

質問回答

NO.	質問	回答
1	仕様書3. 業務の内容について (1) 初期詳細環境調査 2) 令和4年度調査報告書の整理 自治体及び民間分析機関の報告書の記載データについて確認・精査を行い、不足情報や疑義、不適切なデータ等で問題がある場合は分析機関に問い合わせを行い、必要に応じて追加資料を入手したのちに項目別に整理し、取りまとめを行う作業を含むと考えて良いか。	問題ない。報告書の記載データの修正、不備等に係ることは、適宜問い合わせを行い、化学物質環境実態調査結果精査等検討会資料に、補足情報等を記載することとする。
2	仕様書3. 業務の内容 (1) 初期詳細環境調査 3) 日程一覧表の作成 日程一覧表は保存期間や状態等のとりまとめに当たって疑義が生じた試料について採取機関および分析機関に電子メール等により問い合わせを実施し、必要に応じて修正を行う作業を含むと考えて良いか。	問題ない。修正、不備等に係ることは、適宜問い合わせを行い、化学物質環境実態調査結果精査等検討会資料に、補足情報等を記載することとする。
3	仕様書3. 業務の内容 (1) 初期詳細環境調査 4) 試料採取情報の一覧表作成 採取情報のとりまとめに当たって報告書の記載内容に間違いやその他の疑義点が生じた場合には試料採取機関に問い合わせ等を行ったうえで、必要に応じて訂正を行う作業を含むと考えて良いか。	問題ない。報告書の記載内容の修正、不備等に係ることは、適宜問い合わせを行い、化学物質環境実態調査結果精査等検討会資料に、補足情報等を記載することとする。
4	仕様書3. 業務の内容 (1) 初期詳細環境調査 6) 精度管理調査結果の資料作成 精度管理調査については、分析機関間の差異及び測定値のばらつき等を把握して、当該環境調査の集約された結果に対する信頼性を付与するために、分析担当機関が2機関以上の調査物質、媒体を対象としてラウンドロビン試験が行われています。これに加えて、一昨年度から分析担当機関が1機関の物質の測定結果に信頼性を付与するために、精度管理用濃度未知試料分析が実施されておりますが、これら精度管理調査の結果について試験別（ラウンドロビンおよび濃度未知試料分析）、物質別にデータを整理し、一覧を作成するという認識で良いか。	問題ない。
5	仕様書3. 業務の内容 (1) 初期詳細環境調査 9) 調査結果の確定及び確定結果一覧表の作成 ・令和5年8月末頃までに調査結果を確定する。 ・令和5年9月末頃までに環境省担当官へ電子メール等にて提出する。 今年度の業務の開始が例年に比べてかなり遅れており、上記2件の日程について、契約締結後に協議して変更する余地があるか。	他の検討会のスケジュールも関係することから、原則、仕様書で示した日程でお願いしたいが、確定が難しい場合は、必要に応じて協議することもあり得ると考えている。
6	仕様書3. 業務の内容 (2) モニタリング調査 1) 試料採取情報の一覧表作成 (1)の4)と同様に採取情報のとりまとめに当たって報告書の記載内容に間違いやその他の疑義点が生じた場合には試料採取機関・民間分析機関に問い合わせ等を行ったうえで、必要に応じて訂正を行う作業を含むと考えて良いか。	問題ない。報告書の記載内容の修正、不備等に係ることは、適宜問い合わせを行い、化学物質環境実態調査結果精査等検討会資料に、補足情報等を記載することとする。
7	仕様書3. 業務の内容 (2) モニタリング調査 3) 確定結果一覧表の作成 ・令和5年9月末頃までに環境省担当官へ電子メール等にて提出する。 今年度の業務の開始が例年に比べてかなり遅れており、上記2件の日程について、契約締結後に協議して変更する余地があるか。	他の検討会のスケジュールも関係することから、原則、仕様書で示した日程でお願いしたいが、確定が難しい場合は、必要に応じて協議することもあり得ると考えている。

8	3. 業務の内容 (4) 化学物質分析法開発調査報告書データベースの整備 2) 「化学物質分析法開発調査報告書」のコメント整理 コメント整理とは、分析法の変更点及び疑義点などについて取りまとめ・整理を行い、必要に応じて担当機関及び化学物質環境実態調査結果精査等検討会の了承を得る作業を含むと考えて良いか。	問題ない。
---	---	-------