

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 4月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	110.75 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	1.55 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年4月 日	平成28年4月 日	平成28年4月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年4月2日・4月9日 平成28年4月16日・4月23日 平成28年4月30日	平成28年4月2日・4月9日 平成28年4月16日・4月23日 平成28年4月30日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 5月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	93.32 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	3.14 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年5月 日	平成28年5月 日	平成28年5月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年5月7日・5月14日 平成28年5月21日・5月28日	平成28年5月7日・5月14日 平成28年5月21日・5月28日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成28年5月10日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成28年5月19日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	2.2(m ³ _N /h) *4	
又は ばい煙濃度	0.09(g/m ³ _N) *4	
*3	塩化水素 40(mg/m ³ _N) *4	
	窒素酸化物	60(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 6月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	112.35 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	1.54 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年6月 日	平成28年6月 日	平成28年6月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年6月4日・6月11日 平成28年6月18日・6月25日	平成28年6月4日・6月11日 平成28年6月18日・6月25日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 7月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	123.35 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	110 (t /月)
繊維くず	0.92 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年7月 日	平成28年7月 日	平成28年7月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
	平成28年7月2日・7月9日	平成28年7月2日・7月9日
ばいじんの除去を行った日	平成28年7月16日・7月23日	平成28年7月16日・7月23日
	平成28年7月30日	平成28年7月30日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m ³ _N
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 8月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	114.11 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	1.82 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年8月 日	平成28年8月 日	平成28年8月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
	平成28年8月6日・8月12日	平成28年8月6日・8月12日
ばいじんの除去を行った日	平成28年8月20日・8月27日	平成28年8月20日・8月27日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 9月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	100.62 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0.42 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	0.5 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年9月 日	平成28年9月 日	平成28年9月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
	平成28年9月3日・9月10日	平成28年9月3日・9月10日
ばいじんの除去を行った日	平成28年9月17日・9月24日	平成28年9月17日・9月24日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 10月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	123.32 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0.58 (t /月)
木くず	110 (t /月)
繊維くず	2.36 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年10月 日	平成28年10月 日	平成28年10月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
	平成28年10月1日・10月8日	平成28年10月1日・10月8日
ばいじんの除去を行った日	平成28年10月15日・10月22日	平成28年10月15日・10月22日
	平成28年10月29日	平成28年10月29日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m ³ _N
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	*3 塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 11月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	105.05 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	3.66 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年11月 日	平成28年11月 日	平成28年11月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年11月5日・11月12日 平成28年11月19日・11月26日	平成28年11月5日・11月12日 平成28年11月19日・11月26日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m ³ _N
ばい煙量	2.3(m ³ _N /h) *4	
又は		
ばい煙濃度	0.08(g/m ³ _N) *4	
*3	塩化水素	33(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	59(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 28年 12月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	128.24 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	110 (t /月)
繊維くず	2 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成28年12月 日	平成28年12月 日	平成28年12月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成28年12月3日・12月10日 平成28年12月17日・12月24日 平成28年12月29日	平成28年12月3日・12月10日 平成28年12月17日・12月24日 平成28年12月29日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
採取した年月日	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成28年11月8日
ダイオキシン類*3		0.23ng-TEQ/m ³ _N
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	*3 塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 29年 1月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	99.01 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	0 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成29年1月 日	平成29年1月 日	平成29年1月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成29年1月7日・1月14日 平成29年1月21日・1月28日	平成29年1月7日・1月14日 平成29年1月21日・1月28日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 29年 2月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	115.64 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	100 (t /月)
繊維くず	0.11 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成29年2月 日	平成29年2月 日	平成29年2月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	平成29年2月4日・2月11日 平成29年2月18日・2月25日	平成29年2月4日・2月11日 平成29年2月18日・2月25日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 29年 3月度)

対象期間：平成 28年 4月 1日 ~ 平成29年 3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31イ]

種類	数量(単位)
産業廃棄物	
燃え殻	(/月)
汚泥	141.42 (t /月)
廃油	(/月)
廃酸	(/月)
廃アルカリ	(/月)
廃プラスチック類	0 (t /月)
紙くず	0 (t /月)
木くず	110 (t /月)
繊維くず	0 (t /月)
動植物性残さ	(/月)
ゴムくず	(/月)
金属くず	(/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(/月)
鋳さい	(/月)
がれき類	(/月)
家畜ふん尿	(/月)
家畜死体	(/月)
ばいじん	(/月)
処分するために処理したもの	(/月)
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	(/月)
pH2.0以下の廃酸	(/月)
pH12.5以上の廃アルカリ	(/月)
感染性廃棄物	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)
その他()	(/月)

焼却ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	焼却ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	平成29年3月 日	平成29年3月 日	平成29年3月 日
測定結果	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2	別紙2の通り*2

(事務所で閲覧可)

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
	平成29年3月4日・3月11日	平成29年3月4日・3月11日
ばいじんの除去を行った日	平成29年3月18日・3月25日	平成29年3月18日・3月25日
	平成 年 月 日	平成 年 月 日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	別紙1の通り*1	別紙1の通り*1
採取した年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	硫黄酸化物	(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	塩化水素	(mg/m ³ _N) *4
*3	窒素酸化物	(ppm) *4

*1 焼却施設のフロー図に明示する。 *2 連続記録紙を添付する。 *3 計量証明書を添付しても良い。 *4 単位を記入する。