

※石綿(アスベスト)使用建築物の解体等作業現場周辺の大気環境調査結果について
大気汚染防止法に定める敷地境界基準(10本/リットル)を上回った場所はありません。

	解体等作業を行った場所	測定日	敷地境界濃度値(本/リットル)	作業の種類	種類
1	新宮市	平成26年5月23日	0.23	建築物の改造・補修	吹付石綿
2	すさみ町	平成26年7月23日	0.17	建築物の解体	吹付石綿
3	紀の川市	平成26年7月26日	0.17	建築物の改造・補修	吹付石綿
4	有田市	平成26年8月13日	<0.13(検出下限値以下)	建築物の改造・補修	吹付石綿
5	新宮市	平成26年8月22日	0.81	建築物の解体	吹付石綿
6	新宮市	平成26年9月8日	0.12	建築物の解体	吹付石綿
7	新宮市	平成26年9月11日	0.17	建築物の解体	吹付石綿
8	湯浅町	平成26年9月12日	0.057	建築物の解体	石綿を含有する断熱材(煙突内部の除去作業)
9	新宮市	平成26年9月14日	0.057	建築物の解体	吹付石綿
10	新宮市	平成26年9月16日	0.23	建築物の解体	吹付石綿
11	海南市	平成26年10月4日	0.11	建築物の改造・補修	石綿を含有する断熱材(煙突内部の除去作業)
12	海南市	平成26年10月15日	<0.057(検出下限値以下)	建築物の解体	吹付石綿
13	かつらぎ町	平成26年11月28日	0.35	建築物の解体	石綿を含有する断熱材(煙突内部の除去作業)
14	新宮市	平成26年2月12日	0.5	建築物の解体	吹付石綿
15	上富田町	平成27年2月13日	0.86	建築物の改造・補修	吹付石綿
16	新宮市	平成27年2月20日	0.31	建築物の解体	吹付石綿
17	海南市	平成27年3月12日	0.38	建築物の解体	吹付石綿