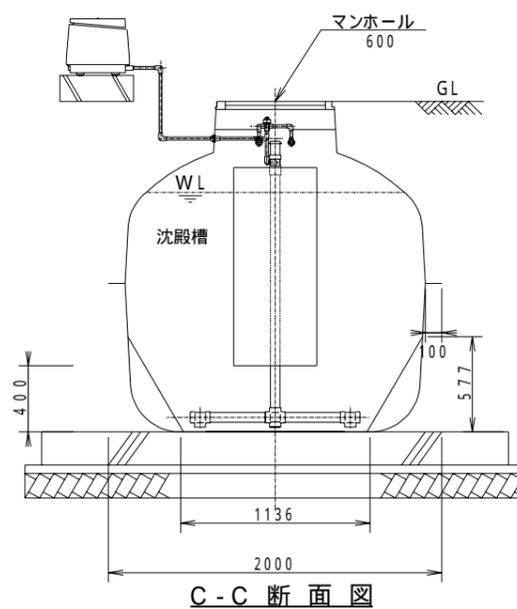
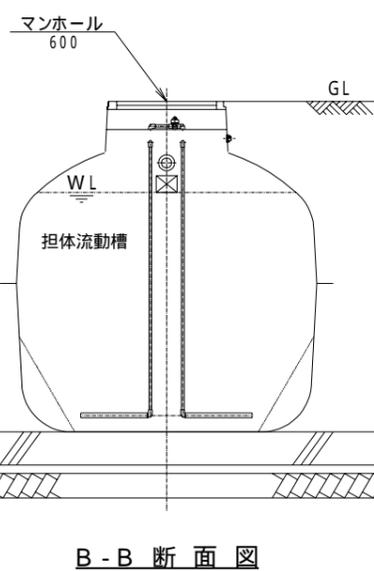
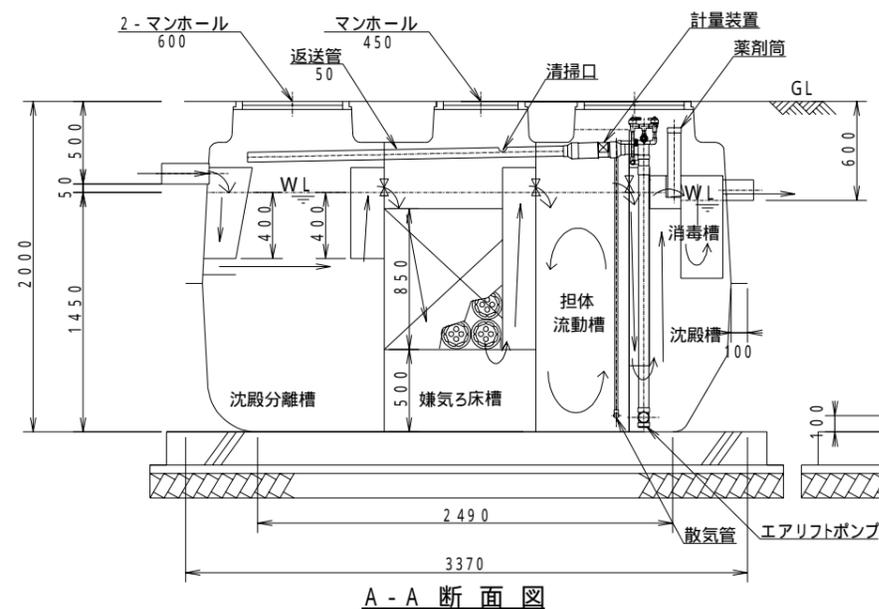
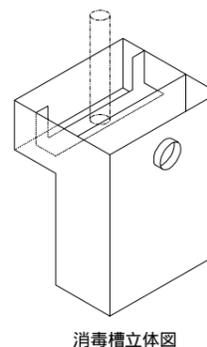
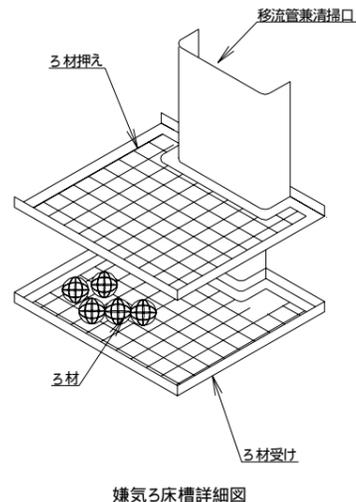
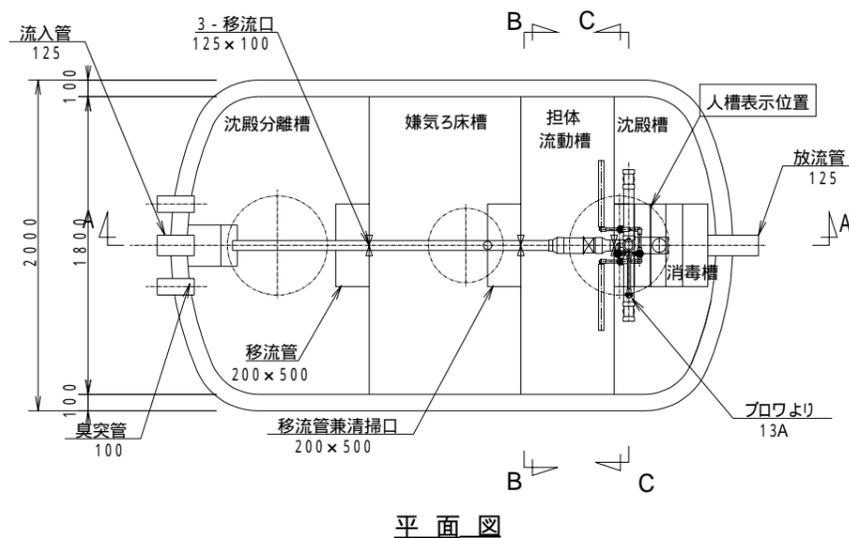


型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による分離嫌気ろ床担体流動方式
 【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0117（平成21年 8月 7日）】



| | | |
|----------------|---|-----------------------------------|
| 会社名 | 株式会社西原ネオ 〒108-0023 東京都港区芝浦三丁目6番18号 TEL(03)3452-4441 | |
| 型式 | ネオ浄化そう NCN-21A型 | |
| 型式適合認定番号 | 型01CadOa0213963 | |
| 平成22年1月15日認定 | | |
| 放流水質 | 法令上の性能：BOD20mg/L以下 | |
| | 大臣認定（認定番号：DW3N-0117 認定年月日：平成21年 8月 7日）による性能 ：BOD20mg/L以下、COD30mg/L以下、SS20mg/L以下、T-N20mg/L以下 | |
| 仕 様 表 | | |
| 槽の容量及び寸法 | 処理対象人員 | 21 |
| | 沈殿分離槽 | 2.452 |
| | 嫌気ろ床槽 | 2.279 |
| | 担体流動槽 | 1.403 |
| | 沈殿槽 | 1.063 |
| 寸法 | 消毒槽 | 0.059 |
| | | |
| 法 | | |
| | | |
| く体仕切板 | 材質 | FRP |
| | 板厚 | 4～10 |
| 濾材 | 材質 | FRP |
| | 板厚 | 4～9 |
| 材料・材質及び機械設備の仕様 | 形状 | 骨格様球状 |
| | 材質 | PPまたはPE |
| | 外形寸法 | 154±10 |
| 流動担体 | 充填率(%) | 60 |
| | 形状 | 凹凸円筒状 |
| | 材質 | PEまたはPP |
| 散気管送風機 | 外形寸法 | 17±1×17±1 |
| | 比表面積 | 604m ² /m ³ |
| | 充填率(%) | 50 |
| 流入管放流管 | 材質 | ABSまたはPP |
| | 長さ | 400mm |
| マンホール | 型式 | 電磁式、ロータリー式 |
| | 吐出風量(L/分) | 109以上 |
| 内径 | 内径 | 13A |
| | 材質 | PVC |
| 内径 | 内径 | 125 |
| | 材質 | PP、鋳鉄、SS400、ステンレス、FRP |
| マンホール | 内寸・個数 | 450-1 |
| | | 600-2 |

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。
 ・騒音、振動、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。

特記事項