

## 最終処分場の先進地視察の 参加者を募集します。

県と町では、最終処分場の先進地視察を実施しております。対象は、那珂川町に在住の町民の皆さんまたは、那珂川町に住所を有するグループ、団体です。

参加をご希望の方は、下記に記載のお問い合わせ先までご連絡ください。

### 視察予定地

#### 埼玉県環境整備センター

(埼玉県寄居町)



- 埼玉県の直営による管理型最終処分場です。
- 平成元年2月から埋立を開始しており、既に埋立が完了した場所の一部は緑地公園として整備されています。
- 敷地内には循環型社会の構築を目指した民間のリサイクル施設「彩の国資源循環工場」が立地しています。

#### エコフロンティアかさま

(茨城県笠間市)



- 財団法人茨城県環境保全事業団が設置した管理型最終処分場です。
- 平成17年8月から埋立を開始しており、最終処分場のほか熔融処理施設も設置しています。
- 環境学習施設(ごみや地球環境問題を紹介する展示室など)が整備されています。

#### お問い合わせ先

- 栃木県 環境森林部 馬頭処分場整備室 TEL.028-623-3227 FAX.028-623-3182  
e-mail : bato@pref.tochigi.lg.jp  
那珂川分室 TEL.0287-92-1411 FAX.0287-92-1416
- 那珂川町 環境整備対策室 TEL.0287-92-1110

#### 発行

- 栃木県 環境森林部 馬頭処分場整備室 〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20 TEL.028-623-3227  
【栃木県ホームページ】 <http://www.pref.tochigi.lg.jp/>  
[ ⇒ 環境 ⇒ 廃棄物・リサイクル対策 ⇒ 馬頭最終処分場 ]
- 財団法人 栃木県環境保全公社 〒320-0043 宇都宮市桜2-2-28 TEL.028-622-7654

(平成20年7月発行)



PRINTED WITH  
SOY INK

この冊子は、「環境にやさしく  
まっさら」に大豆インクを使用  
しています。

R100

この冊子は、古紙配合率100%  
再生紙を使用しています。

## きれいな川を守ります！

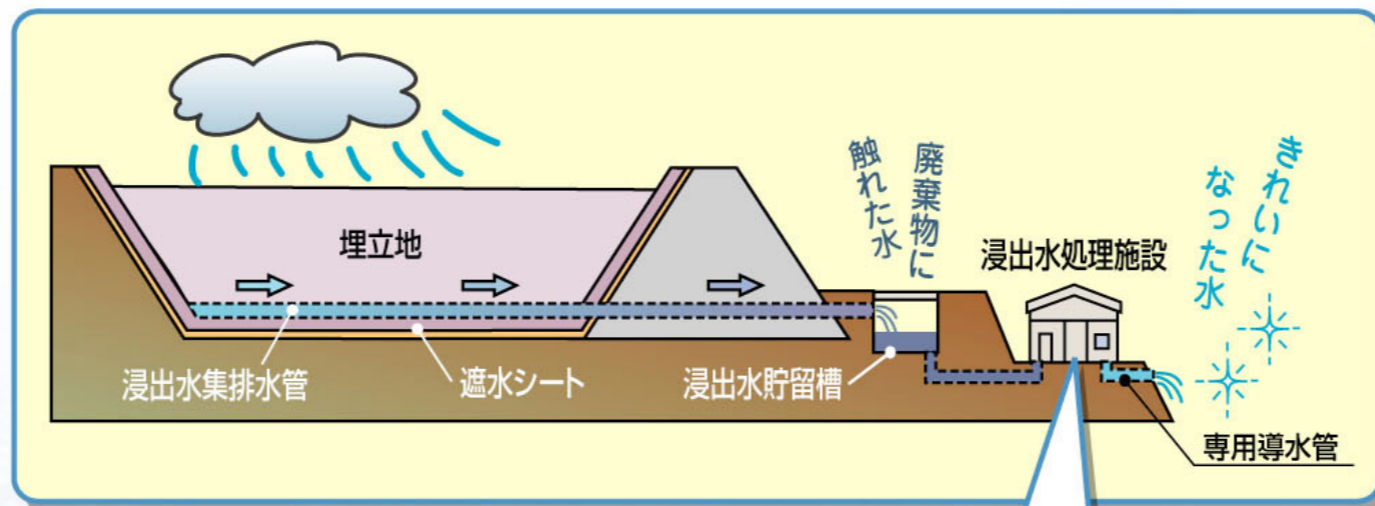
これまでに皆さんからいただいたご意見・ご質問のうち、  
今号では埋立地に降った雨水(浸出水)の処理について  
特集しています。

# 馬頭最終処分場の浸出水の処理は、万全の体制を整えます。

## Q1

埋立地に降って廃棄物に触れた雨水は、どのように処理されますか？

**A** 廃棄物に触れた雨水（浸出水）は、浸出水集排水管により集められ、浸出水処理施設に送られます。そこで浸出水は、高度処理を含めた水処理により飲料水レベルまで浄化したうえで、小口川橋下流に放流します。



## Q3

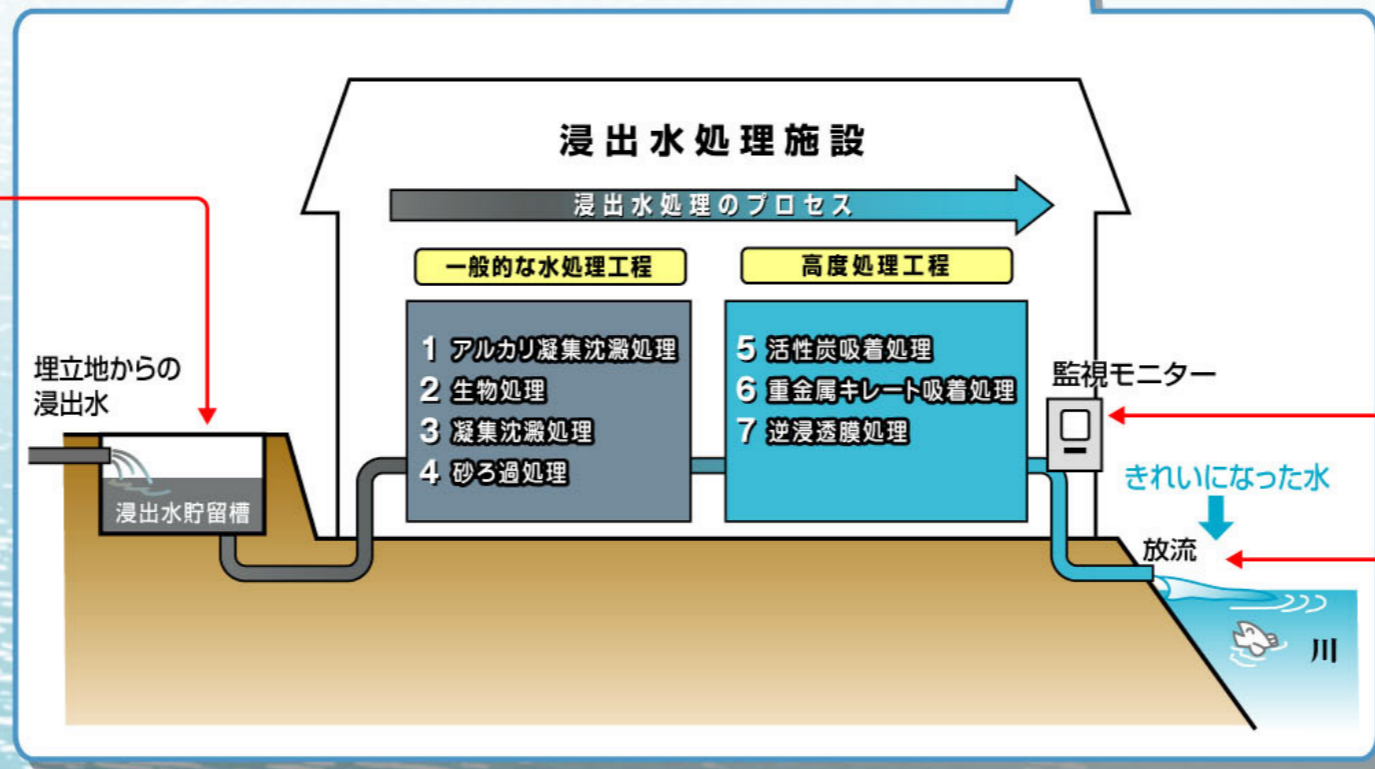
浸出水が処理されずに放流されることはありませんか？

**A** 処理水を放流する前の水質を監視するためのモニターが設置されており、万が一異常が確認された場合には、放流を中止して再度浸出水処理施設に戻して処理しますので心配ありません。

## Q2

大雨が降ったときでも、浸出水の処理は大丈夫ですか？

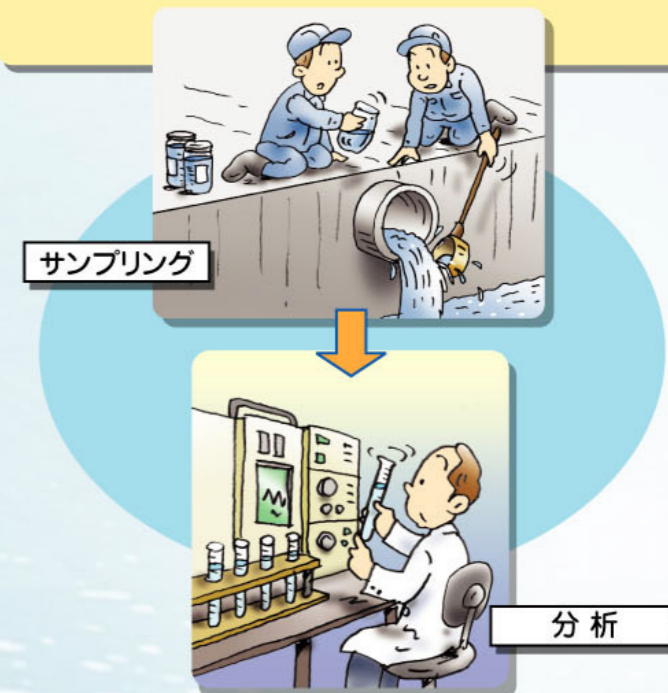
**A** 浸出水処理施設の前に浸出水を一時貯留できる槽（浸出水貯留槽）を設けますので、大雨が降ったときでも処理能力を超える多量の浸出水が浸出水処理施設に流れ込むようなことはありません。浸出水貯留槽は、過去の長期間の気象データをもとに安全率を考慮して十分な容量を確保しています。



## Q4

河川水への影響がないことはどのように確認するのですか？

**A** 河川に放流する処理水は、定期的に水質検査をして、問題がないことを確認します。また、放流先の小口川でも定期的に水質検査をして影響がないことを確認します。



## Q5

埋立が終わったあとの浸出水の処理はどうするのですか？

**A** 廃棄物の埋立が終了したあとも、廃棄物が安定化して浸出水の水質が法令の基準以下になるまで浸出水処理施設の運転を続けます。

