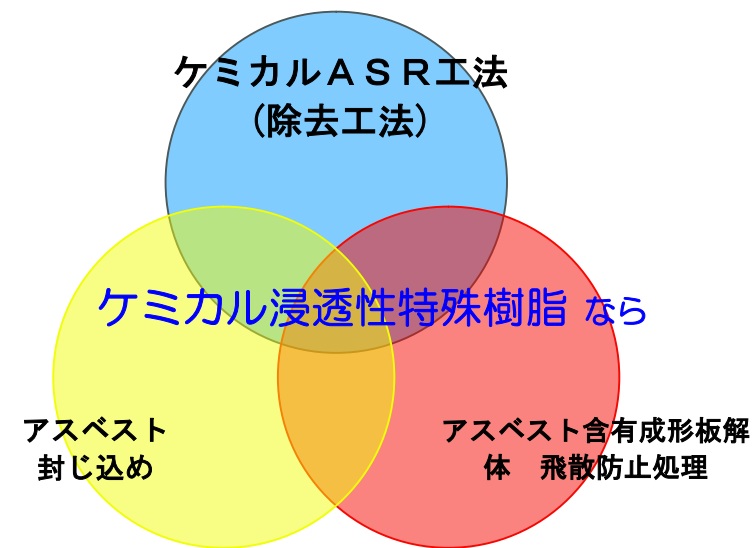


安全 と 安心 をお届けします。



お問い合わせはこちらまで



ムライケミカルパック株式会社
MURAI CHEMICAL PACK CO.,LTD

URL <http://www.murai.co.jp>
E-MAIL info@murai.co.jp

本社・工場 福岡県久留米市藤山町696-5
TEL:0942-21-7667 FAX:0942-22-4570

福岡営業所 福岡市博多区博多駅東2丁目14-1
スフィンクスセンター4F
TEL:092-474-1618 FAX:092-413-2015

東京営業所 東京都文京区小石川1丁目16-1 玉屋ビル3F
TEL:03-3816-7667 FAX:03-3816-7669

信頼のアスベスト処理技術

ケミカルASR工法 (除去工法)

【吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術】
BCJ-審査証明-9



ムライケミカルパック株式会社
MURAI CHEMICAL PACK CO.,LTD

全てのアスベスト(石綿)処理に対応!!!

- ・アスベスト除去 (レベル1)**

ケミカルASR工法で除去処理
 (財)日本建築センター 建築技術審査証明取得
 証明番号:BCJ-審査証明-9
- ・アスベスト封じ込め (レベル1・2)**

ケミカル浸透性特殊樹脂で封じ込め処理
 国土交通大臣認定取得 石綿飛散防止剤
 認定番号:MAEN-0011
- ・アスベスト含有成形板解体 (レベル3)**

ケミカル浸透性特殊樹脂で飛散防止処理
 国土交通大臣認定取得 石綿飛散防止剤
 認定番号:MAEN-0011

建設大臣認定機関「建築技術審査証明事業」の技術審査証明(建築技術)を取得
 吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術


「ケミカルASR工法(除去工法)」

アスベスト(石綿)の有害性が広く知られるようになった現在、必要とされているのは、安全な処理・信頼ある施工です。

当社は、アスベスト除去工事にいち早く対応し、独自に吹付けアスベスト粉塵飛散防止処理技術「**ケミカルASR工法(除去工法)**」を開発、1991年10月に、同工法に関して、建設大臣認定 **建築技術審査証明(第9103号)** を取得しました。

現在も、5年毎の更新で再審査を受け、(財)日本建築センターより「**建築技術審査証明(BCJ-審査証明-9)**」を取得しています。

また、「**ケミカルASR工法(除去工法)**」において使用する薬液「**ケミカル浸透性特殊樹脂**」は、アスベスト封じ込め用石綿飛散防止剤として、2007年5月に**国土交通省大臣認定(MAEN-0011)**を取得しました。

アスベスト処理は、アスベスト処理技術認定業者であり、施工実績豊富な
 **ムライケミカルパック株式会社** に、安心してお任せ下さい。

アスベスト除去

ケミカルASR工法の特徴

※ Asbestos Safety Remove

- ・アスベスト繊維を薬液で封じ込めながら除去する工法!
- ・除去工事終了後、空気1リットル中のアスベスト繊維の本数は約10本以下!
- ・施工中の事故を想定した対策を講じた工法!
 徹底した隔離密閉養生と負圧管理により、現場と周囲の環境汚染を抑制します。



(飛散防止抑制剤吹付け状況)



(アスベスト除去作業状況)

**ケミカル浸透性特殊樹脂は、
 除去・封じ込め・粉じん飛散防止(レベル1~レベル3)
 トレモライトやアクチノライト・アンソフィライト・
 クリソタイル・クロシドライト・アモサイト
 全てのアスベスト(石綿)処理に対応します!**

ケミカル浸透性特殊樹脂の特徴

- ・石綿飛散防止剤として、国土交通省「建築基準法第37条第二号」大臣認定取得!
 認定番号:MAEN-0011
- ・水性・非危険物のため、取扱いが簡単、工期短縮が可能!
- ・この薬液で、除去・封じ込め・粉じん飛散防止 全てに対応!
 (濃度調整可。仕様書をご参照下さい。)

認定証:
 MAEN-0011



荷姿 1缶(18kg入)



(封じ込め処理前)



(封じ込め処理後)

トレモライト等(トレモライト及びアクチノライト、アンソフィライト)の分析調査の徹底を厚生労働省は通知で求めています。(平成20年2月6日基安化発第0206003号)これまで分析調査の段階で見逃されていた可能性の高いトレモライト等の処理にも、「**ケミカルASR工法(除去工法)**」・「**ケミカル浸透性特殊樹脂**」は対応しています。