

平成28年5月13日
中国四国管区行政評価局

アスベスト対策に関する行政評価・監視-飛散・ばく露防止対策を中心として-の結果 〈中国四国管区行政評価局の調査結果〉

総務省では、アスベストによる健康被害を防止する観点から、建築物の解体時等における飛散・ばく露防止対策の実施状況、災害時における飛散・ばく露防止対策の体制の整備状況等を調査し、その結果を取りまとめ、必要な改善措置について、平成28年5月13日に関係省に勧告しました（総務省の勧告の概要は別紙のとおり）。

中国四国管区行政評価局（局長：炭田 寛祈）及び岡山行政評価事務所（所長：陶山 正志）は、広島県と岡山県（※政令により権限が委任されている広島市及び岡山市を含む。）において実地調査を担当しており、把握した事例が上記勧告に反映されましたので、公表します。

※ 結果報告書等は、総務省ホームページに掲載しています。

http://www.soumu.go.jp/main_sosiki/hyouka/hyouka_kansi_n/ketsuka_nendo/h28.html



【本件連絡先】

広島県の事例：総務省中国四国管区行政評価局 第一部第1評価監視官室（山根）

電話：082-228-6209 FAX：082-229-4471

岡山県の事例：総務省中国四国管区行政評価局 岡山行政評価事務所評価監視官室（松田）

電話：086-231-4321 FAX：086-922-5661

（注）・中国四国管区行政評価局、岡山行政評価事務所の調査結果に基づく事例以外の内容につきましては、次のところに御照会ください。

【照会先】総務省行政評価局農林水産、環境等担当 電話：03-5253-5439（直通）

調査のねらい

- アスベストは、かつて年間約30万トンも輸入され、輸入総量約1,000万トンの約9割が建材として使用されたと言われているが、その使用実態は必ずしも十分把握されていない。
- アスベストが使用されている可能性がある建築物については、老朽化等のため、今後、解体が増加することが見込まれている。
また、平成23年3月に発生した東日本大震災においては、建築物の壁面等の損傷により内部に使用されていたアスベスト含有建材が露出し、アスベストが飛散した事例が報告されている。
- この行政評価・監視は、以上のような状況を踏まえ、アスベストによる健康被害を防止する観点から、建築物の解体時等における飛散・ばく露防止対策の実施状況、災害時における飛散・ばく露防止対策の体制の整備状況等を調査し、関係行政の改善に資するために実施したものである。

表 民間建築物の
年度別解体件数(推計)



(注) 国土交通省の資料に基づき、当省が作成した。

1 建築物の解体時等のアスベスト飛散・ばく露防止対策

調査結果

① 事業者が事前調査でアスベスト含有建材を見落とす等により、適切な飛散・ばく露防止措置を講じず解体等工事を実施

- 飛散・ばく露防止措置が講じられず解体等工事を実施
(岡山県1件/全国29件)
- 無届出により解体等工事に着手(広島県4件、岡山県3件/全国41件)

(報告書p56～59)

勧告

- 調査が不十分な事案について情報収集の仕組みを整備し、適時に注意喚起を行うなど、調査の適正な実施を確保
(環境省、厚生労働省)

② 大気汚染防止法の規制対象外のアスベスト含有成形板について、事業者による湿潤化不足等により、飛散・ばく露のおそれ

- アスベスト含有成形板を除去する際の湿潤化不足(岡山市1件/全国2件)

(報告書p156)

- 大気汚染防止法の規制対象外のアスベスト含有成形板について、処理実態を把握し、法律上の取扱いを含め所要の措置
(環境省)

調査結果

勧告

③ アスベストの飛散・ばく露防止措置の不備等、県市による指導事項の改善確認が不十分

- 県市が事業者に対する指導を実施したものの、改善状況を未確認のもの（岡山市13件/全国55件）

（報告書p137）

- 改善措置状況の確認の徹底
（環境省、厚生労働省）

2 災害時のアスベスト飛散・ばく露防止対策

調査結果

勧告

④ 平常時からのアスベスト使用建築物の所在情報の収集等は、未実施（広島県、岡山県、広島市、岡山市）

ただし、災害時のアスベスト飛散・ばく露防止対策については、地域防災計画に規定（広島県、岡山県、広島市、岡山市）

（報告書p168,169）

- 災害時に備えた準備について、その必要性を含め、具体的内容の周知徹底、対策の強化
（環境省）

〔例：広島県地域防災計画の記載〕

「県及び関係市町は、建築物等の解体等による廃石綿(アスベスト)の飛散を防止するため、必要に応じ事業者等に対し、大気汚染防止法に基づき適切に解体等を行うよう指導・助言するものとする。」