廃水・薬品 漏洩検知判別システム

廃水・薬品漏洩検知判別システムは防液提内釜場に溜まった雨水と廃水・薬品タンクから漏洩した液を検知・判別し、漏洩による環境事故から貴社を守ります。

4つの特長

低コストで監視可能

漏洩検知判別システム導入により、 降雨時も 24 時間監視が可能となり 巡回点検に係る工数削減が可能となります。

施工が容易

現場に監視盤とセンサを任意に設置 し、一次側電気配線の接続をするだ けで使用可能です。(センサと監視盤 間の配線接続は別途必要)

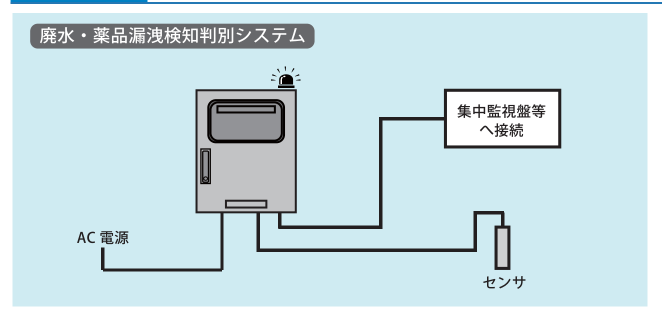
1種類のセンサで監視

複数のセンサは必要無く、1種類のセンサで雨水と廃水・薬品を検知判別しますのでスペースも取りません。(標準システム構成の場合)

豊富なオプション

ポンプや自動弁を組み合わせること により、警報を発報するだけでなく 自動で雨水の排出、漏洩した廃水や 薬品を移送することが可能です。

標準構成例



クボタ環境エンジニアリング株式会社

仕 様

標準機器構成	数量	仕様
センサ	1式	接液部 :SUS316
監視盤(窓付屋外用)	1 面	寸 法 :500×600×250 付属品:ポールスタンド 1,000×Φ400(ベース) LED 回転灯

- ※ 上記価格は標準機器構成のみの価格となり、運搬費、現地据付工事、配線工事、試運転調整費は含まれておりません。
- ※ お見積りは事前調査・オプションを含めたご要望を確認させていただき提出いたします。 (事前調査・見積無料)
- ※ 液質によってはご要望に沿いかねますことを予めご了承願います。
- ※ 遠方監視システム KSIS を併せて導入すればメール通報も可能です。

設置例



ぜひ一度お見積りをご依頼ください!

クボタ環境エンジニアリング株式会社