# 民間建築物における吹付けアスベスト等 飛散防止対策に関する調査結果



国土交通省は、建築物防災週間(2023年3月1日から3月7日)に実施した、民間建築物における 吹付けアスベスト等の使用実態調査の結果を公表しました。

#### 1)調査内容

- •調査対象:1956 年~1989 年までに施行された民間の建築物のうち、大規模(概ね 1,000m2以上) 建築物
- •調査建材:吹付けアスベスト及びアスベスト含有吹付けロックウール
- •調査方法:地方公共団体から建築物所有者に報告を求めること等により実施

#### 2)調査結果

調査対応率…95.6%(前年対比 0.4%増) (対応率=吹付けがされていない建築物 / 調査対象)

調査対象 259,658 棟のうち、回答があった建築物の数 \*\*\* 250,448 棟

露出してアスベスト等の吹付けがされていない建築物 \*\*\* 235,505 棟

露出してアスベスト等の吹付けがされている建築物 \*\*\*\* 14,943 棟

指導により対応済みの建築物 ・・・・・・・・・・・ 12,298 棟

### 3) 今後の対応

- ・吹付けアスベスト等が露出している建築物の所有者等に対し、除去、封じ込め又は囲い込みの 対策実施について、より指導を徹底するよう地方公共団体に要請
- 報告の無かった所有者等への継続調査を地方公共団体に要請
- ・今後も建築物防災週間において、その後の改善状況をとりまとめ、公表する予定

(公社)日本作業環境測定協会の「石綿分析技術評価事業」にて A ランクを取得しております。 当社まで、お気軽にお問い合わせください。

資料 2024年1月26日付 国土交通省報道発表資料

環境リスク分析箇所 鈴木敏純

## The Knights of Environmental Science PFAS の小冊子進呈中! 内藤環境管理株式会社

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051-2 TEL.0120-01-2590 FAX.048-886-2817 URL: www.knights.co.jp

PFASとは PFOS や PFOA などの有機フッ素化合物の総称で、撥水、撥油性を有し、難分解性で 安定しているために、様々な製品に使用されてきました。しかし、その安定性から環境中の 残留性や生体内への蓄積性が問題視され、国内外で規制の動きがあります。 当社では、PFAS の規制などに関する情報を小冊子としてまとめ、希望者に進呈いたします。

