

OECD/NEA Monthly News Bulletin (2020 年 4 月)

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くださいと幸いです。

<http://www.oecd-nea.org/general/mnb/2020/march.html>

<目次>

1. 新着情報: New at the NEA

- NEA マグウッド事務局長からのメッセージ(Covid-19 をうけて)

2. 新刊: New publications

- 原子力法便覧 (<http://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb103.pdf>)
- OECD/NEA 参加国の原子力法制 (チェコ共和国、フィンランド、スロバキア)
 - <http://www.oecd-nea.org/law/legislation/czech-republic.pdf>
 - <http://www.oecd-nea.org/law/legislation/finland.pdf>
 - <http://www.oecd-nea.org/law/legislation/slovak-republic.pdf>

3. 放射性防護: Radiological protection

- 水晶体の線量限度に関する NEA 専門家グループ(EGDLE)立上げ
- 放射線緊急事態対応計画の放射線によらない公衆衛生側面に関する NEA 専門家グループ(EGNR)がリモート会議実施(3月20日)。発刊予定の WHO レポート「放射線及び原子力緊急事態における精神衛生及び社会心理サポート(MHPSS)」の最新原稿について議論。
- 線量予測の比較と理解に関する NEA 専門家グループ(EGDP)、キックオフ会議をリモートで実施(3月24日)。
- NEA 国際放射線防護教室(IRPS)は、次回 8 月 17~21 日ストックホルム大学(スウェーデン)にて開催

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

- 世代を超えた記録、知識、記憶(RK&M)の保全に関するレポート発行
 - <http://www.oecd-nea.org/rwm/pubs/2019/7421-RKM-Final.pdf>
- NEA News に「NEA メンバー国における深地層処分」掲載
 - <https://www.oecd-nea.org/nea-news/2020/37-2/nea-news-37-2.pdf#page=16>
- 第6回地層処分に係る国際会議(ICGR 2020)が 11 月 8~11 日、ヘルシンキ(フィンランド)にて開催予定。「先進地層処分の構想から運用まで」に焦点をあてる。

5. 原子力開発と経済: Nuclear Development and Economics

- NEA News に「ウランの使用料と課税—社会的/経済的利益の意思決定への反映」掲載
 - <https://www.oecd-nea.org/nea-news/2020/37-2/nea-news-37-2.pdf#page=10>

6. 原子力法: Nuclear law

- 原子力分野における第三者の責任に関するパリ条約締結国がリモート会合(3月20日)
- 国際原子力法スクール(ISNL)の申込締切が 4 月 17 日に延長
 - <http://www.oecd-nea.org/law/isnl/>

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

- NEA データバンク、アルゼンチン国立原子力委員会 (CNEA) とともに「粒子と重イオンの輸送コードシステム」(PHITS) のトレーニングセッションを共同開催(3月5日)
- NEA 化学熱力学シリーズ第 13b 巻「鉄の化学熱力学 Part2」発刊
 - <http://www.oecd-nea.org/dbtdb/pubs/7499-vol13b-iron.pdf>
- 熱力学データの収集と評価についての NEA 講義が、11月12日～13日にパリ(フランス)で開催予定
 - <https://www.oecd-nea.org/dbtdb/courses/tdb2020/>

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。

- 原子炉の長期運転に関する法的フレームワーク
Legal Frameworks for Long-Term Operation of Nuclear Power Reactors
<https://www.oecd-nea.org/law/pubs/2019/7504-long-term-operation-npp.pdf>
- 医療用アイソトープの製造と供給: 経済状況と解決策
The Supply of Medical Radioisotopes: An Economic Diagnosis and Possible Solutions
<https://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2019/medical-radioisotope-supply.pdf>
- 脱炭素コスト: 高シェアの原子力と再生可能エネルギーによるシステムコスト:
The Costs of Decarbonisation: System Costs with High Shares of Nuclear and Renewables
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2019/7299-system-costs.pdf>
- 電力供給の総合コスト: The Full Costs of Electricity Provision
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7298-full-costs-2018.pdf>
- ウラン 2018: 資源・製造・需要: Uranium 2018: Resources, Production and Demand
<http://www.oecd-nea.org/ndd/pubs/2018/7413-uranium-2018.pdf>
- 原子力法ブレティン第 102 号: Nuclear Law Bulletin No. 102
<https://www.oecd-nea.org/law/nlb/nlb102.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)。



Dr. Yuji Kumagai (Mr.)

Senior Nuclear Safety Specialist
Division of Nuclear Safety Technology and Regulation
OECD Nuclear Energy Agency (NEA)
46, quai Alphonse le Gallo
92100 Boulogne-Billancourt
France
e-mail: yuji.kumagai@oecd-nea.org
Tel: +(33) 1 73 21 29 25
Celler: +(33) 7 85 22 82 16

www.oecd-nea.org

Follow the NEA on:

