

あべともこニュース

国は、食品汚染（水俣病）、環境汚染への誠意ある対応を。

◆早期に水俣病患者全員の救済を！

「水俣病被害者救済特別措置法」で救済法の対象外とされた近畿圏の128人が原告となり、国、熊本県、加害企業のチッソに損害賠償等を求めています。9月27日、大阪地裁は原告全員を水俣病と認定し、被告に損害賠償を命じる画期的な判決を出しました。大阪のほか熊本、東京、新潟地裁で約1760人の原告が闘う集団訴訟の最初の判決です。

しかし、希望の灯りが見えたという原告らの喜びは束の間、6日にチッソ、10日に国と熊本県が控訴しました。4日には院内集会と環境省交渉が行われ、私も参加。

法の線引きで水俣病患者を切り捨てはなりません。早期の全面救済と潜在的被害者の恒久的な救済制度の確立を、なお一層強く求めていきます。



衆議院議員あべともこプロフィール

神奈川12区（藤沢市・寒川町）当選8回、東京大学医学部卒業、小児科医、あべともこ子どもクリニック（湘南台）理事長 現在、厚生労働委員会 原子力問題調査特別委員会委員



あべともこ公式Twitter @abe_tomoko

https://twitter.com/abe_tomoko



あべともこ公式Facebookページ

https://www.facebook.com/abetomoko.jp

あべともこ

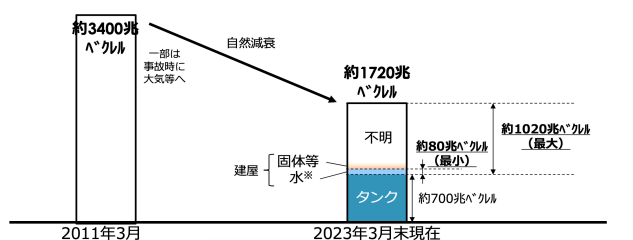
検索

あべともこ後援会入会及び、ボランティアスタッフ募集

【参考】福島第一原子力発電所内のトリチウム総量



- 原子力発電所では運転中にトリチウムが発生するが、福島第一原子力発電所では事故により運転が停止していることから、2011年3月以降新たなトリチウムの発生はない。
そのため、2011年3月時点のトリチウム総量約3400兆ベクレルが最大であり、自然減衰により2022年度末時点では約1720兆ベクレルとなっている。
2023年2月に1号機原子炉建屋内線量低減作業の一環で、1号機RCW熱交換器内にトリチウム濃度 2940万ベクレル/lの水が確認されているが、熱交換器内約20m3に含まれるトリチウム量は約0.6兆ベクレルであり、タンクに貯蔵しているトリチウム量に比べて非常に少ない。なお、これに加えて、2/3号機分および不確実性を考慮しても、数兆ベクレルであり、10兆ベクレルは超えないものと想定している。



出典：東京電力資料

◆アジユン・マクヒジャニ氏の警鐘
6日、超党派「原発ゼロ・再エネ100」の会、臨時の拡大世話人会議を開催。本件を継続的に指摘されている太平洋諸島フォーラム（PIF）有識者パネルのアジユン・マクヒジャニ博士（米エネルギー環境研究所所長）より、ご講演。冒頭、まさのあつこ氏（ジャーナリスト）より情報提供。各種放射性物質のタンク内総量は測定されず。一方、トリチウム総量に不明分があることも判明。マクヒジャニ氏からは、「世代間影響を考え、環太平洋諸国を混乱させている放出II海洋投棄を早急に止め、コンクリート固化・地上保管等を検討すべきだ」と改めて提言。日本政府にもIAEAにも誠意ある対話が求められます。

◆ALPS処理水、二回目の放出へ

9月12日、福島第一原発から発生し続ける「ALPS処理水」の初回放出約7800トンの放出が完了。二回目は5日に開始されましたが、海洋「汚染」の恐れは引き続きの課題です。13日、東電がトリチウムとその他

Table with 2 columns: 核種 (Nuclide) and 放射能総量 (Total Radioactivity). It lists various isotopes like C-14, Mn-54, Fe-55, Co-60, Ni-63, Sb-125, Te-125m, Cs-137, Cs-134, Cs-135, Cs-136, Cs-138, Cs-144, Pm-147, Pu-239, Pu-241, Pu-242, Pu-243, Pu-244, Am-241, Cm-244, and Ru-106, along with their respective activity levels and TEPCO limits.