



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.11

シックハウス測定



アクティブ法



パッシブ法



パッシブ法
<郵送対応可>

安全で快適な空間造りに努めましょう！

建築物衛生法検査項目（ホルムアルデヒド）
大規模な修繕、模様替えを実施した場合、
使用開始日以降、最初の6/1～9/30までの期間に
測定を実施する必要があります。

井戸設備メンテナンス



既設ポンプ引揚



新ポンプ設置

井戸のお困りごと ご相談下さい

井内カメラ調査、浚渫、ポンプ整備・更新
揚水量回復洗浄など、井戸設備の
トータルメンテナンスが可能です。
ろ過設備もお任せください。

冷却水設備不純物分離装置



分離装置 未設置

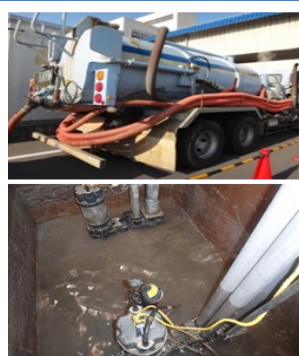


分離装置 設置

ストレーナ詰まりによるトラブル対策！

充填材から剥離したスケールや外部からの塵埃など
不純物を除去することが可能です。
ストレーナ清掃の回数も減らすことができます。

排水槽清掃



安定した排水性の確保をお約束！

清掃・点検でトラブル回避（マニフェスト対応可）
排水ポンプの同時交換も対応可能！

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



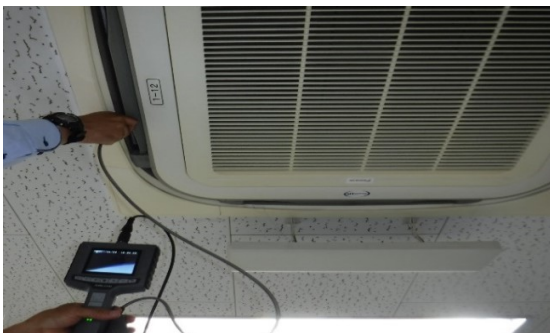
エアコン内部の汚れ・**菌**・**ウイルス**を洗浄で除去。
また風量が改善し**室内空気の循環率がUP**します。
ドレンパンに発生するスライムを除去し、
冷房時の水漏れ(排水異常)の抑制にも繋がります。

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。

ドレンパン点検



建築物衛生法により、**ドレンパンは定期的な
点検・清掃が義務付けられています。**
当社では内視鏡を使用した点検で施工時間を
短縮。コストダウンをお手伝いします。
点検結果より必要箇所の清掃をご提案します。

ドレン配管薬品洗浄



ドレンパンに発生するスライムは、排水配管内にも
発生します。スライムは水漏れトラブルだけでなく
レジオネラ属菌の発生にも繋がります。**異常停止・
水漏れ対策**に、定期的な配管洗浄をお勧めします。

フィルター洗浄

フィルターが汚れていると、機械の故障の原因
になります。定期的なフィルターの清掃は機械
の延命に繋がり、また塵埃を栄養源としている
ウイルスや菌の増殖の抑制にもなります。

空調機用除菌剤スプレー

フィルターを取り外す際に、除菌剤を室内機全体
に噴霧することにより、塵埃及びそこに含まれて
いる細菌・ウイルスの飛散を防止します。
吹出口付近のカビ対策としても有効です。