

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堤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。

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)

施工が容易

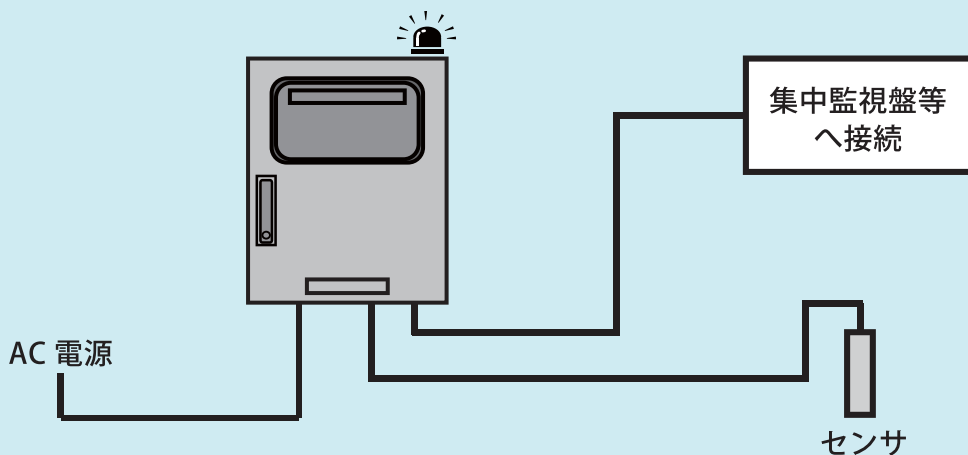
現場に監視盤とセンサを任意に設置し、一次側電気配線の接続をするだけで使用可能です。(センサと監視盤間の配線接続は別途必要)

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

廃水・薬品漏洩検知判別システム



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。

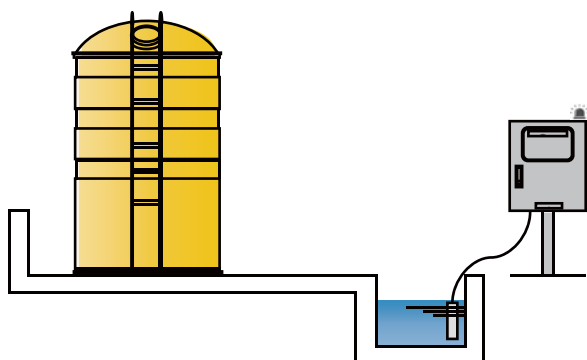
※ お見積りは事前調査・オプションを含めたご要望を確認させていただき提出いたします。
(事前調査・見積無料)

※ 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。

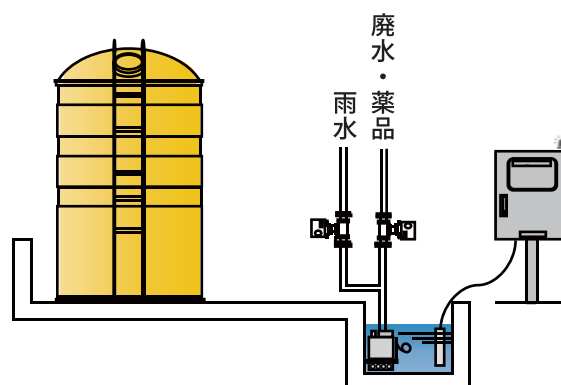
※ 遠方監視システム KSIS を併せて導入すればメール通報も可能です。

設置例

標準機器構成



オプション機器構成



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

本社：〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号京橋トラストタワー TEL.03-3245-3874 FAX.03-3245-3894
<https://www.kubota-environmentaleng.co.jp>