

セイフルニュースレター

省エネ“なう”通信



2022年4月号

第107号

セイフルの最新情報はこちらから
www.safulle.co.jp



あきらめて
いたボロボロ
の工場設備

超密着型補強コーティングで 再生・延命・補強・防錆



このようなボロボロで困った箇所はありませんか？



タンク



鉄骨階段



生産設備



配管



配電盤・分電盤



床



屋外クレーン



鉄骨

“超密着の塗着補強コーティング”が解決します！



独自開発した「ナノ密着技術」と「塗装補強技術」により、あらゆるものの防錆・補強コーティングを可能にします。塗料の粒子をナノサイズ化することで微細な隙間に入りこみ、粒子が塗装面にしっかり密着し、塗装の剥がれを抑制することができます(通常の塗装は粒子が大きい)。さらに、補強成分を混ぜることでボロボロの箇所(配管・鉄骨・タンク・床・設備)を防錆・再生・延命・補強・補修コーティングできます。塗膜面の強度はなんとコンクリート対比“20倍”となり、塗装対象物の長寿命化・延命化を実現できます。

省エネ・コスト削減・設備のことなら
何でもお気軽にご相談ください



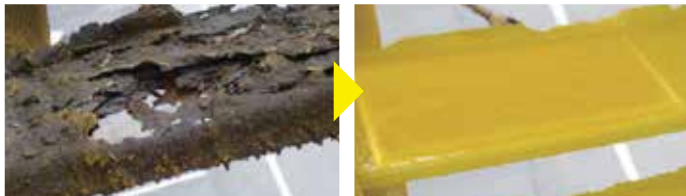
セイフル株式会社

埼玉県深谷市上野台2423-6
TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840
担当: 後関・熊谷(ごかん・くまがい) www.safulle.co.jp

超密着塗着補強コーティングで再生・延命・補強・防錆 できた事例をご紹介します!

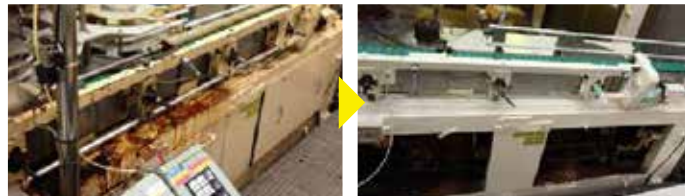


水処理施設の階段に錆や腐食…
通行が危ない状況…



数千万円かけて新設する予定が、数百万円の補修費用で
まかなえました!

周りの薬品の影響で錆や腐食…
補修や塗装してもすぐに錆が…



長時間止めることもできないため速乾性のあるコーティングを
実施。錆や腐食が改善できました!

硫酸タンクの錆穴から液漏れが…
すぐ対応しないと。でも予算が…



既存のライニング工法ではなく、超密着の塗着補強
コーティングですぐに解決!タンクの再生・延命ができました。

経年劣化や酸の雰囲気です錆が…
でも、稼働を止められず…



超密着の塗着補強コーティングで「再生・延命」
錆や腐食が改善され、さらに荷重の心配も軽減されました!

補修しても穴が空く配管…
更新は高いため補修対応したい…



火気厳禁エリアのため溶接なしで対応。
錆や穴を補修できました!

薬品(アセトン)を使用するためすぐに
床が剥がれてしまう…



耐薬品(アセトン)性能を上げる
特殊な密着型コーティングを実施し、補修できました!

諦めていたボロボロの工業設備の「再生・延命・補強・防錆」など、 メンテナンスはセيفルまでお気軽にご相談ください!



講習会実施のお知らせ:

講習会テーマ:
脱炭素社会の実現に貢献する
ヒートポンプ技術

開催形式: WEBセミナー

講師: ダイキン工業株式会社
実施日: 2022年4月20日(水)
時間: 14:00~15:00

お申込者さまには別途、詳しい案内を致します。

お客様お問い合わせ記入欄

内容に関して、ご興味がありましたら下記をご記入の上
FAXして頂くか、お電話にてお問い合わせ下さい。

- 超密着の塗着補強コーティングの詳細が知りたい
- 現場調査して提案してほしい

TEL:048-572-2442 FAX:048-572-6840

貴社名:

ご担当者名:

ご住所:

電話番号:

メール: