

質問回答書

件名：

令和7年度国立研究開発法人国立環境研究所 土壌汚染状況調査業務

番号	質問対象書類	質問対象項目	質問内容	回答内容
(例)	仕様書	仕様書 P. 2 6. 2 「・・・・・・・・」		
1	その他	特記仕様書 別紙(図面)	調査対象範囲の最北端及び敷地の最北端に該当しないと思われる30m格子Hと30m格子Iの間が起点に設定されているのは理由はなんですか。	平成26年度に土壌汚染調査を行った際の起点を設定しています。
2	その他	特記仕様書 別紙(図面)	「汚染のおそれが比較的多い」試料採取図面ではR8-2とR8-5は統合されておらず区画毎に評価するのに対し、「汚染のおそれが比較的少ない」試料採取図面ではR8-2とR8-5は統合されており、一体の区画として評価することとなっているが、その認識でよろしいか。	よろしいです。
3	その他	特記仕様書 別紙(図面)	R8-2とR8-5の個別試料分析で農業3項目を除く項目を評価しているため、農業3物質についてはR8-1・R8-5・R8-6の3点混合試料、農業3物質を除く特定有害物質についてはR8-1・R8-6の2点混合試料での分析になるのではないかと考えるが、その認識でよろしいか。	よろしいです。
4	その他	特記仕様書 3-1「調査内容」※1	土壌については絞込み調査実施を想定し、試料採取を実施しているが、土壌ガスが検出された場合の絞込み調査(高濃度地点の把握)についてはどのように考えれば良いか。	土壌ガスが検出された場合は、その時点で協議いたします。
5	仕様書	仕様書 P. 1 4 業務内容 2) 土壌汚染調査	試料採取地点、形質変更範囲の座標値は、ご提供いただけますでしょうか。	試料採取地点、形質変更範囲の座標値は所持していません。 敷地内主要部の座標値の提供は可能です。
6	仕様書	仕様書 P. 1 4 業務内容 2) 土壌汚染調査	平日昼間の現地作業は可能でしょうか。	可能です。
7	仕様書	仕様書 P. 1 6. 2) 「配置予定管理技術者に必要とされる同種業務の実績」	「調査対象面積」が10,000㎡ではなく、「敷地面積」が10,000㎡以上(調査対象面積は問わない)であれば良いという認識でよろしいですか。	よろしいです。