浄 化 槽 保 守 点 検 カ － ド

様式２－２

保守点検実施日時 年 月 日　　　**：　　　　～　　　　：**

保守点検実施者名（浄化槽管理士）　　　　 （ 　　　）　　　　　　　　 合併処理（共通）（５１人槽～）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ⅰ 施設概要 | 1 | 浄化槽管理者 | 氏名 |  | ℡ | Ⅱ 業者名簿 | １ | 保守点検業者名 |  | 登録番号 |  |
| 2 | 施 設 | 名称 |  |  | 住 所 |  |
| 3 | 建築物用途 | 共同住宅・事務所・学校・その他（　　　　　　　　　　） | 浄化槽管理士 |  |
| 4 | 槽の容量 | 人槽・ m３ | 人 | ２ | 清掃業者名 |  |
| 5 | メーカー等 |  | 建設省告示 第 ― | ３ | 施工業者名 |  |
| 6 | 放流水質等 | BOD ㎎/l実汚水量 m３/日 | 側溝・河川・その他（　　） | ４ | 技術管理者氏名（501人槽以上） |  |
| 7 | 設置年月日 | 年月日 | 使用開始年月日　 | 年月日 |
| Ⅲ 機器関係点検事項 | 点 検 箇 所 | 作 動 電 流（Ａ） | 絶 縁 抵 抗（ＭΩ） | 電 動 機 | 備 考 |
| 音 | 振 動 |
| 1 | オートスクリーン | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 2 | 破砕機 | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 原水槽流入槽 | 3 | ポンプ№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 4 | ポンプ№２ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 流量調整槽(タンク) | 5 | ポンプ№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 6 | ポンプ№２ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 7 | 攪拌装置№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 8 | 攪拌装置№２ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| ば っ気 槽(タンク) | 9 | ばっ気装置№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 10 | ばっ気装置№２ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 11 | ばっ気装置№３ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 12 | 消泡装置 | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 沈殿槽 | 13 | 汚泥ポンプ№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 14 | 汚泥かきよせ装置 | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 放流槽 | 15 | ポンプ№１ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 16 | ポンプ№２ | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 17 | 回転板駆動装置 | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| 18 | その他 | Ａ | ＭΩ | 正常 異常 | 正常 異常 |  |
| Ⅳ 諸作業実施事項 | 項 目 | 結 果 | 措 置 等 |
| 共通項目 | 1 | 臭気の状況 | 微弱強 |  |
| 2 | 騒音の状況 | 良　　　不良 |  |
| 3 | 破損の状況 | 無 有 |  |
| 4 | 衛生害虫の発生状況 | 無 有 |  |
| 5 | 接続配管の状況 | 良　　　不良 |  |
| 6 | マンホール蓋の状況 | 良　　　不良 |  |
| 7 | 異物・薬剤等の混入 | 無 有 |  |
| 8 | 槽の状況（水平保持等） | 良　　　不良 |  |
| 9 | 機能に支障を及ぼす荷重物 | 無 有 |  |
| 10 | 点検等に支障を及ぼす構造物等 | 無 有 |  |
| 11 | 流入管・インバート升等の状況 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿分離槽 | 12 | 汚泥・スカムの流出 | 無 有 |  |
| 13 | スカム及び汚泥の厚さ | スカム厚（ ㎝） 堆積汚泥厚（ ㎝） |
| 前処理装置 | 14 | スクリーンの状況 | 良　　　不良 | スクリーンかすの除去実施（ 要 不要 ） |
| 15 | 沈砂槽の堆積状況 | 良　　　不良 |  |
| 16 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 17 | 破砕機の堆積状況 | 良　　　不良 |  |
| 18 | 流入ﾎﾟﾝﾌﾟﾋﾟｯﾄの状況（ﾎﾟﾝﾌﾟ･浮上物等） | 良　　　不良 |  |
| 流量調整槽 | 19 | 計量槽及び移送水量の状況 | 良　　　不良 |  （ ｍ３／ｈ） |
| 20 | ポンプ・レベルスイッチの状況 | 良　　　不良 |  |
| 21 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 22 | スカム・異物の浮上及び汚泥堆積 | 無 有 |  |

（活性汚泥処理方式）（膜分離活性汚泥方式）

様式２－２（１）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ⅳ 諸作業実施事項 | 項　　　　　　　　　　目 | 結　　　　　果 | 措　　　　　　置　　　　　　等 |
| ば　っ気　槽(硝化槽） | 23 | 汚泥沈殿率（ＳＶ３０） | ％ |  |
| 24 | 溶存酸素量の調整 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 混合液浮遊物質濃度の調整 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 生物相の状況 | 良　　　不良 |  |
| 27 | ばっ気装置（散気・攪拌装置）の状況 | 良　　　不良 |  |
| 28 | 泡の発生 | 無 有 |  |
| 29 | 消泡装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 30 | 循環装置の稼働状況 | 良　　　不良 |  |
| 膜ﾓｼﾞｭｰﾙ | 31 | 膜モジュールの目詰まり・破損 | 無 有 | 洗浄を実施（ した しない ） |
| 32 | 吸引ポンプの稼動状況 | 良　　　不良 |  |
| 脱窒槽 | 33 | 攪拌の状況 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿槽 | 34 | スカムの発生 | 無 有 | スカム除去を実施（ した しない ） |
| 35 | 汚泥返送装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 36 | 越流ぜきの状況（異物・スカムの付着） | 良　　　不良 |  |
| 消泡槽 | 37 | 異物の浮上及び沈殿物の状況 | 無 有 |  |
| 消毒槽 | 38 | 薬剤の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 39 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 40 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 41 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 汚泥貯留槽及び汚泥濃縮貯留槽 | 42 | 余剰汚泥等の引き抜き | 不要　　　要 |  |
| 43 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 放 流系 統 | 44 | 放流管・排水桝等の状況 | 良　　　不良 |  |
| 45 | 異物等のつまり | 無 有 |  |
| その他 | 46 | 吸着剤・凝集剤等の使用 | 無 有 | 使用量等（ ） |
| 47 | 汚泥植種（シーディング）の必要 | 無 有 |  |
| Ⅴ水質検査 | 測　定　場　所 | 処理水（消毒前） | （三次処理水） |  |
| 項　目 | 1 | 水温 | ℃ | ℃ |  |
| 2 | 外観 |  |  |  |
| 3 | 臭気 |  |  |  |
| 4 | 透視度 | 度 | 度 |  |
| 5 | ｐＨ |  |  |  |
| 6 | 亜硝酸反応 | ＋ ・ － | ＋ ・ － |  |
| Ⅵ管理者への報告事項 | 1. 水質等の判定
2. 使用の状況
3. 清掃の必要性
4. 浄化槽法に基づく水質検査の実施年月日
5. 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日
 | 　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日）　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

　注）旧構造浄化槽のものにあっては、槽をタンクと読みかえる。

（接触ばっ気方式）（担体流動方式）

様式２－２（２）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ⅳ 諸作業実施事項 | 項　　　　　　　　　　目 | 結 果 | 措 置 等 |
| 接触ばっ気槽(担体流動槽) | 23 | 生物膜の生成状況 | 一室 | 良　　　不良 | 二室 | 良　　　不良 | 三室 | 良　　　不良 |  |
| 24 | 接触材又は担体の充填状況 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 槽内液の外観 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 槽底部汚泥の堆積状況 | 無 有 | 無 有 | 無 有 |  |
| 27 | ばっ気の状況 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 28 | 泡の発生 | 無 有 | 無 有 | 無 有 |  |
| 29 | 消泡装置の状況 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 30 | 溶存酸素量の調整 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 31 | 強制はく離(手動逆洗)の必要 | 無 有 | 無 有 | 無 有 |  |
| 32 | 水位の異常上昇 | 無 有 | 無 有 | 無 有 |  |
| 33 | 移送・循環装置の状況 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿槽(処理水槽) | 34 | 水位の異常上昇 | 無 有 |  |
| 35 | スカムの発生 | 無 有 | スカム除去を実施（ した しない ） |
| 36 | 汚泥移送装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 37 | 越流ぜきの状況（異物・スカムの付着） | 良　　　不良 |  |
| 消泡槽 | 38 | 異物の浮上及び沈殿物の状況 | 無 有 |  |
| 消毒槽 | 39 | 薬剤の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 40 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 41 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 42 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 汚泥貯留槽及び汚泥濃縮貯留槽 | 43 | 余剰汚泥等の引き抜き | 不要　　　要 |  |
| 44 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 放 流系 統 | 45 | 放流管・排水桝等の状況 | 良　　　不良 |  |
| 46 | 異物等のつまり | 無 有 |  |
| その他 | 47 | 吸着剤・凝集剤等の使用 | 無 有 | 使用量等（ ） |
| 48 | 汚泥植種（シーディング）の必要 | 無 有 |  |
| Ⅴ水質検査 | 測　定　場　所 | 処理水（消毒前） | （三次処理水） |  |
| 項 目 | 1 | 水温 | ℃ | ℃ |  |
| 2 | 外観 |  |  |  |
| 3 | 臭気 |  |  |  |
| 4 | 透視度 | 度 | 度 |  |
| 5 | ｐＨ |  |  |  |
| 6 | 亜硝酸反応 | ＋ ・ － | ＋ ・ － |  |
| Ⅵ管理者への報告事項 | 1. 水質等の判定
2. 用の状況
3. 清掃の必要性
4. 浄化槽法に基づく水質検査の実施年月日
5. 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日
 | 　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日）　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

　注）旧構造浄化槽のものにあっては、槽をタンクと読みかえる。

（回転板接触方式）

様式２－２（３）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ⅳ 諸作業実施事項 | 項　　　　　　　　　　目 | 結 果 | 措 置 等 |
| 回転板接触槽 | 23 | 生物膜の生成状況 | 一 | 良　　　不良 | 二 | 良　　　不良 | 三 | 良　　　不良 |  |
| 24 | 溶存酸素量の調整 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 25 | はく離汚泥の生成状況 | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 回転板の状況（駆動装置等） | 良　　　不良 | 良　　　不良 | 良　　　不良 |  |
| 27 | 槽底部汚泥の堆積状況 | 無 有 | 無 有 | 無 有 |  |
| 沈殿槽 | 28 | スカムの発生 | 無 有 | スカム除去を実施（ した しない ） |
| 29 | 汚泥移送装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 30 | 越流ぜきの状況（異物・スカムの付着） | 良　　　不良 |  |
| 消泡槽 | 31 | 異物の浮上及び沈殿物の状況 | 無 有 |  |
| 消毒槽 | 32 | 薬剤の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 33 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 34 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 35 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 汚泥貯留槽及び汚泥濃縮貯留槽 | 36 | 余剰汚泥等の引き抜き | 不要　　　要 |  |
| 37 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 放 流系 統 | 38 | 放流管・排水桝等の状況 | 良　　　不良 |  |
| 39 | 異物等のつまり | 無 有 |  |
| その他 | 40 | 吸着剤・凝集剤等の使用 | 無 有 | 使用量等（ ） |
| 41 | 汚泥植種（シーディング）の必要 | 無 有 |  |
| Ⅴ水質検査 | 測　定　場　所 | 処理水（消毒前） | （三次処理水） |  |
| 項 目 | 1 | 水　　　温 | ℃ | ℃ |  |
| 2 | 外　　　観 |  |  |  |
| 3 | 臭　　　気 |  |  |  |
| 4 | 透 視 度 | 度 | 度 |  |
| 5 | ｐＨ |  |  |  |
| 6 | 亜硝酸反応 | ＋ ・ － | ＋ ・ － |  |
| Ⅵ管理者への報告事項 | 1. 水質等の判定
2. 使用の状況
3. 清掃の必要性
4. 浄化槽法に基づく水質検査の実施年月日
5. 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日
 | 　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日）　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

　注）旧構造浄化槽のものにあっては、槽をタンクと読みかえる。

（散水ろ床方式）

様式２－２（４）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ⅳ 諸作業実施事項 | 項　　　　　　　　　　目 | 結　　　　　果 | 措　　　　　　置　　　　　　等 |
| 散 水ろ 床 | 23 | 散水の状況 | 良　　　不良 |  |
| 24 | ろ床の目詰まり | 無 有 |  |
| 25 | 生物相の外観 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 樋の破損、異物の付着 | 無 有 |  |
| 沈殿槽 | 27 | スカムの発生 | 無 有 | スカム除去を実施（ した しない ） |
| 28 | 汚泥移送装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 29 | 越流ぜきの状況（異物・スカムの付着） | 良　　　不良 |  |
| 消泡槽 | 30 | 異物の浮上及び沈殿物の状況 | 無 有 |  |
| 消毒槽 | 31 | 薬剤の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 32 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 33 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 汚泥貯留槽及び汚泥濃縮貯留槽 | 34 | 余剰汚泥等の引き抜き | 不要　　　要 |  |
| 35 | 攪拌装置の状況 | 良　　　不良 |  |
| 放 流系 統 | 36 | 放流管・排水桝等の状況 | 良　　　不良 |  |
| 37 | 異物等のつまり | 無 有 |  |
| その他 | 38 | 吸着剤・凝集剤等の使用 | 無 有 | 使用量等（ ） |
| 39 | 汚泥植種（シーディング）の必要 | 無 有 |  |
| Ⅴ水質検査 | 測　定　場　所 | 処理水（消毒前） | （三次処理水） |  |
| 項　目 | 1 | 水温 | ℃ | ℃ |  |
| 2 | 外観 |  |  |  |
| 3 | 臭気 |  |  |  |
| 4 | 透視度 | 度 | 度 |  |
| 5 | ｐＨ |  |  |  |
| 6 | 亜硝酸反応 | ＋ ・ － | ＋ ・ － |  |
| Ⅵ管理者への報告事項 | 1. 水質等の判定
2. 使用の状況
3. 清掃の必要性
4. 浄化槽法に基づく水質検査の実施年月日
5. 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日
 | 　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日）　未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

　注）旧構造浄化槽のものにあっては、槽をタンクと読みかえる。

　　　（接触ばっ気・ろ過方式）

様式２－２（５）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 接触ばっ気槽 | 接触ばっ気槽 | 22 | 溶存酸素及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 23 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |   |
| 24 | はく離汚泥及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| ばっ気装置 | 25 | ばっ気装置の運転状況 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 散気管の目づまり | 良　　　不良 |  |
| 27 | 散気管の水平保持 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿槽 | 越流ぜき | 28 | 異物等の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 29 | 処理水の越流状況 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿槽 | 30 | スカム及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| ろ過原水槽 | 31 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 32 | 槽底部の砂、汚泥等の堆積 | 良　　　不良 |  |
| ろ過装置 | 33 | 通水量 | 良　　　不良 |  |
| 34 | 処理水の外観 | 良　　　不良 |  |
| 35 | 逆洗装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| ろ 過処理水槽 | 36 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 37 | 槽底部の砂、汚泥等の堆積 | 無 有 |  |
| ばっ気型スクリーン | 38 | ばっ気の状況 | 良　　　不良 |  |
| 39 | し渣の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 40 | 浮上物や沈殿物の蓄積状況 | 良　　　不良 |  |
| 排砂槽 | 41 | 砂等の貯留状況 | 良　　　不良 |  |
| 汚泥濃縮装置 | 42 | 濃縮汚泥と脱離液の分離状況 | 良　　　不良 |  |
| 消毒槽 | 43 | 消毒薬の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 44 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 45 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 46 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 処理水の水　　質 | 47 | 水　　温 | ℃ |  |
| 48 | 透 視 度 | 度 |  |
| 49 | ｐＨ |  |  |
| 50 | 亜硝酸反応（ＧＲ法） | ＋ ・ － |  |
| 管理者へ　　の報告事項 | 51 | 水質等の判定 | 良　　　不良 |  |
| 52 | 使用上の状況 | 良　　　不良 |  |
| 53 | 清掃の必要性 | 無 有 |  |
| 54 | 破損若しくは詰りがあった場合その個所 |  |  |
| 55 | 浄化槽法に基づく水質検査（１１条検査）の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| 56 | 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

（活性炭吸着方式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 活性炭吸着原水槽 | 22 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 23 | 槽底部の汚泥の堆積状況 | 良　　　不良 |  |
| 活性炭吸着装置 | 24 | 処理水の水質状況 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 通水量 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 逆洗装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 活性炭吸着処理水槽 | 27 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 28 | 槽底部の活性炭汚泥等の堆積 | 良　　　不良 |  |

　　　（凝集分離方式）

様式２－２（６）

合併処理

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 中間流量調整槽 | 22 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 23 | レベルスイッチ、ポンプ及び計量装置の作動状況 | 良　　　不良 |   |
| 凝集槽 | 急速攪拌室第 １ 室 | 24 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 凝集剤、ｐＨ調整剤の供給状況 | 良　　　不良 |  |
| 緩速攪拌室第 ２ 室 | 26 | フロックの生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 27 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 薬剤注入設 備 | 28 | ｐＨ調整剤 | 良　　　不良 |  |
| 29 | 水素供与体及び凝集剤等薬剤の注入装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 30 | 配管 | 良　　　不良 |  |
| 31 | 貯蔵タンクの残量等から薬剤の消費量を確認 | 良　　　不良 |  |
| 32 | 薬剤の補充 | 無 有 |  |
| 凝集沈殿槽 | 越流ぜき | 33 | 異物等の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 34 | 処理水の越流状況 | 良　　　不良 |  |
| 凝集沈殿槽 | 35 | 処理水の水質状況 | 良　　　不良 |  |
| 36 | スカム及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 消毒槽 | 37 | 消毒薬の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 38 | 消毒薬の接水･滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 39 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 40 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 処理水の水　　質 | 41 | 水　　温 | ℃ |  |
| 42 | 透 視 度 | 度 |  |
| 43 | ｐＨ |  |  |
| 44 | 亜硝酸反応（ＧＲ法） | ＋ ・ － |  |
| 管理者へ　　の報告事項 | 45 | 水質等の判定 | 良　　　不良 |  |
| 46 | 使用上の状況 | 良　　　不良 |  |
| 47 | 清掃の必要性 | 無 有 |  |
| 48 | 破損若しくは詰りがあった場合その個所 |  |  |
| 49 | 浄化槽法に基づく水質検査（１１条検査）の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| 50 | 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

（活性炭吸着方式）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 活性炭吸着原水槽 | 22 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 23 | 槽底部の汚泥の堆積状況 | 良　　　不良 |  |
| 活性炭吸着装置 | 24 | 処理水の水質状況 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 通水量 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 逆洗装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 活性炭吸着処理水槽 | 27 | ポンプ及びレベルスイッチの作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 28 | 槽底部の活性炭汚泥等の堆積 | 良　　　不良 |  |

（三次処理脱窒・脱リン方式） 　　 合併処理

様式２－２（７）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 中間流量調整槽 | 22 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 23 | ﾚﾍﾞﾙｽｲｯﾁ､ﾎﾟﾝﾌﾟ､計量装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 硝化用接触槽 | 24 | 溶存酸素 | 良　　　不良 |  |
| 25 | ｐＨ及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 26 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 27 | はく離汚泥及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 脱窒用接触槽 | 28 | 水素供与体の供給量 | 良　　　不良 |  |
| 29 | 溶存酸素量及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 30 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 31 | はく離汚泥及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 再ばっ気槽 | 再ばっ気槽 | 32 | 溶存酸素量及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 33 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 34 | はく離汚泥及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| ばっ気装置 | 35 | ばっ気装置の運転状況 | 良　　　不良 |  |
| 36 | 散気管の目づまり | 良　　　不良 |  |
| 37 | 散気管水平 | 良　　　不良 |  |
| 凝 集 槽 | 急速攪拌室第 １ 室 | 38 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 39 | 凝集剤や水素イオン濃度調整剤等の供給状況 | 良　　　不良 |  |
| 緩速攪拌室第 ２ 室 | 40 | フロックの生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 41 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 凝集沈殿槽 | 越流ぜき | 42 | 異物等の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 43 | 処理水の越流状況 | 良　　　不良 |  |
| 凝集沈殿槽 | 44 | 処理水の水質 | 良　　　不良 |  |
| 45 | スカム及び堆積汚泥の蓄積状況 | 良　　　不良 |  |
| 薬剤注入設備 | 46 | ｐＨ調整剤 | 良　　　不良 |  |
| 47 | 水素供与体、凝集剤等薬剤の注入装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 48 | 配管 | 良　　　不良 |  |
| 49 | 貯蔵ﾀﾝｸの残量等から薬剤の消費量を確認 | 良　　　不良 |  |
| 50 | 薬剤の補充 | 良　　　不良 |  |
| 消毒槽 | 51 | 消毒薬の補給 | （錠・l・ｇ） |
| 52 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 53 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 54 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 処理水の水 質 | 55 | 水温 | ℃ |  |
| 56 | 透視度 | 度 |  |
| 57 | ｐＨ |  |  |
| 58 | 亜硝酸反応（ＧＲ法） | ＋ ・ － |  |
| 管理者へ　　の報告事項 | 59 | 水質等の判定 | 良　　　不良 |  |
| 60 | 使用上の状況 | 良　　　不良 |  |
| 61 | 清掃の必要性 | 無 有 |  |
| 62 | 破損若しくは詰りがあった場合その個所 |  |  |
| 63 | 浄化槽法に基づく水質検査（１１条検査）の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| 64 | 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |

（硝化液循環活性汚泥方式） 合併処理

様式２－２（８）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　目 | 保守点検事項 | 結 果 | 措 置 等 |
| 流量調整槽 | 計量調整装置 | 22 | 移送水量が均等 | 良　　　不良 |  |
| 23 | 付着堆積した汚泥等 | 良　　　不良 |   |
| 流量調整槽 | 24 | 槽内水の溶存酸素量 | 良　　　不良 |  |
| 25 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 26 | レベルスイッチ、ポンプ及び計量装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 生物反応槽 | 脱窒槽 | 27 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 28 | 槽内液の溶存酸素量 | 良　　　不良 |  |
| 29 | 混合液の浮遊物質濃度 | 良　　　不良 |  |
| 硝化槽 | 30 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 31 | 活性汚泥沈降性 | 良　　　不良 |  |
| 循環装置 | 32 | 循環液量 | 良　　　不良 |  |
| 33 | 装置内に付着堆積した汚泥等の除去 | 無 有 |  |
| 沈殿槽 | 越流ぜき | 34 | 異物質の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 35 | 処理水の越流状況 | 良　　　不良 |  |
| 沈殿槽 | 36 | スカム及び堆積汚泥の蓄積状況 | 良　　　不良 |  |
| 中間流量調整槽 | 37 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 38 | レベルスイッチ、ポンプ及び計量装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 脱窒用接触槽 | 39 | 水素供与体の供給量 | 良　　　不良 |  |
| 40 | 溶存酸素量及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 41 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 42 | はく離汚泥及び堆積汚泥等の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 再ばっ気槽 | 再ばっ気槽 | 43 | 溶存酸素及び透視度 | 良　　　不良 |  |
| 44 | 生物膜の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 45 | はく離汚泥及び堆積汚泥の生成状況 | 良　　　不良 |  |
| ばっ気装置 | 46 | ばっ気装置の運転状況 | 良　　　不良 |  |
| 47 | 散気管の目詰まり | 良　　　不良 |  |
| 48 | 散気管水平 | 良　　　不良 |  |
| 凝　集　槽 | 攪拌室急　速第１室 | 49 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 50 | 凝集剤や水素イオン濃度調整剤等の供給状況 | 良　　　不良 |  |
| 攪拌室緩　速第２室 | 51 | フロックの生成状況 | 良　　　不良 |  |
| 52 | 攪拌状況 | 良　　　不良 |  |
| 凝集沈殿槽 | 越流ぜき | 53 | 異物等の付着状況 | 良　　　不良 |  |
| 54 | 処理水の越流状況 | 良　　　不良 |  |
| 凝集沈殿槽 | 55 | 処理水の水質 | 良　　　不良 |  |
| 56 | スカム及び堆積汚泥の蓄積状況 | 良　　　不良 |  |
| 薬剤注入設備 | 57 | ｐＨ調整剤 | 良　　　不良 |  |
| 58 | 水素供与体及び凝集剤等薬剤の注入装置の作動状況 | 良　　　不良 |  |
| 59 | 配管 | 良　　　不良 |  |
| 60 | 貯蔵タンクの残量等から薬剤の消費量を確認 | 良　　　不良 |  |
| 61 | 薬剤の補充 | 無 有 |  |
| 消毒槽 | 62 | 消毒薬の補給 | 　　　　（錠・l・ｇ） |
| 63 | 消毒薬の接水・滴下状況 | 良　　　不良 |  |
| 64 | 流出物の有無 | 無 有 |  |
| 65 | 残留塩素 | ＋ ・ － |  |
| 処理水の水　　質 | 66 | 水温 |  ℃ |  |
| 67 | 透視度 |  度 |  |
| 68 | ｐＨ |  |  |
| 69 | 亜硝酸反応（ＧＲ法） | ＋ ・ － |  |
| 管理者への報告事項 | 70 | 水質等の判定 | 良　　　不良 |  |
| 71 | 使用上の状況 | 良　　　不良 |  |
| 72 | 清掃の必要性 | 無 有 |  |
| 73 | 破損若しくは詰りがあった場合その個所 |  |
| 74 | 浄化槽法に基づく水質検査(１１条検査）の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| 75 | 浄化槽法に基づく清掃の実施年月日 | 未実施 実施（　　　　年　　　　月　　　　日） |
| **浄化槽法に基づく水質検査の受検について浄化槽管理者の委託を受け、上欄に記載する保守点検業者が申込を代行します。**検査の種類〔 設置後等の水質検査（７条検査）　　定期検査（１１条検査） 〕　※どちらかに○をつける

|  |
| --- |
| **上記のとおり検査の申込を委託します。**（浄化槽管理者サイン） |

 |