

## 質問回答

NO.	質問	回答
1	<p>1. 請負条件書類の提出について</p> <p>本業務に従事する主たる担当者が環境計量士（濃度関係）、技術士環境部門又は・・・と記載がございますが、環境計量士（濃度関係）もしくは技術士環境部門のどちらかを有していれば問題ないとの認識で宜しいでしょうか。</p>	<p>請負条件については、主たる担当者が以下の3点を有していることを証する書類のご提出を要求させていただいております。</p> <p>① 環境計量士（濃度関係） ② 技術士環境部門又は技術士建設部門 ③ 1級土木施工管理技士</p>
2	<p>2. 測定機器について</p> <p>測定に使用する機器については、事前に環境省担当官の確認を受けること。と記載がございますが、個人線量計について、想定している測定機器（メーカー）はございますでしょうか。</p>	<p>個人線量計について、特段想定している測定機器（メーカー）はございません。仕様を満たしている個人線量計であればメーカー等の指定はありません。</p>
3	<p>3. 3) 浸透水の放射性Cs濃度の測定について</p> <p>放射性Cs濃度が検出された場合、貯水槽の浸透水について、ゼオライト槽を通過させてから、再度測定を行い、不検出を確認した後に放流すること。とございますが、検出されてから放流するまでの期間はございますでしょうか。</p>	<p>放射性Cs濃度が検出された場合の検出されてから放流するまでの期間について特段規定はございませんが、貯水槽の容量に限りがあるため、適切に管理できる期間内に放流を行っていただく必要があります。</p>
4	<p>4. 現場作業時間について</p> <p>現場に出入出来る作業時間帯および土日祝日作業の可否を教えてください。</p>	<p>契約締結後は、上滝仮置場を管理している丸森町より当該仮置場のスペアキーを貸し出していただくため、基本的に業務履行期間中は当該仮置場に入出りできる作業時間帯に制限はございませんが、基本的に土日祝日の作業は想定しておりません。休日作業を行う必要がある場合には、事前に環境省担当官にその旨をお知らせいただき、事前に了承を得てください。</p>