

栃木県\_下野新聞9月出稿(5d\_169mm×380mm)

栃木の  
指定廃棄物問題を  
福島の実験から考える

③ 埋立編



福島県にある国の特定廃棄物埋立処分施設。平成29年11月より、埋立処分が進んでいます。

●特定廃棄物の埋立処分施設

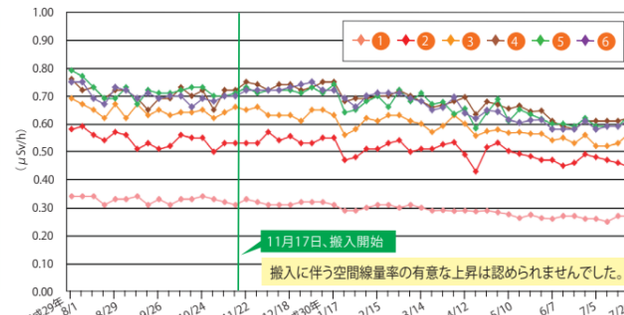


●モニタリング計測ポイント



●モニタリング調査実績

敷地境界における空間線量率(左図の①～⑥の地点)



施設下流域の河川水中の放射能濃度(Cs-134及びCs-137)

上図右下の「周辺環境のモニタリング場所」の●の地点にて調査。調査の結果、全て検出下限値(1Bq/l以下)未満でした。

# 福島県では、 指定廃棄物等の埋立処分が 安全に進められています。

東京電力福島第一原子力発電所の事故で発生した指定廃棄物について、福島県では解決に向けた取組みが進んでいます。

国は、平成29年11月より福島県内の指定廃棄物(約18万3000トン\*)等について埋立処分施設への搬入を開始しました。

搬出から輸送、埋立てまで、多重の安全対策を実施するとともに、

従来の管理型処分場としてのモニタリングに加え、放流水中の放射能濃度や空間線量率の測定等のモニタリングを実施し、安全に埋立処分できているか確認しています。

搬入開始から半年以上が経過していますが、指定廃棄物等の搬入に伴う敷地境界の空間線量率の有意な上昇は認められていません。

栃木県では、約1万3500トン\*の指定廃棄物が保管され、その処理が重要な課題となっています。

環境省は、県民の皆さまのご理解を賜りながら、

早期の問題解決に向け、責任を持って取り組んでまいります。

## 解決に向けて、一歩ずつ前に。

指定廃棄物の処理は、国が責任を持って進めます。

\*指定廃棄物の数量は、平成30年6月30日時点のものです。



特定廃棄物に関するお問い合わせ窓口 ☎ 0120-869-444フリーダイヤル(9:30~18:15 日祝除く) 環境省 放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト <http://shiteihaiki.env.go.jp/>

栃木 指定廃棄物

検索

