

(別添1)

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
1	石綿製品製造事業場等	群馬県	渋川市	関東アセチレン工業(株)	平成18年9月6日～8日		出入口付近	0.44	充填材に石綿を含有するアセチレンボンベの切断を行っているため、調査を実施
					平成18年9月6日～8日		敷地境界	0.57	
					平成18年9月6日～8日		敷地境界	0.40	
					平成18年12月11日～13日		出入口付近	0.16	
					平成18年12月11日～13日		敷地境界	0.11	
2	廃棄物処分場等	宮城県	仙台市	大青工業(株)	平成18年9月19日～21日		敷地境界	0.52	安定型最終処分場
					平成18年9月19日～21日		敷地境界	0.94	
					平成18年11月14日～16日		敷地境界	0.26	
					平成18年11月14日～16日		敷地境界	0.44	
3		山形県	最上郡	(有)最上クリーンセンター	平成18年9月25日～26日,28日		敷地境界	0.18	溶融施設
					平成18年9月25日～26日,28日		敷地境界	0.42	
					平成18年11月23日～25日		敷地境界	0.31	
					平成18年11月23日～25日		敷地境界	0.11	
4		富山県	富山市	(株)森崎	平成18年9月12日,15日～16日		敷地境界	0.83	積替保管施設
					平成18年9月12日,15日～16日		敷地境界	1.53	
					平成18年11月1日～3日		敷地境界	0.14	
					平成18年11月1日～3日		敷地境界	0.14	
5		岐阜県	多治見市	寿和工業(株)	平成18年9月26日～28日		敷地境界	0.66	管理型最終処分場
					平成18年9月26日～28日		敷地境界	0.63	
					平成18年11月29日～12月1日		敷地境界	0.29	
					平成18年11月29日～12月1日		敷地境界	0.21	
6		兵庫県	加古川市	(株)岡田商事	平成18年9月26日～28日		敷地境界	0.97	積替保管施設
					平成18年9月26日～28日		敷地境界	1.09	
					平成19年1月30日～2月1日		敷地境界	0.48	
					平成19年1月30日～2月1日		敷地境界	0.18	
7		岡山県	倉敷市	(財)岡山県環境保全事業団	平成18年9月20日～22日		敷地境界	0.99	管理型最終処分場
					平成18年9月20日～22日		敷地境界	0.98	
					平成18年12月18日～20日		敷地境界	0.12	
					平成18年12月18日～20日		敷地境界	0.29	
8		福岡県	北九州市	(株)スカラベサクレ	平成18年9月26日～28日		敷地境界	0.48	安定型最終処分場
					平成18年9月26日～28日		敷地境界	0.53	
					平成19年1月29日～31日		敷地境界	0.24	
					平成19年1月29日～31日		敷地境界	0.18	
9	解体現場等(大防法届出対象)	宮城県	大崎市		平成18年11月6日		周辺	0.34	石綿含有断熱材の除去作業
					平成18年11月6日		周辺	0.23	
					平成18年11月6日		周辺	0.34	
					平成18年11月6日		周辺	0.57	
					平成18年11月6日		前室付近	1.13	
					平成18年11月6日		排気口付近	0.11	
10		千葉県	我孫子市		平成18年12月12日		周辺	0.11	吹付け石綿の除去作業
					平成18年12月12日		周辺	0.34	
					平成18年12月12日		周辺	0.11	
					平成18年12月12日		周辺	ND	
					平成18年12月12日		前室付近	0.79	
					平成18年12月12日		排気口付近	0.45	
11		新潟県	見附市		平成19年1月31日		周辺	0.11	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月31日		周辺	ND	
					平成19年1月31日		周辺	ND	
					平成19年1月31日		周辺	ND	
					平成19年1月31日		前室付近	0.34	
					平成19年1月31日		排気口付近	0.34	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
12	解体現場等（大防法届出 対象）	新潟県	燕市		平成19年1月29日		周辺	0.23	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月29日		周辺	ND	
					平成19年1月29日		周辺	0.11	
					平成19年1月29日		周辺	0.11	
					平成19年1月29日		前室付近	1.25	
13		愛知県	名古屋市		平成19年1月15日		周辺	0.23	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月15日		周辺	0.11	
					平成19年1月15日		周辺	ND	
					平成19年1月15日		周辺	0.11	
					平成19年1月15日		前室付近	0.34	
14		大阪府	四條畷市		平成19年2月1日		周辺	0.45	吹付け石綿の除去作業
					平成19年2月1日		周辺	0.11	
					平成19年2月1日		周辺	0.45	
					平成19年2月1日		周辺	0.23	
					平成19年2月1日		前室付近	2.04	
15		大阪府	羽曳野市		平成19年2月1日		排気口付近	1.47	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月25日		周辺	0.11	
					平成19年1月25日		周辺	0.57	
					平成19年1月25日		周辺	0.34	
					平成19年1月25日		周辺	0.11	
16		兵庫県	明石市		平成19年1月25日		前室付近	1.13	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月25日		排気口付近	2.04	
					平成18年11月11日		周辺	0.46	
					平成18年11月11日		周辺	0.46	
					平成18年11月11日		周辺	ND	
17		兵庫県	豊岡市		平成18年11月11日		周辺	0.46	石綿含有断熱材の除去作業
					平成18年11月11日		周辺	0.23	
					平成18年11月11日		前室付近	0.23	
					平成18年11月11日		排気口付近	0.23	
					平成18年11月11日		排気口付近	0.23	
18		兵庫県	淡路市		平成18年11月27日		周辺	0.23	吹付け石綿の除去作業
					平成18年11月27日		周辺	0.46	
					平成18年11月27日		周辺	0.12	
					平成18年11月27日		周辺	ND	
					平成18年11月27日		前室付近	0.46	
19		岡山県	津山市		平成18年11月27日		排気口付近	0.23	吹付け石綿の除去作業
					平成19年2月9日		周辺	0.23	
					平成19年2月9日		周辺	ND	
					平成19年2月9日		周辺	ND	
					平成19年2月9日		周辺	0.12	
20		岡山県	津山市		平成19年2月9日		前室付近	ND	吹付け石綿の除去作業
					平成19年2月9日		排気口付近	0.23	
					平成19年1月12日		周辺	ND	
					平成19年1月12日		周辺	0.12	
					平成19年1月12日		周辺	0.12	
20		山口県	山口市		平成19年1月12日		周辺	ND	吹付け石綿の除去作業
					平成19年1月12日		周辺	ND	
					平成19年1月12日		周辺	ND	
					平成19年1月12日		周辺	ND	
					平成19年1月12日		前室付近	0.23	
20		山口県	山口市		平成19年1月12日		排気口付近	ND	吹付け石綿の除去作業
					平成18年11月11日		周辺	3.15	
					平成18年11月11日		周辺	3.95	
					平成18年11月11日		周辺	0.93	
					平成18年11月11日		周辺	0.58	
20		山口県	山口市		平成18年11月11日		前室付近	3.76	吹付け石綿の除去作業
					平成18年11月11日		排気口付近	4.56	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
21	解体現場等（大防法届出対象）	愛媛県	四国中央市		平成18年11月29日		周辺	0.58	吹付け石綿の除去作業
					平成18年11月29日		周辺	0.23	
					平成18年11月29日		周辺	0.35	
					平成18年11月29日		周辺	0.58	
					平成18年11月29日		前室付近	0.64	
22		福岡県	大牟田市		平成18年11月29日		排気口付近	0.23	吹付け石綿の除去作業
					平成18年10月19日		周辺	1.28	
					平成18年10月19日		周辺	1.34	
					平成18年10月19日		周辺	1.28	
					平成18年10月19日		周辺	0.81	
23	解体現場等（大防法届出対象を除く）	宮城県	大崎市		平成18年10月19日		前室付近	1.28	石綿含有成形板の除去作業
					平成18年10月19日		排気口付近	1.05	
					平成18年11月13日		周辺	0.68	
					平成18年11月13日		周辺	0.23	
					平成18年11月13日		周辺	0.23	
24	内陸山間地域	宮城県	遠田郡	国設籠岳局	平成18年11月13日		周辺	0.11	
					平成18年9月12日～14日			0.30	
					平成18年9月12日～14日			0.23	
					平成18年11月8日～10日			0.14	
					平成18年11月8日～10日			0.11	
25	離島地域	島根県	隠岐郡	国設隠岐局	平成18年9月27日～29日			0.42	
					平成18年9月27日～29日			0.12	
					平成18年12月6日～8日			0.18	
					平成18年12月6日～8日			0.18	
					平成18年12月6日～8日			0.27	
26	H7/H17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)	平成18年10月16日～18日			0.11	事業所では石綿製品の製造は行っておらず、蛇紋岩の焼成処理を実施
					平成18年10月16日～18日			0.14	
					平成18年10月16日～18日			0.14	
					平成18年10月16日～18日			0.33	
					平成18年10月16日～18日			0.14	
					平成18年10月16日～18日			0.24	
					平成18年11月7日～9日			0.14	
					平成18年11月7日～9日			0.14	
					平成18年11月7日～9日			0.14	
					平成18年11月7日～9日			0.16	
					平成18年11月7日～9日			0.16	
					平成18年11月7日～9日			0.16	
					27		大阪府	泉南市	
平成18年9月26日～28日			0.43						
平成18年12月12日～14日			0.23						
平成18年12月12日～14日			ND						
28	H7/H17廃棄物処分場等	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	平成18年9月25日～26日,29日		敷地境界	1.10	埋立は平成13年に終了
					平成18年9月25日～26日,29日		敷地境界	0.69	
					平成18年11月29日～12月1日		敷地境界	0.11	
					平成18年11月29日～12月1日		敷地境界	0.11	
					平成18年11月29日～12月1日		敷地境界	0.11	
29		東京都	江東区	中央防波堤埋立処分場	平成18年9月6日～8日		敷地境界	2.03	調査地点での埋立は終了し、現在は調査地点から約2km離れた地点で埋立中
					平成18年9月6日～8日		敷地境界	1.32	
					平成18年12月13日～15日		敷地境界	0.30	
					平成18年12月13日～15日		敷地境界	0.21	
					平成18年12月13日～15日		敷地境界	0.21	
30		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)	平成18年9月19日～21日		敷地境界	0.36	埋立は平成16年度に終了
					平成18年9月19日～21日		敷地境界	0.23	
					平成18年12月18日～20日		敷地境界	0.17	
					平成18年12月18日～20日		敷地境界	0.15	
					平成18年12月18日～20日		敷地境界	0.15	
31	H7/H17蛇紋岩地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成18年9月19日～21日			0.35	
					平成18年9月19日～21日			0.31	
					平成18年11月13日～15日			0.16	
					平成18年11月13日～15日			0.16	
					平成18年11月13日～15日			0.21	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
32	H7/H17蛇紋岩地域	福岡県	糟屋郡	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	平成18年9月19日～21日			0.77	蛇紋岩の採石は既に終了
					平成18年9月19日～21日			0.55	
					平成18年12月18日～20日			0.21	
					平成18年12月18日～20日		ND		
33	H7/H17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	平成18年9月11日～13日			1.30	
					平成18年9月11日～13日			0.86	
					平成18年11月27日～29日			0.37	
					平成18年11月27日～29日			0.18	
					平成18年11月27日～29日			0.18	
34		山形県	米沢市	国道13号線	平成18年9月19日～21日			0.56	
					平成18年9月19日～21日			0.45	
					平成18年11月8日～10日			0.30	
					平成18年11月8日～10日			0.26	
35		神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成18年9月19日～21日			0.26	
					平成18年9月19日～21日			0.50	
					平成18年12月18日～20日			0.30	
					平成18年12月18日～20日			0.23	
36		愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成18年9月20日～22日			0.74	
					平成18年9月20日～22日			0.36	
					平成18年12月18日～20日			0.39	
					平成18年12月18日～20日			0.44	
37		広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成18年9月12日,14～15日			0.36	
					平成18年9月12日,14～15日			0.58	
					平成18年12月11日～12日,14日			0.15	
					平成18年12月11日～12日,14日			0.79	
38		福岡県	福岡市	国道3号線千鳥橋交差点	平成18年9月25日～27日			0.61	
					平成18年9月25日～27日			0.68	
					平成18年12月25日～27日			0.15	
					平成18年12月25日～27日			0.20	
39	H7/H17内陸山間地域	福島県	いわき市	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域	平成18年9月25日～26日,29日			1.14	
40		広島県	広島市	南原峡県立自然公園	平成18年9月8日～10日			0.92	
					平成18年9月8日～10日			0.97	
					平成18年11月29日～12月1日			0.12	
					平成18年11月29日～12月1日		ND		
41		福岡県	福岡市	千石の郷	平成18年9月12日～14日			0.89	
					平成18年9月12日～14日			0.49	
					平成19年1月6日～8日			0.15	
					平成19年1月6日～8日			0.36	
42	H7/H17離島地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成18年9月19日～21日			0.61	
					平成18年9月19日～21日			0.29	
					平成18年12月21日～23日			0.24	
					平成18年12月21日～23日			0.22	
43	H7/H17住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	平成18年9月20日～22日			0.14	
					平成18年11月11日,13日～14日			0.11	
44		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成18年9月11日～13日			0.21	
					平成18年9月11日～13日			0.11	
					平成18年11月27日～29日			0.11	
					平成18年11月27日～29日			0.11	
45			釜石市	釜石市住宅地域	平成18年9月5日～7日			0.14	
					平成18年9月5日～7日			0.30	
					平成18年11月7日～9日			0.16	
					平成18年11月7日～9日			0.11	
46		山形県	米沢市	山形県立米沢女子短期大学	平成18年9月25日～26日,29日			0.62	
					平成18年9月25日～26日,29日			0.82	
					平成18年11月14日～16日			0.11	
					平成18年11月14日～16日			0.14	

地域番号	地域分類	都道府県	市又は郡	地域名	調査期間	地点番号	地点分類	石綿濃度 (本/L)	備考
47	H7/H17住宅地域	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	平成18年9月20日～22日			0.90	
					平成18年9月20日～22日			0.35	
					平成18年12月18日～20日			0.37	
					平成18年12月18日～20日			0.44	
48		奈良県	奈良市	県保健環境研究センター及び県奈良総合庁舎	平成18年9月4日～6日			0.40	
					平成18年9月4日～6日			1.11	
					平成19年1月15日～17日			ND	
					平成19年1月15日～17日			0.12	
49		福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年9月22日～24日			0.36	
					平成18年9月22日～24日			0.15	
					平成19年1月17日～19日			0.12	
					平成19年1月17日～19日			ND	
50	H7/H17商工業地域	東京都	江東区	東京都環境科学研究所	平成18年9月12日～14日			ND	
					平成18年9月12日～14日			0.53	
					平成18年12月13日～15日			0.14	
					平成18年12月13日～15日			0.35	
51		神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成18年9月19日～21日			0.33	
					平成18年9月19日～21日			0.36	
					平成18年12月18日～20日			0.26	
					平成18年12月18日～20日			0.21	
52		大阪府	堺市	堺港湾合同庁舎 (臨海センター南側庭園)	平成18年9月8日～10日			0.40	平成7年度及び平成17年度に調査を実施した臨海センター南側庭園が閉鎖されたため、約350m程離れた堺港湾合同庁舎で調査を実施
					平成18年9月8日～10日			0.35	
					平成19年1月19日～21日			0.12	
					平成19年1月19日～21日			ND	
53		兵庫県	尼崎市	国設一般大気環境測定局及び尼崎市立労働センター	平成18年9月12日～14日			1.68	
					平成18年9月12日～14日			0.90	
					平成18年12月4日～6日			ND	
					平成18年12月4日～6日			0.17	
54	H7/H17農業地域	福岡県	小郡市	国設筑後小郡環境大気測定所	平成18年9月8日～10日			0.63	
					平成18年9月8日～10日			0.76	
					平成18年12月13日～15日			0.17	
					平成18年12月13日～15日			0.30	

(注)(1) 地域分類 : 以下の15種類に分かれます。

- 1 石綿製品製造事業場等
- 2 廃棄物処分場等
- 3 解体現場等(大防法届出対象) : 大気汚染防止法に規定する「特定粉じん排出等作業」の届出の対象となる作業現場
- 4 解体現場等(大防法届出対象を除く) : 上記の届出の対象とならない石綿含有成形板等の除去作業現場
- 5 内陸山間地域
- 6 離島地域
- 7 H7/H17石綿製品製造事業場等 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 8 H7/H17廃棄物処分場等 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 9 H7/H17蛇紋岩地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 10 H7/H17高速道路及び幹線道路沿線 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 11 H7/H17内陸山間地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 12 H7/H17離島地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 13 H7/H17住宅地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 14 H7/H17商工業地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域
- 15 H7/H17農業地域 : 平成7年度及び平成17年度と同一の調査地域

(2) 地域名 : 解体現場等の地域名については、具体的な地域名を非公表とすることを条件に調査を実施したため、空欄にしています。

(3) 地点番号 : 各地域で複数の調査地点を設けています。例えば、調査地点が1地域に4地点ある場合、と地点番号をつけています。

(4) 地点分類 : 石綿製品製造事業場等、廃棄物処分場等における「敷地境界」、解体現場等における「周辺」、石綿製品製造事業場等における「出入口付近」、解体現場等における「前室付近」及び「排気口付近」を表しています。なお、解体現場等における「周辺」とは、解体現場等の直近で一般の人の通行等がある場所との境界、「前室付近」とは、作業員が入り出す際に石綿が直接外部に飛散しないように設けられた室の入口の外側、「排気口付近」とは、集じん・排気装置の外部への排気口付近を意味しています。

(5) 石綿濃度 : 各地点の石綿濃度の評価に当たっては、平成元年12月27日付け環大企第490号通知「大気汚染防止法の一部を改正する法律の施行について」に基づき、各地点で3日間(4時間×3回)測定して得られた個々の測定値を地点ごとに幾何平均し、その値を当該地点の石綿濃度としています。また、解体現場等においては、解体等の工事には短期間で終了するものがあるため、各地点で1日間(4時間×1回)測定し、その測定値を当該地点における石綿濃度としています。なお、NDは石綿(繊維)未検出のことを示しています。