

外れ値等に関するアンケート(大気試料)

- ・該当する番号(1、2、・・・)を必ず で囲んでください。
- 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ください。

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

大気試料：1.ベンゼン 2.トリクロロエチレン 3.テトラクロロエチレン
4.ジクロロメタン

C. 外れ値等の内容

内容：1. グラフス方法による外れ値(小さい値)
2. グラフス方法による外れ値(大きい値)
3. 不検出
4. 平均値の0.1132倍以下の値(小さい値)

D. 外れ値等の原因(原因がわかる場合に回答してください)

D1 原因：1.単純な間違い(1.記載間違い 2.計算間違い 3.その他)
2.分析手法上の問題(1.分析方法が不相当 2.分析機器の調整不足 3.汚染
4.標準液濃度の差異 5.如マグラム等の読み間違い
6.その他)

3.不明

D2 上記の原因を具体的に記入してください。

D3 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

E1 上記の外れ値及びその原因は、1.わかっていた
2.この調査用紙が来るまでわかっていなかった
3.この調査用紙が来ても原因はわからなかった

E2 わかった後に行う(予定を含む)対応・改善を具体的に記入してください。

F. 品質管理システム

F1 品質管理システムの導入 : 1.あり 2.なし
F2 分析操作に関する標準作業手順書の作成 : 1.あり 2.なし
F3 内部監査の実施 : 1.あり 2.なし
F4 外部監査の実施 : 1.あり 2.なし
F5 職員の教育・訓練の実施 : 1.あり 2.なし
F6 不確かさを考慮していますか : 1.あり 2.なし
「あり」の場合はその値及び単位を記入してください()

G. 現地調査の希望(E1において3の場合に回答してください)

1.希望する
2.希望しない

ご協力ありがとうございました。