

なるほど塩ビ。4つの質問コーナーをめぐるって、塩ビがわかった!



■40%の石油と60%の塩で作られる塩ビ。省資源でエコな、塩ビならではの特性を、原料の原塩や塩ビ管などの製品で紹介。



■着色、加工しやすく、柔らかさも自在に調節できる塩ビは、長靴やホース、血液バッグ、食品サンプルなど、様々な姿を変えて活躍しています。



■塩ビが丈夫なのは、錆びず、燃えにくく、紫外線や酸・アルカリにも耐えるため。41年埋設されたパイプも、まるで新品のようにピカピカ。



■劣化が少なく耐久性がある塩ビは、リサイクルしやすい素材。再生パイプをはじめ、床材、遮音材、安全マットなどにリサイクルされています。

●●● こんな塩ビ製品も注目を集めました ●●●



室内の省エネに。ブラインド



火災から守る耐火パイプ



ターボリン救護担架



アップサイクルバッグ

編集後記

エコプロ2018の展示会場では、最近の海洋プラスチック問題が地球規模で課題になっている背景から、プラスチックの代替素材に関わる展示が目立っていました。VEC・JPECブースでは「PVCが持続可能な社会づくりに貢献」をコンセプトとして関連製品を展示しましたが、特に今回はPVCに関するパンフレットを手にとって持ち帰る方々が例年より非常に多かったことが印象的で、今プラスチックへの関心が高いことを実感しました。PVCは優れた耐久性・長寿命やリサイクル性能の点で持続性に貢献できる素材であることをもっと多くの方に広く理解していただけるよう今後も情報の発信に努めたいと思っています。(内田陽一)

お問い合わせ先

塩化ビニル環境対策協議会 Japan PVC Environmental Affairs Council
〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1(住友六甲ビル8F) TEL 03(3297)5601 FAX 03(3297)5783