

合併処理浄化槽保守点検票

施設名 _____ 設置場所 _____

形式規模 _____ 式 _____ m³/日 _____ 人槽 (処理目標BOD _____ mg/l)

実使用量 _____ m³/日 _____ 人(_____ 世帯)

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日() 時 ~ 時 _____ 天候 _____ 気温 _____

| | | | | | | |
|---------|------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 共通項目 | 流入管及び放流管の状況 | | 良・不良 | 部位() 状況() | | |
| | 流入におけるし尿雑排水の流れ方 | | 良・不良 | 異物付着・堆積・目詰り・その他 | | |
| | 単位装置及び付属機器類の設置位置 | | 良・不良 | 部位 | | |
| | 周辺 | 悪臭 | 有・無 | 騒音 有・無() | | |
| | | か・はえの発生 | 有・無 | 部位() | | |
| その他 | | | | | | |
| スクリーン | 荒細目 微細目 | ししし 渣渣渣 量量量 | 多中少 多中少 多中少 | 電流(A) 電流(A) 電流(A) | 目づまり・閉塞 目づまり・閉塞 目づまり・閉塞 | 有・無 有・無 有・無 |
| | 砂溜り (沈砂槽) | 散気装置 沈殿物 | 有・無 多中少 | | 散気装置の機能 | 良・不良 |
| コンピューター | 作動状況 | 良・不良 | 電流(A) | 그리스 補給 | 良・済 | |
| 油脂分離槽 | 浮上物 | cm | 沈殿物 | cm | か・はえ発生 | 良・済 |
| 原水槽 | スカム | 有無 | 汚泥 | 有無 | | |
| 沈殿分離槽 | スカム | 第1室(cm) 第2室(cm) 第3室(cm) | | | か・はえ の発生 有・無 | |
| | 汚泥 | 第1室(cm) 第2室(cm) 第3室(cm) | | | | |
| | 流出水 | 臭気(強・中・弱) 透視度(度) pH() 水温() | | | | |
| 二階タンク | 消化室 | スカム 汚泥 | cm cm | | か・はえ の発生 有・無 | |
| | 沈殿室 | 浮上物 | 有・無 | | | |
| | 流出水 | 臭気(臭) 透視度(度) pH() 水温() | | | | |
| 散水床 | スカム | 有・無 | | ポンプます | 散水状況 | 均・不均 |
| | 汚泥 | 有・無 | | | 異物付着 | 有・無 |
| | 散気装置 | 散気・ジェットポンプ | | | 目づまり・からみ | ポンプ作動 |
| | | | | ろ床臭気 | | |
| | ポンプ | 運転(号) 電流(A) | | 分水装置 | 機能 | 良・不良 |
| | 自動運転 | 良・不良() | | | 沈殿槽(m ³ /h) | |
| | | | | | ホソマます(m ³ /h) | |
| | 計量装置 | 異物の付着 | 有・無 | 流出水 | 臭気() 水温() | |
| | 設定値 | () | | | pH() 透視度(度) | |
| 流出水 | 臭気 透視度 | | | | | |

社名 _____ TEL _____ 担当者 _____ 印 _____

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|-------|-----------------------|------------------|-----------------------|----------------|---------------|------------------------|-------|
| ば っ 気 槽 | ばっ気 状況 | 散気装置 | 良・不良 | | ば っ 気 槽 | ばっ気 状況 | 散気装置 | 良・不良 | | |
| | | 目づまり | 有・無 | | | | 目づまり | 有・無 | | |
| | | エアレーター | 良・不良 | | | | 機械攪拌 | 良・不良 | | |
| | | 異物付着 | 有・無 | | | | 異物付着 | 有・無 | | |
| | 堆積状況 | 有・無 | | 堆積状況 | 有・無 | | 泡の発生 | 有・無・消泡 | | |
| | 泡の発生 | 有・無 | | 接触材状況 | 良・不良 | | | | | |
| | S V | () (%) | | 接 触 材 | 生 物 膜 | | 第 1 槽 () | | | |
| | 沈殿分離性 | 良・否 | | 接 触 材 | 第 2 槽 () | | 第 3 槽 () | | | |
| | 水 温 | () | | 水 温 | | | | | | |
| | M L S S | | S V I | | p H | () | | | | |
| 送 風 量 | () | | D O | (mg / l) (mg / l) | | (mg / l) (mg / l) | | | | |
| 色 相 | 黄・茶・灰・黒 | | 透 視 度 | (度) (度) | | (度) (度) | | | | |
| | | | 逆 洗 | 要・不要 | | 装 置 | 良・不良 | | | |
| | | | 移 送 | 要・不要・自動 | | 装 置 | 良・不良 | | | |
| 回 転 板 接 触 槽 | 回 転 板 | 速度 | | 臭 気 | | 接 触 槽 | 水 温 | | | |
| | 生 物 膜 | 第 1 第 3 | 厚中薄 | 第 2 第 4 | 厚中薄 | | S V | | | |
| | 堆積汚泥 | 有・無 | | 部 位 | | | | | | |
| 沈 殿 池 | ス カ ム | | | スカムスキーマー | | 汚 泥 返 送 | 返送量 () | | | |
| | 汚 泥 | | | 手動・自動 | | 返 送 装 置 | 良・不良 | | 作 動 | 手動・自動 |
| | 越流ぜき | | | 異物付着 | | 間 隔 | O N | | 分・O F F 分 | |
| 消 毒 槽 | 薬 剤 | 補給 (kg) | | | 貯 留 槽 | ス カ ム | 汚 泥 | | | |
| | 接水状況 | 良・不良 | | 残留塩素 mg/l | | 臭 気 | 強 弱 微 | | | |
| | 沈 殿 物 | 多・少・無 | | | | 排 出 量 | m ³ | | | |
| 放 流 水 | 透 明 度 | p H | | 水 温 | | 色 相 | | | | |
| | 機 器 名 | 電 流 | 音 | オ イ ル | グ リ ス | ベ ル ト | フ ィ ル タ ー | フ ェ キ ・ 配 管 | 圧 力 kg/cm ² | |
| | プ ー ー 1 | A | 強 弱 | 良 補 交 | 良 補 交 | 良 交 | 良 清 交 | 良 否 | | |
| | 2 | A | 強 弱 | 良 補 交 | 良 補 交 | 良 交 | 良 清 交 | 良 否 | | |
| | 3 | A | 強 弱 | 良 補 交 | 良 補 交 | 良 交 | 良 清 交 | 良 否 | | |
| | 4 | A | 強 弱 | 良 補 交 | 良 補 交 | 良 交 | 良 清 交 | 良 否 | | |
| | ポ ン プ | | 音 | か ら み | 自 動 運 転 | フ ェ キ ・ 配 管 | 電 圧 V | タ-ミナル・ゆるみ 有・無 | | |
| | 原 水 1 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | 動 力 計 kWh | 水 道 計 | m ³ | |
| | 2 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | 電 灯 計 kWh | 放 流 水 計 | m ³ | |
| | | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | 特 記 事 項 | | | |
| | 放 流 1 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | | | | |
| | 2 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | | | | |
| | | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | | | | |
| | 消 泡 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | | | | |
| | 汚 泥 | A | 強 弱 | 有 無 除 | 良 否 | 良 否 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 汚 泥 か き 寄 機 | A | | | | | | | | |
| | 排 風 機 | A | ハ ル ト | 良 交 | | | | | | |