

# 委託業務仕様書

## 1 委託業務名

令和8年度米軍基地周辺地下水質調査業務

## 2 業務の概要・目的

本委託業務では、運用中の米軍区域・施設で環境事故が発生したときに、周辺環境に与えた影響を評価等するため、米軍基地周辺の地下水等で水質調査を実施し、平時の周辺環境における米軍基地特有の化学物質の検出状況を把握することを目的とする。

## 3 業務の期間

契約締結日から令和9年1月15日

## 4 委託業務内容

以下のとおり水質調査を行うこと。

### (1) 分析項目

別紙の表1及び表2に掲げる以下の物質（計18項目）。

ア 国内法使用禁止等物質（14項目）

イ 基地内相当量使用物質及び過年度事業で得た情報から重要と考える物質（4項目）

### (2) 調査地点

別紙の表3に掲げる7地点

（調査地点図は別添「令和8年度米軍基地周辺地下水質調査地点位置図」のとおり）

※1調査地点につき1検体。

### (3) 分析方法

以下の文書のいずれかに従い分析すること。

ア 化学物質環境実態調査実施の手引き（平成28年3月 環境省）

イ 沖縄県米軍基地環境調査ガイドライン（平成29年3月 沖縄県）

※参考資料第6章「6.1 分析方法に関する指針」を参照

ウ 前2文書が示す方法と同等以上の精度で測定が可能な方法を示すマニュアル等

### (4) 採取時の留意事項

ア 可能な限り分析結果に影響を与えないように、採取道具の材質等の選定、採取作業の実施及び検体の保管に注意すること。

イ 調査地点遠景、採取場所近景及び採取状況の写真を撮影すること。

ウ 採取器具・容器等は受託者負担とすること。

### (5) 報告書等作成業務

上記(1)～(4)において実施した水質調査をとりまとめた内容として、調査結果を示す計量証明書、調査地点及び採水状況がわかる写真等も含めて整理すること。

## 5 業務の成果物

業務の期間内で次のとおり納品すること。

(1) 上記4(5)で作成した報告書等一式（紙媒体） 1部

(2) 上記4(5)で作成した報告書等一式を記録したCD-R又はDVD-R 1枚

表1：国内法使用禁止等物質（14項目）

No.	物質名
1	アルドリン
2	$\alpha$ ヘキサクロロシクロヘキサン
3	$\beta$ ヘキサクロロシクロヘキサン
4	クロルデン
5	デカブロモジフェニルエーテル
6	ディルドリン
7	エンドリン
8	ヘプタクロル
9	ヘキサクロロベンゼン
10	リンデン
11	ペンタクロロベンゼン
12	ポリ塩化ナフタレン
13	1,1,1-トリクロロ 2,2-ビス（4-クロロフェニル）エタン（DDT）
14	ペンタクロロフェノール、その塩及びエステル類

表2：基地内相当量使用物質及び過年度事業で得た情報から重要と考える物質（4項目）

No.	物質名
1	2, 4, 6-トリニトロトルエン
2	2, 4-ジニトロトルエン
3	2, 6-ジニトロトルエン
4	トリメチレントリニトロアミン（RDX）

表3：調査地点一覧（7地点）

No.	地点名	区分
1	古島ガー（宜野座村）	キャンプ・ハンセン周辺
2	大久保ガー（宜野座村）	キャンプ・ハンセン周辺
3	慶武田ガー（金武町）	キャンプ・ハンセン周辺
4	屋良ヒージャーガー（嘉手納町）	嘉手納飛行場周辺
5	屋良シリーガー（嘉手納町）	嘉手納飛行場周辺
6	古堅ガー（読谷村）	嘉手納弾薬庫周辺
7	マーカーガー（読谷村）	嘉手納弾薬庫周辺

※No. 7 について、湧水等の現場状況に応じて採水が難しい場合は、「白川公園（沖縄市）」、「池原の石碑（沖縄市）」のいずれかの地点と代替可能とする。