

様式第3号（その2）

浄化槽工事検査報告書（50人槽以下の浄化槽）

| 検査項目 | チェック項目 | 適否 | 検査項目 | チェック項目 | 適否 |
|-------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 基礎 | 栗石、捨コン | 15 | 接触材などの変形、破損、固定の状況 | 嫌気濾床槽の濾材および接触ばっ気槽の接触材に変形、破損はないか |
| 2 | 底部 | 配筋、厚さ mm | | | しっかり固定されているか |
| 3 | 漏水実験 | 適、レベル | | | 各装置に変形、破損はないか |
| 4 | マンホール | 荷重がかかる場合の材質は適当か | | | |
| 5 | 人槽表示 | 有無 | | | |
| 6 | 整地清掃 | 埋め戻し、水じめ、つき固め、槽内清掃 | 16 | ばっ気装置、逆洗装置および汚泥移送装置の変形、破損、固定および稼働の状況 | しっかり固定されているか |
| 7 | 流入管及び放流管渠の勾配 | 汚物や汚泥の停滞はないか | | | 空気の出方、水流に片よりのないか |
| 8 | 放流先の状況 | 放流口と放流水路の水位差が適切に保たれ、逆流の恐れはないか | 17 | 消毒設備の変形、破損、固定の状況 | 消毒設備に変形、破損はないか |
| 9 | 誤接合などの有無 | 合併処理浄化槽では生活排水が全て接続されているか | | | しっかり固定されているか |
| | | 雨水や工場排水等が流入してはいないか | 薬剤筒は傾いていないか | | |
| 10 | 升の位置および種類 | 起点、屈曲点、合流点および一定間隔毎に適切な升が設置されているか | 18 | ポンプ設備の設置、稼働状況 | ポンプ升に変形、破損はないか |
| 11 | 流入管渠、放流管渠および空気配管の変形、破損の恐れ | 管の露出などにより変形、破損の恐れはないか | | | ポンプ升に漏水の恐れはないか |
| | | | | | ポンプが2台以上設置されているか |
| 12 | かさ上げの状況 | バルブ操作などの維持管理を容易に行うことができるか | | | 設計通りの能力のポンプが設置されているか |
| 13 | 浄化槽本体の上部および周辺の状況 | 保守点検、清掃を行いにくい場所に設置されていないか | | | ポンプの固定が十分行われているか |
| | | 保守点検、清掃の支障となる物が置かれていないか | ポンプの取り外しが可能か | | |
| | | コンクリートスラブが打たれているか | ポンプの位置や配管がレベルスイッチの稼働を妨げる恐れはないか | | |
| 14 | 浄化槽本体の水平の状況 | 水平が保たれているか | 19 | 送風機の設置、稼働状況 | 防振対策がなされているか |
| | | | | | 固定が十分行われているか |
| 放流先の経路と状況 | | | | | |
| 設置者に対する取扱説明 | | | | | |

検査月日及び検査項目番号

| | | |
|---------|---|-----------|
| 月 | 日 | |
| 月 | 日 | |
| 月 | 日 | |
| 月 | 日 | |
| 浄化槽設備士名 | | 印 設備士免状番号 |

本人が署名した場合は押印不要