

## 「燃料アンモニア利用・生産技術開発」に対するパブリックコメント募集の結果について

2021年3月19日  
NEDO  
スマートコミュニティ部

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。  
貴重なご意見をいただき、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  
2021年2月16日～2021年3月1日
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

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>2050年カーボンニュートラルを実現するため、技術開発と社会実装を加速することが必要不可欠である。本基本計画における燃料アンモニア工業炉の技術開発はその一環として大変重要である。グリーン成長戦略において燃料アンモニアは電力部門に重点が置かれているが、全方位的に取り組むべきである。本基本計画における対象工業炉はガラス溶融炉が取りあげられており、要求水準の高さを勘案すれば、波及効果の面でも適切な選択である。工業炉は多様でありその特性も幅広いが、低NOx化など共通かつ他の工業炉にも適用可能な技術は多いであろう。10年間のグリーンイノベーション基金も随時活用し、多様な熱処理炉、化学プラントなど熱利用における燃料アンモニアの活用に向けた技術開発を推進していただきたい。</p>	<p>[考え方]</p> <p>ご意見ありがとうございます。頂いた意見を参考に、引き続き燃料アンモニアの活用に向けた技術開発を推進していきます。</p>	<p>[反映の有無と反映内容]</p> <p>特になし。</p>