

飛散性の低い L3アスベスト含有建材である仕上材を、環境対応剥離剤にて湿潤軟化させ、除去する工法です。



機械不要

メリット



デメリット

事前テスト必要・
下地調整材不可

※コストレベルは仮設・廃棄物処理・環境測定を除きます

養生	適応建材	適正構造物	適正作業環境	コストレベル
隔離	L3仕上塗材・ L3塗膜	大・中・小	改修・解体	3

フローチャート(環境対応剥離剤塗膜除去)

事前準備

環境測定(作業前)
・敷地境界

工事計画・要領書作成
必要機器・資材の準備・調達

処理工事実施の表示

掲示(作業員向け):立入禁止・飲食・喫煙禁止等の表示
掲示(近隣向け):解体等のお知らせ

作業前清掃

床の養生 (プラスチックシート厚0.15mm)

立上り開口の養生 (プラスチックシート厚0.1mm)

環境対応剥離剤の塗布

アスベスト含有塗膜の除去

環境測定(作業中)
・敷地境界

除去したアスベスト含有塗膜の袋詰

袋詰めしたアスベスト含有塗膜の場外搬出

除去した面への粉じん飛散防止剤の吹付け

清掃 (毎日実施)

検査 (撤去完了確認)

除去作業

アスベスト処理

後片付け・清掃

記録

環境測定(作業後)
・敷地境界

清掃

施工記録

作業者の作業記録等

完了

産廃収集車に積込

産廃収集車荷台のシート覆い

産廃処分場への搬送

産廃処分場での埋立て

作業衣着用

防護マスク等の着用

