

令和 6 年度 放射性物質濃度測定業務委託発注仕様書

1 業務名 放射性物質濃度測定業務委託

2 対象施設

グリーンオアシス大網

3 業務の目的

本業務は「平成 23 年 3 月 11 日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法（平成 23 年 8 月 30 日法律第 110 号）」に基づき一般廃棄物最終処分場から排出される放流水等の放射性物質の濃度を測定することを目的とする。

4 業務期間

令和 6 年 4 月（契約締結日の翌日）～令和 7 年 3 月 21 日の間で毎月 1 回実施、サンプリング日については別途協議して定める。ただし、4 月の測定については契約直後直ちに実施しするとともに、他の月についても月の初めに行い測定結果は遅くとも月の中旬には報告するものとする。

5 業務内容

（1）最終処分場の放射性物質濃度測定（グリーンオアシス大網）

①測定場所及び測定位置

別添図面参照

②測定対象物

ア．浸出水処理後の放流水 12 検体（月 1 回）

イ．観測井上流 12 検体（月 1 回）

ウ．観測井下流 12 検体（月 1 回）

③分析対象

ア．セシウム 134

イ．セシウム 137

④試料採取方法

受注者にて採取機器持込による現場採取とし、放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成 25 年 3 月)に準拠し行うこと。

⑤測定方法

放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成 25 年 3 月)等に準拠し行うこと。

6 測定結果報告書

測定結果は年間報告書としてとりまとめ、2部（紙1部、電子データ（CD）1部）提出する。
また、測定結果が判明する都度、計量証明等により報告するものとする。

7 再委託の禁止

濃度分析は自社にて実施することとし、分析業務の再委託は認めない。

8 機密保持

本委託業務により知り得た情報は、他の者に公表しないこと。

9 その他

本仕様書に定めのない事項について疑義が生じた場合は双方協議して定めるものとする。