

【展示パネル構成】

- ① 浸出水処理施設の概要(施設紹介)
- ② 県境不法投棄事案年表
- ③ 県境不法投棄事案概要・位置図  
(参考) 国内の代表的な不法投棄事案
- ④ 廃棄物の捨てられ方
- ⑤ 廃棄物の種類
- ⑥ 現場全景(設備等紹介)
- ⑦ 汚染拡散防止対策(緊急的対策)
- ⑧ 汚染拡散防止対策(長期的対策)
- ⑨ 廃棄物の選別・運搬
- ⑩ 廃棄物の処理
- ⑪ 地山確認
- ⑫ 周辺環境モニタリング
- ⑬ 環境学習
- ⑭ 環境再生(試験植樹)

パネル展示

地山確認

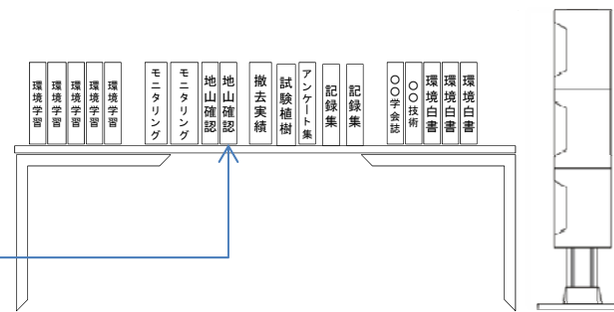


パネル下に  
理解を促す  
解説文を展示

廃棄物を片づけ終えると、もともとの自然地盤(地山)があらわれます。地山に汚染がなければ、その場所については廃棄物の撤去が完了したことになります。  
地山の確認は、地域の住民なども立ち会い、公開のもとで行います。重機で地面を掘り、廃棄物がないことを目で見確認します。その後、土壌の分析調査を行い、汚染がないと確認できれば、撤去完了です。  
※図書コーナーに、これまでの地山の分析結果をまとめたファイルを表示しています。

玄関脇(①)及び事務室(⑦~⑩)にレールを新設し、パネルを増設

図書・パンフレットコーナー



データ集とリンク

地山の分析結果

- 表層ガス調査結果
- トリクロロエチレン
- テトラクロロエチレン
- ジクロロメタン
- 四塩化炭素
- 1,2-ジクロロエタン
- 1,1-ジクロロエチレン
- 1,1,1-トリクロロエタン
- 1,1,2-トリクロロエタン
- 1,1,2-トリクロロプロパン

展示書籍の例

- 各種モニタリング結果
- 県境産廃関連書籍、雑誌等
- 環境学習アンケート集
- 環境関係書籍(環境白書等)

配備パンフレット例

- 県境不法投棄事案パンフレット
- 浸出水処理施設パンフレット
- 環境や廃棄物関係のパンフレット

【展示のコンセプト】

時系列、流れを意識した展示

- 事案概要から原状回復対策事業、環境再生へと順を追って閲覧できるよう構成

理解を促す展示

- 分かりやすい表現でまとめた解説文をパネル下に展示
- 図書コーナーにモニタリング結果等のデータ集も配備