

※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)を上回ったのは1カ所です。

すさみ町(平成24年1月10日)の測定結果について、集じん・排気装置排気口付近で最大で46.9本/Lが検出された為、アスベスト除去業者に対して除去作業を即座に中止する指示を出すとともに、原因究明及び飛散防止対策の実施を指導しました。

養生の再点検及び飛散防止の為の薬剤散布・真空掃除機による清掃を実施後、再測定を実施した結果アスベストの飛散濃度については最大で0.28本/Lとなり飛散防止が確認されたため除去作業の再開を実施しています。

	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
1	白浜町	平成23年4月16日	<0.056	建築物等の改造・補修
2	有田市	平成23年4月25日	<0.056	建築物等の改造・補修
3	橋本市	平成23年5月24日	<0.056~0.22	建築物等の改造・補修
4	海南市	平成23年8月4日	<0.056~0.056	建築物等の改造・補修
5	海南市	平成23年8月9日	<0.056~0.056	建築物等の改造・補修
6	有田市	平成23年10月19日	<0.056~0.34	建築物等の解体
7	有田市	平成23年10月21日	<0.056	建築物等の解体
8	有田市	平成23年10月25日	<0.056~0.056	建築物等の解体
9	白浜町	平成23年11月19日	<0.056~0.056	建築物等の改造・補修
10	那智勝浦町	平成23年11月28日	<0.056~0.22	建築物等の解体
11	すさみ町	平成24年1月10日	<0.056~35.9	建築物等の解体
12	すさみ町(再測定1)	平成24年1月13日	<0.056~0.11	建築物等の解体
13	すさみ町(再測定2)	平成24年1月13日	<0.056~0.28	建築物等の解体
14	海南市	平成24年1月26日	<0.056~0.11	建築物等の改造・補修
15	御坊市	平成24年2月14日	<0.056	建築物等の改造・補修
16	紀の川市	平成24年2月20日	<0.056~0.056	建築物等の解体