

「部素材からのレアアース分離精製技術開発事業 基本計画（案）」に対するパブリックコメント募集の結果について

2023年3月2日

NEDO

材料・ナノテクノロジー部

NEDO POSTにおいて標記基本計画（案）に対するパブリックコメントの募集を行いました結果をご報告いたします。
お寄せいただきましたご意見を検討し、別添の基本計画に反映させていただきました。
貴重なご意見を頂き、ありがとうございました。

1. パブリックコメント募集期間
2023年2月1日～2023年2月14日正午
2. パブリックコメント投稿数＜有効のもの＞
計1件
3. パブリックコメントの内容とそれに対する考え方
次ページ以降参照

ご意見の概要	ご意見に対する考え方	基本計画・技術開発課題への反映
全体について		
<p>[意見 1] (1件)</p> <p>レアアースを回収、再資源化する取り組み自体は非常に重要な取り組みであり、ぜひ推進していただきたいと考えます。ただ、今回の基本計画では、レアアースの回収方法が吸着と抽出に限定されている点が気になります。</p> <p>資源として回収することを目的とする元素を他の元素から分離し獲得できる技術として、吸着材の使用や抽出に限定せず、広く分離技術の適用について検討をすべきではないかと考えます。</p> <p>もちろん、分離技術の創出が非常に困難なことであることは簡単に想像できますが、NEDOが資金を提供するからには、非常に困難であることが想像されつつも革新的である技術開発を排除すべきではないのではないかと愚考いたします。</p>	<p>[考え方と対応]</p> <p>レアアースの回収方法に関する開発技術が、吸着や吸着剤および抽出や抽出剤に限定しないように、基本計画中の記載を見直しました。</p>	<p>[反映の有無と反映内容]</p> <p>反映の有無：有</p> <p>反映内容：</p> <p>研究開発項目①「未利用資源からの重レアアース回収技術の開発」及び研究開発項目②「ディスプロシウム/テルビウムの高精密相互分離技術及び精錬技術の開発」のアウトプット目標、別紙1の具体的な研究開発内容・達成目標、および別紙2の研究開発スケジュールにおいて、吸着や抽出など特定の技術に限定しないように記載内容を修正しました。</p> <p>詳細は基本計画をご参照ください。</p>