記載例

揮発性有機化合物排出施設設置(使用、変更)届出書

0000年00月00日

新 潟 市 長 殿

新潟市〇〇区〇〇町〇丁目〇番〇号 届出者 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 〇 〇 〇

郵便番号(000-000) 電話番号(000-000-000)

該当する事項以外は抹消する

(氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名)

大気汚染防止法第17条の5第1項(第17条の6第1項、第17条の7第1項)の規定により、揮発性有機化合物排出施設について、次のとおり届け出ます。

| 工場又は事業場の名称 | 株式会社〇〇 △△工場 | ※整理番号 | | | |
|----------------------------|--|--------|---|---|---|
| 工場又は事業場の所在地 | 新潟市〇〇区〇〇町〇丁目〇番〇号 | ※受理年月日 | 年 | 月 | 田 |
| 揮発性有機化合物排出施 設の種類 | 1 揮発性有機化合物を溶剤として 使用する化学製品製造の用に供する 乾燥施設 | ※施設番号 | | | |
| 揮発性有機化合物排出施 設の構造及び使用の方法 | 別紙1のとおり。 | ※審査結果 | | | |
| 揮発性有機化合物の処理 の方法 | 別紙2のとおり。 | ※備 考 | | | |

- 備考 (1) 揮発性有機化合物排出施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の2に掲げる項番号及び名称を記載すること。
 - 2 ※印の欄には、記載しないこと。
 - 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
 - 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。
 - 5 排出ガスを処理施設において処理していない場合には、別紙2の届出は必要ない。

揮発性有機化合物排出施設の構造及び使用の方法

| 工場又は事業場における施設番号 | | | | | No. 1 | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|--------------------------------|----|-----------------|-----------------------|-------------|-------------------|-------------|------------|----------------|---------------|
| 名 | 称 及 | び | 型 | 式 | 00 |)製() | 型 | | | | | |
| 設 | 置 | 年 | 月 | 日 | | 年 | 月 | 日 | | 年 | 月 | 日 |
| 着 | 手 予 | 定年 | 三月 | 日 | 000 | 0年00 | D月O | О目 | | 年 | 月 | 日 |
| 使力 | 用開始 | 予 定 | 年 月 | 日 | 000 | 0年00 | D月O | ОВ | | 年 | 月 | 日 |
| 送風機の送風能力(m³/h) | | | ← 000 m³/h | | | | 該当する機械の最大能力 | | | | | |
| 規 | 排風機の排 | 非風能力 | ˈ (m³/1 | 1) | 4 | | | | 該当りる機械の取入能力 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 模 | 揮発性有機 接する面の | | | に | 4 | | | | 該当 | する施設 | の面積 | |
| 模 | | | | に | - | | | | | する施設 | |) |
| | 接する面の | 量 | (m²) (kL) | | ◆ O ○○時間/ | 〇時~ ′回 〇 回/ | _ | O 時 日/月 | | iする施設 時 | 设の容量 |) 時 日/月 |
| 1日 | 接する面の容 | の面積 量 及び月 | (m²) (kL) | (等 | 〇〇時間/ | | 日O目 | ` ' | 該当 | iする施設 時 | を との容量 ~ | • |
| 1日排 | 接する面の容の使用時間 | か面積 量 及び月 ^を 量 | (㎡) (kL) 使用日数 (㎡/h) | (等 | OO時間/ O, C | /回〇回/ | 日O目 | ` ' | 該当 | iする施設 時 | を との容量 ~ | • |
| 1 排 使 種 類 揮 発 | 接する面の 容 の使用時間 出 ガ ス | の面積量及び月量発性有物濃度 | (m²) (kL) 使用日数 (m²/h) | (等 | OO時間/ O, C | /回〇回/ 0〇〇 mi | ∃OF | ` ' | 該当 | iする施設 時 | を との容量 ~ | • |

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
 - 2 規模の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の2の中欄に掲げる施設の当該下欄に規定する項目について 記載すること。
 - 3 揮発性有機化合物排出施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。
 - 4 排出ガス量は、湿りガスであつて、最大のものを記載すること。
 - 5 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態における量に換算したものとする。
 - 6 揮発性有機化合物排出施設が貯蔵タンクである場合には、排出ガス量の欄には記載しないこと。
 - 7 揮発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。
 - 8 揮発性有機化合物濃度は、揮発性有機化合物の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。
 - 9 参考事項の欄には、揮発性有機化合物の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、揮発性有機化合物の排出の抑制のために採つている方法(排出ガスを処理施設において処理しているものを除く。)等を記載すること。

揮発性有機化合物の処理の方法

| 揮発 | 性有機化合物 | かの処理施設 | の工場又 | No. 1 | |
|-------------------|----------|---------|-------|-----------------|---|
| は事業場における施設番号 | | | | 190. 1 | |
| 処理に係る揮発性有機化合物排出施設 | | | | Ex. 1 | |
| の工場又は事業場における施設番号 | | | | EX. I | |
| 揮発性有機化合物の処理施設の種類、 | | | | 吸着濃縮、蓄熱触媒燃焼 | |
| 名称及び型式 | | | | 〇〇製〇〇型 | |
| 設 | 置 | 年 月 | 日 | 年 月 日 年 月 | 田 |
| 着手予定年月日 | | | 月 日 | OOOO年OO月OO日 年 月 | 日 |
| 使用開始予定年月日 | | | 月日 | ОООО年ОО月ОО日 年 月 | 日 |
| 処理能力 | 排出が | 、ス 量 (m | ı³∕h) | O, 000 m³/h | |
| | 揮発性有機 | 化合物濃度 | 処理前 | OOO ppmC | |
| | (容量比 ppm | (炭素換算)) | 処理後 | □□□ ppmC | |
| | 処 理 | 効 率 | (%) | 00 % | |

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
 - 2 排出ガス量は、湿りガスであつて、最大のものを記載すること
 - 3 揮発性有機化合物濃度は、湿りガス中の濃度とすること。
 - 4 揮発性有機化合物の処理施設の構造及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。