

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却](令和8年 4月度)

対象期間：令和8年 4月 1日 ~ 令和9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 5.52 ( 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 ( t /月)
	木くず 224.7 ( 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8年4月 日	令和8年4月 日	令和8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8年4月6日、13日	令和8年4月6日、13日
ばいじんの除去を行った日	令和8年4月20日、27日	令和8年4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	*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5月度)

対象期間：令和8年4月1日～令和9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 5.44 ( 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 176.5 ( 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8年5月 日	令和8年5月 日	令和8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8年5月11日、18日	令和8年5月11日、18日
ばいじんの除去を行った日	令和8年5月25日	令和8年5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	*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。