

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和3年4月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	6.71 ( 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	342.8 ( 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3年4月 日	令和3年4月 日	令和3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3年4月5日・4月12日 令和3年4月19日・4月26日	令和3年4月5日・4月12日 令和3年4月19日・4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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年5月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	329.4 ( t /月)
繊維くず	0.57 ( 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)

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3年5月 日	令和3年5月 日	令和3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3年5月10日・5月17日 令和3年5月24日・5月31日	令和3年5月10日・5月17日 令和3年5月24日・5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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年6月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	6.71 ( 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	326.8 ( 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3年6月 日	令和3年6月 日	令和3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3年6月7日・6月14日 令和3年6月21日・6月28日	令和3年6月7日・6月14日 令和3年6月21日・6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3年6月22日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和3年7月5日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
ばい煙量	0.75( m <sup>3</sup> /h ) *4	/
又は ばい煙濃度	0.060( g/m <sup>3</sup> ) *4	
*3	塩化水素 63(mg/m <sup>3</sup> ) *4	
	窒素酸化物	34( 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3年7月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	339.9 ( t /月)
繊維くず	0.31 ( 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3年7月 日	令和3年7月 日	令和3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
	令和3年7月5日・7月12日	令和3年7月5日・7月12日
ばいじんの除去を行った日	令和3年7月19日・7月26日	令和3年7月19日・7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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年8月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	6.54 ( 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	276 ( t /月)
繊維くず	0.31 ( 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3年8月 日	令和3年8月 日	令和3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3年8月2日・8月10日 令和3年8月16日・8月23日 令和3年8月30日	令和3年8月2日・8月10日 令和3年8月16日・8月23日 令和3年8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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年 9月度)

対象期間：令和3年 4月 1日～令和4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	3.31 ( 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	333 ( 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3年9月 日	令和3年9月 日	令和3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
	令和3年9月6日・9月13日	令和3年9月6日・9月13日
ばいじんの除去を行った日	令和3年9月21日・9月27日	令和3年9月21日・9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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年 10月度)

対象期間：令和3年 4月 1日～令和4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	9.94 ( 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	292.5 ( 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3年10月 日	令和3年10月 日	令和3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3年10月4日・10月11日 令和3年10月18日・10月25日	令和3年10月4日・10月11日 令和3年10月18日・10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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年 11月度)

対象期間：令和3年 4月 1日～令和4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	6.65 ( 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	288 ( t /月)
繊維くず	0.44 ( 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3年11月 日	令和3年11月 日	令和3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3年11月1日・11月8日 令和3年11月22日・11月29日	令和3年11月1日・11月8日 令和3年11月22日・11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 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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3年 12月度)

対象期間：令和3年 4月 1日～令和4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	3.31 ( 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	0.02 ( t /月)
木くず	241.2 ( 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3年12月 日	令和3年12月 日	令和3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3年12月6日・12月13日 令和3年12月20日・12月27日 令和3年12月29日	令和3年12月6日・12月13日 令和3年12月20日・12月27日 令和3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	令和3年12月8日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
ばい煙量	0.27( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4	
又は		
ばい煙濃度	0.072( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4	
*3	塩化水素	54(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
	窒素酸化物	69( 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1月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	106.8 ( t /月)
繊維くず	0.37 ( 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1月 日	令和4年1月 日	令和4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4年1月11日・1月17日 令和4年1月24日・1月31日	令和4年1月11日・1月17日 令和4年1月24日・1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 <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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3月度)

対象期間：令和3年4月1日～令和4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	6.72 ( 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	287.7 ( t /月)
繊維くず	0.13 ( 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3月 日	令和4年3月 日	令和4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4年3月7日・3月14日	令和4年3月7日・3月14日
ばいじんの除去を行った日	令和4年3月22日・3月28日	令和4年3月22日・3月28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
		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>
ばい煙量	硫黄酸化物	( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4
又は	ばいじん	( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4
ばい煙濃度	*3 塩化水素	( mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *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。