

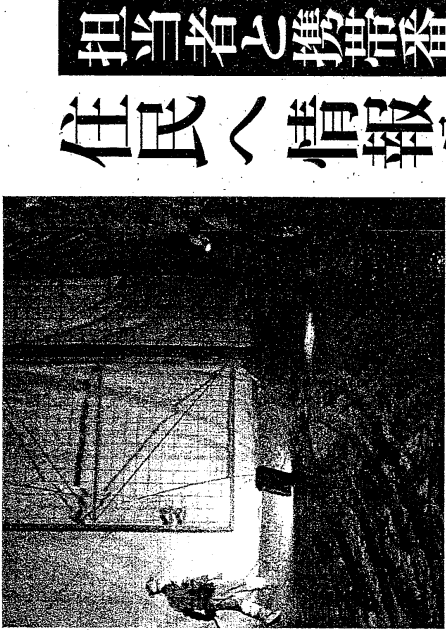
# 核のごみ10万年封印

## 地下500m最終処分場建設進むフィンランド

本紙を引いた記事「高レベル放射性廃棄物の最終処分場建設」に続き、フィンランドの最終処分場の建設が本格化している。高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設は、世界に先駆けて行われている。フィンランドは、高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。

### 映画で問題提起

高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設が、フィンランドで問題提起されている。映画「オンドラ」は、高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。



最終処分場「オンドラ」の調査施設工事現場

## 担当者も情報公開徹底

高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、フィンランドが先駆けて取り組んでいる。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。建設は、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。



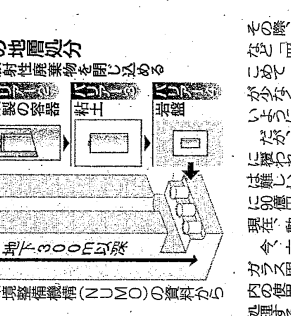
フィンランド「オンドラ」の調査施設工事現場

### 日本では...

高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設は、日本ではまだ行われていない。建設は、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。

## 地下水汚染層が不安要素 適地選定行き詰まり

高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、地下水汚染層が不安要素となっている。建設は、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。



高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、地下水汚染層が不安要素となっている



高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、地下水汚染層が不安要素となっている。建設は、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。

高レベル放射性廃棄物の最終処分場の建設に、地下水汚染層が不安要素となっている。建設は、約100億ユーロを投入している。建設は、2011年に始まり、2019年に完了する予定だ。