

## 今後の評価作業について

### 現地踏査

- ◇ 利水状況
- ◇ 土地利用状況
- ◇ 地形
- ◇ 表層地質
- ◇ 道路からのアクセス状況
- ◇ その他



総合的な評価（現地踏査の結果を踏まえ、下記の項目を総合評価する。）

#### a 立地特性

- ・ 地 形 : 地形からみた施工の容易性を評価
- ・ 地 質 : 地盤改良の必要性及び透水性を評価
- ・ 道路状況 : 道路の新設・拡張の必要性及び気象による交通規制の有無を評価
- ・ 既存の最終処分場 : 既存の最終処分場との位置関係の評価との位置関係
- ・ 市町村等開発計画 : 市町村等の開発計画への影響を評価

#### b 環境特性

- ・ 河川状況 : 河川の水量、河川施設等を把握し、影響を評価
- ・ 景 観 : 景観への配慮
- ・ 環境保護区 : 市町村指定環境保護区への影響を評価

#### c 安全性

- ・ 住宅状況 : 住宅及び集落の位置を把握し、影響を評価
- ・ 利水状況 : 水道水源等の位置及び種類を把握し、影響を評価  
また、農業用水源の有無を確認し、影響を評価
- ・ 公共施設の位置 : 小中学校及び公共施設の位置を把握し、影響を評価
- ・ 流域状況 : 流域の広さ及び奥行きを把握し、影響を評価
- ・ 地すべり危険箇所 : 地すべりの危険性について評価
- ・ 急傾斜地崩壊危険箇所 : 急傾斜地崩壊の危険性について評価
- ・ ため池危険箇所 : ため池崩壊の危険性について評価

#### d 経済性

- ・ 処理施設概算建設費算出 : 大まかな施設建設コストを算出
- ・ 搬入道路概算建設費算出 : 大まかな道路建設費を算出
- ・ 概算維持管理費算出 : 大まかな維持管理費を算出
- ・ 運搬コスト算出 : 大まかな運搬コストを算出
- ・ 採算性 : 上記を踏まえ、採算性を評価

#### e その他



候補地の選定（3～5箇所程度）

なお、検討の状況によっては、10箇所程度になる可能性もある。