

外れ値等に関するアンケート（模擬排水試料：一般項目等）

・該当する番号（1、2、…）を必ず○で囲んで下さい。B、Cについては予め○を付けています。（）内等は必要事項等をわかる範囲で記入して下さい。

A. 機関コードと機関名

機関コード（ ）
機関名（ ）
氏名（ ） 電話番号（ ）

B. 対象試料、項目

模擬排水試料（一般項目等）： 1. COD 2. BOD 3. TOC 4. 全燐
5. ふつ素及びその化合物 6. ほう素及びその化合物

C. 外れ値等の内容

- 内容：1. Grubbs の方法による外れ値（小さい値）
2. Grubbs の方法による外れ値（大きい値）
3. 不検出
4. 平均値の 0.113 倍以下の値（小さい値）
5. 室内併行測定精度（室内変動）による外れ値（室間精度 CV% より大きい CV%）

D. 外れ値等の原因（D 3 及び D 4 については、原因がわかる場合に回答して下さい）

D 1 外れ値等の原因と思われる操作の箇所

1. 前処理（希釀、有機物の分解、機器の校正等）
2. 測定（滴定、吸光度測定等）
3. 濃度の算出（計算間違い）
4. 結果の報告（記載間違い）
5. その他（ ）
6. 不明

D 2 原因（D 1 で 1~2 の場合に回答して下さい）

1. 分析方法が不適当 2. 分析機器の調整不足
3. 汚染（空試験値が大きい） 4. 標準液濃度の差異
5. チャート等の読み間違い 6. 感度不足
7. 共存物質の影響 8. 不適切な検量線
9. その他（ ）

D 3 上記の具体的な原因は（D 1 で 1~5 を選択した場合に回答して下さい）

D 4 その原因は、1. 明確である 2. 推測に基づくものである

E. 外れ値等に関する対応・改善

E 1 上記の外れ値及びその原因は、

1. 調査結果（中間報告）を見る前にわかつっていた。
2. 調査結果（中間報告）又はこの調査用紙でわかつた。
3. 調査結果（中間報告）又はこの調査用紙が来ても原因はわからなかつた。

E 2 わかつた後に行う（予定を含む）対応・改善を具体的に記入して下さい。

F. 品質管理システム

F 1 分析結果の確認は何人でしたか（分析者本人を含めない）。

- ：1. 他の確認なし 2. 1人 3. 2人 4. 3人 5. 4人以上

F 2 F 1 の確認は、検量線、チャート類を含みますか。

- ：1. 含む 2. 含まない（1人でも確認した場合には、「含む」とする）

F 3 排水試料中の一般項目等の分析操作に関する S O P （標準作業手順書）を作成していますか。また、S O P通りに分析しましたか。

- ：1. 作成しており、S O P通りに分析した
2. 作成しているが、S O P通りに分析しなかつた
3. 作成していない

F 4 分析結果には、不確かさを考慮していますか。

- ：1. 考慮している 2. 考慮していない

F 5 F 4 で「考慮している」の場合は、不確かさは分析結果の何%に相当しますか。 () %

ご協力ありがとうございました。