

## 資料7

平成17年度アスペクト大気濃度調査結果一覧表

地図番号	地域名	都道府県	市又は郡	地図名	調査期間		地点番号	地名分類	石鹼濃度 (本/L)	分散染色法		参考
					クリオル	アセイト				クリオル	アセイト	
2	石橋製品製造事業の旧所行物	兵庫県	尼崎市	(株)クボタ本社阪神事務所(旧構造工場)	平成18年1月23日～1月27日	①	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月25日～1月27日	②	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月25日～1月27日	③	0.14	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	④	0.14	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	①	0.53	-	-	-	-	-
3	生駒郡	奈良県	二チアス(株)工場	吉田工業(株)工場	平成17年12月20日～12月31日	②	0.39	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	③	0.62	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	④	0.51	-	-	-	-	-
4	石橋製品製造事業者	静岡県	本田市	民間開発の住宅地	平成17年12月20日～12月31日	①	0.42	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	②	0.37	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	③	0.23	-	-	-	-	-
					平成17年12月20日～12月31日	④	0.33	-	-	-	-	-
					平成17年12月16日～18日	①	0.96	-	-	-	-	-
5	浜川市	関東アセチレン工業(株)			平成18年1月10日～18日	②	0.34	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	①	0.85	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	②	0.93	-	-	-	-	-
6	神奈川県	平塚市	平塚市立太神公民館		平成18年1月16日～18日	③	0.95	-	-	-	-	-
					平成18年1月16日～18日	①	0.52	-	-	-	-	-
					平成18年1月16日～18日	②	0.50	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	①	1.01	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	②	0.83	-	-	-	-	-
7	横須賀市	(有)オガタ技研製造工場			平成17年12月6日～8日	①	0.72	-	-	-	-	-
					平成17年12月6日～8日	②	0.74	-	-	-	-	-
					平成17年12月6日～8日	③	1.18	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	①	0.57	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	②	0.36	-	-	-	-	-
8	新潟県	新潟市	(有)新潟工業		平成18年1月10日～12日	③	0.92	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	①	0.32	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	②	0.57	-	-	-	-	-
					平成18年1月10日～12日	③	0.88	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	①	0.15	-	-	-	-	-
9	愛知県	名古屋市	(有)勤業製作所		平成18年1月17日～19日	②	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	①	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	②	0.20	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	③	0.11	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	④	0.16	-	-	-	-	-
10	京都府	日本ハツキンド(株)平針工場			平成18年1月13日～15日	①	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月13日～15日	②	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月13日～15日	③	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月13日～15日	④	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	①	0.15	-	-	-	-	-
11	大阪府	東大阪市	(株)高利事業所		平成18年1月17日～19日	②	0.19	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	③	0.16	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	①	0.26	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	②	0.11	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	③	0.14	-	-	-	-	-
12	大阪府	(株)高利工業(株)			平成18年2月14日～2月16日	④	0.16	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	①	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	②	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	③	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	④	0.16	-	-	-	-	-
13	京都府	興國市	日之出化学工業(株)本社工場		平成18年1月17日～19日	①	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	②	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	③	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	④	0.15	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	⑤	0.15	-	-	-	-	-
14	大阪府	生駒工業(株)			平成18年1月17日～19日	①	0.19	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	②	0.16	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	③	0.20	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	④	0.11	-	-	-	-	-
					平成18年1月17日～19日	⑤	0.11	-	-	-	-	-
15	(株)高士コーエン				平成18年2月14日～2月16日	①	0.11	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	②	0.14	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	③	0.16	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	④	0.11	-	-	-	-	-
					平成18年2月14日～2月16日	⑤	0.11	-	-	-	-	-

地域番号	地図分類	相道両側	市又は町	把場名	調査期間	地点番号	地点分類	分散染色法		
								石鹼濃度 (本.t)	クリアル アモサイト	クロトライド 鉛石焼
16	石綿製品製造事業者	兵庫県	明石市	神戸ハーベン(株)	平成18年1月24日～1月26日	①	敷地境界	0.22	-	-
					平成18年1月24日～1月26日	②	敷地境界	0.15	-	-
17		加古郡	多不化学(株)本社工場		平成18年1月24日～1月26日	③	排気口付近	0.15	-	-
					平成18年2月7日～2月9日	①	敷地境界	0.27	-	-
18		岡山県	倉敷市	八島コンビナート商店	平成18年2月14日～2月14日	②	敷地境界	0.10	-	-
19		山口県	玖珂郡	(株)ORC西日本	平成18年1月17日～1月19日	①	敷地境界	0.14	-	-
					平成18年1月17日～1月19日	②	敷地境界	0.20	-	-
20		福岡県	福岡市	(株)アサヒ	平成17年12月19日～12月22日	①	敷地境界	0.24	-	-
					平成17年12月19日～12月22日	②	敷地境界	0.11	-	-
21	廃棄物処分場等(最終処分場)	北播磨	岩見沢市	笠置環境総合(株)	平成17年12月19日～12月22日	③	排気口付近	0.13	-	-
					平成17年12月1日～9日	①	敷地境界	0.37	ND	ND
22		福島県	河沼郡	(株)あいづストセンター	平成17年12月13日～16日	②	敷地境界	0.47	ND	ND
					平成17年12月13日～16日	①	敷地境界	1.12	ND	ND
23		群馬県	安中市	群西商事(有)	平成18年1月16日～18日	②	敷地境界	1.11	ND	ND
					平成18年1月16日～18日	①	敷地境界	1.39	ND	ND
24		千葉県	富津市	(財)千葉県まちづくり公社	平成17年12月12日～14日	②	敷地境界	1.54	ND	ND
					平成17年12月12日～14日	①	敷地境界	0.33	ND	ND
25		京都市	船井郡	(株)京都環境医全公社	平成17年12月13日～15日	②	敷地境界	0.95	ND	ND
					平成17年12月13日～15日	①	敷地境界	0.43	ND	ND
26		兵庫県	たつの市	(株)イホキン	平成17年12月26日～12月28日	②	敷地境界	0.17	ND	ND
					平成17年12月26日～12月28日	①	敷地境界	0.73	ND	ND
27		明石市		(有)明石資材	平成18年2月21日～2月23日	②	敷地境界	0.44	ND	ND
					平成18年2月21日～2月23日	①	敷地境界	0.55	ND	ND
28		三木市		(株)美達	平成17年12月13日～12月15日	②	敷地境界	0.30	ND	ND
					平成17年12月13日～12月15日	①	敷地境界	0.26	ND	ND
29		香川県	人吉市	大塚理場(株)	平成17年12月13日～12月15日	②	敷地境界	0.59	ND	ND
					平成17年12月13日～12月15日	①	敷地境界	0.26	ND	ND
30		鹿児島県	鹿本郡	エフ・エム・クリーン(株)	平成17年12月12日～12月14日	②	敷地境界	0.24	ND	ND
					平成17年12月12日～12月14日	①	敷地境界	0.18	ND	ND
31				(株)八木運送	平成17年12月5日～12月7日	②	敷地境界	0.98	ND	ND
					平成17年12月5日～12月7日	①	敷地境界	0.54	ND	ND
32				寺恵開発(株)	平成17年12月19日～12月21日	②	敷地境界	0.76	ND	ND
					平成17年12月19日～12月21日	①	敷地境界	0.24	ND	ND
33	廃棄物処分場等(中間処理施設) 廃碎施設等(中間処理施設)	千葉県	市川市	高俊興業(株)	平成18年12月5日～7日	②	敷地境界	0.46	ND	ND
					平成18年12月5日～7日	①	敷地境界	0.20	ND	ND
34			佐倉市	(株)佐倉環境センター	平成17年12月6日～8日	①	敷地境界	0.20	MD	ND
					平成17年12月6日～8日	②	敷地境界	2.70	ND	ND
35		兵庫県	たつの市	(株)イホキン	平成17年12月20日～12月24日	②	敷地境界	2.31	ND	ND
					平成17年12月20日～12月24日	①	敷地境界	1.90	ND	ND
36		奈良県	那古川市	吉田更業(株)	平成18年2月21日～2月23日	②	敷地境界	0.14	ND	ND
					平成18年2月21日～2月23日	①	敷地境界	1.02	ND	ND
37			伊丹市	(株)山下商店	平成18年2月14日～2月16日	②	敷地境界	1.37	ND	ND
					平成18年2月14日～2月16日	①	敷地境界	1.34	ND	ND
38	廃棄物処分場等(中間処理施設) 廃碎施設等(中間処理施設)	茨城県	鹿嶋市	□尖電気工業(株)	平成17年12月12日～12月15日	②	敷地境界	0.14	ND	ND
					平成17年12月12日～12月15日	①	敷地境界	0.11	ND	ND
39		栃木県	那須塩原市	(株)サン・クリーン	平成17年12月20日～22日	②	敷地境界	0.88	ND	ND
					平成17年12月20日～22日	①	敷地境界	2.41	ND	ND
40		千葉県	柏市	(株)リサイクル	平成17年12月8日～10日	②	敷地境界	0.65	ND	ND
					平成17年12月8日～10日	①	敷地境界	1.31	ND	ND
41		兵庫県	伊丹市	(株)マルキン	平成17年12月7日～12月9日	②	敷地境界	0.39	ND	ND
					平成17年12月7日～12月9日	①	敷地境界	0.87	ND	ND

化学肥料の原料の一剖に鉛試験を行つており、  
事業場においてアセチレンボンベの切断を行つており、  
セチレンボンベの先端部に石綿を含むするものが一部  
あつたため、調査しています。

風向風速の検討の結果、1日のみを採用しています。

地図番号	地域分類	都道府県	市又は町	地図名	調査期間	地点番号	地盤分類	石積密度 (木/t)			分散染色法 濃度(木/L)			
								クリタル	モサト	クドカラバト	クリタル	モサト	クドカラバト	総石綿
42	解体瓦場等(吹付け石綿) 保云工事)	北海道	石狩郡		平成18年2月10日	①	敷地周辺	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月10日	②	敷地周辺	0.34	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月10日	③	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月10日	④	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年2月10日	⑤	前室付近	2.38	ND	1.38	ND	1.36	ND	ND
					平成18年2月10日	⑥	排気口付近	0.68	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	①	敷地周辺	1.47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	②	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	③	敷地周辺	1.36	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	④	敷地周辺	1.47	ND	ND	ND	ND	ND	ND
43		宮城県	登米市		平成18年01月13日	⑤	前室付近	3.40	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	⑥	排気口付近	1.32	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	①	敷地周辺	2.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	②	敷地周辺	0.34	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	③	敷地周辺	0.79	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	④	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	⑤	前室付近	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成17年12月15日	⑥	排気口付近	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	①	敷地周辺	1.13	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	②	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
44	山形県	新庄市			平成18年01月16日	③	敷地周辺	0.30	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	④	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑤	前室付近	4.53	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑥	排気口付近	5.78	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑦	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑧	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑨	敷地周辺	1.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑩	排気口付近	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑪	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月16日	⑫	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
45	茨城県	猿島郡			平成18年01月16日	⑬	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	⑭	排気口付近	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	⑮	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	⑯	排気口付近	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	⑰	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	⑱	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	⑲	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	⑳	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㉑	排気口付近	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年01月13日	㉒	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
46	福島県	土浦市			平成18年01月13日	㉓	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉔	排気口付近	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉕	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉖	前室付近	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉗	排気口付近	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉘	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉙	敷地周辺	0.56	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉚	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月27日	㉛	排気口付近	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年02月27日	㉜	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
47	埼玉県	入間市			平成18年01月13日	㉝	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㉞	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㉟	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㉟	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㊂	排気口付近	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年01月13日	㊃	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㊄	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㊅	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年01月13日	㊆	排気口付近	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年01月13日	㊇	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
48	鹿児島県	鹿児島市			平成18年02月22日	㊈	敷地周辺	0.90	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊉	敷地周辺	0.56	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年02月22日	㊊	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊋	敷地周辺	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年02月22日	㊌	敷地周辺	0.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊍	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊎	敷地周辺	0.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊏	敷地周辺	0.88	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月22日	㊐	排気口付近	0.30	ND	0.11	ND	ND	ND	0.11
					平成18年02月22日	㊑	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND
49	東京都	墨田区			平成18年03月07日	㊒	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊓	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊔	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊕	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊖	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊗	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊘	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊙	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊚	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年03月07日	㊛	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
50	滋賀県	大津市			平成18年02月10日	㊎	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
					平成18年02月10日	㊏	敷地周辺</td							

地図番号	地域分類	標識番号	市又は都道府県	地図名	調査期間		地点番号	地点分類	石積密度 (本/L)		引張強度 強度(本/L)	
					日付	日付			リサイクル モザイク	リサイクル モザイク	粒石焼	
52	解体現場等(吹付け石膏 除云工事)		岡山県	高梁市	平成18年2月19日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月19日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	①	敷地周辺	0.23	ND	ND	0.23 ND	
					平成18年2月16日	②	敷地周辺	0.23	ND	ND	ND	
					平成18年2月16日	③	敷地周辺	0.47	0.11	ND	0.83	
					平成18年2月16日	④	敷地周辺	0.23	ND	ND	0.23	
					平成18年2月16日	⑤	排気口付近	0.23	0.11	ND	0.11	
					平成18年2月16日	⑥	前室付近	0.45	ND	ND	0.68 ND	
					平成18年2月6日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月6日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月6日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月6日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月6日	⑤	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年2月6日	⑥	前室付近	0.63	ND	ND	ND	
					平成18年2月15日	①	敷地周辺	0.22	0.80	0.11	ND	
					平成18年2月15日	②	敷地周辺	0.48	1.44	0.12	ND	
					平成18年2月15日	③	敷地周辺	0.51	1.15	0.23	ND	
					平成18年2月15日	④	敷地周辺	1.08	ND	ND	ND	
					平成18年2月15日	⑤	排気口付近	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年2月15日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月21日	①	敷地周辺	0.11	ND	ND	0.91	
					平成18年2月21日	②	敷地周辺	0.48	1.44	0.12	ND	
					平成18年2月21日	③	敷地周辺	0.51	1.15	0.23	ND	
					平成18年2月21日	④	敷地周辺	1.08	ND	ND	ND	
					平成18年2月21日	⑤	排気口付近	0.11	ND	ND	0.11	
					平成18年2月21日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	1.75 ND	
					平成18年2月21日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	0.11	
					平成18年2月21日	②	敷地周辺	ND	0.36	ND	0.36	
					平成18年2月21日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月21日	④	敷地周辺	0.10	ND	ND	ND	
					平成18年2月21日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年2月21日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	②	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑤	排気口付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑥	前室付近	0.57	0.91	0.11	ND	
					平成18年3月2日	①	敷地周辺	0.11	ND	ND	1.02	
					平成18年3月2日	②	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	③	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑤	排気口付近	0.12	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑥	前室付近	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	①	敷地周辺	1.31	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	②	敷地周辺	1.36	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	③	敷地周辺	0.56	ND	ND	0.11	
					平成18年3月2日	④	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑤	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	⑥	敷地周辺	0.11	ND	ND	ND	
					平成18年3月2日	①	敷地周辺	0.23	ND	ND	ND	
53	解体現場等(吹付け石膏 除云工事)		福岡県	大牟田市	平成18年2月19日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
54			山口県	山口市	平成18年2月16日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
55			福岡県	福岡市	平成18年2月15日	①	敷地周辺	0.47	0.11	ND	0.11	
56			長崎県	長崎市	平成18年2月15日	①	敷地周辺	0.23	ND	ND	ND	
57			熊本県	熊本市	平成18年2月21日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
58			宮崎県	延岡市	平成18年3月2日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
59	解体現場等(吹付け石膏 除云工事を除く)		埼玉県	入間市	平成18年01月19日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	
60			福岡県	筑紫野市	平成18年01月19日	①	敷地周辺	ND	ND	ND	ND	

地域番号	地図分類	都道府県	市又は郡	地図名	調査期間	地点番号	地点分類	分散染色法		
								クリアル	アモサイト	クリアイト
61	監視点地図	京都府	高津市	アサヒ産業運輸(株)曳石場	平成18年2月29日～2月3日	①		0.11	-	-
62		高知県	南国市	達板越トンネル工事及び蛇紋岩採石場	平成18年2月28日～3月3日	②		0.11	-	-
63		高岡郡	日高村蛇紋岩採石場		平成18年1月17日～1月19日	①		0.15	-	-
64	通路及び幹線道路	東京都	八王子市	中央自動車道八王子料金所	平成18年1月11日～1月13日	②		0.19	-	-
65		神奈川県	川崎市	真名高連通路東京本線料金所	平成17年12月12日～14日	①		0.30	-	-
66		三重県	四日市市	納屋局	平成17年12月19日～21日	②		0.39	-	-
67		兵庫県	芦屋市	打出局	平成18年2月7日～2月9日	②		0.18	-	-
68					平成18年1月10日～12日	①		0.26	-	-
69	住宅地図	青森県	八戸市	八戸市立八戸小学校	平成18年1月8日～2月10日	②		0.20	-	-
70		秋田県	秋田市	特軍野鳥	平成17年12月20日～22日	②		0.20	-	-
71		福島県	白河市	大気汚染弊害監視白河局	平成17年12月13日～15日	①		0.14	-	-
72		茨城県	水戸市	環境監視センター	平成18年1月11日～13日	②		0.20	-	-
73		栃木県	真岡市	県東燃機械センター	平成18年1月25日～27日	②		0.53	-	-
74		埼玉県	北葛飾郡	駒込町東コミュニティセンター	平成18年1月11日～13日	②		0.32	-	-
75		千葉県	柏市	柏市永楽台	平成18年1月25日～27日	②		0.35	-	-
76		新潟県	佐渡市	佐渡市役所	平成18年1月28日～30日	①		0.11	-	-
77		富山県	射水市	射水市役所	平成18年1月28日～30日	②		0.14	-	-
78		石川県	白山市	松任測定局	平成17年12月11日～13日	②		0.51	-	-
79		福井県	福井市	福井局	平成17年12月11日～13日	②		0.14	-	-
80		静岡県	島田市	島田市役所	平成17年12月11日～13日	②		0.11	-	-
81		三重県	四日市市	四日市商業高校	平成17年12月11日～13日	②		0.44	-	-
82		京都府	京都市	田中野福祉施設合同会館	平成18年1月16日～18日	①		0.11	-	-
83		和歌山县	和歌山市	和歌山市役所	平成18年1月14日～16日	②		0.17	-	-
84		岡山県	倉敷市	倉敷市環境監視センター	平成18年1月6日～8日	②		0.23	-	-
85		広島県	吳市	明立小学校	平成18年1月24日～1月26日	②		0.15	-	-
86		香川県	高松市	高松合同庁舎	平成18年1月31日～2月3日	②		0.14	-	-
87		高知県	高知市	高知市城西公園	平成18年2月7日～2月9日	②		0.16	-	-
						①		0.11	-	-

地域番号	区域分類	都道府県	市又は町	現場名	調査期間	地点番号	地盤分類	石綿濃度(本/L)			分散染色法	
								クリタル	アモサイト	クロトライド	鉱石焼	
88	住宅地域	長崎県	長崎市	滑石園地	平成18年1月11日～1月12日	①		0.13	-	-	-	
89		熊本県	熊本市	橋中央公園	平成18年1月11日～1月13日	②		0.12	-	-	-	
90		大分県	別府市	青山中学校	平成18年1月16日～1月18日	①		0.14	-	-	-	
91		鹿児島県	鹿屋市	鹿屋局	平成18年1月16日～1月18日	②		0.14	-	-	-	
92		沖縄県	那覇市	那覇市中央公園	平成18年1月10日～1月12日	②		0.26	-	-	-	
93	商工業地域	宮城県	仙台市	榴岡公園	平成18年1月17日～1月24日	①		0.14	-	-	-	
94		群馬県	館林市	市民センター	平成18年1月31日～2月2日	②		0.13	-	-	-	
95		山梨県	甲府市	新鎌小学校相生分校会(旧相生小学校)	平成18年1月31日～2月2日	②		0.11	-	-	-	
96		長野県	長野市	長野市新田町交差点	平成18年1月11日～13日	①		0.11	-	-	-	
97		岐阜県	岐阜市	岐阜地域振興局	平成17年12月23日～13日	②		0.10	-	-	-	
98		滋賀県	甲賀市	甲賀県事務所	平成17年12月23日～25日	①		1.22	-	-	-	
99		鳥取県	鳥取市	美町交差点局	平成18年1月11日～1月13日	②		0.76	-	-	-	
100		島根県	松江市	西津田自排局	平成18年1月18日～1月20日	①		0.48	-	-	-	
101		山口県	周南市	大迫田浄水場	平成18年1月21日～29日	②		0.54	-	-	-	
102		福島県	三好郡	先田局	平成18年1月20日～22日	①		0.65	-	-	-	
103		愛媛県	松山市	松山市芦金	平成18年1月23日～25日	②		0.43	-	-	-	
104		佐賀県	鳥栖市	鳥栖市役所	平成18年1月11日～1月13日	①		1.52	-	-	-	
105		宮崎県	宮崎市	宮崎市学園不花台西	平成18年1月18日～20日	②		1.56	-	-	-	
106	農業地域	宮城県	亘理町	亘理町蕨公金堂	平成18年1月31日～2月1日	②		0.14	-	-	-	
107		茨城県	龍ケ崎市	農業研究所水田利用研究室	平成18年1月30日～2月1日	②		0.14	-	-	-	
108		千葉県	山武郡	芝山山田測定局	平成18年1月25日～2月2日	②		0.14	-	-	-	
109		愛知県	豊橋市	豊橋市農業地域	平成18年1月31日～2月2日	②		0.38	-	-	-	
110	H7-石綿製品製造業者等	北海道	富良野市	(株)ノサワフラン工場(旧北海道工場)	平成18年1月18日～20日	②		0.28	-	-	-	
111		大阪府	泉南市	双子川淨苑	平成18年1月11日～1月13日	①		0.18	-	-	-	
112		兵庫県	加古郡	播磨町役場及び播磨町中央公民館	平成18年1月11日～1月13日	②		0.14	-	-	-	
113		奈良県	橿原郡	大和工業所	平成18年1月31日～2月3日	②		0.11	-	-	-	
114		福岡県	福岡市	太和ステート(株)福岡工場	平成17年12月20日～12月26日	①		0.20	-	-	-	
					平成18年1月16日～1月19日	②		0.18	-	-	-	
					平成18年1月16日～1月19日	②		0.23	-	-	-	
					平成18年1月16日～1月19日	②		0.20	-	-	-	

仙台市が測定しています。

東北風の際の検討の結果、既に外委を採用しています。

また、石綿製品の使用を撲滅しています。

東北風の際の検討の結果、既に外委を採用しています。

また、石綿製品の使用を撲滅しています。

東北風の際の検討の結果、既に外委を採用しています。

また、石綿製品の使用を撲滅しています。

東北風の際の検討の結果、既に外委を採用しています。

また、石綿製品の使用を撲滅しています。

地域番号	地図分類	都道府県	市又は郡	地図名	調査期間	地点番号	地図分類	分岐葉色法 濃度(木/L)			
								クリヤル	アモサイト	クボトライ	粘石焼
115	H7/廃棄物処分場等(暫定) 処分場	福島県	いわき市	福島県いわき処分場保全センター	平成17年12月1日～9日	①	敷地境界	1.76	ND	ND	ND
116		東京都	江東区	中央防護堤埋立処分場	平成17年12月7日～9日	②	敷地境界	0.45	0.11	ND	0.11
117		大阪府	堺市	堺第7～3区堺港衛生処理(旧中間処理セーラー)	平成17年12月14日～16日	①	敷地境界	0.90	0.11	ND	0.11
118	H7/蛇紋岩型地域	岩手県	遠野市	遠野市蛇紋岩採石場	平成17年11月30日～12月3日	②	敷地境界	2.92	ND	ND	ND
119		福岡県	和彌郡	和彌郡旧鉱業資源石場	平成17年11月30日～12月3日	②	敷地境界	1.57	0.11	ND	0.11
120	H7/港港道路及び幹線道路 路沿線	岩手県	盛岡市	国道4号綾瀬面ハイバス	平成18年1月24日～26日	①	敷地境界	1.33	0.17	ND	0.17
121		山形県	米沢市	国道13号線	平成18年2月13日～2月15日	②	敷地境界	1.76	ND	ND	ND
122		神奈川県	川崎市	川崎市幹線道路	平成18年2月13日～2月15日	②	敷地境界	0.20	0.20	ND	ND
123		愛知県	名古屋市	県道名古屋長久手線	平成18年1月24日～26日	①	敷地境界	0.16	0.16	ND	ND
124		広島県	広島市	山陽自動車道五日市インター	平成18年1月24日～26日	②	敷地境界	1.31	1.31	ND	ND
125		福岡県	福岡市	国道3号黒子馬橋交差点	平成18年1月24日～26日	①	敷地境界	0.29	0.29	ND	ND
126	H7/赤塚山間地域	福島県	いわき市	施業物処分場いわき800m離れヒバックグラウンド	平成18年1月18日～20日	①	敷地境界	2.13	2.13	ND	ND
127		福島県	広島市	阿原営立自然公園	平成18年1月18日～20日	②	敷地境界	0.35	0.35	ND	ND
128		福岡県	福岡市	千石の郷	平成18年1月31日～2月2日	①	敷地境界	0.32	0.32	ND	ND
129	H7/鷲鳥地域	佐賀県	唐津市	小川島	平成18年1月31日～2月2日	②	敷地境界	0.22	0.22	ND	ND
130	H7/住宅地域	北海道	富良野市	富良野市住宅地域	平成18年1月31日～2月2日	①	敷地境界	0.27	0.27	ND	ND
131		岩手県	盛岡市	盛岡市住宅地域	平成18年1月31日～2月2日	②	敷地境界	0.29	0.29	ND	ND
132			釜石市	釜石市住宅地域	平成18年1月31日～2月2日	①	敷地境界	0.48	0.48	ND	ND
133		山形県	米沢市	山形県立糸沢女子短期大学	平成17年12月26日～28日	②	敷地境界	0.20	0.20	ND	ND
134	H7/住宅地域	愛知県	名古屋市	名古屋市住宅地域	平成18年1月31日～2月3日	②	敷地境界	0.11	0.11	ND	ND
135		奈良県	奈良市	奈良県保健医療研究センター及び保健医療器具会館	平成17年12月26日～28日	①	敷地境界	0.19	0.19	ND	ND
136		福岡県	福岡市	福岡市住宅地域	平成18年1月5日～7日	②	敷地境界	0.11	0.11	ND	ND
137	H7/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1月5日～7日	②	敷地境界	1.10	1.10	ND	ND
138		神奈川県	川崎市	川崎市公害研究所	平成17年12月20日～12月22日	①	敷地境界	0.29	0.29	ND	ND
139		大阪府	堺市	龍海センター南側直圧	平成18年1月17日～1月19日	②	敷地境界	0.49	0.49	ND	ND
140		兵庫県	尼崎市	国設一般大気濃度測定期及び尼崎市立汚染監視センター	平成18年1月10日～1月12日	②	敷地境界	0.14	0.14	ND	ND
							シタ	0.15	0.15	ND	ND
								0.15	0.15	ND	ND

地域 番号	地名 分類	看道所県	市又は郡	地図名	測量期間	地点番号	地點分類	石標深度 (m, L)	分類兼色注 意		
									アリナリ	セミナリ	セシナリ
141	H7/農業地域	福岡県	小郡市	同設筑後小郡環境大気測定所	平成16年2月7日～2月9日	1		0.11	-	-	-
					平成16年2月7日～2月9日	2		0.16	-	-	-

注) 地域分類は、以下の21種類に分かれます。

石油精製品販売業者等の日在場所には、特定防じん衛生施設の他に、石粉を搬入させるための専用受付場所等も含んでいます。石粉搬入點と運送事業者が散在する地域では、それ以外の場合は、石粉搬入場所等も含め、その地域を代表する施設で、石粉搬入の監視を行なっています。

表など考へられる地点において、測定を実施しています。

解能語學（ゆかのごがく）：「へらた」吹け打け（竹筒等）。

100

高速道路及一般無道路沿線  
住宅地域

試驗地點  
施工測量

HT/石粉制品製造業者規格

H7/7 廉美物處分場等(最終處分場)  
H7/5 能能地城

H7/高深語器及**彷彿氣體道路台灣**  
H7/高深語器及**彷彿氣體道路台灣**

H7 / 離島地球

H7/住宅地域  
H7/商業地域

H7/黒葉地政  
市町村へ一般のH7/8の公私地一つも市町村が所有する事はあり得ない。

具体的な地名を非公表化するにこだわる中で、監査を実施してしまった。解体保険等の地図等についても、具体的な地名を非公表化するにこだわる中で、監査を実施してしまった。

地陪導語：各旅館品點、飲食店等處分處所における「接待用酒」、「接待用茶」等の接待品目を説明する。例えは、**「貴賓室」**が接待室である場合、**「接待用酒」**は、接待用酒等を販賣する専門店である。**「接待用茶」**は、接待用茶等を販賣する専門店である。

一般的の外車で、一般の人の通行等がある場所との違い、「前室付近」とは、作業員が出入りする際に石膏が飛散しないよう設けられた室の入口付近(外廊側)、「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。

石鹼濃度：各地点の石鹼濃度の評価面に当たっては、平成元年12月7日付け環大企第190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