

## 自然由来重金属を含む建設発生土の移動管理について

### 1 過年度の調査結果についての考察

これまで実施した自然由来ヒ素に関する土壌溶出量調査結果について、その採取場所や深度、土質を考慮して基準超過率と平均溶出量濃度をまとめた。

詳細は別添 1 のとおり。

### 2 自然由来重金属を含む建設発生土の移動管理方法の検討

上記 1 を踏まえ、3 つの対応案を作成し、各対応案についての課題を整理した。

詳細は別添 2 のとおり。

### 3 第 3 回庁内WGでの検討経過報告

上記 2 の移動管理方法について検討を行い、以下のとおり意見があった。

- ( 1 ) 仮に分析を行った場合、基準を超過した場合の処分先が確保されるかが課題である。
- ( 2 ) 基本的には、3 つの中では案 1 が一番現実的な対応案であると思われる。
- ( 3 ) 実際に土の移動や分析等の制約がある中で工事を円滑に進めていけるのか、すべての土壌を予定通り処分していけるのかは、まだ不明であることから、対応までには検討が必要である。