

# アスベスト調査から除去まですべてお任せください!

徳島機械センターでは、法令を遵守した事前調査から除去までワンストップでサービスを提供いたします。



## ★1 現地調査

事前調査に必要な知識を有する「建築物石綿含有建材調査者」及び「工作物石綿事前調査者」が実施します。事前調査結果の説明を行い、都道府県の環境管理課と労働基準監督署に(電子)報告しなければなりません。

## ★2 解体

「石綿作業主任者」が作業を実施し、作業完了後は確認及び報告を行います。

## 簡易判定も可能です

アスベスト調査箇所数が多いときに簡易診断をしてアスベスト分析費を減額することができます。また、急いでいる時などは、分析機関で確認してもらう時間をカットすることができるため、次へのアクションがスムーズに行えます。



改正大気汚染防止法では、正しい作業が行われなかった場合の罰則も定められています。「知らなかった」や「業者に任せていた」では済まされず、企業姿勢を問われる事態にもなりかねません。徳島機械センターでは産業廃棄物処理にまつわる諸問題に対して豊富な知識を有しています。不安なことや疑問に思うことは何でもご相談ください。

## 環境に配慮した解体・リサイクル 株式会社 徳島機械センター

解体工事・土木工事、産業廃棄物処理業(許可番号3620009397)、一般廃棄物再生利用業

tel.088-645-2470 fax.088-645-2471

本社・丈六工場 徳島市丈六町森ノ木9-1  
渋野工場 徳島市渋野町南谷86-2  
<https://tokushimakikai.com/>



Webサイト



Instagram



住宅、ビルなど建物の種類や大小を問わずお見積もりは無料です。  
お気軽にお問い合わせください。

株式会社徳島機械センターは、家屋やビルなど、建物の解体撤去をする会社です。すべての廃材をリサイクルすることを前提に「丁寧な解体」を実施しています。長年使用してきた建物には、そこで生活したり仕事をしてきた人たちの思い出が詰まっています。そんなみなさまの思いを尊重するためにも「丁寧な解体をしよう」を合言葉に仕事に取り組んでいます。

センタ  
くん

# アスベスト除去に 革新を!

## 新工法ハギトリくん が施工の常識を塗り替えます

コスト約20%削減、燃料消費1/6。

安全性と経済性を両立

した、

次世代のアスベスト剥離技術です。



特許技術

NETIS登録

環境配慮

株式会社 徳島機械センター

アスベスト  
石綿  
除去の  
新技術

# 「新工法ハギトリくん」のススメ!



従来の「集じん装置付き高圧水洗工法」は、大量の水や大型設備を必要とし、排水リスクやコスト面で多くの課題を抱えていました。これらの課題を根本から解決したのが、徳島機械センターの「**新工法ハギトリくん(電動剥取工法)**」です。電動工具と特許な刃でアスベストを骨材から直接剥ぎ取る独自の工法で、特許も取得しています。

## 1 安全・確実なクリーン施工

「根こそぎ除去」で飛散と排水リスクをゼロに。「水も粉塵も漏らさないクリーンな施工」として作業員の安全を確保し、近隣への安心感を提供できます。



## 2 コスト・エネルギーの大幅削減

大型設備が不要なため、施工コスト約20%カット。燃料消費も従来比1/6に抑え、環境負担も軽減します。



## 3 特許取得・NETIS登録の信頼

国が認めた技術として公共工事に貢献します。  
※NETIS(新技術情報提供システム)・・・国土交通省が新技術の活用促進を目的として運用しているデータベース。登録技術の活用は、公共工事における技術提案や工事成績評価での加点対象となります。



特許第7488609号  
アスベスト含有外壁塗装の  
除去方法および除去装置



特許第7530689号  
アスベスト含有外壁塗装の  
除去装置



特許7808903号  
建築物のコンクリート表面における  
仕上げ材の接着剤層除去装置  
および接着剤層の除去方法



NETIS KT-250032-A  
アスベスト含有外壁塗装  
電動剥取工法

## 従来工法と当社新工法の比較表

	従来工法 集じん装置付き高圧水洗工法	徳島機械センターの 新工法ハギトリくん(電動剥取工法)
価格	集じん装置付き高圧水洗工法の コストを1とする	集じん装置付き高圧水洗工法の <b>約20%コストカット</b> を実現
除去方法	上から削る	底から根こそぎ除去
飛散防止措置	湿潤化	湿潤化
燃料使用量	集じん装置付き高圧水洗工法の 燃料使用量1とする	集じん装置付き高圧水洗工法の 燃料使用量 <b>6分の1程度</b>
湿潤化水	水道水使用	水不使用(剥離剤使用)
排水リスク	排水確認が必要	なし
熱中症リスク	高い(60°Cの温水使用)	低い
資材置き場	150㎡程度	ほぼ不要
入隅	施工困難  届かない部分が残る	施工可能  隅まで施工可能
NETIS	—	認定取得
設備投資	大きな設備投資が必要	大きな設備投資は不要
工法の違い	飛散防止の 水が必要  汚泥 サnder 塗材 アスベスト含有層 コンクリート	※骨材(下地調整材)ごと 剥ぎ取るため アスベストが 飛散しない  剥離剤 塗材 アスベスト含有層 コンクリート スクレイパー (特許) 下から 剥ぎ取る

フラン  
チャイズ  
募集

特許技術「新工法ハギトリくん」を貴社の新たな強みにしませんか?  
独自の剥離技術とノウハウの提供を通じて、アスベスト除去事業の立ち上げ・  
展開を強力にバックアップいたします。詳細はお気軽にお問い合わせください。