

令和8年度京都府農林水産技術センター生物資源研究センター及び京都府公立
 大学法人京都府立大学農学食科学部附属農場水質分析業務仕様書

1 分析項目

(1) 水質検査項目

| 測定項目 | 測定回数 | | 測定地点 |
|------------|------|--------------------------|-------------|
| シアン | 49回 | 概ね週1回 | 1箇所（調整池の出口） |
| 鉛 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 六価クロム | 〃 | 〃 | 〃 |
| ヒ素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| チウラム | 〃 | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 総水銀 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ホウ素及びその化合物 | 〃 | 〃 | 〃 |
| フッ素及びその化合物 | 〃 | 〃 | 〃 |
| フェノール類 | 4回 | 6、9、12、3月 | 〃 |
| 銅 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 亜鉛 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 鉄 | 〃 | 〃 | 〃 |
| マンガン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 油分（鉱油類） | 〃 | 〃 | 〃 |
| 油分（動植物油脂類） | 〃 | 〃 | 〃 |
| SS | 〃 | 〃 | 〃 |
| BOD | 〃 | 〃 | 〃 |
| COD | 〃 | 〃 | 〃 |
| T-N | 〃 | 〃 | 〃 |
| T-P | 〃 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌数 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 総クロム | 〃 | 〃 | 〃 |
| ニッケル | 〃 | 〃 | 〃 |
| アンモニア性窒素 | 9回 | 4、5、6、7、8、 9、10、11、3月 | 〃 |
| 硝酸性窒素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 亜硝酸性窒素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| イソキサチオン | 1回 | 9月 | 〃 |
| ダイアジノン | 〃 | 〃 | 〃 |
| トリクロロホン | 〃 | 〃 | 〃 |
| フェニトロチオン | 〃 | 〃 | 〃 |
| イソプロチオラン | 〃 | 〃 | 〃 |
| イプロジオン | 〃 | 〃 | 〃 |
| オキシシン銅 | 〃 | 〃 | 〃 |
| キャプタン | 〃 | 〃 | 〃 |
| クロロタロニル | 〃 | 〃 | 〃 |
| フルトラニル | 〃 | 〃 | 〃 |

(2) 実験排水設備処理水の水質検査項目

| 測定項目 | 測定回数 | | 測定地点 |
|----------------|------|-----------|------------------|
| 鉛 | 4回 | 6、9、12、3月 | 1箇所（実験排水処理設備処理水） |
| 六価クロム | 〃 | 〃 | 〃 |
| ヒ素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ジクロロメタン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 四塩化炭素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 〃 | 〃 | 〃 |
| ベンゼン | 〃 | 〃 | 〃 |
| フェノール類 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 銅 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 亜鉛 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 溶解性鉄 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 溶解性マンガン | 〃 | 〃 | 〃 |
| クロム | 〃 | 〃 | 〃 |
| 総水銀 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ニッケル | 〃 | 〃 | 〃 |
| フッ素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| ホウ素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| SS | 〃 | 〃 | 〃 |
| n-Hex（鉱油類） | 〃 | 〃 | 〃 |
| n-Hex（動植物油脂類） | 〃 | 〃 | 〃 |
| BOD | 〃 | 〃 | 〃 |
| pH | 〃 | 〃 | 〃 |
| COD | 〃 | 〃 | 〃 |
| シアン | 〃 | 〃 | 〃 |
| 大腸菌数 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 全窒素 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 全リン | 〃 | 〃 | 〃 |

2 業務内容

乙は、各分析月に甲が指定する測定地点の試料を採取し、上記測定項目の分析を行い、分析結果報告書を甲に対して提出するものとする。

3 委託料に含まれている経費

上記項目の分析費、試料採取のための交通費、技術料、消耗品費等上記分析業務に必要な経費が含まれているものとする。