

令和7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。