

「百科事典」を無料公開

クリーナーズ・アーカイブズ 認知度上げ利用促す

㈱オフィス毛利は、オンライン資料館「クリーナーズ・アーカイブズ」内にある「クリーニング百科事典」の項を無料公開した。毛利春雄代表は「より多くの人にアーカイブズの存在を知っていただき、利用してもらいたい」と話している。

クリーニング百科事典は、サイトの「百科事典(有料)」項目から専用ページにある「閲覧」をクリックする。業界唯一の百科事典毛利春雄編著、

アーカイブズの目録

百科事典

- クリーニング百科事典
- 衣料用語辞典 JIS用語集(抜粋)/寸法に関する用語集/素材の加工に関する用語集
- イラスト カウンター関連①②③/ブランドロゴ①②/衣料品/衣料品素材・衣料用、他多数

通信講座(動画配信)

- 基礎課程 「クリーニングの理論と実際」を教科書にクリーニング総論、汚れの落とし方、ランドリーとドライクリーニングのシステム、仕上げ、シミ抜き、衣料素材、クリーニングの機械からクリーニングの歴史までを36講座
- 専門課程 マニュアルで仕事をする/ロットを学ぶ/機能としてのカウンター/洗いを考える/衣料品の知識/シミ抜き講座

作業例・動画

- ドライ仕上(ズボン作業マニュアル/ズボン作業動画)
- ウエットクリーニング
- 和服のタタミ方
- ワイシャツ仕上
- ワイシャツの入荷、他

工場・設備資料

- 工場設計例(1)
- 工場設計例(2)
- クリーニングの機械学入門

このほか「小論文」「古い書籍・資料」「絵画・写真」「見学・訪問記」「ショップ(機器/薬剤/書籍)」を掲載

B5版400余ページとして、クリーニングで働く人々、特にカウンタ―担当者の方々の疑問にすぐに答えられる様に「あーいーうー」...と五十音別で、図説を多く取り入れて掲載。英字はカタカナ表記。

作成。希望者は問い合わせを呼びかけている。主な項目は別項の通り。問い合わせ先はサイ

トの専用フォームまたは電話078-411-4802、FAX078-411-4803。

春のプラス材料に 博多で実験勉強会

石井文泉堂が提案

㈱石井文泉堂の石井康裕社長は、春の衣替えを前に福岡で「クリーニング店の活性化セミナー」博多一を開催するとアナウンス中だ。

日時3月5日、午後2時から5時。会場はJR博多駅から徒歩2分のアーバンオフィス博多の第一会議室。

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

で、国際キースタイルケア連盟(CINET)が推奨する「水と洗剤」によるクリーニングを特徴とする。4剤の構成は①繊維保護剤(リゼルナ・カラット)②弱アルカリ性洗剤(オゼルナ・ポラー)③中和剤(リゼルナ・シトロ)④仕上げ剤(リゼルナ・プロテクター)。ゼールスポイントの1つには、ノンシリコンにより通気性などの課題を解消。明るい、暗いなどの色柄を仕分けする程度で熟練を必要としない点がある。1回の洗浄容量は20kg機で12kg。消費水量は1kg当たり7Lで済むという。

第3弾 水洗い

世界のトレンドから見た日本のドライクリーニングの現状と課題についてレポート。第3弾は視点を絞って「水洗い」にスポットを当てた。ヨーロッパ諸国では、以前からドライ溶剤の代替としてウエットクリーニングの取り組みを進め、システムの普及率は50%近いとの話がある。今回はドイツの工業用洗剤メーカー、BUFA(ビュファ)社が開発した「BUFAケア4.0」について、システムを紹介する(㈱双立の担当者から現在の状況について聞いた)。

ドライクリーニングの現状と課題 システム化で有効に活用

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

土壌浄化の工期短縮 エコサイクル

分解速度が2倍以上に

エコサイクル(株)はこのほど、バイオ栄養源(EDC)による塩素系VOCの原位置バイオ浄化法で、より短期間で施工できる「EDC-Super」を開発・発表した。

EDC-Superと添加剤(微生物促進剤)を併用したバイオ浄化技術では、バイオ栄養源による原位置処理技術で4つの認定を得ており、1月27日に東京都庁で行われた土壌汚染処理技術フォーラム共催セミナーで紹介したほか、操業中でも可能となった補助金と合わせて、より費用負担を抑えた浄化が行えるというアピールする。

EDC-Superと添加剤は、2025年の超モブぐり部品大賞で「健康福祉・バイオ・医療機器部品賞」を受賞し、現在、使用中のエアコンがウイルスやカビをま

「タグ&販促」「洗剤」に貼るだけで簡単に設置完了。既存のエアコンが簡単に高性能な空気清浄機へと早変わりする。換気する空気を常に綺麗にして循環することが可能

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

オリタニ

㈱オリタニ(本社東京都葛飾区)は、貼るだけで手軽にウイルス対策ができる業務用・家庭用の抗ウイルスエアコンフィルター「ecowin(エコウィン)フィルター」を紹介している。

現在、使用中のエアコンがウイルスやカビをま

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

エアコンが空気清浄機 抗ウイルスフィルターで安心安全

テナンスコストと手間をグッと削減できるのも魅力だ。

またウイルスに対する抗菌試験では、抗ウイルス活性値4.1、抗菌活性値4.1、抗菌活性値4.1、抗菌活性値4.1

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム

東京都の土壌対策支援 操業中の事業者も補助の対象に

東京都は、「工場跡地等における持続可能な土壌対策支援事業」で、2025年度から操業中の事業者も補助制度の支援対象とした。

これまで土地利用の転換を目的とした制度となっていたが、転用目的かどうかを問わず、土壌汚染対策の技術・費用の支援が受けられるよう枠を広げた。

これにより、操業しながら原位置浄化など地下水汚染拡大防止技術支援

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム



エコウィンフィルターが取り付けられたエアコンの内部。ウイルスやカビの増殖を抑制する効果がある。

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「水については建築基準法の利用地域規制、環境負荷などの観点から将来的な選択肢の一つに捉える事業者が増えてきた。課題の生産性はシステマ化が進み、以前と比較して1.5倍程度に向上している。一方で、一番最初に繊維保護剤を入れる点がシステムの大きな特徴です。低水位、機械力をかけない工程で洗いが乾燥ま

「BUFAケア4.0」は既存の水洗機と4剤を組み合わせたシステム