



| 建築基準法第68条の26第1項の規定に基づき、同法施行令第35条第1項の大臣認定による分離嫌気ろ床担体流動方式 | | | | |
|---|---|-----------------|--------------------------|----|
| 型式認定 | 番号 | 5-13K-H-002-9 | | |
| | 年月日 | 平成25年10月1日 | | |
| 型式適合認定 | 番号 | 型01CaDoa0303752 | | |
| | 年月日 | 平成21年8月7日 | | |
| 型式 | ダイエー浄化槽 FCX30C型 | | | |
| 処理対象人員 | 30人 | | | |
| 日平均汚水量 | 6.0 m ³ /日 | | | |
| 流入水質 | BOD200mg/L COD100mg/L SS160mg/L T-N45mg/L | | | |
| 放流水質 | BOD 20mg/L COD 30mg/L SS 20mg/L T-N20mg/L | | | |
| 容量表 | | | | |
| 項目 | 設計容量 | | | |
| 沈殿分離槽 | 3.500 m ³ | | | |
| 嫌気ろ床槽 | 3.253 m ³ | | | |
| (嫌気ろ床槽ろ材) | (1.950 m ³) | | | |
| 担体流動槽 | 2.019 m ³ | | | |
| (流動担体) | (1.000 m ³) | | | |
| 沈殿槽 | 1.502 m ³ | | | |
| 消毒槽 | 0.078 m ³ | | | |
| 総容量 | 10.352 m ³ | | | |
| 機器仕様表 (単相・100V) | | | | |
| 機器名 | 口径 | 入力 (50/60Hz) | 吐出量 (50/60Hz) | 台数 |
| ブロワ | φ20 | 0.132/0.145kW | 0.15 m ³ /min | 1台 |

| No. | 内容 | 日付 | 担当者 | 承認 | 備考:寸法は内寸法とする。 | 承認 | 検図 | 設計 | 製図 | DAIE 大栄産業株式会社 | ダイエー浄化槽 FCX30C型 | 図番 FCX30C-1 | REV |
|-----|--------|----------|-----|----|---------------|----|----|----|----|---------------|-----------------|-------------|-----|
| △ | 認定番号変更 | H25.10.1 | 中西 | | | | 明壁 | 山下 | 山下 | | 縮尺 1:40 | | |
| △ | | | | | | | | | | | 構造図 | 日付 H25.10.1 | 1 |