

# アスベスト問題への対応

## ◎2008年度の対応

京都大学では、アスベスト問題への対応を積極的に進めてきましたが、その対象はアモサイト、クリソタイル及びクロシドライトでした。最近になって建築物における吹き付け材からアクチノライト、アンソフィライト、トレモライト等が検出されたことをうけて、改めて学内の吹き付けアスベストの調査を行った結果、14の建物からアスベストが検出されました。これら14建物のうち、2008年度には12施設(表12)について除去対策が実施されました。残りの2施設(表13)については2009年度中に除去を完了する予定です。

## ◎今後の対応

2009年度の除去対策により、学内の吹き付けアスベストについては、すべて除去できる予定です。しかし非飛散性アスベストと呼ばれる成形されたものを使用した建物については、今後も注意をしておかねばなりません。これらについては、原則として建物の改修などの際に撤去する予定ですが、表面状態の悪化などにより飛散する恐れがあり、その場合に備えて学内対応手順を定めました。

また、学内にはアスベストを含む実験機器等が多く存在することが予想されます。これらの機器についても、管理と処分の手順を定め、2009年度から順次処分を進めていきます。

表11 2005～2007年度にアスベストを除去した建物

キャンパス名	棟名称	キャンパス名	棟名称
吉田(西部)	総合体育館	吉田(病院)	医短校舎
吉田(中央)	工学部土木総合館	吉田(病院)	再生医科学研究所東館
吉田(中央)	工学部電気総合館	吉田(病院)	ウイルス研究所本館
吉田(中央)	教育学部本館	吉田(病院)	再生医科学研究所本館・南西病棟
吉田(中央)	工学部5号館	小倉北	共同利用者宿泊施設
吉田(中央)	学術情報メディアセンター北館	宇治	特高受電所
吉田(中央)	給水センター	宇治	防災研究所人為地震発生室
吉田(中央)	分子工学研究実験棟	宇治	防災研究所耐震構造実験室
吉田(吉田南)	総合人間学部図書館	熊取	炉室及び原子炉棟
吉田(北部)	化学科生物物理学科棟	熊取	研究棟
吉田(北部)	農業簿記研究施設	熊取	変電所
吉田(北部)	北部学生食堂	熊取	守衛所
吉田(北部)	理学部極低温研究室	熊取	ガレージ及び便所
吉田(北部)	宇宙物理学科校舎	熊取	事務棟
吉田(北部)	プラズマ波動実験棟	熊取	放射能野外監視所
吉田(西部)	人文科学研究所本館	熊取	熊取体育館
吉田(西部)	亀井記念館	熊取	総合研究実験棟
吉田(医学部)	医学部D棟	下新庄	観測所 防災研究所北陸観測所 本部
吉田(医学部)	総合解剖センター	下新庄	観測室
吉田(病院)	北病棟	犬山	保飼管理繁殖放飼場
吉田(病院)	南病棟	木曾福島	木曾生物研究所
吉田(病院)	病院R診療棟	加江田	観測所本館
吉田(病院)	薬学部本館	加江田	職員宿舎
吉田(病院)	サービスサプライ棟	加江田	資料保管室

表12 2008年度にアスベストを除去した建物

キャンパス名	棟名称	キャンパス名	棟名称
吉田(中央)	経済研究所	宇治	生存圏研究所高耐久性木材開発研究部門
吉田(吉田南)	吉田南2号館	宇治	エネルギー理工学研究所南3号棟
吉田(病院)	附属病院外科南病舎	宇治	イオン線形加速器棟
吉田(医学部)	医学部C棟	螢谷	端艇部合宿所
宇治	旧工業教員養成所本館	長浜	水産生物標本館
宇治	巨大災害研究センター本館	池田	職員宿舎

表13 2009年度にアスベストの除去を予定している建物

キャンパス名	棟名称	キャンパス名	棟名称
宇治	エネルギー理工学研究所南2号棟	宇治	宇治外国人宿泊施設