

データベース改定方針について

データベースの検索性を向上させるための手法として以下の方法の導入を想定する。

- エクセルシートをダウンロードし、「オートフィルタ」機能で検索してもらうことを想定（下記イメージ図）
- 実証運営機関のホームページに、ダウンロードデータを掲載する
- 電源、水、輸送手段、最低気温、設置エリア、技術の特色のほか、標高と積雪にもフィルタを付ける

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table of data. A filter menu is open over the '設置エリア' column, showing the following options:

- 昇順
- 降順
- 色で並べ替え
- 色フィルタ
- テキストフィルタ
- (すべて選択)
- 沿岸
- 海浜・離島
- その他
- 海浜
- 山岳
- 山岳・山麓
- 離島(車可)
- 離島(車不可)

The table columns include: 設置エリア, 標高(m), 積雪の有無, 必経, 建設名, 設置場所(所在地), 設置場所の周辺, トイレ設置の有無, 最低気温(°C), 1年間の積雪(積雪期間の合計(m)), and 積雪の発生(積雪期間の合計(m)).

< 運営機関ホームページの掲載のイメージ >



「自然地域トイレし尿処理技術導入事例データベース」へのリンク追加

クリック



自然地域トイレし尿処理技術導入事例データベース

< 利用上の注意点 >

この事例データベースは、環境技術実証事業における実証済み技術と自然公園における環境省及び地方公共団体が設置した非放流式し尿処理技術の導入事例を下記のア～キの7つの視点で分類したものです。

なお、本データベースは技術を評価したものではないので、技術選択のための参考情報であることに留意して活用してください。（適切な技術を選択するためには、その他様々な視点から複合的に検討することが必要です。）

< 分類 >

ダウンロードしたエクセルシートには、以下の項目に対し「 」マークがついていますので、クリックして、調べたい条件に合わせて選択してください（注意：ご利用中のエクセルのバージョンによって、利用画面が異なります）

- 電力の必要性
- 水の確保方法
- 輸送方法
- 最低気温
- 処理方式
- 標高
- 積雪

オートフィルタ機能を使用してある
エクセルシートがダウンロードされる。

< ダウンロード >

エクセルシートをダウンロード

< その他、自然地域で主に利用されているし尿処理方法 >

技術タイプ	特徴/留意点
携帯トイレ	排泄物をバッキングして持ち帰る。回収・廃棄には、地元自治体との調整が必要。
カードリッジ式	汚水をカードリッジ式のタンクに貯留し、ヘリ等によって山麓等に下ろして汲取る。
浄化槽	浄化槽法に基づく点検・管理が必要。処理水の放流先が必要。環境省浄化槽サイト