

Japan's Nuclear Energy and Hydrogen Alternatives

ノリコ, ベーリング

<https://hdl.handle.net/2324/2236214>

出版情報 : Kyushu University, 2018, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏 名	Noriko Behling (ノリコ ベーリング)		
論 文 名	Japan's Nuclear Energy and Hydrogen Alternatives (日本の原子力と代替エネルギーとしての水素に関する研究)		
論文調査委員	主 査	九州大学	教授 馬奈木 俊介
	副 査	九州大学	教授 塚原 健一
	副 査	九州大学	教授 三谷泰浩

論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

本研究は、日本の原子力の歴史的および政治的経過を検証した上で、安全性向上の方策と代替エネルギーとしての水素の可能性について論じるものである。膨大な関連情報を検証することで得られた結果は、我が国のエネルギー政策立案にとって有用な情報であり、産業工学およびエネルギー政策学について重要な知見を得たものとして価値ある業績であると認める。よって、博士（工学）の学位論文に値するものと認める。