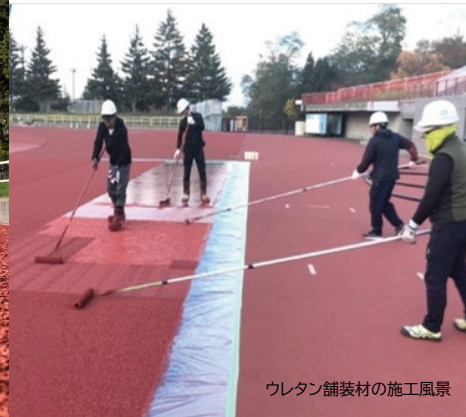


公園や陸上競技場のトラック走路に安心・安全な新技術

MOCA※1・TDI※2フリーの環境配慮型ウレタン材で建設業界の未来を拓く



環境対応型ウレタン材「レオタンS」を使用したトラック走路



ウレタン舗装材の施工風景

スポーツ施設の施工・管理・運営を専門とする日本体育施設（にほんたいいくしせつ）株式会社（東京都中野区 代表取締役社長：越後 幸太郎）が開発した、環境対応型ポリウレタン系表層材料「レオタンS」が、2025年1月28日に国土交通省のNETIS（新技術情報提供システム）に登録されたことを発表します。本技術では、従来のウレタン材に1%以上含有されていた特定化学物質MOCA※1を取り除くことで、製造や施工に携わる作業者の健康リスクを低減し、公園の園路、陸上競技場のトラック走路、ジョギング走路等に適応する安全性と持続可能性を確立しました。

また、働き手不足が深刻化している建設業界において、作業者の安全性確保は同業界への人材誘致に多大なる貢献をすると考えられます。

※1：化学品の名称…3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン / 特定化学物質予防規則…特定第2類物質、特別管理物質（1976年～）

※2：トリレンジイソシアネート

NETISとは

国土交通省が新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備したデータベースシステム。 <https://www.netis.mlit.go.jp/NETIS>



NETIS登録情報

技術名称	環境対応型ウレタン材 レオタンS
概要	製造や施工に携わる作業者の健康へ配慮した、MOCAを含まず、特定化学物質予防規則（以下、「特化則」）※3に該当しない改良型の舗装材
NETIS登録番号	CB-240042-A

※3：労働者の健康と安全を保護し化学物質による健康被害を予防することを目的に、日本の労働安全衛生法に基づいて策定された法令

新技術開発背景

従来より、園路、トラック・ジョギング走路、グラウンド・コート等の整備には、主剤と硬化剤を混合する「2液混合型」のウレタン材を使用していました。2液混合型ウレタン材は、主剤に特定化学物質TDI、そして硬化剤には同じくMOCAが1%を超えて含有されていました。

MOCAは反応がゆっくり進むため、作業時間の確保ができ、硬さ、弾力性、耐摩耗性に優れた物質であることから、長年に渡って使用されてきました。

しかし、MOCAと膀胱がんとの関連性が明らかになり、製造工程や現場での施工段階で作業者が暴露する危険性があることから、厚生労働省により特化則に基づき、MOCAを取り扱う業者に対して、暴露防止処置の徹底が義務づけられました。

新技術「MOCA無配合のウレタン材」

そこで当社は、製造・施工に携わる作業者の健康を守るため、総合化学メーカーの三井化学株式会社（東京都中央区 代表取締役社長：橋本修）と安全な舗装材を共同開発し、2021年に環境対応型ウレタン材「レオタンS」の実用化を果たしました。

また、これらの物質を含有せずとも、従来品同等の耐久性、耐摩耗性、強度の確保が実現したことで、環境規制、安全基準、WA性能規格※4等を満たす園路、トラック・ジョギング走路、グラウンド・コート等の導入を希望する自治体や企業等への提供が可能です。

※4：すべてのアスリートに対して快適で安全なトラックを提供するためにWAが設ける衝撃吸収や垂直変位、滑り抵抗、引張特性などの性能規格

詳しい製品情報：<https://www.ntssports.co.jp/product/sf-special/>



レオタンSを活用した製品の施工第一号
札幌市円山競技場(第2種公認)



レクリエーションなど用途はさまざま
車いすバスケット



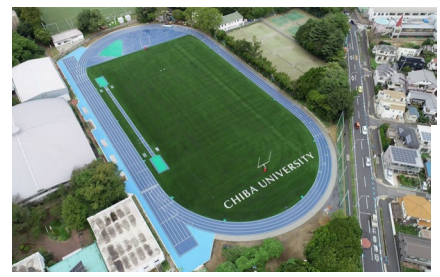
平和堂HATOスタジアム(第1種公認)
(彦根総合スポーツ公園陸上競技場)



Pikaraスタジアム(香川県立丸亀競技場主競技場)(第1種公認)



ユニカール体験



千葉大学西千葉キャンパス陸上競技場

新技術の特長とメリット

- ・ MOCA・TDIフリー：作業者の健康リスクを低減
- ・ 特化則非該当：施工現場で物質の注意事項を記載した掲示が不要
- ・ 全天候対応：雨天時でも排水性が良く、快適な歩行・走行を提供
- ・ 環境配慮：有害物質を抑え、公園や公共施設の環境負荷を低減
- ・ 高耐久性：長期間の使用に耐え、維持管理コストの削減にも貢献

その他日本体育施設のNETIS登録製品

グラウンドの暑熱環境を緩和する装置『フィールド冷却細霧システム』

従来型の散水方式とは異なり、ミストの気化熱によってグラウンドの温度を下げる装置です。プレイ中でも使用できる微細なミストを噴霧します。



詳しい製品情報：<https://www.ntssports.co.jp/product/micronmist/>

今後の取り組み

本技術の普及を通じて、安全性と持続可能性を兼ね備えた新たな標準を確立し、全国の公園やスポーツ関連施設への導入を推進してまいります。施工実績やNETIS登録に関する情報は、公式Webサイトで公開中です。<https://www.ntssports.co.jp/product/sf-special/>

日本体育施設は1971年の創立以来、国内外のスポーツ施設の建設と管理・運営、製品やサービスの開発と提供に取り組んでまいりました。

「もう一步先のフィールドへ 人と技術で未来を“健“設する」をビジョンに掲げ、心身ともに健康で豊かな社会の進歩発展に向けて、スポーツ・レクリエーション施設を通じて企業活動を進めています。これからも技術力をさらに進化させ、飽くなき挑戦を続けてまいります。



湖国の感動 未来へつなぐ
わたSHIGA輝く
国スポ・障スポ 2025

の大会協力企業です。

会社情報

本社所在地：東京都中野区東中野3-20-10
代表取締役社長：越後 幸太郎
事業内容：スポーツ施設の建設、管理・運営
従業員：142名（2024年9月末現在）

報道関係者 お問い合わせ先

日本体育施設株式会社 広報担当：櫻井・細野
✉メールアドレス：koho@ntssports.co.jp
電話番号：03-5337-2611
ホームページ：<https://www.ntssports.co.jp/>