様式（法第39条第２項関係）

　　専用水道の状況報告について

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　庄原市長　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名　　　　　　　　　　　　　　㊞

法人又は組合にあっては、主たる事務所の所在地及び名称並びに代表者の氏名

　新たに専用水道に該当することとなりましたので、以下の通り報告します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 事業場の名称 |  |  |
| 分類 | 1.幼稚園･小中高大学校等　　２.病院･福祉施設等　　3.飲食店･ｽｰﾊﾟｰﾏｰｹｯﾄ等４.旅館･ホテル等　　5.ゴルフ場･遊園地等ﾚｼﾞｬｰ施設　　6.工場･事業場等7.社宅等　　８.地区水道(分譲住宅の水道等)　　9.その他（　　　　　　　） |
| 事業場所在地 |  |
| 水道事務所所在地 | 　　　　　　　　　℡　　　(　　　) |
| 水道施設に関する事項 | 別紙資料のとおり。 |

担当者記入欄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 整理番号 | 検査結果 | 受理年月日 |
|  |  |  |

（別紙）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 給水人口 | 人 | 給水量 | 一日最大(ｍ3／日) |  |
| 一人一日最大(㍑／人・日) |  |
| 一日平均(ｍ3／日) |  |
| 一人一日平均(㍑／人・日) |  |
| 負荷率（％） |  |
| 給水区域 | ※給水区域内全体の，給水管等系統図を添付すること。 |
| 技術管理者 | 職　　　名 |  |
| 氏　　　名 |  |
| 住所･連絡先 | ℡　　　（　　　） |
| 水質検査 | 機関名称 |  | 結果 | 年　　月～　　年　　月実施 |
| 所在地 |  | 別紙成績書のとおり○○の項目が不適 |
| 薬品等注入設備の概要 | 種　　類 | 使用薬剤 | 機種，能力，材質 | 注入量調節範囲 | 予備設備(能力) | 予備薬剤槽(容量)※補充用薬液の備蓄も可 |
|  |  |  | ～ |  | ㍑ |
|  |  |  | ～ |  | ㍑ |
|  |  |  | ～ |  | ㍑ |
| 液化塩素を使用する場合は，漏えい等緊急時の除害剤等の配置計画について記入してください。１　除害剤の種類・保有数量２　緊急時等用の作業服等保有数量 |

|  |
| --- |
| 水　道　施　設　フ　ロ　ー　図 |
|  |

　※主要設備のほか，濁度計，pH計等の測定機器の位置についても記入すること。

**《水道施設の概要》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設種別 | 主要設備 | 機能の概要説明 |
| 水　　源 |  | ※水源水量の調査書を添付のこと |
| 取水施設 |  |  |
| 貯水施設 |  |  |
| 導水施設 |  |  |
| 浄水施設 |  |  |
| 送水施設 |  |  |
| 配水施設 |  |  |
| 備　　考 |  | ※消火栓を併設するときは，水理計算を添付のこと。 |

※施設の位置，配置について図面を添付すること。

※必要に応じて，記入欄を適宜追加・削除して差し支えない。

**《水道施設の位置，規模及び構造》**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設種別 | 主要設備 | 位置(番地まで記載) | 標高(m) | 水位(cｍ) | 構造(寸法・能力) | 構造材 |
| 名称 | 番号 | 高 | 中 | 低 |
| 水源 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 取水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 貯水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 導水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浄水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 送水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 配水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※必要に応じて，記入欄を適宜追加・削除して差し支えない。

**《浄水方法》**

１　浄水方法

(1) 水質検査結果の概要

　(2) 採用している浄水方法

２　水質監視等測定機器一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定機器 | 設置場所 | 機種名(検出範囲，最小検出値) |
| 　ｐＨ計 |  |  |
| 　濁度計 |  |  |
| 　水位計 |  |  |
| 　水量計 |  |  |
| その他（　　　） |  |  |

３　緊急時対応の方法

４　添付図面

○　水の供給が行われる地域の図面

○　水道施設の位置を明らかにする地図

○　水源及び浄水場の周辺の概況を明らかにする地図

○　主要な水道施設の構造を明らかにする平面図，立面図，断面図及び構造図

○　導水管きょ，送水管並びに配水及び給水に使用する主要な導管の配置状況を明らかにする平面図及び縦断面図