

「競争的な水素サプライチェーン構築に向けた技術開発事業 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2月3日

NEDO スマートコミュニティ・エネルギーシステム部

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いたしました。  
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  
2023年12月27日～2023年1月10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
1. 研究開発の目的 (3) 研究開発の内容		
<p>[意見1] (1件) 研究開発項目 I において、アンモニア分解水素の供給に関する技術開発も含めるべきと考えます。昨今、韓国、欧州などでは、海外からクリーンアンモニアを輸入し、国内で分解し水素を得る方法での水素導入を図る動きが非常に活発になっており、その技術開発も精力的に取り組まれています。このような動きに対しても、我が国でもアンモニア分解水素製造に関するさらなる技術開発を進め、高効率、低コスト化を図った独自の全体システム技術を早期に構築する必要があると考えます。</p>	<p>水素キャリアとしてのアンモニアの可能性を踏まえ、研究開発項目 I における取組に含めることが出来るように見直しております。</p>	<p>以下のとおり反映しました。 <u>大規模海上輸送機器、水素発電等に関する各種機器の大型化・多様化・高効率化に資する技術開発を実施する。</u></p>

以上