

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](平成31年 4月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	120.53 ( t /月)
廃油	( /月)
廃酸	( /月)
廃アルカリ	( /月)
廃プラスチック類	0.04 ( t /月)
紙くず	1.88 ( t /月)
木くず	98.08 ( t /月)
繊維くず	2.02 ( 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31年4月 日	平成31年4月 日	平成31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
	平成31年4月1日・4月8日	平成31年4月1日・4月8日
ばいじんの除去を行った日	平成31年4月15日・4月22日	平成31年4月15日・4月22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 <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](令和元年 5月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	105.68 ( 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	177.96 ( t /月)
繊維くず	1.65 ( 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)

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	令和元年5月 日	令和元年5月 日	令和元年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	令和元年5月7日・5月13日 令和元年5月20日・5月27日	令和元年5月7日・5月13日 令和元年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	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](令和元年 6月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	122.2 ( 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	0.01 ( t /月)
木くず	192.38 ( t /月)
繊維くず	2.74 ( 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	令和元年6月 日	令和元年6月 日	令和元年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	令和元年6月3日・6月10日 令和元年6月17日・6月24日	令和元年6月3日・6月10日 令和元年6月17日・6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 <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](令和元年 7月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	100.73 ( 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	97.9 ( 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	令和元年7月 日	令和元年7月 日	令和元年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	令和元年7月1日・7月8日 令和元年7月16日・7月22日 令和元年7月29日	令和元年7月1日・7月8日 令和元年7月16日・7月22日 令和元年7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	令和元年7月25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	0.8( m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h ) *4	
又は ばい煙濃度	0.068( g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4	
*3	塩化水素 37(mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ) *4	
	窒素酸化物	140( 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](令和元年 8月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	99.14 ( 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	121.1 ( 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	令和元年8月 日	令和元年8月 日	令和元年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
	令和元年8月5日・8月9日	令和元年8月5日・8月9日
ばいじんの除去を行った日	令和元年8月19日・8月26日	令和元年8月19日・8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](令和元年 9月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	111.18 ( 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	143.25 ( t /月)
繊維くず	1.83 ( 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	令和元年9月 日	令和元年9月 日	令和元年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	令和元年9月2日・9月9日 令和元年9月17日・9月24日 令和元年9月30日	令和元年9月2日・9月9日 令和元年9月17日・9月24日 令和元年9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](令和元年 10月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	173.29 ( 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	121.95 ( 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	令和元年10月 日	令和元年10月 日	令和元年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	令和元年10月7日・10月15日 令和元年10月21日・10月28日	令和元年10月7日・10月15日 令和元年10月21日・10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
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](令和元年 11月度)

対象期間：平成 31年 4月 1日 ~ 令和 2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	95.08 ( 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	141.94 ( t /月)
繊維くず	0.32 ( 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	令和元年11月 日	令和元年11月 日	令和元年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	令和元年11月5日・11月11日 令和元年11月18日・11月25日	令和元年11月5日・11月11日 令和元年11月18日・11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	*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。



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和元年 12月度)

対象期間：平成31年 4月 1日～令和2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	123.52 ( 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	0.07 ( t /月)
木くず	152.66 ( 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	令和元年12月 日	令和元年12月 日	令和元年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	令和元年12月2日・12月9日 令和元年12月16日・12月23日 令和元年12月27日	令和元年12月2日・12月9日 令和元年12月16日・12月23日 令和元年12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](令和元年 1月度)

対象期間：平成31年4月1日～令和2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	111.55 ( 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	127.93 ( t /月)
繊維くず	0.33 ( 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2年1月 日	令和2年1月 日	令和2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2年1月6日・1月14日 令和2年1月20日・1月27日	令和2年1月6日・1月14日 令和2年1月20日・1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 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](令和元年 2月度)

対象期間：平成31年4月1日～令和2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	123.38 ( 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	115.28 ( 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2年2月 日	令和2年2月 日	令和2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2年2月3日・2月10日 令和2年2月17日・2月25日	令和2年2月3日・2月10日 令和2年2月17日・2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2年2月20日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3	令和2年3月3日	令和 年 月 日
ばい煙量	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
又は		
ばい煙濃度	0.54( m <sup>3</sup> /h)*4	
*3	ばいじん	0.054( g/m <sup>3</sup> )*4
	塩化水素	35(mg/m <sup>3</sup> )*4
	窒素酸化物	110( 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。