

瀬野川水系における有機フッ素化合物の  
検出に係る川上弾薬庫内の実態調査等の  
実施要望書

令和6年3月

広島県東広島市

瀬野川水系の川上弾薬庫（東広島市八本松町宗吉）周辺の河川等において高濃度の有機フッ素化合物が検出されたことを受け、令和6年2月8日付で貴局に実態調査等の実施要望書を提出したところです。

その後、周辺の追加調査を行ってまいりましたが、このたび、追加調査の結果が判明しました。

瀬野川水系については、弾薬庫よりも上流部では汚染は確認されていない一方、弾薬庫の敷地から流れ出る水からは、暫定指針値を上回る高濃度の有機フッ素化合物が検出されており、原因が弾薬庫の敷地に由来する可能性が高くなりました。

つきましては、敷地内における水質調査及び土壌調査を実施するなど、原因の究明を行うよう、米軍に対して要請いただき、調査結果等を回答くださいますようお願いいたします。

令和6年3月14日

防衛省中国四国防衛局長 様

東広島市長 高垣 廣徳

# 資 料

## 令和6年2月8日付要望事項

### 1. PFOS等を含有する泡消火剤の使用の有無等を確認すること

#### (1) 保有履歴等について

- ① 保有していたか。  
保有していた場合はいつからいつまでの期間だったのか。
- ② 保有期間中の不慮の漏出はなかったのか。  
ある場合はその時期と漏出量とその対応方法
- ③ いつどのような方法で処分したのか。

#### (2) 使用履歴等について

- ① 川上弾薬庫内での使用期間はいつからいつまでの期間だったのか。
- ② 使用量（使用期間における年度ごとの年間使用量と合計量）はどのくらいだったのか。
- ③ どのような使用実態（周辺の土地に散布していたか、コンクリート等で閉鎖された漏出がない状態での使用のみだったのかなど）で、漏出はなかったのか。
- ④ 使用場所は、本市が令和5年12月27日に水質検査を実施した地点B付近（別図参照）のみか。

### 2. 川上弾薬庫内における米軍による水質調査の実施と数値の公表（過去履歴があればそれも含む。）

### 3. 原因が川上弾薬庫内にあると考えられる場合の対応方針の有無及び内容の公表