



水処理NEWS

since
1971



～調査から改善までワンストップで対応します～ Vol.12

排水管 全体洗浄



内視鏡



排水管内点検



高圧洗浄

内視鏡での点検から洗浄を提案

建築物衛生法でも定められている排水管洗浄
建物全体をまとめて洗浄でコストメリット！
詰まりや漏水が発生する前に点検、対策を！

戸別 水道メーター交換



水道メーターの有効期限は8年です

私設メーターでも、料金を徴収している場合は
有効期限内のメーターでなければいけません。
(計量法で定められています)
戸別メーターも8年ごとに交換が必要です。

超音波流量測定



超音波流量計 (PT900)



多台数設置も可能

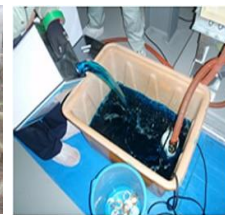
熱源能力診断に有効です！

流量からポンプ、熱源機器の能力を診断
更新時期や新機種選定のデータ収集にも有用！
▶現状を把握し、熱源能力の無駄と不足の解消へ！

熱源設備更新に伴う各種回収作業



臭化リチウム回収



ブライン回収



冷媒ガス回収

回収から処分まですべてお任せ下さい！

専用機材と培ったノウハウで徹底回収！
廃棄物処理法に準じて適正に処理します。
ブラインの新液投入も対応可能！

溶接ヒューム測定

2021年4月1日～

労働安全衛生法の改定

金属アーク溶接を行う屋内作業場では、
溶接ヒュームの濃度測定が必要になります。
「有害物ばく露防止対策補助金」が交付されます。

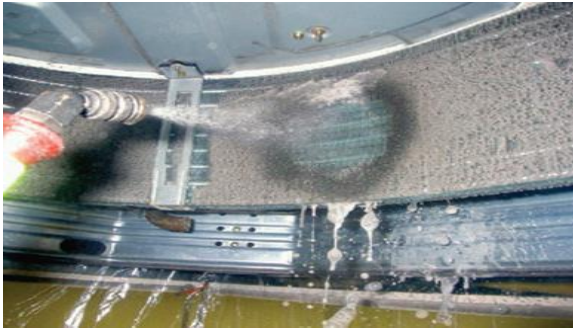
アスベスト (法改正と規制の強化)

大気汚染防止法の改正
作業基準、一部建材の飛散レベル改正 (2021.4月～)
石綿障害予防規則の改正・規制の強化
分析者・調査者は有資格制へ (2023.10月～)
【※関係法令等のご相談も随時承ります】



エアコン洗浄でウイルス対策

エアコン除菌洗浄



エアコン内部の汚れ・**菌・ウイルス**を洗浄で除去。
 また風量が改善し**室内空気の循環率がUP**します。
 ドレンパンに発生するスライムを除去し、
 冷房時の水漏れ(排水異常)の抑制にも繋がります。

ウイルス抑制フィルター



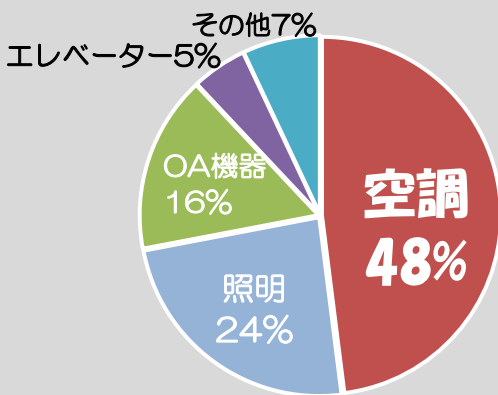
空調機メーカー開発商品。
 フィルターに塗布された成分により免疫反応を
 再現し、**ウイルスを抑制**します。室内機の
 空気吸込口に取付けて運転するだけです。



省エネでコスト削減

ご存じですか？

オフィスや店舗の電力使用量の**48%**が空調設備です。
 空調設備の省エネ対策は**コスト削減の近道**です。



平均的なオフィスビルにおける用途別電力消費比率
 出典：資源エネルギー庁推計

エアコン洗浄

エアコン内部の汚れ除去で能力を回復させます。
 効率向上で**約10%の消費電力を削減**できます。



フィルター洗浄

フィルター汚れは能力低下の原因となります。定期的なフィルター清掃は**約5%の消費電力を削減**できます。また、機械の延命にも繋がります。



さらに

15年以上前のエアコンを最新省エネ機に更新すると
最大50%~60%の消費電力削減が可能！

15年以上前のエアコンはR22冷媒が主流。R22冷媒は2020年にモントリオール議定書により全廃対象となっています。古いエアコンは今後、**修理や部品供給が困難**となることが想定されます。

この機会にエアコン更新によるコスト削減をご検討ください！

- ・全メーカー対応可能
- ・補助金申請もお手伝いいたします