

## 『昭和48年の「旧軍毒ガス弾等に関する全国調査」のフォローアップ調査報告書』（平成15年11月28日公表）の更新版作成に係る基本的な考え方について（案）

### 1. これまでの経緯

- 平成15年11月28日に公表した『昭和48年の「旧軍毒ガス弾等に関する全国調査」フォローアップ調査報告書』（以下、フォローアップ調査報告書と略す）において、関係省庁・地方自治体・一般国民等から得られた情報を地域毎に138の事案に集約し（陸域と水域にまたがる5事案を含む）、各事案をA・B・C・D・水域の5つに類型化（分類）した。

#### 【参考】：陸域事案の類型化（分類）

- A分類事案：毒ガス弾等の存在に関する情報の確実性が高く、かつ、地域も特定されている事案（4事案）
- B分類事案：毒ガス弾等の存在に関する情報の確実性は高いものの、地域が特定されていない事案（16事案）
- C分類事案：地域は特定されているものの、毒ガス弾等の存在に関する情報の確実性は不十分である事案（21事案）
- D分類事案：前記以外の事案（73事案）

- また、平成15年12月16日の閣議決定「国内における毒ガス弾等に関する今後の対応方針について」により、政府全体が一体となって、関係地方公共団体や国民の協力を得て、事案の区分に応じ、毒ガス弾等による被害の未然防止のための施策を実施することとされた。本閣議決定に基づき、環境省に毒ガス情報センターが設置されて情報の収集・受付及び分析が行われるようになったほか、陸域のA・B・C事案及び平成16年度に登録された新規事案に関しては所要の環境調査等が実施されている。
- このような取組も踏まえ、今後、以下に示す観点から『昭和48年の「旧軍毒ガス弾等に関する全国調査」フォローアップ調査報告書』の更新版（以下、更新版と略す）の作成に向けた準備に着手することとする。

### 2. 今後の取組について

#### （1）情報の分析及び環境調査等の結果と評価を踏まえた個票の更新

- フォローアップ調査報告書の公表後、各事案の情報収集及び分析により事実関係の確認が進展し、また、地歴情報や旧軍情報等についても情報を収集・整理した。陸域のA・B・C事案及び平成16年度以降に登録された新規事案についてはこの結果を基礎として所要の環境調査等が実施されている。
- 以上の成果を踏まえ、更新版においては、個票を適切な構成及び内容に更新する

とともに、環境調査等の結果及び評価についても個票に記入することとする。なお、旧軍毒ガス弾等とは無関係であることが判明した生産・保有・廃棄・遺棄・発見・被災・掃海等処理情報については個票から削除する。

## (2) 事案区分の明確化

- フォローアップ調査報告書で設定された事案区分（事案名）は市町村レベルで整理されているが、一事案のなかに相互関連性のない複数の情報が集約されているケースが存在しており、また、陸域のA・B・C事案及び平成16年度以降に登録された新規事案については追加的な情報が多数得られていることから整理が必要である。さらに、新規事案の登録や事案の解析が進んだことにより、事案区分を見直す必要のあるケースも存在している。
- 更新版においては事案区分を整理し直し、また、事案番号に枝番号を付して関連性のある情報を個別に集約することとする。なお、旧軍毒ガス弾等とは無関係であることが判明した事案については登録から削除する。

## (3) 新しい事案分類の設定

- フォローアップ調査報告書の陸域事案分類（A・B・C・D分類）は、平成15年11月28日の報告書公表時までには得られた情報に基づいて設定されていることから、その後の追加的な情報収集により明らかになった事実関係や環境調査等の成果を分類に反映することができないという問題がある。これにより、平成16年度以降に登録された新規事案の区分ができない状況にある。
- また、所要の環境調査等が終了し評価が得られた事案（B/C事案等）については、その結果を踏まえた位置づけが必要である。
- 更新版では、得られた情報のみに基づく固定的な分類ではなく、情報の解析及び環境調査等の成果と評価を踏まえることとし、これに基づいて適切に位置づけることができるようなフレキシブルな事案分類を検討する。

## (4) その他

- 新規の情報が毒ガス情報センターに届けられた場合は、事案登録を行い、更新版に掲載することとする。
- B/C事案に係る追加的な情報収集の過程で確認された進駐軍への引渡目録（旧軍作成）に記録されている催涙弾等の保有詳細については、特段の対応を要するものではないが、事案登録を行うこととする。
- 本作業を進めるに当たり、適宜、「国内における毒ガス弾等に関する総合調査検討会」の委員から助言を得ることとする。