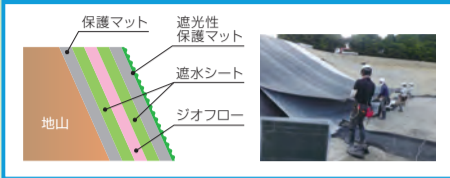


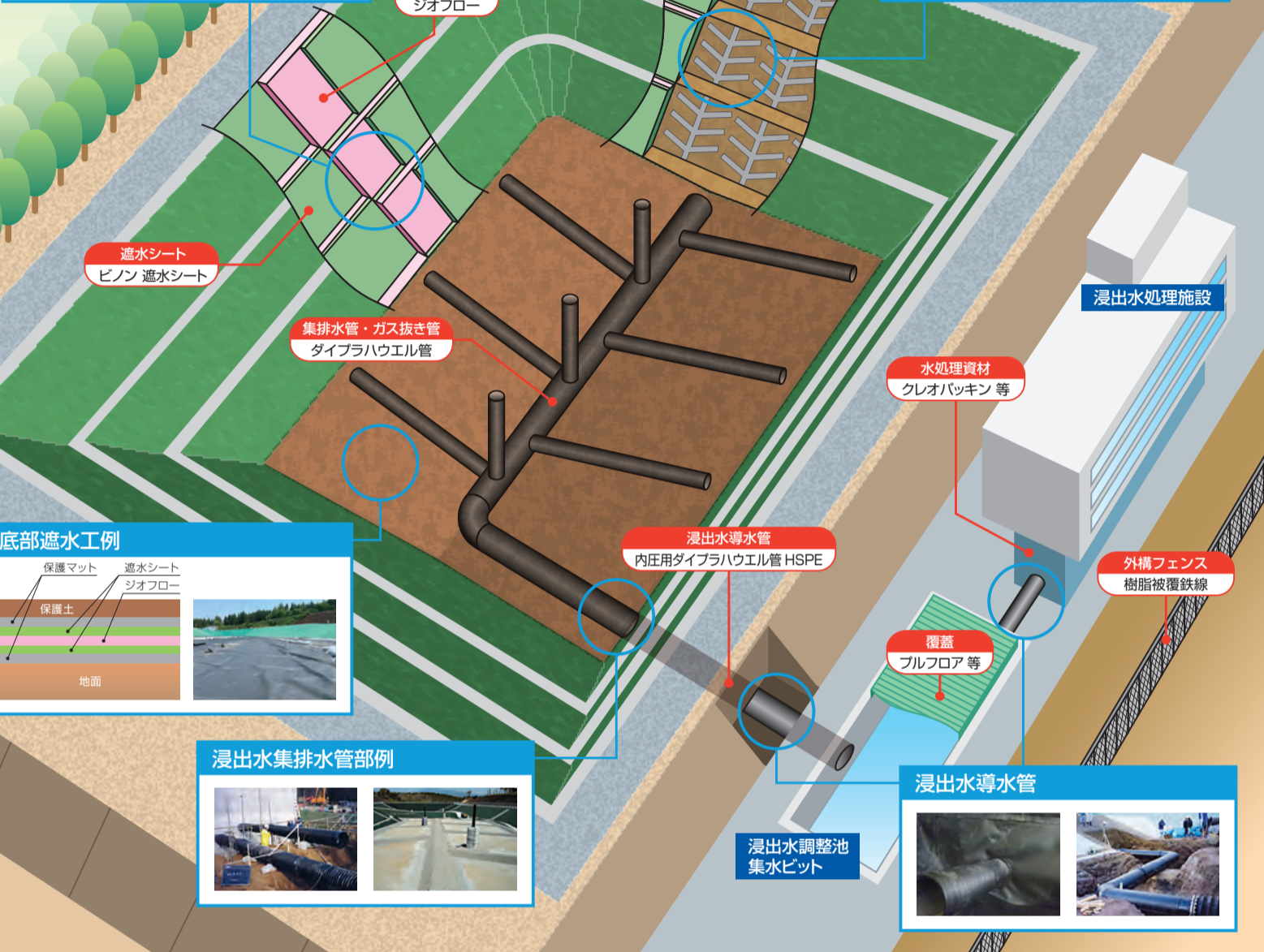


## 廃棄物処分場のトータルソリューションを提案します。

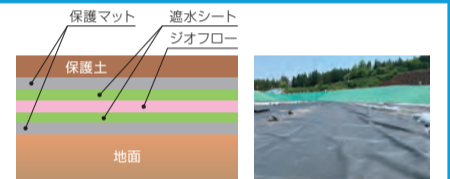
### 法面遮水工例



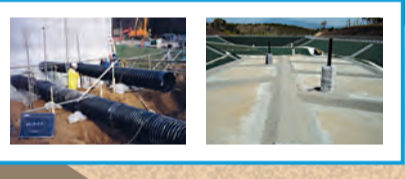
### 法面排水工例



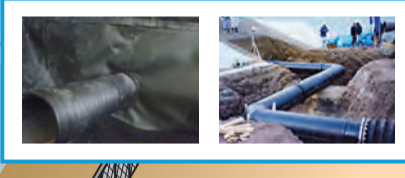
### 底部遮水工例



### 浸出水集排水管部例



### 浸出水導水管



材工受注で確かな品質保証

### 提案から施工までを一貫して提供

当社では、廃棄物処分場の遮水シートなどの機能診断と機能復旧のご提案から、材料・施工体制で一貫した品質保証をご提供いたします。  
また、同廃棄物処分場で設置されている、既設の配管や水処理商品、防臭設備などの取替提案も、設計・製造・施工まで一貫体制でご提供いたします。

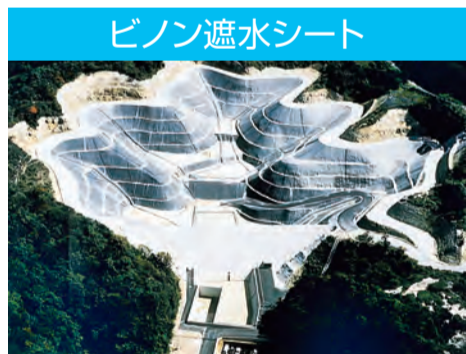
- 設計** ご希望に応じて処分場で必要な製品を提供するため、設計段階からお手伝いいたします。
- 製造** 国内工場にて製造しておりますので、安定した供給ができます。
- 施工** 材料を熟知した施工が行えますので、安心・安全な施工が行えます。
- 品質** 材料供給から施工まで一貫工程のため、安定した品質を確保します。
- 維持管理** 資格を有した専門の機能検査者が遮水シートの健全性を確認し、最善の復旧方法を提案します。

### 最終処分場の機能検査とは

最終処分場は埋め立てが開始されてから15年程度で埋め立ては終了し、その後処分場廃止までの期間は、遮水機能を維持し、安全に管理する必要があります。  
また、埋立て運用中の期間でも、集中豪雨や地震などの自然災害、計画外の容量オーバーや異物により、貯留構造物や遮水シートに大きな負担がかかります。  
当社では、資格を有した専門の機能検査者が遮水シートの健全性を確認し、ご報告すると共に、最善の機能復旧方法をご提案いたします。

### 〈対象となる処分場〉

- オープン型最終処分場
- 被覆型最終処分場



ビノン遮水シート



ジオフロー



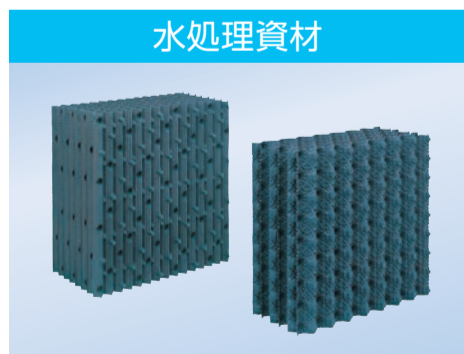
ダイプラハウエル管



内圧用ダイプラハウエル管HSPE



グリシート



水処理資材



覆蓋



樹脂被覆鉄線

