このたび、「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現一適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築一」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml		
★臨時号★ 発行:原子力発電環境整備機構(NUMO) https://www.numo.or.jp/ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
https://www.numo.or.jp/ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
本日、NUMOは「包括的技術報告書」(レビュー版)を公表しました! NUMOは2000年の設立以来、国や関係研究機関との役割分担と協力のもとに、地層処分の安全性と信頼性の向上を目指して技術開発を進めています。 このたび、「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	★端時方★	
本日、NUMOは「包括的技術報告書」(レビュー版)を公表しました! NUMOは2000年の設立以来、国や関係研究機関との役割分担と協力のもとに、地層処分の安全性と信頼性の向上を目指して技術開発を進めています。 このたび、「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml		
NUMOは2000年の設立以来、国や関係研究機関との役割分担と協力のもとに、地層処分の安全性と信頼性の向上を目指して技術開発を進めています。このたび、「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml		
信頼性の向上を目指して技術開発を進めています。 このたび、「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現一適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	本日、IN O IN O)を名及しよした:
セーフティケースの構築ー」(レビュー版)を取りまとめました。 地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、 また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された 科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることと しており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、 報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	NUMOは2000年の設立以来、国や関係研究機関 信頼性の向上を目指して技術開発を進めています。	との役割分担と協力のもとに、地層処分の安全性と
また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現一適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築一」(レビュー版)はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml		
科学的知見や技術を統合して包括的に説明するものです。 なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現一適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	地層処分事業の実施主体として、サイトの調査、多	安全な処分場の設計・建設・操業・閉鎖をどのように進め、
なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および海外の第三者機関による技術的なレビューを受けることとしており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	また、閉鎖後の長期間にわたる安全性をどのように確	雀保しようとしているのかについて、これまでに蓄積された
しており、表題には「レビュー版」と付しております。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	科学的知見や技術を統合して包括的に説明するもので	です。
報告書の信頼性を一層高めてまいります。 ▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら	なお、本報告書の内容は、日本原子力学会および浴	毎外の第三者機関による技術的なレビューを受けることと
▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	しており、表題には「レビュー版」と付しております	。レビューの完了後、その結果を反映して適宜内容を見直し、
https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	報告書の信頼性を一層高めてまいります。	
https://www.numo.or.jp/technology/technical_report/tr180203.html ▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml		
▽「包括的技術報告:わが国における安全な地層処分の実現ー適切なサイトの選定に向けたセーフティケースの構築ー」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml	▽「包括的技術報告書」の構成等についてはこちら	
築一」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml ************************************	https://www.numo.or.jp/technology/technical_r	eport/tr180203.html
築一」(レビュー版) はこちら https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml ************************************	ワ「白衽的壮海却生、もが団にわけて空へわ地屋加/	Nの字項 海切ね井!Lの選字に向けたね。フテッケ、フの集
https://scct.numo.or.jp/GeoCom2/link01.xhtml ***********************************		1の美児一適切なり4下の選足に同けたビーノナイケーへの構

	https://scct.humo.or.jp/Geocom2/1111k01.xhtml	
メルマガ発録けてならから https://www.numo.or.in/mailmagagino/	***************	******
アプレス D B W A C り り A り It t t p s ・ / / w w w . It t illo : O t . J p / illa I I illaga Z I il e /	メルマガ登録はこちらから https://www.numo.or.j	p/mailmagazine/
メルマガ解除はこちらから webmaster@numo.or.jp	メルマガ解除はこちらから webmaster@numo.or.jp	
(件名に「メルマガ解除」と記載してください)	(件名に「メルマガ解除」と記載してください)	
ご意見、ご感想はこちらから webmaster@numo.or.jp	ご意見、ご感想はこちらから webmaster@numo.or.j	p
〔連絡先〕 広報部 TEL 03-6371-4003	•	

NUMOホームページ https://www.numo.or.jp/
