

別表1 所在地等

|       |                       |                                |
|-------|-----------------------|--------------------------------|
| 施設名   | おいらせ町古間木山地区農業集落排水処理施設 |                                |
| 所在地   | おいらせ町若葉九丁目140－55      |                                |
| 施設の概要 | 形式                    | 回分式活性汚泥方式                      |
|       | 処理対象人員                | 3, 250人                        |
|       | 日平均処理汚水量              | 878m <sup>3</sup> ／日           |
|       | 流入水質                  | BOD 200mg／リットル SS 200mg／リットル   |
|       | 処理水質                  | BOD 20mg／リットル以下 SS 50mg／リットル以下 |

別表2 業務内容

| 業 務 区 分 | 内 容   |   |
|---------|---|---|
| 日常点検    | 実施回数：1回／週<br>・安全確認、異常の有無、スクリーンし渣の除去、消毒薬剤の残量確認<br>・施設内の清掃、自家発電設備のエンジンオイル・冷却水の量の確認  |   |
| 保守点検    | 実施回数：1回／週<br>・施設全体の保守点検及び修理、保守点検結果に基づく運転調整、汚泥の移送の実施及び汚泥引抜き(清掃)時期の予測<br>・色合い、溶存酸素量、SV30(汚泥沈殿率)、MLSS濃度、汚泥界面                                   |   |
| 水質検査    | 実施回数：1回／月<br>【処理水】(水質分析補助業務に総合的所見を含む)<br>・水温、透視度、PH、BOD、SS、全窒素、大腸菌群数、燐<br>実施回数：1回／2ヶ月(4・6・8・10・12・2月)<br>【流入水】<br>・水温、色合い、透視度、PH、BOD、SS、全窒素 |   |
| 汚泥処分    | 実施回数：適時<br>施設から発生する汚泥を脱水車により脱水、運搬、中間処理にて肥料等を生成する。生成品は農地・緑地等へ還元し有効活用を図る。   |   |
|         | 調整・清掃   | 汚泥等の引抜き後の槽内汚泥の調整、作業に伴う施設の清掃   |
|         | 脱水  | 移動式脱水施設(脱水車)による汚泥の脱水、原則8時から17時の作業、脱水汚泥の目標含水率85%未満                       |
|         | 運搬  | 専用運搬車両による運搬   |
|         | 中間処理  | 当日中の中間処理施設搬入  |
|         | 生成品   | 生成品は、すべて受託者の所有物とし、受託者の責任において農地・緑地等へ還元し有効活用すること。また、活用方法については、発注者と協議すること。 |

|           |   |
|-----------|---|
| 環境整備      | <p>処理場内の草刈作業</p> <p>実施箇所: 平面部、法面部 (別紙図面参照)</p> <p>実施回数: 草刈は履行期間内に3回実施するものとする。</p> <p>実施時期: 1回目は5月、2回目は8月、3回目は10月を目途に実施する。<br/> 詳細時期については打ち合わせを行い決定する。</p> <p>その他作業: ごみ拾い (草刈時、随時適用)</p> <p>安全確保: 作業については、安全確保に努めること。特に法面については、<br/> 傾斜が急な部分があるため注意すること。</p> |
| 立会・打合せ    | 本処理施設は、現在維持管理適正化計画の策定期間であるため、調査立会及び打合せを行うもの。  |
| 消防用設備点検   | 実施回数：年2回(9月・3月)   |
| 緊急運転      | 実施回数：随時   |
| 脱臭装置活性炭交換 | 実施回数：1回／年   |
| ポンプ槽清掃    | 実施回数：1回／年   |
| 自家発電設備点検  | 実施回数：1回／年 エンジンオイル、フィルタ燃料、フィルタ、冷却水交換含む   |