

OECD/NEA が毎月発行しているニュース速報の目次(日本語仮訳)をお届けいたします。ご関心あるトピックについて、下記リンク先よりニュース本体や資料等をご覧いただけますと幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2018/june.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- マグウッド NEA 事務局長がポーランドを訪問しサポートを約束(5 月 28~29 日)
- クリーンエネルギー閣僚会議に併せて開催された「原子カイノベーション: クリーン・エネルギー・フューチャー (NICE Future)」のサイド・イベントに参加(5 月 24 日、コペンハーゲン)
- ATOMEXPO2018 に NEA が参加(5 月 14~16 日、露ソチ)
- NEA 事務局長が米国を訪問

2. 最新刊行物: New publications

- NEA 年次レポート 2017
<http://www.oecd-nea.org/pub/activities/ar2017/ar2017.pdf>
<https://youtu.be/2r5L0pkqpUM>
- 運転中及び運転終了後の廃止措置の準備
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2018/7374-decom-prep.pdf>
- 地表に近い岩塩層における放射性廃棄物処分施設のパフォーマンスへの微生物の影響
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2018/7387-salt-club.pdf>

3. 原子力安全: Nuclear safety

- 原子力規制機関のパブリック・コミュニケーションに関する作業部会を開催(5 月 2~4 日、スイス・ベルン)
- 多国間設計認証プログラム(MDEP)が新たな議長を選出(5 月 22 日)
- 新型 VVER の建設に関するワークショップを開催(5 月 25 日)

4. 放射性廃棄物管理: Radioactive waste management

- 廃止措置に関する国際協力の枠組み(CPD)の技術アドバイザリ会合を開催(5 月 14~18 日、スペイン)
- 新刊: 運転中及び運転終了後の廃止措置の準備
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2018/7374-decom-prep.pdf>
- セーフティケースに関する統合グループによるシンポジウム 2018~放射性廃棄物の地層処分の現状理解と将来の方向~の参加受付) <http://www.oecd-nea.org/rwm/workshops/igsc2018/>

5. 原子力法: Nuclear law

- 原子力損害賠償: 原子力事業者の第三者責任に関する限度額等の各国比較表を更新
<http://www.oecd-nea.org/law/table-liability-coverage-limits.pdf>
- 原子力損害賠償に関する各国法制度上の優先ルールに関する比較表を更新
<http://www.oecd-nea.org/law/priority-rules-comp.pdf>

6. 原子力科学・データ: Nuclear science and data

- 原子炉安全に関するモデリングの不確実性分析の専門家グループにより合同ワークショップを開催(5 月 14

～18日、伊レッカ)

- 燃料及び構造材の材料に関するマルチ・スケール・モデリングに関する会合を開催(5月16～17日)
- トレーニング・コース <http://www.oecd-nea.org/dbprog/trainingcourses.htm>
- 新たなコンピュータ・コード(<http://www.oecd-nea.org/tools/abstract/new>)及びデータ・ライブラリ(<http://www.oecd-nea.org/tools/ie/new>)

OECD/NEA Monthly News Bulletin(英語版)のメール配信やDatabank オンラインサービスへの登録を希望される方は、こちらをご覧ください。 <http://www.oecd-nea.org/general/register/>

【ご参考】 上記のほか、OECD/NEAが最近公表した主要な資料・報告書をお知らせいたします。

- 原子力エネルギー・データ 2017: Nuclear Energy Data 2017
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2017/7365-ned-2017.pdf>
- NEA 戦略プラン 2017-2022: NEA Strategic Plan 2017-2022
<http://www.oecd-nea.org/general/about/strategic-plan2017-2022.pdf>
- 原子力事故後の放射性廃棄物管理: Management of Radioactive Waste after a Nuclear Power Plant Accident
<http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7305-mgmt-rwm-npp-2016.pdf>
- 高レベル放射性廃棄物の地層処分に関する日本の地点選定プロセスに関する国際的ピアレビューの結果: Japan's Siting Process for the Geological Disposal of High-level Radioactive Waste: An International Peer Review: <http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2016/7331-japan-peer-review-gdrw.pdf>
- 福島第一原発事故から5年: 原子力安全向上と教訓:
Five Years after the Fukushima Daiichi Accident: Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt
[英文報告書] <https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7284-five-years-fukushima.pdf>
[日本語概要] <https://www.oecd-nea.org/nsd/pubs/2016/7285-five-years-fukushima-es-jp.pdf>

以上について、何かご質問やお気づきの点等ございましたら、以下にお知らせ願います(日本語可)。



Kentaro Funaki (Mr.)

Division of Nuclear Safety Technology and Regulation

Nuclear Energy Agency (NEA)

Tel.: +33 (0)1 45 24 11 44

Kentaro.FUNAKI@oecd.org

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

