

# フィンランドの原子力開発



2020年4月30日  
日本原子力産業協会 情報・コミュニケーション部

# フィンランドの原子力開発

## 内 容

- ・フィンランドの原子力開発(要点)
- ・フィンランドの基本情報
- ・フィンランドの原子力施設立地図
- ・フィンランドの原子力関係組織・体制
- ・原子力開発・規制・安全性、核不拡散
- ・フィンランドのエネルギー・電力供給
- ・原子力発電所(運転中)の概要
- ・原子力発電所の運転実績
- ・5基目ユニット・建設中(オルキルオト3号機)(1)、(2)
- ・(参考)世界のEPRの建設状況
- ・6基目ユニット・計画中(ハンヒキビ1号機)(1)、(2)
- ・7基目ユニット・検討中(オルキルオト4号機)
- ・原子炉の廃止措置
- ・放射性廃棄物管理(1)、(2)
- ・オルキルオト使用済燃料処分場(1)、(2)
- ・オルキルオトサイトのエリアマップ
- ・フィンランドのSF中間貯蔵施設と最終処分場
- ・フェンノボイマの使用済燃料処分問題
- ・小型モジュール炉(SMR)利用の動き



# フィンランドの原子力開発(要点)



全編はこちらから

[https://www.jaif.or.jp/members/finland\\_nuclear](https://www.jaif.or.jp/members/finland_nuclear)

※会員限定で公開しております

