

## 第44回 廃棄物対策専門委員会 議事要旨

日時：2022年12月22日（木）15：00～17：30

場所：オンライン開催

### 1. 固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発の進捗状況について

NDF事務局から、「性状把握」及び「保管・管理」のうち「固体廃棄物の分別に係る汚染評価技術開発」についての固体廃棄物の処理・処分に関する研究開発の進捗状況を説明した。

専門委員からの主な意見は以下のとおり。

- 論理的な裏付け、メカニズムの裏付けは重要であり、分析結果の評価や考察についても重要視し、目的に応じた分析方法等の提案をして欲しい。
- セシウム吸着材の放射能インベントリを把握する上で、開発されたサンプリング技術を実機適用できる今回の機会は貴重であり、安全に留意して慎重に進めて欲しい。
- 固体廃棄物の分別に係る汚染評価技術の開発について、使用が想定される測定環境でのβ汚染レベルと、その環境下で本技術を使用した場合のα汚染密度の検出下限を明確にし、現場においてどのように使えるか示して欲しい。

### 2. 研究開発に関する一件一葉（案）

NDF事務局から、研究開発に関する一件一葉（案）について説明した。

なお、廃炉等技術委員会へ提案する一件一葉（案）については、主査一任となった。

### 3. その他

次回廃棄物対策専門委員会について。

以上