

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和6年 4月度)

対象期間：令和6年 4月 1日 ~ 令和7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	3.33 ( 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	104.1 ( 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)

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4月 日	令和6年4月 日	令和6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
	令和6年4月1日・4月8日	令和6年4月1日・4月8日
ばいじんの除去を行った日	令和6年4月15日・4月22日	令和6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]

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 令和 年 月 日	別紙1の通り*1 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> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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5月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 156 ( 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5月 日	令和6年5月 日	令和6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6年5月7日・5月13日 令和6年5月20日・5月27日	令和6年5月7日・5月13日 令和6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 令和6年5月29日	別紙1の通り*1 令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和6年6月7日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫黄酸化物 0.17( m <sup>3</sup> N/h)*4	/
又は	ばいじん 0.052( g/m <sup>3</sup> N)*4	
*3	塩化水素 76(mg/m <sup>3</sup> N)*4	
	窒素酸化物 80( 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6月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 3.38 ( 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 178.95 ( 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)

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6月 日	令和6年6月 日	令和6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6年6月3日・6月10日 令和6年6月17日・6月24日	令和6年6月3日・6月10日 令和6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	別紙1の通り*1 令和 年 月 日	別紙1の通り*1 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> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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7月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 180.4 ( 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6年7月 日	令和6年7月 日	令和6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6年7月1日・7月8日	令和6年7月1日・7月8日
ばいじんの除去を行った日	令和6年7月16日・7月22日	令和6年7月16日・7月22日
	令和6年7月29日	令和6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 年 月 日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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8月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 3.16 ( 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 133.5 ( t /月)
	繊維くず 0.51 ( 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6年8月 日	令和6年8月 日	令和6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6年8月5日・8月16日	令和6年8月5日・8月16日
ばいじんの除去を行った日	令和6年8月26日	令和6年8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 令和 年 月 日	別紙1の通り*1 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> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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 9月度)

対象期間：令和 6年 4月 1日 ~ 令和 7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 6.55 ( 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 152.7 ( 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9月 日	令和6年9月 日	令和6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6年9月2日・9月9日 令和6年9月17日・9月24日 令和6年9月30日	令和6年9月2日・9月9日 令和6年9月17日・9月24日 令和6年9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 令和 年 月 日	別紙1の通り*1 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> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は ばい煙濃度	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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 10月度)

対象期間：令和6年 4月 1日～令和7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	216 ( 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10月 日	令和6年10月 日	令和6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6年10月7日・10月15日 令和6年10月21日・10月28日	令和6年10月7日・10月15日 令和6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	別紙1の通り*1 令和 年 月 日	別紙1の通り*1 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> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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11月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 3.29 ( 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 222.9 ( t /月)
	繊維くず 0.76 ( 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11月 日	令和6年11月 日	令和6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6年11月5日・11月11日 令和6年11月18日・11月25日	令和6年11月5日・11月11日 令和6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	別紙1の通り*1 令和6年11月6日	別紙1の通り*1 令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和6年11月21日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫黄酸化物 0.30( m <sup>3</sup> N/h)*4	/
又は	ばいじん 0.062( g/m <sup>3</sup> N)*4	
*3	塩化水素 62(mg/m <sup>3</sup> N)*4	
	窒素酸化物 100( 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12月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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	3.33 ( 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	155.7 ( t /月)
繊維くず	1.74 ( 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)

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12月 日	令和6年12月 日	令和6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6年12月2日・12月9日 令和6年12月16日・12月23日 令和6年12月26日	令和6年12月2日・12月9日 令和6年12月16日・12月23日 令和6年12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 令和6年11月6日	別紙1の通り*1 令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和6年11月21日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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7年1月度)

対象期間：令和6年4月1日～令和7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 150.9 ( t /月)
	繊維くず 0.79 ( 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7年1月 日	令和7年1月 日	令和7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7年1月14日・1月20日	令和7年1月14日・1月20日
ばいじんの除去を行った日	令和7年1月27日	令和7年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	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 年 月 日	令和 年 月 日
ダイオキシン類*3		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫黄酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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。