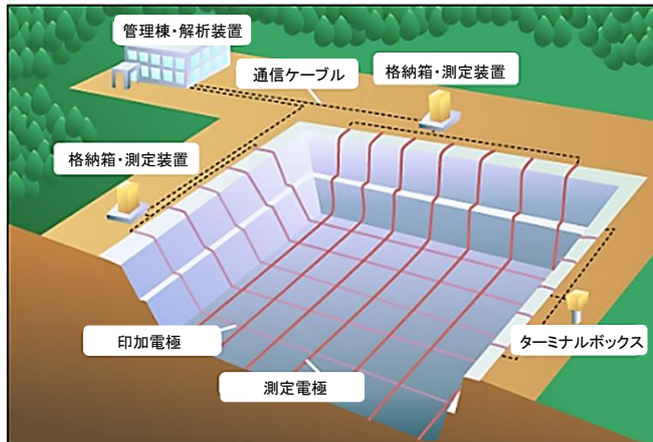


# 遮水シート安全管理システム SYS-1260

## 概要

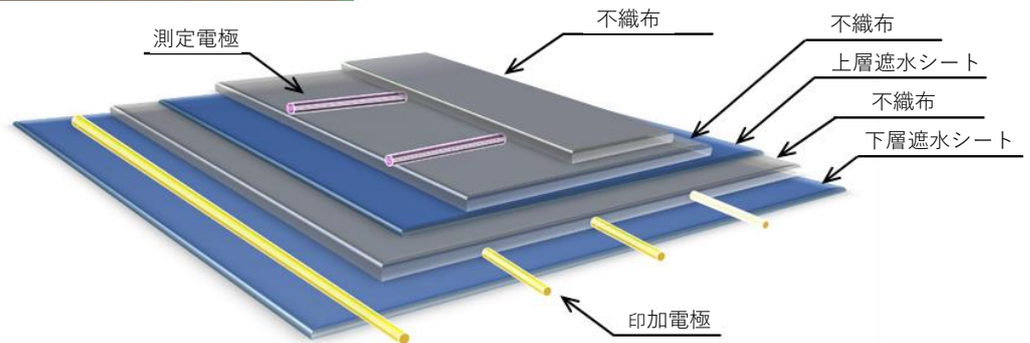
遮水シート安全管理システムは、廃棄物最終処分場で遮水シートが安全に機能している事を診断し、万が一破損が発生した場合に破損箇所からの漏水を検出するとともに、その位置を特定するシステムです。



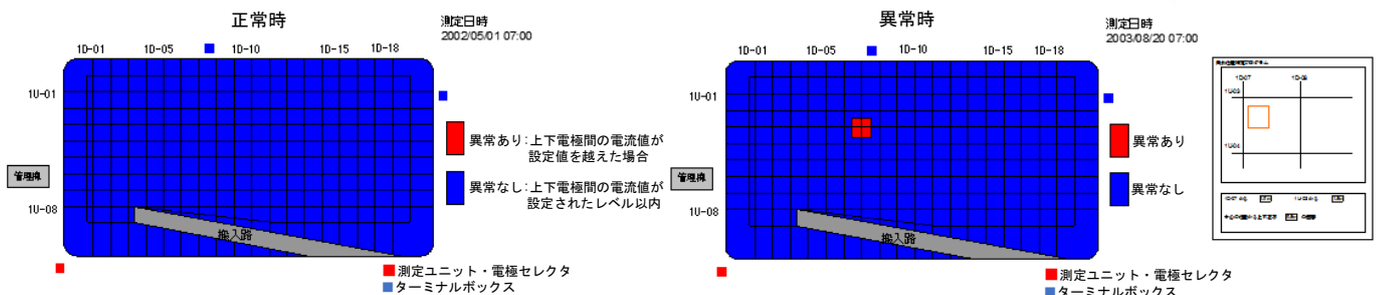
## 特長

- 線状電極を遮水シートの上下に施設します。
- 測定結果はモニター図面表示します。
- 測定に使用する電圧は、低電圧・低周波を使用するため安全です。

電極を含む遮水構造例



モニタ表示例



## 仕様

名称		遮水シート安全管理システム	
	測定装置		電極避雷ユニット
型式	EC-132	型式	ES-2007B
測定方式	測定電極間の電流振幅	測定電極接続数	最大20本
測定周波数	17Hz		
通信インタフェース	RS-232C準拠(またはRS-485準拠)		
測定電極数	最大200チャンネル		
電源電圧	AC90V~AC115V(50/60Hz)	電源電圧	AC90V~AC115V(50/60Hz)
消費電力	100VA以下	消費電力	10VA以下
動作温度範囲	0℃~+50℃ 80%以下(結露不可)	動作温度範囲	0℃~+50℃、80%以下(結露不可)
保存温度範囲	-10℃~+60℃	保存温度範囲	-10℃~+60℃
寸法・重量	445(W)×300(D)×204(H)mm・約12kg	寸法・重量	248(W)×118(D)×52(H)mm・約1kg

## お問合せ



坂田電機株式会社  
営業部

住所 〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL 042-464-3711

FAX 042-464-3773

Mail eigyoun@sakatadenki.co.jp

WEB www.sakatadenki.co.jp