# 令和7年度特定廃棄物埋立処分施設 における福島県の取組について

令和7年10月9日 福島県生活環境部 中間貯蔵·除染対策課

### 1 状況確認

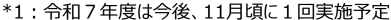
#### ○目的

◆安全協定に基づき、施設の周辺地域の安全が 確保されているか確認する

#### ○確認内容

- ◆放射性物質汚染対処特措法に基づく埋立処分基準の適合状況
- ◆施設の管理方法や環境モニタリング計画を定めた 埋立処分実施要綱(案)(環境省策定)の遵守状況

確認日	確認者	確認方法	確認項目	確認場所			
5月22日	福島県 富岡町 楢葉町	<ul><li>●現地での目視確認</li><li>●書類確認</li></ul>	<ul><li>特定廃棄物の飛散流出 防止対策(覆土等)</li><li>施設の維持管理状況</li><li>施設の点検記録</li><li>環境省のモニタリング結果</li></ul>	●埋立地(上流·下流) ●廃棄物詰替施設 ●浸出水処理施設			



\*2:令和7年度より立地町と連携して開催することとした



埋立地上流側区画



埋立地下流側区画



処分場立札の状況(5月22日時点)

#### ○結果(10月9日時点)

- ◆関係法令等に基づき、施設の周辺地域の安全が確保されていることを確認した
  - ※処分場立札の連絡先の表示が劣化して見えづらくなっていたため、改善するよう求めた

## 2 環境モニタリング

#### ○目的

◆安全協定に基づき、施設の周辺地域の安全が確保されているか確認する

#### ○調査内容

- ◆放射性物質汚染対処特措法に基づく埋立処分基準 (放流水の水質基準)の適合状況
- ◆埋立処分実施要綱(案)で定める項目

5月22日①空間線量率①変化なしを記業者により試料 採取及び測定を実施②放射能濃度 (大気浮遊じん、浸出水原水、処理水、放流水、地下水、河川水)③変化なし(本書物質等(処理水、放流水、地下水) ④基準超過なし	調査日	調査者	調査項目	結果
⑤ふっ素及びほう素濃度(河川水) ⑤基準超過なし		福島県立会のもと、 委託業者により試料 採取及び測定を実施	①空間線量率 ②放射能濃度 (大気浮遊じん、浸出水原水、処理水、 放流水、地下水、河川水) ③放射能濃度(河川底質) ④有害物質等(処理水、放流水、地下水)	<ul><li>①変化なし</li><li>②不検出</li><li>③変化なし</li><li>④基準超過なし</li></ul>

\*1:令和7年度は今後、10月頃に1回実施予定



空間線量率の測定



放流水の採取

#### ○結果(10月9日時点)

◆関係法令等に基づき、施設の周辺地域の安全が確保されていることを確認した