

型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による担体流動循環方式
 【大臣認定番号(認定年月日): DW3N-0157(平成27年8月31日)】

| | | |
|----------|---|---------------------|
| 会社名 | 株式会社 クボタ 〒556-8601大阪府浪速区敷津東一丁目2番47号 TEL06-6648-2732 | |
| 型式 | クボタ浄化槽 HCZ -25型 -30型 | |
| 型式適合認定番号 | 型01Cad0a 0254392 | 型01Cad0a 0304393 |
| 認定年月日 | 平成27年8月31日 | |
| 放流水質 | 大臣認定による性能 : BOD 20mg/L以下 COD 30mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 15mg/L以下 | |

| 仕様表 | | | |
|--------|--------|-------|-------|
| 処理対象人員 | 25 | 30 | |
| 有効容量 | 夾雑物除去槽 | 2.839 | 3.395 |
| | 嫌気ろ床槽 | 2.818 | 3.380 |
| | 担体流動槽 | 1.284 | 1.542 |
| | 沈殿槽 | 0.737 | 0.737 |
| | 消毒槽 | 0.078 | 0.078 |
| 容量及び寸法 | A1 | 3,060 | 3,555 |
| | A2 | 2,165 | 2,660 |
| | A3 | 65 | 65 |
| | B1 | 1,870 | 1,870 |
| | B2 | 958 | 958 |
| | B3 | 65 | 65 |
| | C1 | 2,150 | 2,150 |
| | C2 | 1,650 | 1,650 |
| | C3 | 50 | 50 |
| | C4 | 450 | 450 |
| | C5 | 550 | 550 |
| | a | 450 | 450 |
| | b | 600 | 600 |
| c | 600 | 600 | |

| | | | |
|-------|-----------|---------------------------------------|-------|
| く体 | 材質 | FRP | |
| | 板厚 | 板厚4.5~11.5 | |
| 仕切板 | 材質 | FRP | |
| | 板厚 | 板厚3.0~10.5 | |
| ろ材 | 形状 | 骨格様球状 | |
| | 材質 | PPまたはPE | |
| | 比表面積 | 66 m ² /m ³ 以上 | |
| | 充填率(%) | 40 | |
| 担体 | 形状 | スポンジ状立方体 | |
| | 材質 | PU | |
| | 外形寸法 | 20×20×20 | |
| | 比表面積 | 300 m ² /m ³ 以上 | |
| 散気管 | 材質 | 45 | 45 |
| | 長さ | 160×4 | 160×4 |
| 送風機 | 型式 | 電磁ダイアフラム式または電磁フリーピストン式又はロータリー式 | |
| | 吐出風量(L/分) | 170以上 | 200以上 |
| 流入管 | 材質 | PVC | |
| | 内径 | 125 | |
| マンホール | 材質 | プラスチック(PP/FRP)または鋳鉄 | |
| | 内径×個数 | 450×1 600×2 | |

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

特記事項
 振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。
 流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

