

# アスベスト使用の可能性のある部位例 (写真の一部は石綿無含有製品)

- レベル 1
- レベル 2
- レベル 3 他

**外壁、区画壁**  
耐久性が必要な部位では、押し成形セメント板、スレートボードなどが使用されることが多い。



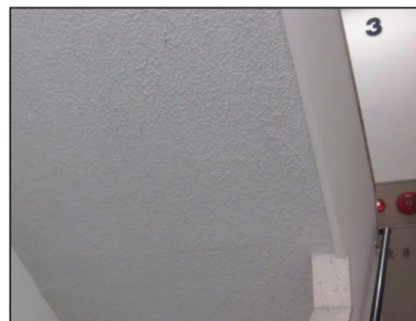
**外壁**  
外壁の化粧用にリシン、スタッコ等の仕上塗材が使用されていることがある。内装でも使用されている場合がある。また、仕上塗材の裏に下地調整材が施工されているのが一般的。レベルは施工方法により異なるので注意。



**トイレ、台所などの天井、壁、床**  
スレートボードやけい酸カルシウム板第一種が使用されることがある。一般に表面に化粧をして使用する。



**鉄骨の梁・柱**  
エレベータシャフトでは、風圧があるため、湿式の吹付け材も使用されている。



**部屋・玄関・階段の天井**  
階段室の天井に使用されている吹付けパーミキュライトの例。見栄えをよくするため、共同住宅にも使用されている。

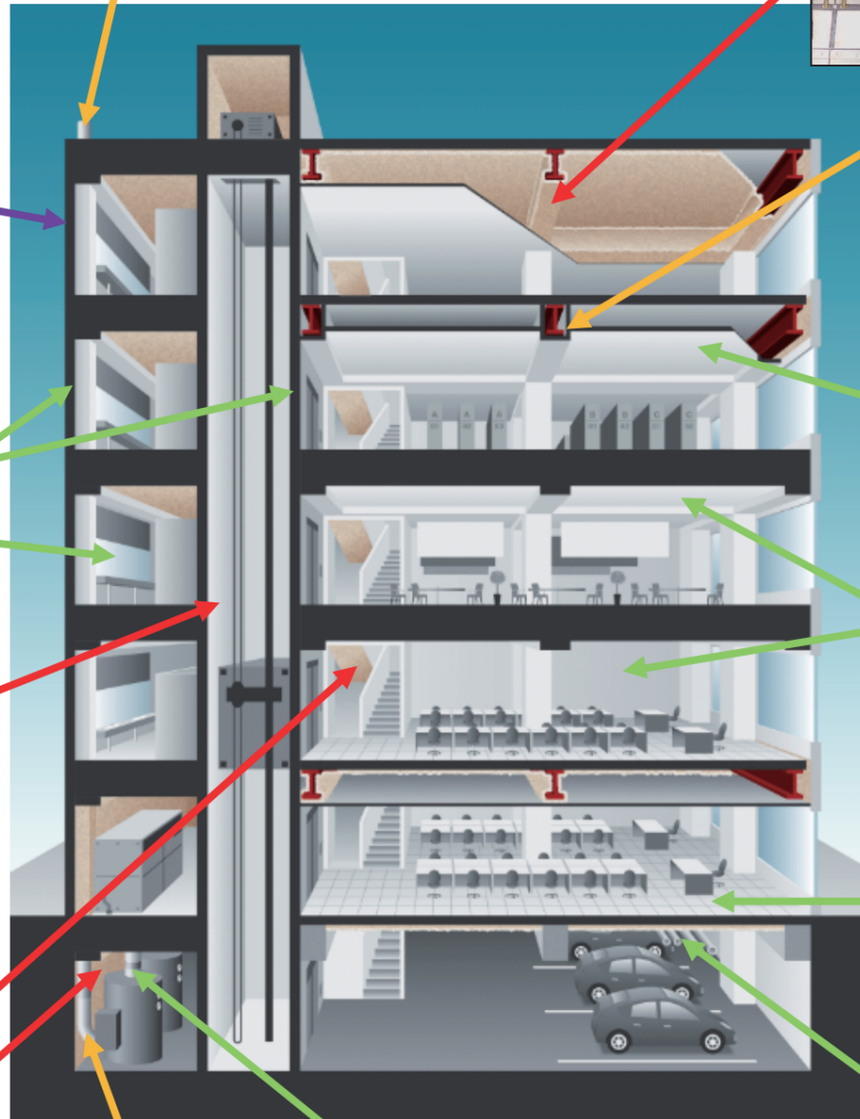


**機械室などの天井・壁**  
防音や結露防止のための吹付け材。天井や壁に吹き付ける。



**鉄骨の梁・柱**  
吹付け耐火被覆材の例。鉄骨造では、鉄を熱から保護するために耐火被覆材が使用される。

**煙突**  
煙突内部に断熱材が使用されている場合がある。



**鉄骨の梁・柱**  
耐火被覆が見える場合は、表面に塗装したり壁紙を貼って、けい酸カルシウム板第二種が使用されている場合がある。(施工中)



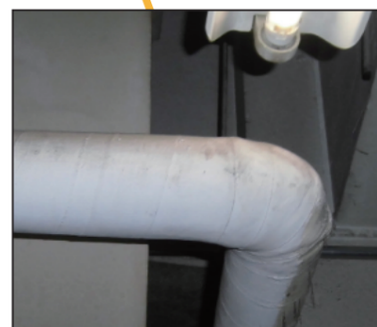
**天井**  
ロックウール吸音天井板を使用した例。石膏ボードを下地としている場合もある。



**部屋、廊下などの天井、壁**  
スレートボードやけい酸カルシウム板第一種などの成形板が使用されている場合がある。一般に化粧して使用されるため、成形板の表面が見えないことが多い。



**床**  
ビニル床タイル(Pタイル)の例。



**配管のエルボ**  
エルボ部(曲がり部)に使用されている不定形保温材の例。上にカバーされているので直接見えないことが多い。

**配管の接合部など**  
配管に使用されているシーラ材。ジョイントシートなど。(透視モデル)



**配水管**  
マンション等の排水管等に使用されている。塩ビ管の周りをセメントモルタルで被覆。