

番外編：部分隔離工法（ふうじろう）

エレベータ除去工法

エレベータの営業時間内利用を妨げず、アスベストの除去作業を可能にした工法です。夜間あるいは週末の時間を利用して除去を行います。風評被害も大幅に低減できます。



天井内除去工場

天井内に特別な足場を設置し、アスベスト吹付部分に養生をすることで、今まで手を付けられなかった局所の除去が可能になりました。



封じ込め工法

除去に比べて簡易な養生を用いることで、最小限の汚染空間内で封じ込め作業を行うことが可能になりました。



レベル2 除去工法

ふうじろうは、レベル1対応の唯一のグローブバック方式によるアスベスト除去工法です。当然、レベル2・3のアスベストに関して有効な工法です。



ひる石除去工法

住宅天井等に吹付けられた蛭石の除去に関して、ふうじろうの技術が発揮され、短時間に安全な施工を可能にしました。



技術審査証明

日本建築センターによるアスベスト除去技術の中で、部分隔離による除去技術を認証されています。また、部分的に除去する縁切り工法の技術も有しております。



利用を妨げない。安全性・スペースの確保。 除去コストの大幅削減。工期短縮。

「ふうじろう」は、作業員が汚染域に入る事なく部分的にアスベスト除去を可能にした工法です。グローブバック方式で、負圧システムを使った唯一のレベル1対応工法です。従来工法で施工が出来なかった場所・部位での部分的な除去作業(耐震工事・E L V・天井内等)に最適な工法です。

こんなにおとくな4大特長

①利用を妨げない

ふうじろうT工法は、最少限の作業スペースで施工が可能で、仮設間仕切りをする事により就業スペースの確保が可能です。また、エレベータは、夜間・週末のみでの施工が可能です。

②安全性・スペースの確保

ふうじろうは、汚染区域のみを養生することで除去施工が可能となる工法で、セキュリティールーム・エアシャワーの設置が不要となります。その為、作業スペースが小さくできます。また、風評被害の低減にもつながります。

③除去コストの大幅削減

耐震工事に必要な部分だけアスベストを除去するため、大幅なコスト削減が可能です。執務移動等の影響は最小限で済み、大規模な引越しの必要がありません。

④工期短縮

ふうじろうの施工は、局所部分だけの養生を行って除去作業を行う為、在来工法に比べて工期の短縮が図れます。

建物耐震に伴う施工イメージ

