

# アスベストの採取・補修方法

## 【代表的な建材の採取・補修方法-基本作業】

### (1)吹付材

①採取箇所を水で湿潤化する。



②スクレイパー等で約10cm<sup>3</sup>採取する。



③飛散防止剤(ハイドロプロテクター)を噴霧する。



### (2)成形板 - 天井材・壁材

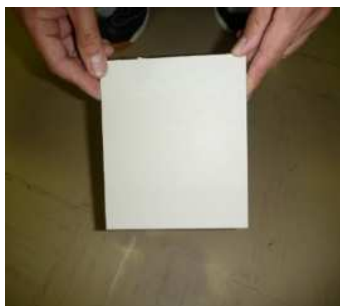
①採取箇所を水で湿潤化する。



②ダウンライトドリル等で採取する。



③補修用プレートを取り付ける。



補修用プレート



補修後

### (3)成形板 - 床材

①採取箇所を水で湿潤化する。



②カッター等で約10cm採取する。



③補修材を取り付ける。



補修材



補修後

## アスベストの採取・補修方法

### 【代表的な建材の採取・補修方法-基本作業】

#### (4)配管エルボ保温材

①採取箇所をビニール袋で養生する。



②綿布を約10cmカットして保温材を採取する。



③ガムテープで採取範囲を塞ぐ。



#### (5)ダクトパッキン材

①採取箇所を水で湿潤化する。



②カッター等で約10cm採取する。



③ガムテープで採取範囲を塞ぐ。



#### (6)たわみ継手

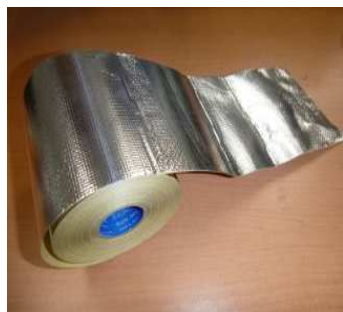
①採取箇所を水で湿潤化する。



②カッター等で約10cm採取する。



③補修材で採取範囲を塞ぐ。



#### 【補修用ガラスクロステープ】

空調ダクトのジョイント部や保温材の目地のシールなど、耐熱部の補修等に使用するガラスクロス素材のテープです。