様式第７号

**浄化槽（５１人槽以上）施工状況報告書**

建築主事若しくは建築副主事

保健所長　　様

移譲市長

指定確認検査機関

浄化槽工事業者　大阪府知事（登届－　　　）第　　　　　号

大環水指協　　第　　　　　　　　　　　号

商号及び代表者氏名

浄化槽設備士　免状番号　　　　　　　　　　第　　　　　号

大環水指協（　　　　　　）　第　　　　　号

氏　　　名

大阪府浄化槽事務処理要領第４の規定により施工状況を報告します。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建築主 |  | 人槽･計画汚水量　JIS　　　人　　　　　㎥／日 | | | |
| 設置場所 |  | 槽の構造 | 1.RC  2.FRP | 告示区分 | 第　の |
| 建築確認番号 | 年　　月　　日  第　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 型式認定番号 |  |
| 型式適合認定番号 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 報告項目 | | 細　　　　　　　　目 | | | 状況 | 備考 |
| 一般構造 | | 設置場所及び地盤高等は設計通りか | | | 良・否 |  |
| 槽の配置・構造は設計通りか | | | 良・否 |  |
| 槽本体を満水して24時間以上漏水しないか | | | 良・否 |  |
| 維持管理が容易かつ安全にできる構造となっているか | | | 良・否 |  |
| 各種配管・機械装置等は堅固に取り付けられているか | | | 良・否 |  |
| マンホールの位置・蓋の径は設計通りか | | | 良・否 |  |
| バルブ等の名称の表示はよいか | | | 良・否 |  |
| 放流管底と放流先水面には適切な落差があるか | | | 良・否 |  |
| 周辺に対し騒音等の影響はないか | | | 良・否 |  |
| 基礎工事等 | | FRP | | RC |  |  |
| 栗石敷厚　　　　　　　　　（　　cm） | | | 良・否 |  |
| 基礎底版コンクリート厚　　（　　cm） | | | 良・否 |  |
| 基礎底版　配筋　（鉄筋径　　mm）（ピッチ　　cm）※ | | | 良・否 |  |
| 壁又は支柱　配筋（鉄筋径　　mm）（ピッチ　　cm）※ | | | 良・否 |  |
| 上部スラブ　配筋（鉄筋径　　mm）（ピッチ　　cm）※ | | | 良・否 |  |
| 槽の基礎への固定 |  | | 良・否 |  |
|  | 槽の形状・寸法 | | 良・否 |  |
|  | 槽の内部仕上 | | 良・否 |  |
|  | 槽の防水措置 | | 良・否 |  |
|  | 移流口開口部の位置 | | 良・否 |  |
| 内部配管の径・取付け位置・取付け状態 |  | | 良・否 |  |
| 前処理・一次処理 | スクリーン等 | 導入管底と導入路底面との落差 | | | 良・否 |  |
| 各スクリーンの目幅、機幅、傾斜角 | | | 良・否 |  |
| スクリーンかす収納かごの容量・取付け状態 | | | 良・否 |  |
| スクリーンユニットの稼働状況 | | | 良・否 |  |
| 破砕装置・自動スクリーン・排砂装置の型式・能力・運転状況 | | | 良・否 |  |
| 副水路（バイパス）のゲート板の取付け | | | 良・否 |  |
| 汚水ポンプ槽 | ポンプの型式、仕様、台数及び運転状態 | | | 良・否 |  |
| ポンプの液面スイッチのレベル設定は適切か(LWL･HWL･AWL) | | | 良・否 |  |
| 満水警報装置の設置 | | | 良・否 |  |
| 沈砂槽 | 排砂槽の形状、寸法、容量 | | | 良・否 |  |
| ばっ気装置、消泡装置、排砂装置の運転状況 | | | 良・否 |  |
| 沈殿分離 | 流入管、流出管の径、開口部の位置、取付け状態 | | | 良・否 |  |
| 流量調整槽 | ポンプの型式、仕様、台数及び運転 | | | 良・否 |  |
| ポンプの液面スイッチのレベル設定は適切か(LWL･HWL･AWL) | | | 良・否 |  |
| 嗌水防止対策（オーバーフロー管又は非常ポンプ） | | | 良・否 |  |
| 攪拌装置の攪拌状況 | | | 良・否 |  |
| 満水警報装置の設置 | | | 良・否 |  |
| 流量計量装置の形状、寸法 | | | 良・否 |  |
| 計量ぜきの構造（移流量の計測及び調整ができるか） | | | 良・否 |  |
| 二次処理 | ばっ気槽  担体流動槽等 | ばっ気槽の取付けとばっ気、攪拌状態 | | | 良・否 |  |
| 消泡装置の取付けと消泡状態 | | | 良・否 |  |
| 担体の流動状態 | | | 良・否 |  |
| 接触ばっ気槽  生物ろ過槽等 | ばっ気槽の取付けとばっ気、攪拌状態 | | | 良・否 |  |
| 消泡装置の取付けと消泡状態 | | | 良・否 |  |
| 逆洗装置の取付けと逆洗状態 | | | 良・否 |  |
| はく離汚泥の引抜装置 | | | 良・否 |  |
| 接触材の充填率と支持、固定方法 | | | 良・否 |  |
| 沈殿槽 | 整流装置の形状、寸法、取付け状態 | | | 良・否 |  |
| バッフルの形状、寸法、取付け状態 | | | 良・否 |  |
| 越流ぜきの形状、寸法、取付け状態及び越流状態 | | | 良・否 |  |
| スカムスキマーの作動状態 | | | 良・否 |  |
| 汚泥移送装置の作動状態 | | | 良・否 |  |
| 汚泥計量装置の形状、寸法 | | | 良・否 |  |
| 計量ぜきの構造（返送量の計量及び調整ができるか） | | | 良・否 |  |
| 消泡ポンプ | 消泡ポンプの型式、能力及び運転状態 | | | 良・否 |  |
| 消毒槽 | 消毒装置の設置状態及び混和状態 | | | 良・否 |  |
| 放流ポンプ槽 | | 放流ポンプの型式、能力及び運転状態 | | | 良・否 |  |
| ポンプの液面スイッチのレベル設定は適切か(LWL･HWL･AWL) | | | 良・否 |  |
| 満水警報装置の設置 | | | 良・否 |  |
| 汚泥濃縮貯留槽  汚泥濃縮槽等 | | 脱離液返送装置の取付け状態 | | | 良・否 |  |
| 槽は密閉状態であり、汚泥の引抜き及び搬出が容易な構造か | | | 良・否 |  |
| 機器室 | | 換気設備、照明設備の設置 | | | 良・否 |  |
| フローシート、施工業者名等の表示 | | | 良・否 |  |
| 送風機の型式、仕様、台数及び運転状態 | | | 良・否 |  |
| 流量調整槽ポンプ稼動時間積算計 | | | 良・否 |  |
| 機器据付け状態 | | | 良・否 |  |
| 予備電源設備仕様又はエンジン付きポンプ仕様 | | | 良・否 |  |

※については、写真を添付すること。

|  |
| --- |
| 検査・現場指導日（　　　年　月　日） |
| 協会受付番号（第　　　　　　号） |
| 協会受付年月日（　　　年　月　日） |
| 使用開始予定日（　　　年　月　日） |

備考　1　用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とする。

2　本様式は、標準的な仕様であり、特殊な構造の場合については、別途作成を要する。