

快適なビル環境のための

設備と管理

2010 **5**

特集 平成21年度浄化槽管理士試験問題と解答・解説

- 配管更生工法の種類と特徴 ●雷保護トータルシステム
- 清掃業務見積査定のための品質・仕様と評価



Ohmsha

レジオネラ症防止対策

<http://www.calfa.net/>

資料請求 No. 106

CALFA NSS システム

レジオネラ菌だけでいいんですか？ 配管内の「鉱物」も同時洗浄！

循環式浴場施設・配管内のレジオネラ菌・バイオフィームなどの「有機物」はもちろん、カルシウム・マンガンなどの「鉱物」まで同時に除去する優れモノが CALFA NSS (カルファ・エヌ・エス・エス)！

数多くの管理者の声にお応えしました！ ○「過酸化水素」は劇物だし危険だから使いたくない。○専門業者は高いから自分たちで洗浄できる薬剤が欲しい。○アルカリ泉なので塩素殺菌の効果や持続時間が不安定で困っている。○レジオネラ菌が心配だけど塩素臭が強くなるのは嫌だ。○酸性薬剤の使用は配管・設備へのダメージが心配だから鉱物は除去できない。○燃料コスト・電気代が徐々に増えている気がする。○貯湯槽や送水管など一方通行の配管も定期的に洗浄したい。



カルファケミカル(株) 営業部 ●TEL 045-504-1120 ●Eメール info@calfa.net

こんな問題で
お困りでは
ありませんか？

- 塩素殺菌の効果や持続時間が不安定。
- 酸性薬剤使用による配管・機器へのダメージが心配。
- レジオネラ菌など、お客様から衛生面を心配する声が多い。
- 燃料コストが増えているような気がする。

新しい薬剤による衛生管理

『NSSシステム』で解決します。

STEP1 毎日の衛生処理としての新薬品 SPAC

『暗号化殺菌』 既存の塩素殺菌処理だけでは耐性菌の増殖を食い止めることに限界がありますが、薬品の構造を複雑化することで菌による「解読」を阻止。これが「暗号化」であり、耐性菌を発生させないという「予防」の観点で抗力を発揮する薬剤です。

毎朝ヘアキャッチャーに投入!

【製品特性】

- 新開発分解酵素配合
- 高機能ヒダントイン構造(耐性菌の抑制)
- レジオネラ菌の抑制、バイオフィームの抑制
- 広いPH領域で有効

(PH8.5で次亜塩素の有効率は15%程度、本薬品は85%を維持)



STEP2 定期的な配管衛生処理作業に NAC/SAP

不要物の除去で熱効率改善!!
省エネ効果で大好評!!

業界初の配管溶解洗浄薬で特に温泉配管内のスライム、スケール除去に有効です。従来の過酸化水素使用の激反応がなく、穏やかな反応で確実に処理が行われるため安全性に優れた商品です。



【製品特性】

- バイオフィーム・スライム・スケールのトータル除去
- 温泉送水管内の安全洗浄
- 過酸化水素では取れない熱交換機内のスケール除去=熱伝導率のUP
- 取扱いも安全

〈製造元〉  CALFA CHEMICAL JAPAN
カルファケミカル 株式会社

〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央1-19-6
TEL.045-504-1120 FAX.045-501-0843
<http://www.calfa.net/> Email:info@calfa.net