様式第１（第３条関係）（表面）

特定施設（有害物質貯蔵指定施設）設置（使用、変更）届出書

 年　　月　　日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 　 | 山梨県知事 | 殿 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 届出者　 | 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名 |  |

　　水質汚濁防止法第５条第１項、第２項又は第３項（第６条第１項又は第２項、第７条）の規定により、特定施設（有害物質貯蔵指定施設）について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 | 　 | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 | 　 | ※受理年月日 | 年　月　日 |
| 第５条第１項関係 | 特定施設の種類 | 　 | ※施設番号 |  |
| 有害物質使用特定施設の該当の有無 | 　有　□　　　無　□ | ※審査結果 |  |
| △特定施設の構造 | 別紙１のとおり。 | ※備考 |  |
| △特定施設の設備（有害物質使用特定施設の場合に限る。） | 別紙１の２のとおり。 |
| △特定施設の使用の方法 | 別紙２のとおり。 |
| △汚水等の処理の方法 | 別紙３のとおり。 |
| △排出水の汚染状態及び量 | 別紙４のとおり。 |
| △排出水の排水系統別の汚染状態及び量 | 別紙５のとおり。 |
| △排出水に係る用水及び排水の系統 | 別紙６のとおり。 |
| 第５条第２項関係 | 有害物質使用特定施設の種類 | 　 |
| △有害物質使用特定施設の構造 | 別紙７のとおり。 |
| △有害物質使用特定施設の使用の方法 | 別紙８のとおり。 |
| △汚水等の処理の方法 | 別紙９のとおり。 |
| △特定地下浸透水の浸透の方法 | 別紙10のとおり。 |
| △特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統 | 別紙11のとおり。 |

様式第１　（裏面）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第５条第３項関係 | 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別 | □　有害物質使用特定施設□　有害物質貯蔵指定施設 |  |  |
| △有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の構造 | 別紙12のとおり。 |
| △有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の設備 | 別紙13のとおり。 |
| △有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の使用の方法 | 別紙14のとおり。 |
| △施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統 | 別紙15のとおり。 |

備考　１　特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる号番号及び名称（指定地域特定施設にあつては、名称）を記載すること。

　　　２　有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙１の２を提出することを要しない。

３ 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入すること。

　　　４　△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。

　　　５　※印の欄には、記載しないこと。

　　　６　排出水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届出書に限つて欄を設けること。

　　　７　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。

　　　８　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。

別紙１

特定施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設号番号及び名称 |  |  |
| 型式 |  |  |
| 構造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 能力 |  |  |
| 配置 |  |  |
| 設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| その他参考となるべき事項 |  | 　 |

　備考　１　配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

 ２　その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

別紙１の２

特定施設の設備

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 特定施設号番号及び名称 |  |  |
| 設備 | 　 | 　 |
| 構造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 配置 |  |  |
| 設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| その他参考となるべき事項 | 　 | 　 |

　備考　１　有害物質使用特定施設に該当しない場合には、本様式を提出することを要しない。

２　配置の欄には、当該特定施設の設備の配置を記載すること。

別紙２

特定施設の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業所における施設番号 |  |  |
| 特定施設番号及び名称 |  |  |
| 設置場所 |  |  |
| 操業の系統 |  |  |
| 使用時間間隔 |  |  |
| １日当たりの使用時間 |  |  |
| 使用の季節的変動 |  |  |
| 原材料（消耗資材を含む。）の種類、使用方法及び１日当たりの使用量 |  |  |
| 汚水等の汚染状態 | 種類・項目 | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |  |
| 汚水等の量（ｍ３／日） | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

備考　　汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた

　　　　事項について記載すること。

別紙３

汚水等の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業所における施設番号 |  |  |
| 処理施設の設置場所 |  |  |
| 設置年月日 | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 工事完成予定年月日 | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 種類及び型式 |  |  |
| 構造 |  |  |
| 主要寸法 |  |  |
| 能力 |  |  |
| 処理の方式 |  |  |
| 処理の系統 |  |  |
| 集水及び導水の方法 |  |  |
| 使用時間間隔 |  |  |
| １日当たりの使用時間 |  |  |
| 使用の季節変動 |  |  |
| 消耗資材１日当たりの用途別使用量 |  |  |
| 汚水等の汚染状態及び量 | 種類・項目 | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
| 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 | 処理前 | 処理後 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 量（ｍ３／日） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 残さの種類、１ヶ月間の種類別生成量及び処理方法 |  |  |
| 排出水の排出方法 |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

　備考　１　汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項について

　　　　　記載すること。

　　　　２　排出水の排出方法の欄には、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

別紙４

排出水の汚染状態及び量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 |  |  |
| 排出水の汚染状態 | 種類・項目 | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |  |
| 排出水の量（ｍ３／日） | 通　常 | 最　大 | 通　常 | 最　大 |
|  |  |  |  |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

　備考　　排出水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出水に係る排水基準に定められた事項に　　　　ついて記載すること。

別紙６

用水及び排水の系統

|  |  |
| --- | --- |
| 用水及び排水の系統 |  |
| 用　途　別用水使用量 | 用　　　　途 | 使 用　 水 | 用水使用量（ｍ３／日） |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |