

大きく分けて3種類のアスベストに分類して、それぞれ対応方法が変わります

区分	レベル1	レベル2	レベル3
建材の種類	石綿含有吹付け材	石綿含有保温材 石綿含有耐火被覆材 石綿含有断熱材	その他の石綿含有建材
主な建材	吹付け石綿 石綿含有吹付けロックウール 石綿含有吹付けパーミキュライト 石綿含有吹付けパーライト	煙突用断熱材 屋根用折板裏断熱材 石綿保温材 石綿含有耐火被覆材	石綿含有成形板 ・スレートボード ・ケイ酸カルシウム板第一種 ・石膏ボード など 石綿含有外壁塗材 石綿含有セメント管
使用箇所	・鉄骨部分や機械室等の天井など ※パーミキュライトやパーライトは 団地等の内装仕上材として使用	・煙突内部（煙道）の断熱材 ・配管（主にエルボー部）の保温材	・内装材（天井、軒天、壁面、床等） として使用。

飛散性

高

低

レベル1

レベル2

レベル3

石綿含有吹付け材

石綿含有保温材、
耐火被覆材、断熱材

スレート、Pタイル、
けい酸カルシウム板1種等
その他石綿含有建材



【アスベストの危険度(高)>(中)>(小)] レベル1>レベル2>レベル3

- 石綿関連法で規制される以前の住宅でのアスベストは主に『レベル3』が多様化されていた。
- アスベストは『耐火性』、『保温性』、『断熱性』が優れているとして用いられていた。

レベル1 施工方法例

レベル1では飛散させないよう密閉空間の中で作業を行います。



レベル2 施工方法例

レベル2では飛散させないよう準密閉空間の中で作業を行います。

施工後は切断面からアスベスト粉塵が飛散しないよう袋にて密閉して処分を行います。

配管切断

配管切断終了





廃アスベスト処理用梱包 1 層



廃アスベスト処理用梱包 1 層



レベル3 施工方法例

レベル3ではむやみに飛散させないようになるべく原型の形で袋詰めを行います。
施工後は撤去時に欠損したアスベスト粉塵が飛散しないよう吸塵機等にて周囲の清掃を行います。
アスベストは密閉して処分を行います。

