

ばい煙等を発生する施設の使用方法概要書

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工場等における施設番号 | | | |
| 使用状況 | 1日の使用時間及び月間の使用日数等 | 時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月 | 時 ~ 時 時間/回 回/日 日/月 |
| | 季節変動 | | |
| 原材料 | 種類 | | |
| | 使用割合 | | |
| | 原材料中の成分割合 (%) | | |
| | 1日の使用量 | | |
| 燃料又は電力 | 種類 | | |
| | 燃料中の成分割合 (%) | | |
| | 発熱量 | | |
| | 通常の使用量 (L/h) | | |
| | 混焼割合 | | |
| 排出ガス量 (m ³ /h) | | 最大 通常 | 最大 通常 |
| 排出ガス温度 (℃) | | | |
| ばい煙の濃度 | ばいじん (g/m ³) | 最大 通常 | 最大 通常 |
| | いおう酸化物(容量比 ppm) | 最大 通常 | 最大 通常 |
| | カドミウム及びその化合物 (mg/m ³) | 最大 通常 | 最大 通常 |
| | | 最大 通常 | 最大 通常 |
| | | 最大 通常 | 最大 通常 |
| | | 最大 通常 | 最大 通常 |
| ばい煙量 | いおう酸化物 (m ³ /h) | 最大 通常 | 最大 通常 |
| ※審査結果 | | | |
| ※備考 | | | |

- 注 1 原材料については、ばい煙の発生に影響のあるものに限ること。
- 2 原材料中の成分割合の欄および燃料中の成分割合の欄には、いおう分、灰分又は有害物質中の名称及びその割合を重量比又は容量比の別を明らかにして記入すること。
- 3 ばい煙の濃度の欄には、ばい煙処理施設がある場合は処理後の濃度を記入すること。
- 4 ※印欄は、記入しないこと。
- 5 排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとす。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とする。

ばい煙等を発生する施設の使用法概要書

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| 工場等における施設の番号 | | | | | |
| 使用状況 | 1日の使用時間及び月間使用日数 | 時 ~ 時 | 時 ~ 時 | 時 ~ 時 | |
| | 季節的変動 | 時間 / 回数 / 日日 / 月 | 時間 / 回数 / 日日 / 月 | 時間 / 回数 / 日日 / 月 | |
| 原材料 | 名称 | | | | |
| | 成分 (%) | | | | |
| | 1日の使用量 | | | | |
| 間接的使用原材料 | 名称 | | | | |
| | 成分 (%) | | | | |
| | 1日の使用量 | | | | |
| 健康項目および特殊項目にかかわるもの | 名称 | | | | |
| | 成分 (%) | | | | |
| | 1日の使用量 | | | | |
| 排水量 | 一般項目・特殊項目に係る排水量 | | | | |
| | 有害物質に係る排水量 | | | | |
| 特定施設から排出される汚水等の水質 | pH | | | | |
| | COD (BOD) | | | | |
| | SS | | | | |
| 汚水処理の方法 | 処理施設名 | | | | |
| | 形状寸法 | | | | |
| | 能力及び現状負荷 | | | | |
| | 放流排水口名 | | | | |
| | 使用する薬品等の名称及び1日当りの量 | | | | |
| 最終処理施設前後の水質 | 排水量 | 水 質 | | | |
| | | pH | COD (BOD) | SS | |
| | 処理前後 | | | | |
| 排水口別排水量及び水質 (全項目は別紙に記載) | 排水口名 | 水 量 | 水 質 | | |
| | | | pH | COD (BOD) | SS |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 計 | | | | |
| ※ 審査結果 | | | | | |
| ※ 備考 | | | | | |

- 注 1 原材料については、汚水等に影響のあるもの全てを記載のこと。
 2 間接的使用原材料については、触媒等作業工程において使用するものを記載のこと。
 3 汚水処理施設については設計計算書を添付のこと。
 4 汚水処理施設の設計図を添付のこと。
 5 海域及び湖沼以外の公共用水域に排出する場合はBODを記載のこと
 6 ※印欄は記入しないこと。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とする。

ばい煙等を発生する施設の使用方法及び処理方法概要書

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|-----|-----|-----|
| 工場等における施設番号 | | | | |
| 工場等における処理施設施設番号 | | | | |
| 処理施設の種類、名称及び型式 | | | | |
| 設置年月日 | | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 設置工事の着手予定年月日 | | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 使用開始予定年月日 | | 年月日 | 年月日 | 年月日 |
| 使用状況 | 1日の使用時間及び月間の使用日数等 | | | |
| | 季節変動 | | | |
| 原材料及び廃棄物 | 種類 | | | |
| | 使用割合 | | | |
| | 1日の使用量 | | | |
| 処理能力 | 悪臭物質 (m ³ /h) | 処理前 | | |
| | | 〃 後 | | |
| | | 〃 前 | | |
| | | 〃 後 | | |
| | | 〃 前 | | |
| | | 〃 後 | | |
| | | 〃 前 | | |
| | | 〃 後 | | |
| | 補修効率 (%) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 排出ガス量 | (m ³ /日) | | | |
| | (m ³ /h at15°C) | | | |
| 排ガス温度 | (°C) | | | |
| 排出口 | 実高さ (m) | | | |
| | 頂口径 (m) | | | |
| | 頂断面積 (m ²) | | | |
| 排出ガスの排出速度 (m/sec) | | | | |
| 補正排出口高さ (m) | | | | |
| ※ 審査結果 | | | | |
| ※ 備考 | | | | |

注 1 ばい煙等の処理施設の新設又は増設の場合には設置工事の着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、既設の場合には、設置年月日の欄に、変更の場合には設置年月日、設置工事の着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記入すること。

2 悪臭防止法の図面を添付すること。

3 ※印欄は、記入しないこと。

4 悪臭物質及び排出ガス量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態における量にそれぞれ換算したものとす。

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4とする。