

アスベスト分析結果報告書

No. KA02250000 - 1/1

株式会社〇〇〇〇 様

共和テクノロジー株式会社

〒519-0137 三重県亀山市阿野田町1733番地

TEL 0595-86-6143 FAX 0595-86-6133

代表者 和田 俊介

発行日 2025年〇〇月〇〇日

分析管理者 和田 俊介

業務名称 〇〇ビル解体工事

調査施設 〇〇ビル

調査施設住所 三重県〇〇市〇〇町1-1-1

施設施工年 1978年11月竣工 1999年12月改築

試料採取日 2025年〇〇月〇〇日

試料採取者 共和テクノロジー株式会社 和田

分析方法 JIS A 1481-1:2016 建材製品中のアスベスト含有率測定方法

分析実施者 和田 俊介〔公益社団法人日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 評価区分1〕

試料名称	判定	アスベストの種類 / 推定含有率 (%)		
# 1 外壁塗材	含有	クリンタイル 0.1 - 5	-	-
# 2 けい酸カルシウム板	含有	クリンタイル 5 - 50	アモサイト 5 - 50	-
# 3 けい酸カルシウム板(2種)	不検出	-	-	-
# 4 化粧石膏ボード	含有	クリンタイル 0.1 - 5	-	-
# 5 岩綿吸音板	不検出	-	-	-

以下余白

【 試料情報詳細 】

試料名称 外壁塗材
建材種類 仕上塗材 調査施設 ○○ビル
採取場所 外部
採取部位 外壁 調査施設住所 三重県○○市○○町1-1-1
試料採取日 2025年○○月○○日 施設施工年 1978年11月竣工 1999年12月改築
試料採取者 共和テクノジテム株式会社 和田

【 層別分析結果 】

層1を表層部とし、数字が大きくなるにつれ深層部となります。

層	部材名	色	比率(%)	アスベストの種類 / 推定含有率 (%)		
1	塗料	茶	1	-	-	-
2	主材	白	5	-	-	-
3	下地調整塗材	灰	20	クリソタイル 0.1 - 5	-	-
4	塗料	ベージュ	1	-	-	-
5	主材	白	5	-	-	-
6	下地調整塗材	灰	20	クリソタイル 0.1 - 5	-	-
7	モルタル	灰	10	-	-	-
8	躯体	灰	38	-	-	-

【 備考 】

【 試料情報詳細 】

試料名称 化粧石膏ボード
建材種類 内装材 調査施設 ○○ビル
採取場所 事務所
採取部位 天井 調査施設住所 三重県○○市○○町1-1-1
試料採取日 2025年○○月○○日 施設施工年 1978年11月竣工 1999年12月改築
試料採取者 共和テクノジテム株式会社 和田

【 層別分析結果 】

層1を表層部とし、数字が大きくなるにつれ深層部となります。

層	部材名	色	比率(%)	アスベストの種類 / 推定含有率 (%)		
1	表面仕上	ベージュ	1	-	-	-
2	下地材	白	2	クリンタイル 5 - 50	-	-
3	接着剤	茶	2	クリンタイル 5 - 50	-	-
4	原紙(上層部)	茶	5	-	-	-
5	石膏ボード	白	85	-	-	-
6	原紙(下層部)	茶	5	-	-	-

【 備考 】

--

