

平成25年度環境測定分析検討会統一精度管理調査部会（第3回）
議事要旨

1. 日時：平成25年12月26日（木）14時00分～16時30分

2. 場所：航空会館 901会議室

3. 議題

(1) 平成25年度環境測定分析統一精度管理調査結果（中間報告）について

(2) 今後の調査予定について

外れ値等のアンケートについて

報告書の作成について

(3) 平成26年度環境測定分析統一精度管理調査試料について

(4) その他

4. 出席者

(検討員) 稲葉検討員、植弘検討員、岡井検討員、四ノ宮検討員、西村検討員、
牧野検討員（座長）、松田検討員、松本検討員、山本検討員、吉永検討員
(事務局) 環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室：中谷室長、大久保室長補佐
(公財) 日本科学技術振興財団：榎水、五十嵐
(一財) 日本環境衛生センター：西尾、紀平

5. 議事

・議題(1) 平成25年度環境測定分析統一精度管理調査結果（中間報告）について
本年度調査の中間報告（案）等について説明があり、質疑が行われた。

中間報告（案）とその概要については、1月中旬に中間報告として、公開することとなった。

・議題(2) 今後の調査予定について

外れ値のアンケートの方法（案）、報告書の作成方法（案）について説明があり、質疑が行われた。

今後、アンケート等により外れ値等の要因解析を実施し、併せて結果の評価を行い、報告書を作成することとなった。なお、結果の評価については、検討員で分担して行うこととした。

・議題(3) 平成26年度環境測定分析統一精度管理調査試料について

平成26年度の環境測定分析統一精度管理調査試料（案）について、説明があり、質疑が行われた。

基本精度管理調査については、COD等の一般項目を対象とした「模擬水質試料」として、対象項目等の実施内容は今後の検討とした。

高等精度管理調査については、1つ目はノニルフェノール等を対象とした「模擬水質試料」（平成25年度の追跡調査）として、追跡調査の方法等は今後の検討とした。

2つ目は揮発性有機化合物（VOC）を対象とした「模擬大気試料」とし、対象項目等の実施内容は今後の検討とした。

・議題（４）その他

平成 24 年度環境測定分析統一精度管理調査結果説明会に関するアンケート結果（平成 25 年 9 月）、本調査に関するアンケート結果（平成 25 年 12 月）について説明があった。

次に、今後のスケジュールについて説明があり、次回（第 4 回）は 3 月中旬頃に今年度の調査結果報告書の検討等を予定として、了承された。

以上

本議事要旨は、事務局の責任において作成したものであり、今後修正となる可能性があります。