

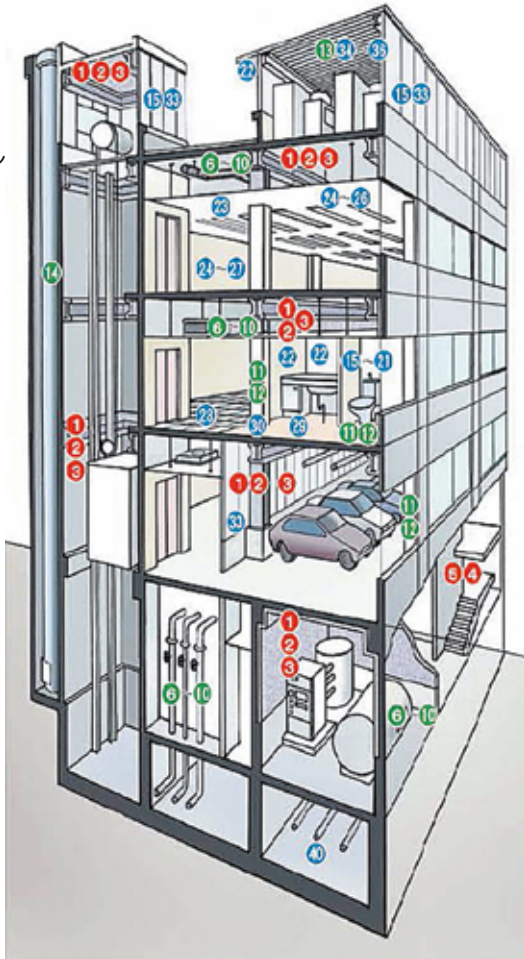
建築物でアスベストが使われている可能性のある場所は？

建物がいつ建設され、改修されたかが分かると、その時に使用された材料にアスベストが含有していたかどうか、ある程度見当をつけることができます。吹付け材と耐火被覆材・保温材・断熱材の使われている場所については、下記の図を参考にしてください。また、含有の分析が必要な場合は、採取した試料を正確に分析できる機関に依頼することが重要です。

アスベスト含有建材の使用部位例

RC・S造の場合

- 1 吹付け石綿
- 2 石綿含有吹付けロックウール
- 3 湿式石綿含有吹付け材
- 4 石綿含有吹付けパーミキュライト
- 5 石綿含有吹付けパーライト
- 6 石綿含有けいそう土保温材
- 7 石綿含有けい酸カルシウム保温材
- 8 石綿含有パーミキュライト保温材
- 9 石綿含有パーライト保温材
- 10 石綿保温材
- 11 石綿含有けい酸カルシウム板第2種
- 12 石綿含有耐火被覆板
- 13 屋根用折板石綿断熱材
- 14 煙突用石綿断熱材
- 15 石綿含有スレートボード・フレキシブル板
- 16 石綿含有スレートボード・平板
- 17 石綿含有スレートボード・軟質板
- 18 石綿含有スレートボード・軟質フレキシブル板
- 19 石綿含有スレートボード・その他
- 20 石綿含有スラグせっこう板
- 21 石綿含有バルブセメント板

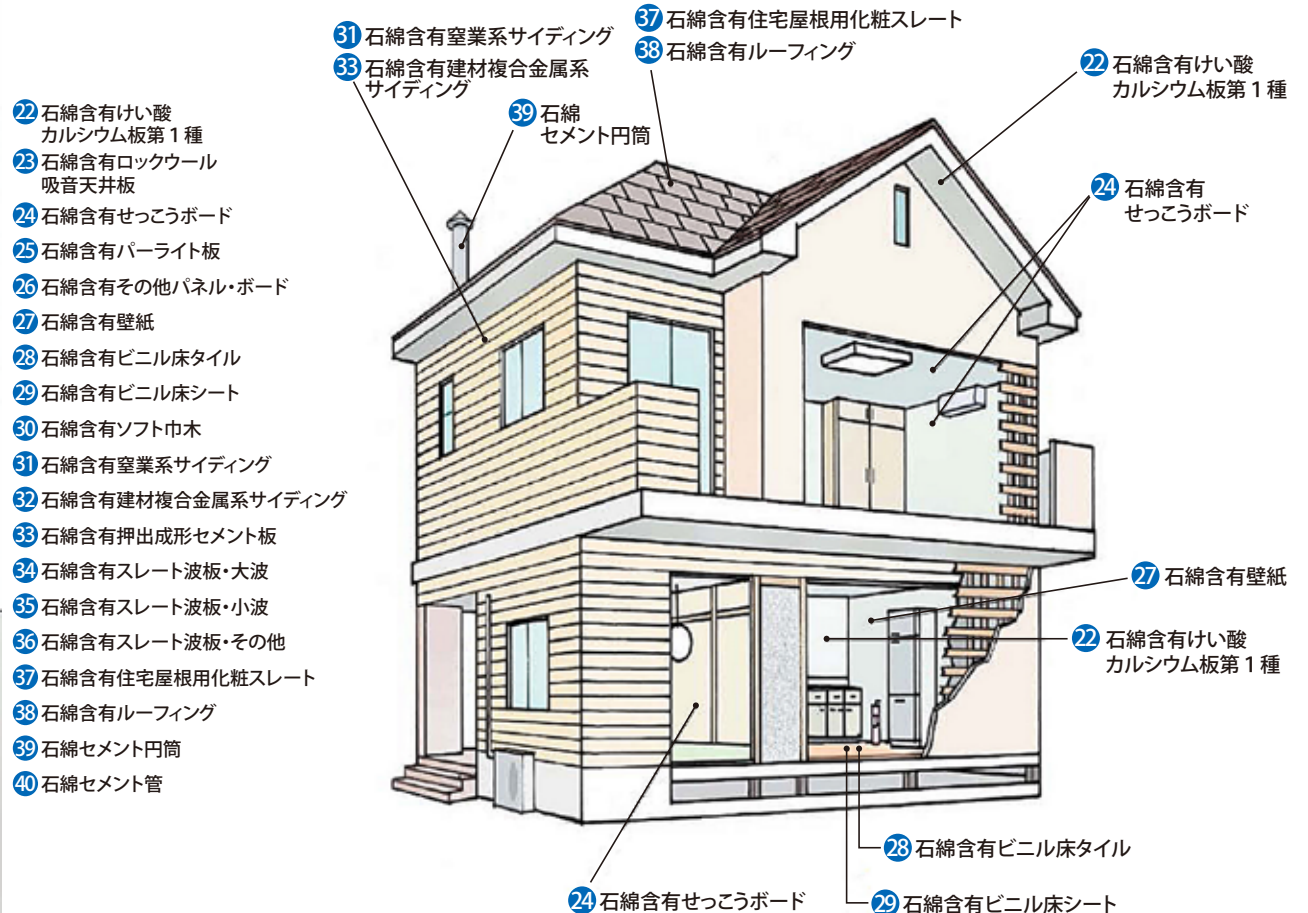


【含有の可能性のある場所の例】

- 鉄骨造であれば、鉄骨耐火被覆にアスベストが含有している可能性があります。
- 機械室の内装には防音などの目的でアスベストが含有材が使用されている可能性があります。
- 中層（～5階建て）の集合住宅で階段室の天井の吹付け材にアスベストが含有している可能性があります。
- 鉄筋コンクリート造の煙突があれば、煙道にアスベストが含有している可能性があります。
- 機械室等にボイラーや配管がある場合は、配管の曲り部分の保温材やシール材にアスベスト含有材が使用されている可能性があります。

戸建て住宅の場合

※国土交通省「目で見えるアスベスト建材(第2版)」より



- 22 石綿含有けい酸カルシウム板第1種
- 23 石綿含有ロックウール吸音天井板
- 24 石綿含有せっこうボード
- 25 石綿含有パーライト板
- 26 石綿含有その他パネル・ボード
- 27 石綿含有壁紙
- 28 石綿含有ビニル床タイル
- 29 石綿含有ビニル床シート
- 30 石綿含有ソフト巾木
- 31 石綿含有窓業系サイディング
- 32 石綿含有建材複合金属系サイディング
- 33 石綿含有押出成形セメント板
- 34 石綿含有スレート波板・大波
- 35 石綿含有スレート波板・小波
- 36 石綿含有スレート波板・その他
- 37 石綿含有住宅屋根化粧スレート
- 38 石綿含有ルーフィング
- 39 石綿セメント円筒
- 40 石綿セメント管

アスベスト調査を依頼する場合

調査を依頼する場合には、調査の目的や範囲を明確にしてください。また、可能な限り建築物を建てたときの図面や改修工事の図面等の資料をご用意ください。調査費用に影響する場合があります。

アスベスト含有の有無の調査診断は、調査実績があり、JATI協会認定の資格「アスベスト診断士」のいる業者および、アスベストや建物に関する知識を持つ専門家に依頼することをお勧めします。