

⑧4 オンカロの基盤

高レベル放射性廃棄物の最終処分場、オンカロ。二十億年近く前にできた岩盤を地下深く掘削した所にある。

フィンランドでオンカロを建設するにあたり、その危険性・必要性を住民に十分説明し、事故やトラブルはすべて公開した。当然反対意見もあるが、そうすることで問題がはっきりし、物事が前進すると考えた。地元で交付金が払われることもない。オンカロができた二つの基盤は、強固な岩盤と住民との信頼関係だという。

火山・地震国の日本で、十万年の間、核廃棄物を安全に埋設できる場所はない。原発事故の様々な事実や情報を隠し、汚染水放出時も約束を守らなかった国や東京電力に対する信頼も地に落ちていく。

処分方法がない核廃棄物、これ以上産み出さない事意外に、解決の方法はあるのだろうか。



認定NPO法人 いわき放射能市民測定室

たらちねクリニック

院長 藤田 操

〒971-8162 福島県いわき市小名浜花畑町11-3 カネマンビル3階

Tel.0246-38-8031 診療科目 内科・小児科 / 診療時間 午前9時～12時・午後2時～5時(受付は30分前) / 土・日・祝日休診