

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和4年4月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	6.77 (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	218.7 (t /月)
繊維くず	1.07 (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4年4月 日	令和4年4月 日	令和4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	令和4年4月4日・4月11日 令和4年4月18日・4月23日 令和4年4月30日	令和4年4月4日・4月11日 令和4年4月18日・4月23日 令和4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	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4年5月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	6.77 (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	0.03 (t /月)
木くず	157.5 (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4年5月 日	令和4年5月 日	令和4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
	令和4年5月2日・5月9日	令和4年5月2日・5月9日
ばいじんの除去を行った日	令和4年5月16日・5月23日	令和4年5月16日・5月23日
	令和4年5月30日	令和4年5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	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4年6月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	260.7 (t /月)
繊維くず	0.35 (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4年6月 日	令和4年6月 日	令和4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4年6月6日・6月13日 令和4年6月20日・6月27日	令和4年6月6日・6月13日 令和4年6月20日・6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	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4年 7月度)

対象期間：令和4年 4月 1日～令和5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	6.74 (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	212.1 (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4年7月 日	令和4年7月 日	令和4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4年7月4日・7月11日 令和4年7月19日・7月25日	令和4年7月4日・7月11日 令和4年7月19日・7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	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4年7月13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(ppm) *4	
又は		
ばい煙濃度	0.060(g/m ³ _N) *4	
*3	塩化水素	66(mg/m ³ _N) *4
	窒素酸化物	93(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4年8月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	10.08 (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	97.8 (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)

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4年8月 日	令和4年8月 日	令和4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
	令和4年8月1日・8月22日	令和4年8月1日・8月22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	(ppm) *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4年 9月度)

対象期間：令和4年 4月 1日～令和5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	6.63 (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	224.8 (t /月)
繊維くず	0.65 (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4年9月 日	令和4年9月 日	令和4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4年9月5日・9月12日 令和4年9月20日・9月26日	令和4年9月5日・9月12日 令和4年9月20日・9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	(ppm) *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4年 10月度)

対象期間：令和4年 4月 1日～令和5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	6.73 (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	210.3 (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4年10月 日	令和4年10月 日	令和4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4年10月3日・10月11日 令和4年10月17日・10月24日 令和4年10月31日	令和4年10月3日・10月11日 令和4年10月17日・10月24日 令和4年10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	(ppm) *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4年 11月度)

対象期間：令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5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	189.3 (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4年11月 日	令和4年11月 日	令和4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4年11月7日・11月14日 令和4年11月21日・11月28日	令和4年11月7日・11月14日 令和4年11月21日・11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	(ppm) *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4年 12月度)

対象期間：令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5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	6.74 (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	207.3 (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4年12月 日	令和4年12月 日	令和4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4年12月5日・12月12日 令和4年12月19日・12月29日	令和4年12月5日・12月12日 令和4年12月19日・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	令和 4年 12月 8日	令和 4年 11月 15日
測定結果が得られた日	令和 4年 12月 23日	令和 4年 12月 19日
ダイオキシン類*3	1.8ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙量	0.29(ppm) *4	
又は		
ばい煙濃度	0.072(g/m ³ N) *4	
*3	塩化水素	82(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](令和5年 1月度)

対象期間：令和4年 4月 1日～令和5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	3.5 (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	0.1 (t /月)
木くず	226.46 (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1月 日	令和5年1月 日	令和5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	令和5年1月10日・1月16日 令和5年1月23日・1月30日	令和5年1月10日・1月16日 令和5年1月23日・1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	(ppm) *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2月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	170.1 (t /月)
繊維くず	0.21 (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)

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2月 日	令和5年2月 日	令和5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5年2月6日・2月13日 令和5年2月20日・2月27日	令和5年2月6日・2月13日 令和5年2月20日・2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	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	(ppm) *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3月度)

対象期間：令和4年4月1日～令和5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	6.74 (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	128.65 (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3月 日	令和5年3月 日	令和5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
	令和5年3月6日・3月27日	令和5年3月6日・3月27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	(ppm) *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。