

(別紙)

### 埋設農薬の調査・掘削等の流れ(暫定版)

1. 責任者の設置

責任者の設置

2. 埋設地点の確認

- ・ 資料調査、聞取調査、現地調査
- ・ 調査結果を記録として整理・保管

3. 埋設地点環境調査

埋設物の位置、深さの正確な特定

汚染の有無の確認調査の実施

あり

汚 染

なし

汚染範囲の把握等調査の実施

周辺環境への危惧

あり

なし

掘削・保管して適切に管理

継続して環境調査

4. 掘削作業

掘削作業準備：作業計画書の作成、保管容器の準備と保管場所の確保、環境汚染防止対策等

埋設農薬の掘削・回収作業：埋設農薬上部・接触物の掘削・撤去、農薬の回収、底部・側壁の撤去、汚染土壌の回収、埋め戻し等

作業中の作業安全・環境監視：周辺からの隔離と大気の監視、作業完了後のモニタリング等

5. 保管

適切な保管、保管中の定期監視