

沖縄県立久米島高等学校 浄化槽保守点検業務仕様書

この業務は、本校の浄化槽へ係員を派遣して、汚水処理施設の運転、関係機械・電気設備の調整及び消毒薬の補給、給油、その他保守・維持管理業務を行い、浄化槽法並びに水質汚濁防止法に定める基準を維持することを目的とする。

1. 対象汚水処理施設

(1) 施設規模

合併浄化槽（長時間ばっ気処理方式）1基
対処人員 660人／日 計画汚水量 70 m³／日
処理目標水質 BOD 20 mg／ℓ

(2) 所在地

沖縄県島尻郡久米島町字嘉手苅 727 番地
沖縄県立久米島高等学校

2. 契約期間 令和8年4月1日～令和11年3月31日（36ヶ月）

3. 保守管理維持業務の範囲

| | |
|-------------------------|-----|
| (1)設備機能の維持管理業務（巡回調整点検） | 月4回 |
| (2)各機器の点検業務 | 適時 |
| (3)流入及び放流水質の規制に関する業務 | 適時 |
| (4)放流水の消毒 | 適時 |
| (5)機能検査（水温・PH・透視度・残留塩素） | 月4回 |
| (6)清掃及び汚泥引き抜き及び搬出産廃処分 | 適時 |
| (7)修理並びに部品交換に関する業務 | 適時 |
| (8)法廷11条検査への立ち合い | 年1回 |
| (9)その他保守点検に必要な業務 | 適時 |

定期に各機械及び電気設備を巡回し、機械及び電気設備の点検調整等を行い、総合的に汚水処理施設を良好な状態に維持するものとする。

4. 維持管理の基準

委託業務を遂行するにあたっては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項により厚生省令で定めるものとし、尿処理施設の維持管理基準に従い維持管理業務を遂行するものとする

5. 巡回回数の基準

維持管理の万全を期するために汚水処理施設の規模に沿った月4回の巡回管理を行うものとする。

6. 下記のとおり機能検査を行い、これを作業日報に記載すること。

- (1)SV30分の測定及び上澄水のPH測定
- (2)放流水の残留塩素・PH・透視度の測定
- (3)水温・温度・電気アンメータ

7. 業務の履行に従い、提出書類は、次のとおりとします。

- (1)作業日報(月4回点検毎に学校事務室へ提出)

8. 処理施設本体並びに関係機械、その他設備全般装置に関する自然的損耗については、前もって本校へ連絡の上、取替補修等の処理について事前協議を行うものとする。