

Radwaste Solutions

日本語版



放射性廃棄物処分の雑誌に、なぜ沖合油貯蔵プラットフォームの写真が載っているかは、記事「公衆参加に関する2つの見解（日本語版未収録）」を参照。

第10巻、第2号
2003年3 / 4月号



ヘッドライン（日本語版収録）

・ヘッドライン

Headlines

最新号の産業界ニュースです。

特集記事（日本語版収録）

・使用済燃料輸送：問題、事実、および将来

放射性廃棄物の輸送は、今のところ最重要問題として扱われていない。しかし、ユッカマウンテン処分場の運転開始日が近づくにつれ、輸送問題への関心は高まるはずである。

・実績による安全性の実証：WIPPのモデル輸送計画

放射性廃棄物輸送の問題は、最近大きく取り上げられるようになってきた。WIPP輸送システムは、モデル計画と考えられることが多い。

・同意と総意：利害関係者の関与による必要かつ十分な輸送安全要件の特定

同意の概念と、同意を得るための系統的プロセスの提案

・放射性物質輸送の安全性

アメリカ原子力学会の意見書

一般記事（日本語版収録）

・スウェーデンの処分場計画がサイト選定段階に入る

スウェーデン政府は2001年末に、KBS-3 処分場設計を立案の基礎とする、処分場計画におけるサイト選定段階を承認した。

その他の記事（日本語版未収録分）

・廃棄物管理2002年会議の最優秀口頭発表

公衆参加に関する2つの見解

利害関係者は、過去において、解決策ではなく問題の一部として扱われてきた。

・将来への準備のための過去の清算：海洋処分のためにコンクリート固化された放射性廃棄物の回収と処理

英国が海洋処分を永久禁止したことにより、アマーシャム社は、海洋処分のために準備された中レベル廃棄物ドラム缶の在庫を抱えた。

・善意が強い抵抗に遭うとき：コネチカットヤンキー発電所における核燃料乾式貯蔵への道

地域社会の中で高レベル放射性廃棄物について語る時、綿密に練られた計画でも障害に遭うことがある。

・オコニー発電所の乾式キャスク貯蔵が節目に

オコニー発電所の乾式キャスク貯蔵施設は、1,728体の燃料集合体を貯蔵できる米国最大の規模である。一方、同発電所のプール貯蔵容量は、約1,400体である。

・2002年度 ANS 冬季会議の報告書

数億ドルの節減

ロシア潜水艦のすべてが明かされる

バーンウェル跡地で生活できるか

など

表紙の写真

鉄道輸送される使用済み燃料輸送キャスクの想像図。放射性廃棄物輸送のさまざまな側面については、特集記事を参照（ビル・ブリット氏の絵、原子力エネルギー協会の厚意により複製）。

次号の特集

除染とデコミッションング

日本語版出版 有限会社スリーアール

Copyright (C)2003 Three-R Corporation. All rights reserved.