

別紙6 アスベスト調査報告書(抜粋)

アスベスト含有可能性建材抽出リスト

抽出月日;平成25年 10月1日

棟	階	場所	部位	仕上り建材	分析調査 推奨	レベル 区分※1	備考
習志野市 第二分室	—	外	外壁	サイディングボード	○	レベル3	無
	1	事務室内・廊下	床	Pタイル	○	レベル3	無 旧銀行フロア
	1～2	事務室内・廊下	床・巾木	長尺シート・ソフト巾木	○	レベル3	無
	—	2階天井内	屋根裏	折板断熱材	○	レベル2	無 場合により、使用なしの可能性あり
習志野市 第三分室	—	外	外壁	サイディングボード	○	レベル3	無
	—	外	軒天	ケイカル板		レベル3	見なし含有扱い。
	1～2	事務室内・廊下	床・巾木	長尺シート・ソフト巾木	○	レベル3	無
	—	2階天井内	屋根裏	折板断熱材	○	レベル2	無
旧習志野高校 体育館	—	外	外壁	サンドイッチパネル	○	レベル3	含有
	—	外	外壁(コンクリート上)	外装複層塗材	○	レベル1※2	含有 ブラウン
旧習志野高校 北校舎	1～2	廊下・室内	床	Pタイル		レベル3	見なし含有扱い。
	—	外通路	腰壁(フェンス)	フレキシブルボード		レベル3	見なし含有扱い。
習志野市 教育委員会	—	外	外壁	外装複層塗材	○	レベル1※2	無
	1～2	廊下	床	Pタイル	○	レベル3	無
	1～2	便所	天井	ケイカル板		レベル3	見なし含有扱い。
	1～2	廊下	消化栓配管エルボ	水練り保温材		レベル2	見なし含有扱い。
保健会館別館	—	外	外壁	外装複層塗材	○	レベル1※2	無
	—	外	外壁	押出成形板		レベル3	見なし含有扱い。
	—	外	外壁(建増し部)	スレートボード		レベル3	見なし含有扱い。
習志野市消防本部 中央消防署	1	車庫	軒天	フレキシブルボード		レベル3	見なし含有扱い。
	B1～5	事務室内・廊下	床	Pタイル	△	レベル3	無 アイリー柄・ホワイトクリーム
	B1～5	事務室内・廊下	天井	岩綿吸音板	△	レベル3	含有 下地PB
	B1～5	便所	天井	ケイカル板	△	レベル3	含有 ブラウン
	B1～5	PS	下水管	トミジパイプ		レベル3	見なし含有扱い。
	B1 3～5	空調機械室	梁・スラブ・壁	岩綿系吹付け材(ロックウール確認)		レベル1	無 B1階は、発電設備・変電設備・ 4階は、倉庫1
	B1 3～5	空調機械室	配管エルボ	水練り保温材		レベル2	見なし含有扱い。
	B1 3～5	空調機械室	空調ダクト	ダクトパッキン		レベル2	見なし含有扱い。
	B1～5	階段室	床	長尺シート	△	レベル3	無 レッド
	5	道場倉庫2	天井	ケイカル板		レベル3	見なし含有扱い。
	B1	変電設備	スラブ天井	小波スレート		レベル3	見なし含有扱い。
習志野市消防本部 中央消防署 車庫	—	車庫	内壁	フレキシブルボード		レベル3	見なし含有扱い。

※1;アスベスト含有の場合の解体レベル区分を示す。

※2;管轄自治体の指導確認要。場合により、レベル3で処理可能。

○	12
●	0
△	4
合計	16

4. 分析実施者 一覧

項目	氏名	項目	氏名
⑧ 一次分析試料の作成	加藤 浩	⑨ 位相差・分散顕微鏡による定性分析	高田 雄一郎
	房野 健太		加藤 浩
項目	氏名	社団法人 日本作業環境測定協会が実施した石綿クロスチェック事業の参加の有無及びランク等	
⑩ X線回折分析法による定性・定量分析	高田 雄一郎	Aランク 認定No.1311A0016号	
	加藤 浩	Cランク 認定No.1311C0017号	

5. 分析結果

試料 No.	⑪採取箇所 (採取部位)	⑫定性分析結果				⑬石綿含有判定結果		⑭定量 分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
1	習志野市第二分室 外壁 サイディングボード	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添1
2	習志野市第二分室 1階 事務室内・廊下 床 Pタイル	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添2
3	習志野市第二分室 1～2階 事務室内・廊下 床・巾木 長尺シート・ ソフト巾木	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添3
4	習志野市第二分室 2階 天井内 屋根裏 折板断熱材	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添4
5	習志野市第三分室 外壁 サイディングボード	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添5
6	習志野市第三分室 1～2階 事務室内・廊下 床・巾木 長尺シート・ ソフト巾木	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添6
7	習志野市第三分室 2階 天井内 屋根裏 折板断熱材	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	—	—	別添7
8	旧習志野高校 体育館 外壁 サンドイッチパネル	<input checked="" type="radio"/> 有・無	クリソタイル	<input checked="" type="radio"/> 有・無	クリソタイル	<input checked="" type="radio"/> 有・無	クリソタイル	— 注2	別添8

注1) X線回折分析法はJIS A 1481(2008)によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。

分散染色法は、JIS A 1481(2008)による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

注2) 定性分析において石綿が確認されたが、石綿が0.1%を超えて含有するとして取り扱うため、定量分析を実施しませんでした。

5. 分析結果

試料 No.	⑪採取箇所 (採取部位)	⑫定性分析結果				⑬石綿含有判定結果		⑭定量 分析結果	別添 データ No.
		X線回折分析法		分散染色法		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿含有率 (%)	
		石綿の 有無	石綿の 種類	石綿の 有無	石綿の 種類				
9	旧習志野高校 体育館 外壁(コンクリート上) 外装複層塗材	有・無	トレモライト/ アクチノライト	有・無	トレモライト/ アクチノライト	有・無	トレモライト/ アクチノライト	— 注2	別添9
10	習志野市教育委員会 外壁 外装複層塗材	有・無	—	有・無	—	有・無	—	—	別添10
11	習志野市教育委員会 1～2階 廊下 床 Pタイル	有・無	—	有・無	—	有・無	—	—	別添11
12	保健会館別館 外壁 外装複層塗材	有・無	—	有・無	—	有・無	—	—	別添12
13	習志野市消防本部 中央消防署 B1～5階 事務室内・廊下 床 Pタイル	有・無	—	有・無	—	有・無	—	—	別添13
14	習志野市消防本部 中央消防署 B1～5階 事務室内・廊下 天井 岩綿吸音板	有・無	クリソタイル	有・無	クリソタイル	有・無	クリソタイル	— 注2	別添14
15	習志野市消防本部 中央消防署 B1～5階 便所 天井 ケイカル板	有・無	クリソタイル	有・無	クリソタイル	有・無	クリソタイル	— 注2	別添15
16	習志野市消防本部 中央消防署 B1～5階 階段室 床 長尺シート	有・無	—	有・無	—	有・無	—	—	別添16

注1) X線回折分析法はJIS A 1481(2008)によるX線回折装置の条件に基づくX線回折定性分析法のこと。

分散染色法は、JIS A 1481(2008)による位相差・分散顕微鏡の仕様に基づく分散染色法のこと。

注2) 定性分析において石綿が確認されたが、石綿が0.1%を超えて含有するとして取り扱うため、
定量分析を実施しませんでした。

