

## 総合評価方法案について

### （委員会における修正内容）

#### 3. 評価基準及び評価内容

総合評価基準は以下に示すとおりである。Ⅰ：環境、Ⅱ：防災、Ⅲ：建設適性に関しては最終処分場候補地としての適性を評価する。Ⅳ：経済性は、各候補地の事業費を相対的に評価する。Ⅴ：用地取得の見込みは、地域住民の最終処分場整備に関する意見やアンケート結果等をもって評価する。

次項の表 3 に 3 次選定の評価基準を、表 4 に総合評価における評価基準及び評価内容を示す。本委員会においては、表 4 の内容について議論頂きたい。

#### Ⅰ：環境、Ⅱ：防災、Ⅲ：建設適性の評価基準

各評価項目に対して、最終処分場候補地としての適性を評価する。

- A：課題がほとんどなく、特筆すべき優位性がある。
- B：課題が少なく、その課題も対応可能である。
- C：課題があるが、対応可能である。
- D：課題が多いが対応が可能である。
- E：課題が多く、対応困難な課題がある。

#### Ⅳ：経済性の評価基準

各候補地の事業費について相対的に評価する。

- A：事業費が安価である
- B：事業費が比較的安価である
- C：事業費が標準程度である
- D：事業費が比較的高価である
- E：事業費が高価である

#### Ⅴ：用地取得の見込みの評価基準

地域住民の最終処分場整備に関する意見やアンケート結果等をもって評価する。

表 4 総合評価における評価項目及び評価基準（案）

分類	総合評価項目	評価基準	【細目】評価内容
I : 環境	周辺状況（土地利用、民家の存在、公共施設、交通、景観）及び環境影響（自然環境、大気、騒音振動、悪臭、二酸化炭素排出量） 【10点】	A：課題がほとんどなく、特筆すべき優位性がある。 B：課題が少なく、その課題も対応可能である。 C：課題があるが、対応可能である。 D：課題が多いが対応が可能である。 E：課題が多く、対応困難な課題がある。	◆ 土地利用状況、周辺民家、近隣の公共施設に関する基礎データを収集（施設配置図に基づき重点的に調査） ◆ 公共施設から候補地までの距離を設定し、 <b>大気、騒音振動、悪臭の影響（最終処分場の稼働、廃棄物運搬車両による影響）を予測評価</b> ◆ 周辺民家から候補地までの距離を設定し、 <b>大気、騒音振動、悪臭の影響（最終処分場の稼働、廃棄物運搬車両による影響）を予測評価</b> ◆ 道路や民家からの <b>最終処分場の見え方（景観）を予測評価</b> ◆ 廃棄物運搬車両の通行ルートを設定し、 <b>幹線道路の渋滞を予測評価</b> ◆ 最終処分場の建設による <b>自然環境への影響を評価</b> ◆ 廃棄物運搬車両の通行による <b>二酸化炭素排出量を予測評価</b>
	水（河川、地下水） 【10点】		◆ <b>浸出水処理水の放流先を設定し、河川水質に与える影響を予測評価</b> ◆ <b>最終処分場の存在により、地下水や下流の水道水源に与える影響を評価</b>
II : 防災	自然災害による影響（土砂災害警戒区域等、浸水想定区域） 【10点】		◆ <b>土砂災害警戒区域等の該当状況を調査し、最終処分場の損壊の可能性や発災時における交通網の状況等を評価</b> ◆ <b>浸水想定区域の該当状況を調査し、最終処分場の損壊の可能性や発災時における交通網の状況等を評価</b>
III : 建設適性	造成の難易度、地質、搬入道路、幹線道路、施工性、埋立容量の確保 【10点】		施設配置図の詳細検討により、以下の項目における課題への <b>対応策検討及び難易度を評価</b> ◆ 処分場の造成に関する課題 ◆ 地質的課題 ◆ 搬入道路に関する課題 ◆ 幹線道路に関する課題 ◆ 建設工事における施工上の課題 ◆ 埋立容量の確保に関する課題
IV : 経済性	事業費（概算工事費、調査費、維持管理費） 【10点】		A：事業費が安価である B：事業費が比較的安価である C：事業費が標準程度である D：事業費が比較的高価である E：事業費が高価である
V : 用地取得の見込み		地域住民の最終処分場整備に関する意見やアンケート結果等をもって評価する。	

※「\_\_」部は三次選定において評価した内容である。

※赤字は総合評価において追加的に検討・影響予測を行う内容である。

※評価 A：10点、B：7.5点、C：5点、D：2.5点、E：0点としてI～IVの総合評価項目に対して点数化（50点満点）を行う。

■施設配置図詳細検討内容

- ✓ 浸出水処理施設・浸出水貯留施設規模  
：各候補地における近隣の観測所データを用いて検討を行う。処理水の放流先（案）を検討する。
- ✓ 防災調整池：各候補地の流域面積等を考慮し、調整規模の概略検討を行う。
- ✓ 管理施設：上下水道及び電線の整備状況等より、施設配置の合理化を行う。