

[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22年 9月度)

対象期間:平成22年 9月 1日～平成22年 9月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号 イ]

種類	数量(単位)
廃棄物 可燃ごみ	843.36 (トン /月)
燃えがら	27.71 (トン /月)
有機性汚泥	43.12 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	166.99 (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	8.92 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.15 (トン /月)
紙くず	0 (トン /月)
木くず	117.47 (トン /月)
繊維くず	17.88 (トン /月)
動植物性残渣	0 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	0.07 (トン /月)
非感染性廃棄物	5.2 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性・非感染性	6.21 (トン /月)
中和処理 廃酸	10.08 (トン /月)
	1247.16 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号 ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ…ばいじんの除去を行った年月日	9月6日	9月13日
	9月16日	9月21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[規12条の7の3 1号 ニ]

	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号キルン炉煙突(炉室8階高置タンク室)				
排ガスの採取日	9月28日				
測定結果が得られた日	11月中旬予定				
測定結果	分析中				
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ N	50ppm	100ppm

ND:定量下限値未滿

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
7429ばいじん(飛灰)	59.4	溶融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)	12.9	安定化処理後埋立処分	(株)環境化学研究所	福岡県北九州市若松区響灘町1丁目85番3
7423鉍さい(有害)	0	同上	同上	同上
溶融スラグ	54.6	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	8.88	売却	(協)石坂グループ	熊本市戸島町2847

[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22年 8月度)

対象期間:平成22年 8月 1日~平成22年 8月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号 イ]

種類	数量(単位)
廃棄物 可燃ごみ	913.94 (トン /月)
燃えがら	45.64 (トン /月)
有機性汚泥	44.3 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	143.76 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.27 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	0 (トン /月)
廃発泡スチロール	17.5 (トン /月)
紙くず	0.75 (トン /月)
木くず	14.88 (トン /月)
繊維くず	15.3 (トン /月)
動植物性残渣	1.6 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	6.09 (トン /月)
非感染性廃棄物	4.2 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性・非感染性	6.23 (トン /月)
中和処理 廃酸	11.25 (トン /月)
	1225.71 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号 ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ…ばいじんの除去を行った年月日	8月4日	8月12日
	8月20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[規12条の7の3 1号 ニ]

	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日	-		-		
測定結果	-	-	-	-	-
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ 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
7429ばいじん(飛灰)	44.82	熔融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)	12.54	安定化処理後埋立処分	(株)環境化学研究所	福岡県北九州市若松区響灘町1丁目85番3
7423鉍さい(有害)	0	同上	同上	同上
熔融スラグ	46.28	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	0	売却	(協)石坂グループ	熊本市戸島町2847

[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22年7月度)

対象期間:平成22年7月1日~平成22年7月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号イ]

種類	数量(単位)
廃棄物 可燃ごみ	906.42 (トン /月)
燃えがら	58.06 (トン /月)
有機性汚泥	46.89 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	130.06 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	2.06 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	9.03 (トン /月)
廃発泡スチロール	159.63 (トン /月)
紙くず	0 (トン /月)
木くず	13.02 (トン /月)
繊維くず	4.1 (トン /月)
動植物性残渣	0 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	0 (トン /月)
非感染性廃棄物	4.79 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性・非感染性	6.48 (トン /月)
中和処理 廃酸	11.39 (トン /月)
	1351.93 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ…ばいじんの除去を行った年月日	7月8日	7月16日
	7月23日	7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[規12条の7の3 1号ニ]

	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号キルン炉煙突(炉室8階高置タンク室)				
排ガスの採取日	-	7月15日			
測定結果が得られた日	-	8月3日			
測定結果	-	<10	<0.001	12	28
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ 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
7429ばいじん(飛灰)	41.53	溶融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)	10.9	安定化処理後埋立処分	(株)環境化学研究所	福岡県北九州市若松区響灘町1丁目85番3
7423鉍さい(有害)	1.82	同上	同上	同上
溶融スラグ	35.36	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	3.04	売却	(協)石坂グループ	熊本市戸島町2847

[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22年 6月度)

対象期間:平成22年 6月 1日~平成22年 6月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号 イ]

種類	数量(単位)
廃棄物 可燃ごみ	869.22 (トン /月)
燃えがら	41.43 (トン /月)
有機性汚泥	63.62 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	185.27 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	1.38 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	25.9 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.2 (トン /月)
紙くず	0 (トン /月)
木くず	24.43 (トン /月)
繊維くず	21.04 (トン /月)
動植物性残渣	5.22 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	5.04 (トン /月)
非感染性廃棄物	3.67 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性・非感染性	4.98 (トン /月)
中和処理 廃酸	11.39 (トン /月)
	1262.79 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号 ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ…ばいじんの除去を行った年月日	6月1日	6月4日
	6月7日	6月16日
	6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[規12条の7の3 1号 ニ]

	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号キルン炉煙突(炉室8階高置タンク室)				
排ガスの採取日	-	6月8日			
測定結果が得られた日	-	6月30日			
測定結果	-	<10	<0.001	<6	40
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ 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
7429ばいじん(飛灰)	69.45	熔融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)	7.64	安定化処理後埋立処分	(株)環境化学研究所	福岡県北九州市若松区響灘町1丁目85番3
7423銚さい(有害)	5.02	同上	同上	同上
熔融スラグ	41.6	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	6.63	売却	(協)石坂グループ	熊本市戸島町2847

[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22年 5月度)

対象期間:平成22年 5月 1日~平成22年 5月31日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号 イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物 可燃ごみ	889.1 (トン /月)
燃えがら	50.6 (トン /月)
有機性汚泥	64.31 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	113.83 (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	6.45 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.06 (トン /月)
紙くず	0.08 (トン /月)
木くず	19.22 (トン /月)
繊維くず	22.04 (トン /月)
動植物性残渣	0 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	4.15 (トン /月)
非感染性廃棄物	4.3 (トン /月)
特別管理産業廃棄物 感染性・非感染性	3.18 (トン /月)
中和処理 廃酸	11.39 (トン /月)
	1189.54 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号 ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ…ばいじんの除去を行った年月日	5月12日	5月17日
	5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[規12条の7の3 1号 ニ]

	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号キルン炉煙突(炉室8階高置タンク室)				
排ガスの採取日	5月21日				
測定結果が得られた日	6月24日				
測定結果	0.000000039	<10	<0.001	6	44
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ 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
7429ばいじん(飛灰)	45.95	溶融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)	13.02	安定化処理後埋立処分	(株)環境化学研究所	福岡県北九州市若松区響灘町1丁目85番3
7423鉍さい(有害)				
溶融スラグ	50.96	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず		売却		

[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22年 4月度)

対象期間:平成22年 4月 1日~平成22年 4月30日

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3 1号 イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
可燃ごみ	926.13 (トン /月)
燃えがら	56.86 (トン /月)
有機性汚泥	85.51 (トン /月)
廃油	0 (トン /月)
廃プラスチック(軟質系)	198.86 (トン /月)
廃プラスチック(硬質系)	0.14 (トン /月)
汚れ廃プラスチック	11.2 (トン /月)
廃発泡スチロール	0.23 (トン /月)
紙くず	0 (トン /月)
木くず	15.15 (トン /月)
繊維くず	12.87 (トン /月)
動植物性残渣	0 (トン /月)
ばいじん	0 (トン /月)
ガラス・コンクリート・陶器くず	4.4 (トン /月)
非感染性廃棄物	4.27 (トン /月)
特別管理産業廃棄物	
感染性・非感染性	3.32 (トン /月)
中和処理	
廃酸	11.54 (トン /月)
	1330.48 (トン /月)

ばいじんの除去をおこなった年月日[規12条の7の3 1号 ハ]

規則第4条の5第1項2号ヌ・・・ばいじんの除去を行った年月日	4月2日	4月7日
	4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[規12条の7の3 1号 ニ]

	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日	-				
測定結果	-	-	-	-	-
協定基準	0.1ng-TEQ/m ³ N	50ppm	<0.01g/m ³ 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
7429ばいじん(飛灰)	56.23	熔融処理	三池製錬(株)	福岡県大牟田市新開町2番地の1
7429ばいじん(飛灰)				
7423鉱さい(有害)				
熔融スラグ	11.18	最終処分場覆土	自社	自社
鉄くず	5.72	売却	(協)石坂グループ	熊本市戸島町2847

熔融スラグの覆土利用は