

## 令和8年度アスベスト大気濃度調査計画(案)について

環境省では、全国の大気中アスベスト濃度測定を適切に実施し、国民に対し情報提供するとともに、今後のアスベスト対策の検討を行うための基礎資料とすることを目的とし、引き続き調査を実施する方針である。

継続調査地域について、調査地点は、令和8年度も令和7年度と同様の地点で調査を実施することとする。

調査回数については、発生源周辺地域（表1 ①～④）は令和7年度と同様に年1回調査を実施することとするが、バックグラウンド地域（表1 ⑤～⑨）については、近年の測定結果が安定して推移していることから、令和8年度からは原則として隔年で実施することとする。

解体現場等については、30件程度の調査を実施することとし、実施計画案を以下に示す。

調査地域の詳細は、別添1のとおりである。

### 1. 継続調査地域

#### (1) 継続調査地域の選定について

これまでと同様の調査地域において、引き続き調査を実施する。

表1 継続調査予定地域

調査予定地域		予定地点数	測定箇所数
継続調査地域	① 旧石綿製品製造事業場等	1地点	8箇所
	② 廃棄物処分場等	3地点	2箇所
	③ 蛇紋岩地域	3地点	2箇所
	④ 高速道路及び幹線道路沿線	6地点	2箇所
	⑤ 内陸山間地域	4地点	2箇所
	⑥ 離島地域	4地点	2箇所
	⑦ 住宅地域	7地点	2箇所
	⑧ 商工業地域	5地点	2箇所
	⑨ 農業地域	1地点	2箇所
合計		34地点	72箇所

- ① 旧石綿製品製造事業場…旧石綿製品製造事業場については、過年度同様8箇所とする。
- ② 廃棄物処分場等…廃棄物最終処分場等の敷地境界付近で、主風向の風下側の2箇所とする。
- ③ 蛇紋岩地域…蛇紋岩採石場から最も近い一般住宅がある地域の2箇所とする。
- ④ 高速道路及び幹線道路沿線…路肩と道路から垂直方向に約20m離れた、主風向の風下側の2箇所とする。
- ⑤ 内陸山間地域…地域の環境濃度を代表しうる地点で、かつ付近に障害物の少ない2箇所とする。4地点のうち1地点は、1箇所のみ測定とする。
- ⑥ 離島地域…地域の環境濃度を代表しうる地点で、かつ付近に障害物の少ない2箇所とする。
- ⑦ 住宅地域…地域の環境濃度を代表しうる地点で、主要車道路肩から50m以上離れた2箇所とする。7地点のうち1地点は、1箇所のみ測定とする。
- ⑧ 商工業地域…地域の環境濃度を代表しうる地点で、主要車道路肩から50m以上離れた2箇所とする。
- ⑨ 農業地域…地域の環境濃度を代表しうる地点で、主要車道路肩から50m以上離れた2箇所とする。
- ※ 調査箇所数は、「アスベストモニタリングマニュアル（第4.2版）」に準じている。

(2) 測定回数について

令和8年度の継続調査地点における調査は、発生源周辺地域は、令和7年度と同様に年1回調査を実施する。

バックグラウンド地域については、近年の測定結果が安定して推移していることから、令和8年度からは原則として隔年で実施することとする。

隔年で実施する地域については、⑤ 内陸山間地域、⑥ 離島地域、⑦ 住宅地域、⑧ 商工業地域とし、地元地方公共団体から要望のあった地点については、引き続き毎年調査を実施することとする。

また、⑨ 農業地域については調査地点が1地点のみであるため、隔年ではなく毎年調査を実施する。

バックグラウンド地域の調査計画（案）を表2に示す。

表2 バックグラウンド地域の調査計画（案）

調査予定地域		調査 地点数	隔年調査 1年目	隔年調査 2年目	備考
継続 調査地域	⑤ 内陸山間地域	4地点	2地点	2地点	—
	⑥ 離島地域	4地点	2地点	2地点	—
	⑦ 住宅地域	7地点	4地点	3地点	—
	⑧ 商工業地域	5地点	3地点	4地点	毎年調査2地点*
	⑨ 農業地域	1地点	1地点	1地点	1地点のため毎年調査

※No. 21 大阪府泉南市「双子川浄苑」、No. 22 兵庫県尼崎市「国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎」

## 2. 解体現場等

### (1) 解体現場等の選定について

石綿含有建材の除去作業やその他災害の被災地等、石綿の飛散が見込まれる場所において、周辺への石綿飛散状況を把握するために必要な調査地点を選定し実施する。調査地点の選定等については、「アスベストモニタリングマニュアル（第4.2版）」に準じて行う。

### (2) 測定件数について

令和8年度も、解体現場等の調査予定件数を30件とし、石綿含有建材の種類や除去方法等による飛散状況の把握を行うとともに、事前調査結果報告の状況も併せて確認を行う。

## 3. 精度管理

### (1) 精度管理について

アスベスト大気濃度調査における試料捕集から分析までに関する一切については、公益社団法人日本作業環境測定協会の石綿分析技術評価事業において、Aランク認定者（評価区分4）または、Aランク認定者（評価区分4）の監督のもとで実施する。加えて、アスベストの捕集・計数分析経験者を精度管理の主たる責任者とする。

### (2) PCM及びA-SEM分析について

計数分析については、公益社団法人日本作業環境測定協会の石綿分析技術評価事業において、Aランク認定者（評価区分4）が実施する。

## 4. 年間スケジュール

年間スケジュールについては、別添2のとおりである。

令和8年度アスベスト大気濃度調査業務 調査対象地域 (案)

No.	地域分類	都道府県	市町村	地域名・事業場名簿	1地点当りの箇所数 [箇所]	サンプリング 日数 [日]	サンプリング 回数 [回]	検体数 [体]
1	【継続】 住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	1	3	1	3
2	【継続】 旧石綿製品製造事業場等*	北海道	富良野市	(株)ノザワ フラノ工場(旧北海道工場)	8	3	1	24
3	【継続】 蛇紋岩地域	北海道	富良野市	鉱山跡地	2	3	1	6
4	【継続】 住宅地域	岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	2	3	1	6
5	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号線盛岡バイパス	2	3	1	6
7	【継続】 蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	2	3	1	6
8	【継続】 内陸山間地域	宮城県	遠田郡涌谷町	国設釜岳局	2	3	1	6
10	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	山形県	米沢市	国道13号線	2	3	1	6
11	【継続】 廃棄物処分場等	福島県	いわき市	いわき処分場保全センター	2	3	1	6
13	【継続】 廃棄物処分場等	東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	2	3	1	6
14	【継続】 商工業地域	東京都	江東区	東京都環境整備公社 東京都環境科学研究所	2	3	1	6
16	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	2	3	1	6
17	【継続】 住宅地域	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	2	3	1	6
18	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	2	3	1	6
19	【継続】 廃棄物処分場等	大阪府	堺市	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	2	3	1	6
20	【継続】 商工業地域	大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎	2	3	1	6
21	【継続】 商工業地域	大阪府	泉南市	双子川浄苑	2	3	1	6
22	【継続】 商工業地域	兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局前及び兵庫県尼崎総合庁舎	2	3	1	6
23	【継続】 住宅地域	奈良県	奈良市	奈良県農協会館	2	3	1	6
25	【継続】 内陸山間地域	広島県	広島市	南原峡県立自然公園	2	3	1	6
26	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	2	3	1	6
27	【継続】 農業地域	福岡県	小都市	国設筑後小郡環境大気測定所	2	3	1	6
30	【継続】 高速道路及び幹線道路沿線	福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	2	3	1	6
31	【継続】 蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡篠栗町	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	2	3	1	6
32	【継続】 離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	2	3	1	6
33	【継続】 離島地域	長崎県	対馬市	国設対馬酸性雨測定所	2	3	1	6
35	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
36	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
37	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
38	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
39	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
40	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
41	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
42	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
43	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
44	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
45	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
46	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
47	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
48	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
49	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
50	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
51	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
52	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
53	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
54	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
55	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
56	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
57	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
58	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
59	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
60	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
61	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
62	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
63	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
64	解体現場等	-	-	-	6	1	1	6
							検体数合計	351

令和 8 年度アスベスト大気濃度調査スケジュール(案)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検 討 会												
精 度 管 理	●	↔										
全 国 調 査 測 定												

当該年度調査結果報告及び  
次年度調査計画

サンプル、PCM 分析、A-SEM 分析の  
精度管理計画書作成

継続地点調査

建築物の解体現場等