

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和7年 4月度)

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8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 6.5 ( 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 ( t /月)
	木くず 57 ( 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7年4月 日	令和7年4月 日	令和7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7年4月28日	令和7年4月28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]

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	
ばい煙濃度	*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 5月度)

対象期間：令和7年 4月 1日 ~ 令和8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 214.5 ( 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7年5月 日	令和7年5月 日	令和7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7年5月7日、12日 令和7年5月19日、26日	令和7年5月7日、12日 令和7年5月19日、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	
ばい煙濃度	*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6月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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	6.6 ( 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	189.225 ( t /月)
繊維くず	0.18 ( 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7年6月 日	令和7年6月 日	令和7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7年6月2日、9日 令和7年6月16日、23日 令和7年6月30日	令和7年6月2日、9日 令和7年6月16日、23日 令和7年6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	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
ばい煙濃度	*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7月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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 161.1 ( t /月)
	繊維くず 0.75 ( 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7月 日	令和7年7月 日	令和7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7年7月7日、14日 令和7年7月22日、28日	令和7年7月7日、14日 令和7年7月22日、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> <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7年8月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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 6.41 ( 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 98.85 ( 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7年8月 日	令和7年8月 日	令和7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7年8月4日、8日	令和7年8月4日、8日
	令和7年8月25日	令和7年8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 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	
ばい煙濃度	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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7年 9月度)

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8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 184.6 ( 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7年9月 日	令和7年9月 日	令和7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7年9月1日、8日	令和7年9月1日、8日
ばいじんの除去を行った日	令和7年9月16日、22日	令和7年9月16日、22日
	令和7年9月29日	令和7年9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	
ばい煙濃度	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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7年 10月度)

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8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 6.31 ( 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 157.8 ( 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7年10月 日	令和7年10月 日	令和7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
	令和7年10月6日、14日	令和7年10月6日、14日
ばいじんの除去を行った日	令和7年10月20日、27日	令和7年10月20日、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	
ばい煙濃度	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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7年 11月度)

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8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 3.25 ( 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 213 ( 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7年11月 日	令和7年11月 日	令和7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7年11月4日、10日 令和7年11月17日、25日	令和7年11月4日、10日 令和7年11月17日、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 別紙1の通り*1	1年に1回以上 別紙1の通り*1
採取した年月日	令和7年 10月 29日	令和 年 月 日
測定結果が得られた日	令和7年 11月 11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 0.055( m <sup>3</sup> N/h ) *4	
又は		
ばい煙濃度	ばいじん 0.018( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
*3	塩化水素 12( mg/m <sup>3</sup> N ) *4	
	窒素酸化物 28( 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12月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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 3.25 ( 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 161.7 ( 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7年12月 日	令和7年12月 日	令和7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
	令和7年12月1日、8日	令和7年12月1日、8日
ばいじんの除去を行った日	令和7年12月22日、26日	令和7年12月22日、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	別紙1の通り*1
測定結果が得られた日	令和 年 月 日	令和7年10月29日
ダイオキシン類*3		1.0ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量	硫酸化物 ( m <sup>3</sup> N/h ) *4	/
又は	ばいじん ( g/m <sup>3</sup> N ) *4	
ばい煙濃度	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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8年 1月度)

対象期間：令和7年 4月 1日～令和8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	6.37 ( 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	139.57 ( 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)
銲さい	( /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8年1月 日	令和8年1月 日	令和8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8年1月13日、19日	令和8年1月13日、19日
ばいじんの除去を行った日	令和8年1月26日	令和8年1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	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	
ばい煙濃度	*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8年2月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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 3.25 ( 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 179.4 ( 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8年2月 日	令和8年2月 日	令和8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
	令和8年2月2日、9日	令和8年2月2日、9日
ばいじんの除去を行った日	令和8年2月16日、24日	令和8年2月16日、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
	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> 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	
ばい煙濃度	塩化水素 ( mg/m <sup>3</sup> 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8年3月度)

対象期間：令和7年4月1日～令和8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	208.8 ( 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)
銲さい	( /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8年3月 日	令和8年3月 日	令和8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8年3月2日、9日 令和8年3月16日、23日 令和8年3月30日	令和8年3月2日、9日 令和8年3月16日、23日 令和8年3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8年3月19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8年3月30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	0.13( m <sup>3</sup> N/h ) *4
又は	ばいじん	0.031( g/m <sup>3</sup> N ) *4
ばい煙濃度	*3 塩化水素	7.6(mg/m <sup>3</sup> N) *4
	窒素酸化物	24( 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。