

bx ナカキンニュー

2025年9月号

中川金属株式会社 発行

10月まで熱いよ きっと

暑熱対策のご紹介です

株式会社 🗂

環境技術 実証事業 環境省

大気環境保全技術領域 気候変動対策技術領域

第三者機関が実証した 性能を公開しています

「環境省、ETV」で検索

輻射熱は断熱材で は止められないです

だから 遮熱か!



■テントに施工

・施工期間:2019月6月8日から2日間

施丁前





輻射熱が ダメージ! 温度上昇! の無駄!

だから《遮熱材》 キープサーモウオールです!





危険品倉庫にも最適。

キープサーモウォールの特長

- 遮熱効果が高い。
- 後付け施工が簡単である。
- 施工後のランニングコストがゼロ
- 外気温に左右されにくく、夏涼しく、冬暖かい

ェンスタイプもあります! ▶遮熱・溶接遮光フェンス 機械や炉

炉の熱、機械熱の遮熱。溶接の遮光に 遮熱フェンス W2000タイプ

101度が 30.5度に!



W1000タイプ







詳しい問い合わせは、是非ナカキンマンにお聞きください

資料はこちら

動画はこちら

《省エネ法改正による太陽光導入目標の義務化のお知らせ》

経済産業省は、省エネ法の省令改正により、2026年度から特定事業者(年間エネルギー使用量が原油換算 1,500kl以上)を対象に、屋根置き太陽光パネルの導入目標策定を義務付ける方針を固めました。

2026年度~:対象事業者は、屋根置き太陽光パネルの導入目標を策定し、「中長期計画書」で報告 2027年度~:施設ごとに設置可能な屋根面積や導入実績などを「定期報告書」で毎年報告

資料を添付しますので是非、当社社員へお問い合わせください。

