

報道発表



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

平成22年3月2日

原子力に関する副読本の制作について

文部科学省及び経済産業省は、小・中学校における原子力やエネルギーに関する指導の一助としていただくことを目的とし、原子力に関する副読本を制作しましたのでお知らせいたします。

(同時発表：経済産業省資源エネルギー庁)

1. 制作目的

現在、エネルギー問題及び地球温暖化問題への対応が重要な課題の一つとなっております。このような状況においては、国民一人一人が原子力やエネルギーについての理解を深めることが社会生活上重要であり、小・中学校段階から、子どもたちの発達に応じ、原子力やエネルギーについて学び、自ら考え、判断する力を育成することが大切であると考えます。

そのため、文部科学省と経済産業省では、小学校及び中学校における原子力やエネルギーに関する指導の一助としていただくために、学校現場等の方々からご意見を伺い、新学習指導要領に対応した原子力に関する副読本を制作し、全国の小・中学校及び教育委員会に各1部ずつ配布しました。

今後も、必要に応じ、当副読本の改訂を行っていく予定です。

2. 制作概要

小学校児童用、中学校生徒用、小学校教師用解説書、中学校教師用解説書の4種類を制作しました。

内容については、以下のホームページで見ることができます。

①原子力・エネルギー教育支援情報提供サイト「あとみん」

<http://www.atomin.go.jp>

②資源エネルギー庁ホームページ「なるほど！原子力A to Z」

<http://www.enecho.meti.go.jp/genshi-az/pamphlet>

<担当> 文部科学省研究開発局開発企画課立地地域対策室

室長補佐 抜井 章（内線 4422）

企画係長 立元 長（内線 4425）

電話：03-5253-4111（代表）03-6734-4131（直通）

経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部

原子力立地・核燃料サイクル産業課原子力発電立地対策・広報室

原子力広報官 武田 龍夫（内線 4785）

藤嶋 英敏（内線 4785）

電話：03-3501-1511（代表）03-3501-2830（直通）

文部科学省同時発表

平成22年3月2日
経済産業省資源エネルギー庁
文 部 科 学 省

原子力に関する副読本の制作について

経済産業省資源エネルギー庁及び文部科学省は、小・中学校における原子力やエネルギーに関する指導の一助としていただくことを目的とし、原子力に関する副読本を制作しましたのでお知らせいたします。

1. 制作目的

現在、エネルギー問題及び地球温暖化問題への対応が重要な課題の一つとなっております。このような状況においては、国民一人一人が原子力やエネルギーについての理解を深めることが社会生活上重要であり、小・中学校段階から、子どもたちの発達に応じ、原子力やエネルギーについて学び、自ら考え、判断する力を育成することが大切であると考えます。

そのため、経済産業省資源エネルギー庁と文部科学省では、小学校及び中学校における原子力やエネルギーに関する指導の一助としていただくために、学校現場等の方々からご意見を伺い、新学習指導要領に対応した原子力に関する副読本を制作し、全国の小・中学校及び教育委員会に各1部ずつ配布しました。

今後も、必要に応じ、当副読本の改訂を行っていく予定です。

2. 制作概要

小学校児童用、中学校生徒用、小学校教師用解説書、中学校教師用解説書の4種類を制作しました。

内容については、以下のホームページで見ることができます。

①資源エネルギー庁ホームページ「なるほど！原子力A to Z」

<http://www.enecho.meti.go.jp/genshi-az/pamphlet>

②原子力・エネルギー教育支援情報提供サイト「あとみん」

<http://www.atomin.go.jp>

(本発表資料のお問い合わせ先)

○ 経済産業省資源エネルギー庁電力・ガス事業部

原子力立地・核燃料サイクル産業課原子力発電立地対策・広報室

担当者：武田、藤嶋

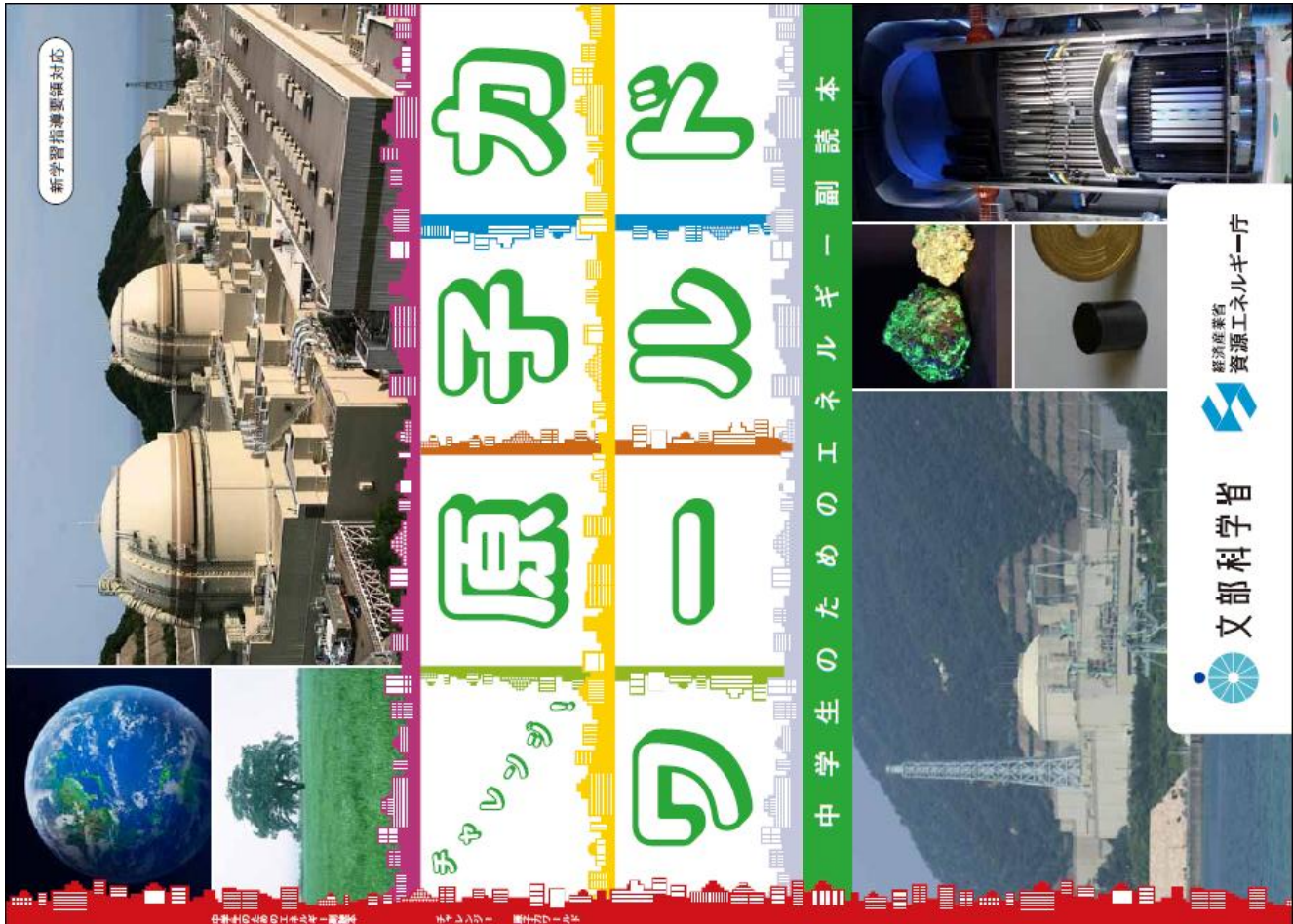
電話：03-3501-2830（直通）

○ 文部科学省研究開発局開発企画課立地地域対策室

担当者：抜井、立元

電話：03-6734-4131（直通）

(参考)



(中学校用表紙)

(小学校児童用表紙)