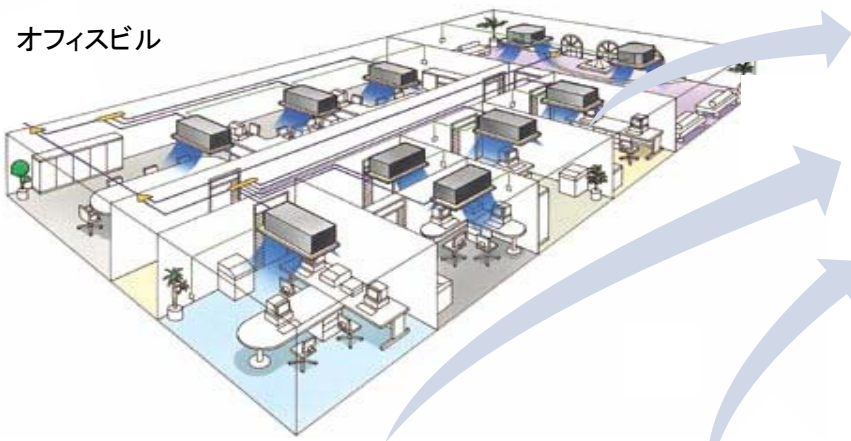


KSR工法

天井内部石綿への飛散防止措置 封じ込め(表面固化)

『 天井に堆積しているアスベストや目に見えない繊維状粒子を
ミスト状に噴霧した薬液で表面をコーティングさせ飛散を防止。
健康被害のリスクを低減させることを目的としております 』

オフィスビル



天井に堆積したアスベスト

天井懐内 吹付け石綿



共同店舗



遊戯室

【お悩み事】

- 諸事情により、なかなかアスベスト対策が出来ない
- 店舗やビルの休館日が長く取れない
- 対策をしたいが移動する費用や一時退去する場所が無い
- 以前、封じ込め対策を行ったが、その後の維持管理が出来ていない
- 何らかの対策を講じたいが、どうしたらいいかわからない など

【関連事】

- 改修工事等において天井にアスベストが堆積している場合
- 設備取替(エアコン)工事においてアスベストが近くにある場合
- DSやPSなど狭小な場所において対策を講じたい場合
- 解体工事前に飛散防止対策をより一層向上させたい場合 など

上記のような、アスベスト対策が困難な場所において安全にかつ短期間で確実に
対策を講じることが出来る工法が「KSR工法」です

この工法の特徴

- ◎ 天井は残したままで専用の噴霧機材をセットし国土交通省認定の封じ込め薬液を自動的に噴霧。天井の堆積物は勿論、通常手の届かない場所までも薬液が回り込み、すべての表面をコーティング。プログラミングによる噴霧によりムラなく全体を包み込むような仕上がりになります。
- ◎ 短期間での施工が可能です。(週末や連休を利用)
- ◎ 大掛かりな設備が不要なので大幅なコストダウンに繋がります。

この工法での施工例

