

低環境負荷コンクリートの普及を

新素材「低環境負荷コンクリート」の普及を促す。建設業界のCO2削減の観点から、低環境負荷コンクリートの普及を促す。建設業界のCO2削減の観点から、低環境負荷コンクリートの普及を促す。

建設業界のCO2削減の観点から、低環境負荷コンクリートの普及を促す。建設業界のCO2削減の観点から、低環境負荷コンクリートの普及を促す。

持続可能社会／化学総合

樹脂管材の高収益化追求

積水化学 拠点集約や自動化

積水化学は、塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。

塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。塩化ビニル樹脂管材の高収益化を追求する。

使用済みプラ化学原料に

クワトロマイ 再生技術確立へ

クワトロマイは、使用済みプラスチックを化学原料として再生する技術を開発している。使用済みプラスチックを化学原料として再生する技術を開発している。

使用済みプラスチックを化学原料として再生する技術を開発している。使用済みプラスチックを化学原料として再生する技術を開発している。

持続消臭添加剤を拡販

古河産業の持続消臭添加剤の拡販。古河産業の持続消臭添加剤の拡販。古河産業の持続消臭添加剤の拡販。

古河産業の持続消臭添加剤の拡販。古河産業の持続消臭添加剤の拡販。古河産業の持続消臭添加剤の拡販。

VSC低減化剤

VSC低減化剤の効果が大きい。VSC低減化剤の効果が大きい。VSC低減化剤の効果が大きい。

VSC低減化剤の効果が大きい。VSC低減化剤の効果が大きい。VSC低減化剤の効果が大きい。

臭気種類/時間	30分	60分	120分	24h
【アンモニア】 初発濃度100ppm	98%	98.5%	99%	検出せず
【硫化水素】 初発濃度20ppm	70%	88%	98.5%	検出せず
【メチルメルカプタン】 初発濃度15ppm	91.33%	99.33%	検出せず	検出せず
【酢酸】 初発濃度40ppm	75%	85%	87.5%	98%
【イソ吉草酸】 初発濃度15ppm	72%	92%	95%	98%
【トリブチル】 初発濃度13ppm	84.6%	89.23%	93.5%	97.5%

軟質塩ビに高い効果

軟質塩ビに高い効果が期待される。軟質塩ビに高い効果が期待される。軟質塩ビに高い効果が期待される。

軟質塩ビに高い効果が期待される。軟質塩ビに高い効果が期待される。軟質塩ビに高い効果が期待される。

全固体電池向け高性能材

ユミコアと開発へ

ユミコアは、全固体電池向け高性能材を開発している。ユミコアは、全固体電池向け高性能材を開発している。

EPS原料出荷

5月は4.1%減

EPS原料の出荷量は5月に4.1%減少した。EPS原料の出荷量は5月に4.1%減少した。

薄膜材料のパイオニア

スパッタリングターゲット

丸安産業株式会社 MARUYASU & CO., LTD.

炭化合物

次亜燐酸ソーダ、次亜燐酸(30%・50%)、亜燐酸、ポリリン酸(105%・115%)

大和化成株式会社

市原工場がス

PA1認定事業所

市原工場がPA1認定事業所となった。市原工場がPA1認定事業所となった。

硫酸協会会長に

秋田製錬 福田氏

秋田製錬の福田氏が硫酸協会会長に就任した。秋田製錬の福田氏が硫酸協会会長に就任した。

機能性モノマー

Shofree®

Shofree®は、昭和電工が提供する低塩素エポキシ樹脂です。Shofree®は、昭和電工が提供する低塩素エポキシ樹脂です。

昭和電工株式会社 機能性化学品事業部 特殊化学品部

株式会社 クリタ

株式会社クリタの製品情報。株式会社クリタの製品情報。

株式会社 シマダ

株式会社シマダの製品情報。株式会社シマダの製品情報。

東興商事株式会社

東興商事株式会社の製品情報。東興商事株式会社の製品情報。

大和化成株式会社

大和化成株式会社の製品情報。大和化成株式会社の製品情報。

JX金属商事株式会社

JX金属商事株式会社の製品情報。JX金属商事株式会社の製品情報。

硫 酸

硫酸の取扱店一覧。硫酸の取扱店一覧。

御用命は下記代理店へ