

## 掘削土砂取扱いに関する今後の進め方について

### 1 地域説明会開催結果

#### (1) 第1回地域説明会

- ア 日時 平成24年3月17日（土）14:00～17:00
- イ 説明会開催目的  
第一候補地に選定したことによる地域への説明。
- ウ 出された主な意見
  - ・ ヒ素などの重金属に対する不安がある。
  - ・ 運搬経路が住宅街を通ることに対し懸念がある。

#### (2) 第2回地域説明会

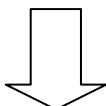
- ア 日時 平成24年4月22日（日）10:00～13:00
- イ 説明会開催目的
  - ・ 前回説明会において、ヒ素などの重金属に対する不安の声が多かったことから、専門家にも出席いただき、正確な情報を伝える。
  - ・ 運搬経路の代替案を提示する。
- ウ 専門家の参加
  - ・ 神和夫氏（北海道立衛生研究所 元健康科学部長、日本ヒ素研究会 副会長）
  - ・ 五十嵐敏文委員長
- エ 出された主な意見
  - ・ 専門家の話はわかるが、ヒ素などの重金属についてはやはり不安がある。
  - ・ 土砂の対策工法や運搬経路の安全確保について詳細な対策を示すべき。

### 2 今後の進め方（案）

第3回検討委員会：6月中旬頃。具体的な土砂の対策工法の検討。

[第3回検討委員会までに整理する事項]

- ①水理地質の整理（地下水の流動方向、河川の水質分析結果等）
- ②河川水位検討
- ③不等沈下検討（軟弱地盤解析）
- ④対策工法の比較検討（遮水処理工法、不溶化処理工法、吸着層処理工法）
- ⑤水質モニタリング方法



※札幌市において運搬経路の具体的な安全対策について整理

地域説明会

：具体的な対策工法及び運搬経路の安全対策の説明。

第4回検討委員会

答 申