特定施設設置等届出書記載例

〔有害物質貯蔵指定施設〕

（注意）本記載例はあくまで一例を示したものです。

実際に届出をされる際は、事前に届出先に御相談ください。

【提出部数】

　２部（申請者控えを含む）

【提出・問合せ先】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場・事業場の  所在市町村（※） | 提　出　・　問　合　せ　先 | | |
| 名　　称 | 所　在　地 | 電 話 番 号 |
| 鎌倉市・逗子市・  三浦市・葉山町 | 横須賀三浦地域  県政総合センター環境部 | 横須賀市日の出町  2-9-19 | 046-823-0210  （代表） |
| 海老名市・座間市・綾瀬市・愛川町・  清川村 | 県央地域  県政総合センター環境部 | 厚木市水引2-3-1 | 046-224-1111  （代表） |
| 秦野市・伊勢原市・寒川町・大磯町・  二宮町 | 湘南地域  県政総合センター環境部 | 平塚市西八幡1-3-1 | 0463-22-2711  （代表） |
| 南足柄市・中井町・大井町・松田町・  山北町・開成町・  箱根町・真鶴町・  湯河原町 | 県西地域  県政総合センター環境部 | 小田原市荻窪350-1 | 0465-32-8000  （代表） |

* ここに記載のない市（横浜市・川崎市・相模原市・横須賀市・平塚市・藤沢市・小田原市・茅ヶ崎市・厚木市・大和市）は、工場・事業場の所在市が提出・問合せ先となります。

**令和５年６月　神奈川県環境課**

水質汚濁防止法第5条に基づく届出書に係る添付書類等一覧表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 第1項 | | 第3項 | | 第2項※1 | 備　　考 |
|  | | | 特定施設 | 有害物質使用特定施設 | 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 |  |
| 様式 | 様式第１ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 別紙1 | | ○ | ○ | － | － | － |  |
| 別紙1の2 | | － | ○ | － | － | － |  |
| 別紙2 | | ○ | ○ | － | － | － |  |
| 別紙3 | | ○ | ○ | － | － | － |  |
| 別紙4 | | ○ | ○ | － | － | － |  |
| 別紙5 | | ○（指定区域内） | ○（指定区域内） | － | － | － |  |
| 別紙6 | | ○ | ○ | － | － | － |  |
| 別紙7 | | － | － | － | － | ○ |  |
| 別紙8 | | － | － | － | － | ○ |  |
| 別紙9 | | － | － | － | － | ○ |  |
| 別紙10 | | － | － | － | － | ○ |  |
| 別紙11 | | － | － | － | － | ○ |  |
| 別紙12 | | － | － | ○ | ○ | － |  |
| 別紙13 | | － | － | ○ | ○ | － |  |
| 別紙14 | | － | － | ○ | ○ | － |  |
| 別紙15 | | － | － | ○ | ○ | － |  |
|  | 資料１ | 工場案内図 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 事業所の位置図 |
| 添付書類※２ | 資料２ | 主要施設の配置図 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 平面図に対象施設等を明記 |
| 資料３ | 有害物質使用特定施設等に係る設備配置図 | － | ○ | ○ | ○ | ○ | 設備の配置を示す図 |
| 資料４ | 特定施設の構造図、仕様書、カタログ類 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 立面図、断面図、平面図等  主要寸法を明記 |
| 資料５ | 有害物質使用特定施設等に係る設備構造図、仕様書、カタログ等 | － | ○ | ○ | ○ | ○ | 設備本体、配管等及び排水溝等の構造図（立面図、断面図、平面図等） |
| 資料６ | 特定施設等を含む操業の系統 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 生産工程図等 |
| 資料７ | 用水及び排水の経路図 | ○ | ○ | ○ | － | ○ | 主要施設と用水（上水・井戸水等）及び排水（生活排水・工程排水・雨水排水等）別の経路図 |
| 資料８ | 有害物質に係る搬出入の系統図 | － | － | － | ○ | － | 貯蔵指定施設のみ |
| 資料９ | 使用する原材料等の成分表・ＳＤＳ等 | － | ○ | ○ | ○ | ○ |  |
| 資料10 | 汚水等の処理施設の構造図、仕様書、カタログ等 | ○ | ○ | ○ | － | ○ | 主要寸法を明記 |
| 資料11 | 汚水等の処理の系統 | ○ | ○ | ○ | － | ○ |  |
| 資料12 | 汚水等の処理施設の設計計算書 | ○ | ○ | ○ | － | ○ |  |

　○：必須、－：必要に応じて添付

※１　県条例適用区域では、原則として届出は生じません。

※２　その他、届出の内容により知事が必要とする書類の提出を求めることがあります。

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 神奈川県知事 | 殿 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 届出者 | 神奈川県横浜市中区日本通１  Ｋプロダクツ株式会社  代表取締役　神奈川　太郎 |  |

　　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 | | Ｋプロダクツ株式会社  △△センター | ※整理番号 |  |
| 工場又は事業場の所在地 | | 〒□□□－□□□□  △△市○○１－２－３ | ※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  レ　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12

有害物質使用特定施設（有害物質貯蔵指定施設）の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 | Ｔ－１ | Ｔ－２ |
| 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別 | 有害物質貯蔵指定施設 | 有害物質貯蔵指定施設 |
| 型式 | 貯蔵タンク  （○○社製　△△－△△） | 貯蔵タンク  （○○社製　△△－△△） |
| 構造 | ステンレス製  （資料４　構造図のとおり） | ＦＲＰ製  （資料４　構造図のとおり） |
| 主要寸法 | 直径1500mm×6000mm×２基 | 1000mm×1000mm×1500mm×１基 |
| 能力 | 貯蔵量　各10000Ｌ | 貯蔵量　1500Ｌ |
| 配置 | 工場棟北側（屋外）に設置  （資料２　配置図のとおり） | 工場棟屋外に設置  （資料２　配置図のとおり） |
| 床面及び周囲 | 床面は厚さ200mmのコンクリートを敷設し、△△樹脂コーティング  周囲には防液堤を設け、流出を防止する（貯留量○ｍ3） | 床面は厚さ100mmの鉄筋コンクリート造  周囲には側溝を設け、流出を防止 |
| 設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 2012年10月 1日 | 2012年10月 1日 |
| 工事完成予定年月日 | 2012年10月31日 | 2012年10月31日 |
| 使用開始予定年月日 | 2012年11月 1日 | 2012年11月 1日 |
| その他参考となるべき事項 | 「配置」の欄には、地下に設置されている場合には、その旨記載すること  「床面及び周囲」の欄には、床下又は本体下部に目視可能な空間の有無についても記載すること。  貯蔵施設本体が「地下貯蔵施設」である場合は、「その他参考となるべき事項」に液面計や漏洩検知装置の有無について記載すること。 |  |

　備考　配置の欄には、当該有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指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。

別紙13

有害物質使用特定施設（有害物質貯蔵指定施設）の設備

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 | Ｔ－１ | Ｔ－２ |
| 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別 | 有害物質貯蔵指定施設 | 有害物質貯蔵指定施設 |
| 設備 | 地上配管、バルブ、フランジ、ポンプ設備 | なし |
| 構造 | ステンレス製  （資料５　設備構造図のとおり） | 配管については、  地下配管（トレンチ）、地下配管（埋設）などのケースも考えられる。トレンチの場合はトレンチの構造についても記載すること。  「トレンチ」とは、配管を設置するための細い溝状の構造物のこと。 |
| 主要寸法 | 地上配管　50A×20ｍ  バルブ　　２箇所  フランジ　３箇所  ポンプ　　１台 |  |
| 配置 | タンクＴ－１～△△施設（工場棟１階）まで  （資料３　設備配置図のとおり） |  |
| 設置年月日 | 年　　月　　日 | 年　　月　　日 |
| 工事着手予定年月日 | 2012年10月 1日 | 2012年10月 1日 |
| 工事完成予定年月日 | 2012年10月31日 | 2012年10月31日 |
| 使用開始予定年月日 | 2012年11月 1日 | 2012年11月 1日 |
| その他参考となるべき事項 |  |  |

　備考　配置の欄には、当該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の配置を記載すること。

別紙14

「設備」の欄には、施設に付帯する配管等、排水溝等の設備の名称を記載すること

「構造」の欄には、設備の材質を記載するとともに、検知設備を有する場合にはその旨記載すること

「主要寸法」の欄については、設備のうち、主なものについて寸法を記載すること

「配置」の欄については、建物の名称・位置等を記載するとともに、地下に設置されている場合にはその旨を明記すること。

有害物質を含む水が流れない場合には、構造等に関する基準が適用されないので、その他参考となるべき事項の欄にその旨記載すること。

有害物質使用特定施設（有害物質貯蔵指定施設）の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工場又は事業場における施設番号 | Ｔ－１ | Ｔ－２ |
| 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別 | 有害物質貯蔵指定施設 | 有害物質貯蔵指定施設 |
| 設置場所 | 工場棟北側（屋外）から工場棟１階 | 工場棟屋外に設置 |
| 操業の系統 | ○○反応施設へベンゼンを供給  （資料６　工程図のとおり） | 廃液の貯蔵 |
| 使用時間間隔 | １週間に１回 | １日１回 |
| １日当たりの使用時間 | １時間／回 | ５分／回 |
| 使用の季節的変動 | なし | なし |
| 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（有害物質使用特定施設の場合に限る。） |  |  |
| 貯蔵する有害物質の種類（有害物質貯蔵指定施設の場合に限る。） | ベンゼン（○～○％） | シアンを含む廃液  （濃度○～○mg/L） |
| その他参考となるべき事項 |  | 廃液は、月１回の頻度で産業廃棄物として処理委託。 |

　備考　有害物質貯蔵指定施設の場合には、使用時間間隔の欄及び１日当たりの使用時間の欄には、それぞれ当該施設への有害物質を含む水の供給時における当該施設の使用時間間隔及び使用時間を記載すること。

別紙15

届出様式においては義務とはなっていないが、管理要領、点検頻度、同等以上の点検の内容などについて、必要に応じて添付することが望ましい。

用水及び排水の系統（搬入及び搬出の系統）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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（有害物質使用特定施設の場合に限る。）又は貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統（有害物質貯蔵指定施設の場合に限る。） | Ｔ－１  搬入：タンクローリーから供給  　　　１週間に１回程度、１時間  搬出：配管、ポンプにより○○施設へ供給。  　　　連続的に供給　１日1000Ｌ  Ｔ－２  搬入：シアンを含有する廃液を１日１回ポリタンクにより投入  搬出：産業廃棄物処理業者がバキュームにより吸引、  （資料８　搬入及び搬出の系統図のとおり） | | |
| 用途別用水使用量 | 用途 | 使用水 | 用水使用量(㎥／日) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

備考　有害物質貯蔵指定施設の場合には、用途別用水使用量の欄には記載しないこと。

別添　その他参考事項

１　添付資料等一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 添付 | 資料番号 | 資料の名称 | 備　　　考 |
| ○ | 資料１ | 工場案内図 |  |
| ○ | 資料２ | 特定施設等・汚水等の処理施設及びこれらに関連する主要施設の配置図 | 配置図 |
| ○ | 資料３ | 有害物質使用特定施設等に係る設備配置図 | 設備配置図 |
| ○ | 資料４ | 特定施設等の構造図・仕様書・カタログ類 |  |
| ○ | 資料５ | 有害物質使用特定施設等に係る設備の構造図・仕様書・カタログ類 | 設備本体、配管等及び排水溝等の構造図 |
| ○ | 資料６ | 特定施設等を含む操業の系統 | 生産工程図（フローシート） |
|  | 資料７ | 用水及び排水の経路図 |  |
| ○ | 資料８ | 有害物質の搬入搬出系統図 |  |
| ○ | 資料９ | 使用する原材料等の成分表・ＳＤＳ等 | ＳＤＳ |
|  | 資料10 | 汚水等の処理施設の構造図・仕様書・カタログ類  添付するものに○ | 該当するものに○  ｢不要｣：当該法令に基づく手続きが必要でない  ｢完了｣：当該法令に基づく手続きが必要な場合で、  許可を受けた又は届出が受理された  ｢未了｣：｢不要｣及び｢完了｣以外の状況 |
|  | 資料11 | 汚水等の処理の系統 |  |
|  | 資料12 | 汚水等の処理施設の設計計算書 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

２　届出理由　　　　　　　　　　　　３ 他法令による許可・届出の状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 県生活環境の保全等に関する条例 | 不要・未了・完了  （○年○月○日提出） |
|  | 騒音規制法 | 不要・未了・完了 |
|  | 大気汚染防止法 | 不要・未了・完了 |
|  |  |  |
| 今回届出に係る特定施設を含む**事業場内の全ての特定施設等**について記載 |  |  |

４　特定施設等一覧表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 施行令別表  第１の番号 | 特定施設の名称又は  有害物質貯蔵指定施設 | 有害物質の種類 | 今回届出後の台数 |
| 65 | 酸又はアルカリによる表面処理施設 |  | ２台 |
| 66 | 電気めっき施設 |  | １台 |
|  | 有害物質貯蔵指定施設 | 硝酸 | １基 |

都市計画法により定められた用途地域を記載

５　特定事業場の概要等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 資本金 | ○○○○千円 | 従業員数 | | 40 人 | | 業種(細分類) | 自動車部品製造業  (3113 自動車部分品・附属品製造業) | |
| 主要製品 | 樹脂外装部品○○、○○ | | | | | | 操業時間 | 9時 ～ 17時 |
| 用途地域 | 工業専用　地域 | | 敷地面積 | | 800 ㎡ | | 建物面積 | 500 ㎡ |
| 担当部課係 | ○○センター  ○○課 | | 担当者 | | △△△△ | | 電話番号 | (000)000-0000  本社守衛(000)000-0000 |

**【以下は、添付資料等の例】**

資料１　工場案内図（省略）

資料２　特定施設・汚水等の処理施設及びこれらに関連する主要施設の配置図（省略）

資料３　有害物質使用特定施設等に係る設備配置図



資料４　特定施設の構造図（主要寸法を記載）・仕様書・カタログ類（省略）

資料５　有害物質使用特定施設等に係る設備の構造図（主要寸法を記載）・仕様書・カタログ類（省略）

資料６　特定施設を含む操業の系統（省略）

資料８　有害物質の搬入及び搬出に係る系統図（例）

凡例

ﾛｰﾘｰ搬入

地上配管

地下配管（ﾄﾚﾝﾁ内）

地下配管（埋設配管）

排水溝

有害物質貯蔵

指定施設

有害物質使用

特定施設

排水処理施設

タンクローリー搬入

地上配管

地下配管

（ﾄﾚﾝﾁ内）

漏えい

検知設備

地下配管

（埋設）

排水溝

SUS管

φ50mm

被覆塗装あり

架台上に設置

地盤面

標準断面

どのような設備（配管、排水溝）を通っているかが分かるような形で記載すること。

（模式案としたもので、実際は平面図にできるかぎり正確に記載すること）

資料９　使用する原材料等の成分表・ＳＤＳ等（省略）