

平成23年度アスベスト大気濃度調査地域一覧表

資料3-2

・No.3～ 11は震災地域で対象外であるが、同じ番号で経年統一する事とし は残す。

No.	地域名・事業場名等	所在地	地域分類	測定箇所数	サンプリング日数	年間測定回数	計数法による分析検体数	担当者	日程
1	富良野市住宅地域	北海道 富良野市弥生町	H7年度からの継続調査地域	1	3	1	3		12/13～12/15
2	(株)ザワ フラノ工場(旧北海道工場)	北海道 富良野市山部地区	H7年度からの継続調査地域	6	3	1	18		12/19～12/21
3	盛岡市住宅地域	岩手県 盛岡市加賀野三丁目	H7年度からの継続調査地域						
4	国道4号線盛岡バイパス	岩手県 盛岡市中野2丁目	H7年度からの継続調査地域						
5	釜石市住宅地域	岩手県 釜石市新町	H7年度からの継続調査地域						
6	遠野市蛇紋岩採石場	岩手県 遠野市宮守町下宮守	H7年度からの継続調査地域						
7	国設隠岐局	宮城県 遠田郡涌谷町小塚字桜清水2-1-1	バックグラウンド地域						
8	山形県立米沢女子短期大学	山形県 米沢市通町6-15-1	H7年度からの継続調査地域						
9	国道13号線	山形県 米沢市中田町1969-2	H7年度からの継続調査地域						
10	福島県いわき処分場保全センター	福島県 いわき市鹿島町上蔵持字鈴ノ沢111-40	H7年度からの継続調査地域						
11	廃棄物処分場から800m離れたバックグラウンド地域	福島県 いわき市鹿島町上蔵持字鈴ノ沢	H7年度からの継続調査地域						
12	中央防波堤埋立処分場	東京都 江東区青梅2丁目先	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		12/19～12/21
13	東京都環境科学研究所	東京都 江東区新砂1丁目7-5	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		12/12～12/14
14	川崎市公書研究所	神奈川県 川崎市川崎区田島町20-2	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/23～1/25
15	川崎市幹線道路	神奈川県 川崎市高津区子母口565	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/23～1/25
16	名古屋市住宅地域	愛知県 名古屋千種区	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/31～2/2
17	県道名古屋長久手線	愛知県 名古屋千種区	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/31～2/2
18	堺第7-3区廃棄物処分場(旧中間処理センター)	大阪府 堺市築港新町	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/23～1/25
19	堺港湾合同庁舎	大阪府 堺市石津西町	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/23～1/25
20	国設一般大気環境測定局前及び尼崎市立労働センター中庭	兵庫県 尼崎市東灘波町四丁目16-21	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		2/13～2/15
21	双子川浄苑	大阪府 泉南市信達大苗代159	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/30～2/1
22	県保健環境研究センター及び奈良県総合庁舎	奈良県 奈良市大森町57-6	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		12/19～12/21
23	国設隠岐局	島根県 隠岐郡隠岐の島町北方福浦1700	バックグラウンド地域	2	3	1	6		1/16～1/18
24	南原峡県立自然公園	広島県 広島市安佐北区可部町南原	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/16～1/18
25	山陽自動車道五日市インター	広島県 広島市佐伯区五日市町石内	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/16～1/18
26	国設筑後小郡環境大気測定所	福岡県 小郡市大字井上尾田	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/10～1/12
27	千石の郷	福岡県 福岡市早良区石釜333-2	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/10～1/12
28	福岡市住宅地域	福岡県 福岡市博多区吉塚1丁目8-1	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/10～1/12
29	国道3号線千鳥橋交差点	福岡県 福岡市博多区千代6丁目	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/10～1/12
30	糟屋郡旧蛇紋岩採石場	福岡県 糟屋郡篠栗町	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/10～1/12
31	小川島	佐賀県 唐津市呼子町小川島	H7年度からの継続調査地域	2	3	1	6		1/16～1/18
32	国設対馬酸性雨測定所	長崎県 対馬市厳原町北里字大多羅	バックグラウンド地域	2	3	1	6		1/16～1/18
33	国設辺戸岬酸性雨測定所	沖縄県 国頭郡国頭村字宜名真地内	バックグラウンド地域	2	3	1	6		12/19～12/21
34	廃棄物処分場等	東京都	廃棄物処分場	2	3	1	6		
35		石川県	廃棄物処分場	2	3	1	6		
36		京都府	廃棄物処分場	2	3	1	6		
37		島根県	廃棄物処分場	2	3	1	6		
38		山口県	廃棄物処分場	2	3	1	6		
39		愛媛県	廃棄物処分場	2	3	1	6		
40		宮崎県	廃棄物処分場	2	3	1	6		
41	解体現場等	未定	解体現場等	6	1	1	6		
42		未定	解体現場等	6	1	1	6		
43		未定	解体現場等	6	1	1	6		
44		未定	解体現場等	6	1	1	6		
45		未定	解体現場等	6	1	1	6		
46		未定	解体現場等	6	1	1	6		
47		未定	解体現場等	6	1	1	6		
48		未定	解体現場等	6	1	1	6		
49		未定	解体現場等	6	1	1	6		
50		未定	解体現場等	6	1	1	6		
51	破碎施設	埼玉県	破碎施設等	5	3	1	15		
52		東京都	破碎施設等	5	3	1	15		
53		千葉県	破碎施設等	5	3	1	15		
54		未定	破碎施設等	5	3	1	15		

予定  
予定  
予定  
予定