

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和5年 4月度)

対象期間：令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6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	6.64 (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	258.4 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年5月 日	令和5年5月 日	令和5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	令和5年4月3日・4月10日 令和5年4月17日・4月24日	令和5年4月3日・4月10日 令和5年4月17日・4月24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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年5月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.7 (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	252.53 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年6月 日	令和5年6月 日	令和5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	令和5年5月1日・5月8日 令和5年5月15日・5月22日 令和5年5月29日	令和5年5月1日・5月8日 令和5年5月15日・5月22日 令和5年5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	令和5年5月10日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和5年5月26日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m ³ _N
ばい煙量	0.39(m ³ _N /h) *4	
又は		
ばい煙濃度	0.15(g/m ³ _N) *4	
*3	塩化水素	43(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	85(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](令和5年6月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.75 (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	304.8 (t /月)
繊維くず	4.51 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年6月 日	令和5年6月 日	令和5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	令和5年6月5日・6月12日 令和5年6月19日・6月26日	令和5年6月5日・6月12日 令和5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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年7月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.79 (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	251.7 (t /月)
繊維くず	1.18 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年7月 日	令和5年7月 日	令和5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	令和5年7月3日・7月10日 令和5年7月18日・7月24日 令和5年7月31日	令和5年7月3日・7月10日 令和5年7月18日・7月24日 令和5年7月31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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年8月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.69 (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	253.35 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年8月 日	令和5年8月 日	令和5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
ばいじんの除去を行った日	令和5年8月7日・8月16日 令和5年8月21日・8月28日	令和5年8月7日・8月16日 令和5年8月21日・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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年9月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.69 (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	259.8 (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	令和5年9月 日	令和5年9月 日	令和5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
ばいじんの除去を行った日	令和5年9月4日・9月11日 令和5年9月19日・9月25日	令和5年9月4日・9月11日 令和5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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年 10月度)

対象期間：令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6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	6.53 (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	285 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年10月 日	令和5年10月 日	令和5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	令和5年10月2日・10月10日 令和5年10月16日・10月23日 令和5年10月30日	令和5年10月2日・10月10日 令和5年10月16日・10月23日 令和5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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和5年11月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.68 (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	244 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年11月 日	令和5年11月 日	令和5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	令和5年11月6日・11月13日 令和5年11月20日・11月27日	令和5年11月6日・11月13日 令和5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	令和5年11月8日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和5年11月28日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m ³ _N	
ばい煙量	0.037 (m ³ _N /h) *4	
又は	0.023 (g/m ³ _N) *4	
ばい煙濃度	9.8 (mg/m ³ _N) *4	
*3	塩化水素	48 (ppm) *4
	窒素酸化物	

*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](令和5年12月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	3.28 (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	211.5 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和5年12月 日	令和5年12月 日	令和5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	令和5年12月4日・12月11日 令和5年12月18日・12月25日	令和5年12月4日・12月11日 令和5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	令和 年 月 日	令和5年11月8日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和5年12月19日
ダイオキシン類*3		1.1ng-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](令和6年1月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.51 (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	20.6 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和6年1月 日	令和6年1月 日	令和6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
	令和6年1月4日・1月15日	令和6年1月4日・1月15日
ばいじんの除去を行った日		

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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和6年2月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	3.34 (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	98.72 (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	令和6年2月 日	令和6年2月 日	令和6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	令和6年2月5日・2月13日 令和6年2月19日・2月26日	令和6年2月5日・2月13日 令和6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]

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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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](令和6年3月度)

対象期間：令和5年4月1日～令和6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	6.69 (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	140.1 (t /月)
繊維くず	0.17 (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)

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)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	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	令和6年3月 日	令和6年3月 日	令和6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	令和6年3月4日・3月11日 令和6年3月18日・3月25日	令和6年3月4日・3月11日 令和6年3月18日・3月25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	令和 年 月 日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 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。