

2020年9月7日

発行

緊急のお願い！

寿都町、幌延町を核のゴミ捨て場にさせないための署名にご協力をお願いします！

8月13日に北海道寿都町長が突然、高レベル放射性廃棄物最終処分場の文献調査応募検討を表明しました。生活クラブ北海道では、寿都町長や町議会議長に文献調査に応募を行わないよう要望書を送り、北海道知事に寿都町には寿都町に最終処分場選定の文献調査に応募しないよう働きかけを求めてきました。さらに9月より、北海道知事あての緊急署名に取り組むことにしました。



北海道幌延町では核のゴミの深地層研究が行なわれています。昨年、20年程度の研究期間の約束が原子力機構や経産省によりあっさりとくつがえされ、知事も研究延長を認めてしまいました。そして今、寿都町長が巨額の交付金と引き換えに核のゴミの文献調査に手を上げようとしています。幌延町の研究延長も、寿都町の文献調査応募も、なし崩し的に『核のゴミの最終処分場につながる』という強い危機感をめぐうことはできません。

北海道を核のゴミの最終処分場にさせないための署名です！
皆様のご協力を、よろしくお願いいたします。

寿都町には「文献調査」応募の中止を、原子力機構には幌延町での深地層研究の終了を求めるよう、北海道知事に要請します！

最終集約 10月16日

*大変短い期間ですが、ぜひ協力をお願いします！目標は10万筆！です。

- 記入の注意点
- ・住所は都道府県名、或いは市町村名から記入してください
 - ・住所は「同上」や「〃」と記入しないでください
 - ・どなたでも署名できます

北海道を核のゴミ捨て場にしないことを強く求める署名

現在、後志管内寿都町においては、原発から出る高レベル放射性廃棄物（核のゴミ）の最終処分場選定に向けた「文献調査」の応募検討を進めています。町長は「最終処分場ありきではない」としていますが、巨額の交付金と引き換えに、一度「調査」を受け入れれば途中で後戻りできないことは、電源立地の先例を見れば明らかです。特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律は、地震・火山列島の日本で地層処分が可能か否かの判断基準も一切不問に付し「安全なものを見なして埋めてしまう」安全神話に基づいたずさんな法律です。活断層さえ排除せず、原子力規制委員会の審査もありません。このため、「文献調査」に応募すれば、ほとんどフリーパスで、概要調査地区、精密調査地区、さらには最終処分施設建設地に選定される法律構造になっており、なし崩し的に最終処分場となる危機的な状況です。寿都町による核のゴミ受け入れは、当町のみならず、ひいては北海道全体に甚大な影響を与えることから、「文献調査」への応募を行わないよう知事の働きかけが急務です。

北海道においては、1984年に幌延町への核のゴミの貯蔵施設計画誘致が表面化して以来、最終処分場問題に脅かされ続けています。2000年、核のゴミは「受け入れがたい」とする北海道条例を公布。北海道、幌延町、日本原子力研究開発機構（以下、機構）の三者で、「20年程度の研究期間」という機構の申し出のもと「放射性物質は持ち込まない、研究後は施設を解体し埋め戻す」とする協定を結びました。しかし、2019年8月、突然、機構は深地層処分「研究延長」を道と幌延町に申し入れ、道による意見募集の8割が延長反対だったにも関わらず、12月、知事は延長受け入れを表明しました。これは三者協定を反故にする行為に他ならず、幌延での深地層研究計画が続く限り、幌延町を含め道内が最終処分場になるのではとの強い危機感をぬぐうことはできません。

よって、北海道知事においては、道民の生命と暮らし、食の安心・安全を守り、豊かな自然環境を次世代に引き継ぐため、核のゴミの持ち込みは「受け入れがたい」とする北海道条例を遵守し、北海道を核のゴミ捨て場にしないことを強く求め、以下要請します。

【要請事項】

1. 寿都町に対し、核のゴミ「文献調査」応募を行わないよう求めること。
2. 幌延町での核のゴミ深地層研究の終了を日本原子力研究開発機構に求めること。

名 前	住 所

※いただいた署名は北海道知事への要請以外には用いません。一次集約 2020年9月30日／最終集約 10月16日

呼びかけ団体 生活クラブ生活協同組合・北海道、北海道平和運動フォーラム、核廃棄物施設誘致に反対する道北連絡協議会、NPO 法人北海道ワーカーズ・コレクティブ連絡協議会、市民ネットワーク北海道
<連絡先>生活クラブ生活協同組合・北海道
〒063-0829 札幌市西区発寒9条13丁目1-10
TEL 011-665-1717 FAX 011-665-2325

【取り扱い団体】
生活クラブ生活協同組合・東京
政策調整部政策推進課
〒156-0051 世田谷区宮坂3-13-13
TEL 03-5426-5204