

本年度研究会とりまとめのイメージ

1. レアメタルリサイクルの現状と課題

- レアメタルとその関連施策
- レアメタルリサイクルの現状
- レアメタルを含む小型家電の現状
- 使用済電気電子機器のリサイクルに関する国際動向

2. 使用済小型家電回収の現状と課題

(1) 現状と課題

- 使用済小型家電の現状
- 既存の使用済小型家電のリサイクルの取り組み
- 使用済小型家電の回収手法

(2) 今後の検討事項

- 効果的な使用済小型家電の回収方法のあり方
- 使用済小型家電の回収手法の既存の制度との整合性

3. レアメタル回収の現状と課題

(1) 現状と課題

- 小型家電に含まれるレアメタル及びそれらを含む部位・部品
- レアメタルリサイクル、レアメタル回収技術の現状
- レアメタルリサイクル技術の開発動向
- 既存技術の使用済小型家電からのレアメタル回収への適用可能性

(2) 今後の検討事項

- 既存のレアメタル回収システムの使用済小型家電への適用可能性

4. 環境(有害物質)管理の現状と課題

(1) 現状と課題

- 小型家電に含まれる有害物質及びそれらを含む部位・部品
- 使用済小型家電の適正処理・有害物質管理の現状
- 使用済小型家電からのレアメタル回収における有害物質管理の考え方

(2) 今後の検討事項

- 使用済小型家電の有害物質によるリスク把握
- レアメタル回収におけるリスク評価手法

5. 使用済小型家電の回収モデル事業

- (1) 秋田県モデル事業
- (2) 茨城県モデル事業
- (3) 福岡県モデル事業

以上