

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成 29年 4月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	101.84 (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4月 日	平成29年4月 日	平成29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29年4月1日・4月8日 平成29年4月15日・4月22日 平成29年4月28日	平成29年4月1日・4月8日 平成29年4月15日・4月22日 平成29年4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 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 5月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	102.14 (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	1.21 (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5月 日	平成29年5月 日	平成29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29年5月8日・5月13日 平成29年5月20日・5月27日	平成29年5月8日・5月13日 平成29年5月20日・5月27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29年5月10日	平成 年 月 日
ダイオキシン類*3	平成29年5月23日	平成 年 月 日
ばい煙量	ng-TEQ/m ³ _N	
又は		
ばい煙濃度	0.85 (m ³ _N /h) *4	
*3	ばいじん	0.05 (g / m ³ _N) *4
	塩化水素	58 (mg / m ³ _N) *4
	窒素酸化物	27 (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 6月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	114.02 (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	1.57 (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6月 日	平成29年6月 日	平成29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29年6月5日・6月12日 平成29年6月19日・6月26日	平成29年6月5日・6月12日 平成29年6月19日・6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	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 7月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	114.01 (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	1.22 (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7月 日	平成29年7月 日	平成29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
ばいじんの除去を行った日	平成29年7月3日・7月10日 平成29年7月18日・7月24日 平成29年7月31日	平成29年7月3日・7月10日 平成29年7月18日・7月24日 平成29年7月31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 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 29年 8月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	88.71 (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	(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8月 日	平成29年8月 日	平成29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29年8月7日・8月17日	平成29年8月7日・8月17日
ばいじんの除去を行った日	平成29年8月28日	平成29年8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 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 9月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	107.57 (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	0.96 (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9月 日	平成29年9月 日	平成29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29年9月4日・9月11日	平成29年9月4日・9月11日
ばいじんの除去を行った日	平成29年9月19日・9月25日	平成29年9月19日・9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 29年 10月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	143.5 (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	1.71 (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10月 日	平成29年10月 日	平成29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
ばいじんの除去を行った日	平成29年10月2日・10月10日 平成29年10月16日・10月23日 平成29年10月30日	平成29年10月2日・10月10日 平成29年10月16日・10月23日 平成29年10月30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 平成 年 月 日	別紙1の通り*1 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 11月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	129.25 (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	0.06 (t /月)
木くず	110 (t /月)
繊維くず	0.53 (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11月 日	平成29年11月 日	平成29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29年11月6日・11月13日 平成29年11月20日・11月27日	平成29年11月6日・11月13日 平成29年11月20日・11月27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 平成29年11月21日	別紙1の通り*1 平成 年 月 日
測定結果が得られた日	平成29年12月6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	1.8(m ³ _N /h) *4
又は	ばいじん	0.05(g/m ³ _N) *4
ばい煙濃度	*3 塩化水素	220(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	87(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 12月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	135.32 (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	110 (t /月)
繊維くず	0.83 (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12月 日	平成29年12月 日	平成29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
	平成29年12月4日・12月11日	平成29年12月4日・12月11日
ばいじんの除去を行った日	平成29年12月18日・12月25日	平成29年12月18日・12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		1.8ng-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30年 1月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	116.49 (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	0.21 (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30年1月 日	平成30年1月 日	平成30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30年1月9日・1月15日 平成30年1月22日・1月29日	平成30年1月9日・1月15日 平成30年1月22日・1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30年 2月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	115.15 (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	0.15 (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30年2月 日	平成30年2月 日	平成30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
	平成30年2月5日・2月13日	平成30年2月5日・2月13日
ばいじんの除去を行った日	平成30年2月19日・2月26日	平成30年2月19日・2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	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30年 3月度)

対象期間：平成 29年 4月 1日 ~ 平成30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	134.02 (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30年3月 日	平成30年3月 日	平成30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
ばいじんの除去を行った日	平成30年3月5日・2月12日 平成30年3月19日・3月26日	平成30年3月5日・3月12日 平成30年3月19日・3月26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 平成 年 月 日	別紙1の通り*1 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。