>3</sup> N	50ppm	100ppm

※ 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(2回/年:協定書)

○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(4回/年:協定書)

中間処理後の副産物

副産物の種類	数量(t)	処理方法	搬出先	搬出先住所
ばいじん(飛灰)	39.21	山元還元	三池精練(株)	福岡県大牟田市新開町2番地1
熔融スラグ	84.60	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	11.17	売却	(株)平成開発	小城市小城町池上1361