

石綿除去現場における HEPA フィルター付き集じん・排気装置による
石綿粉じんの捕集データ

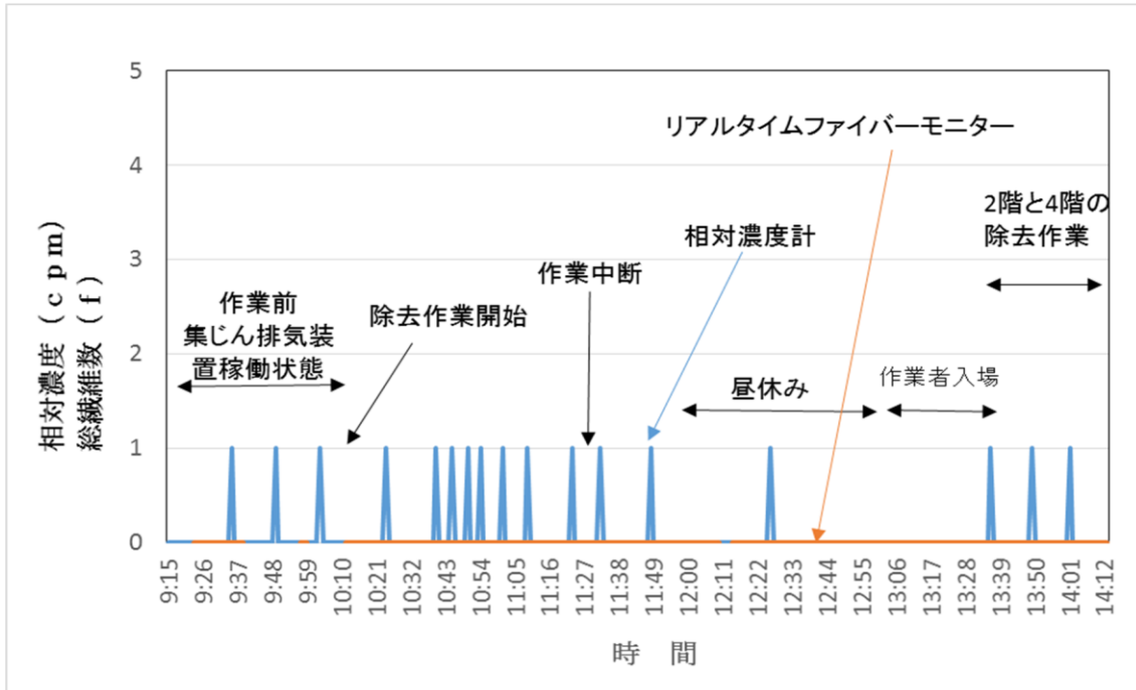


図 1 集じん・排気装置の HEPA フィルターにより石綿粉じんが捕集されている例①（石綿除去作業前後における相対濃度計（LD-5）及びリアルタイムファイバーモニター（F-1K）による排気風管内の測定結果）

出典：「平成 25 年度石綿含有建築物の事前調査を行う中小規模事業者の能力向上支援事業報告書」（平成 26 年 3 月 31 日、公益社団法人日本作業環境測定協会、平成 25 年度厚生労働省委託事業）の図 5.71

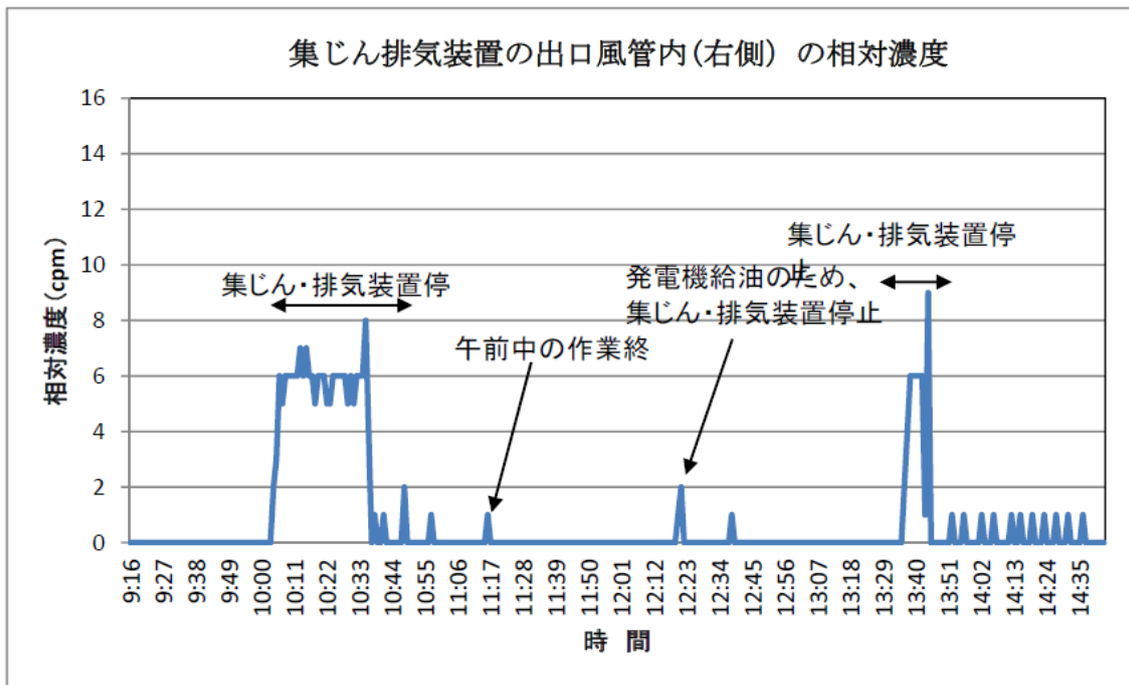
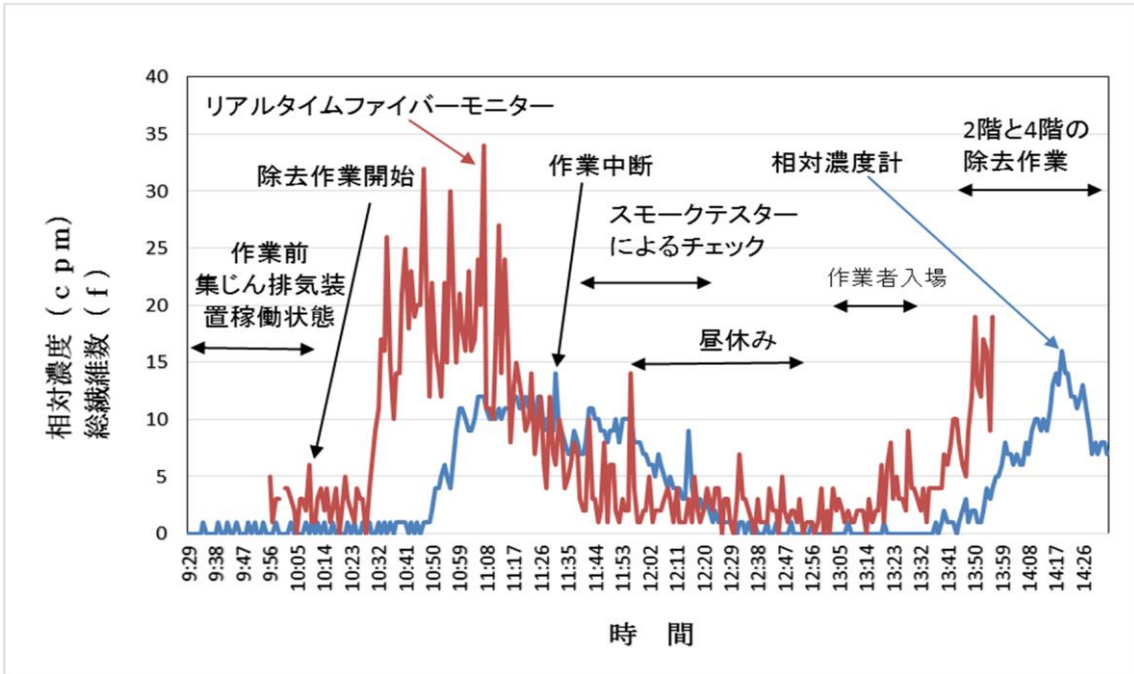


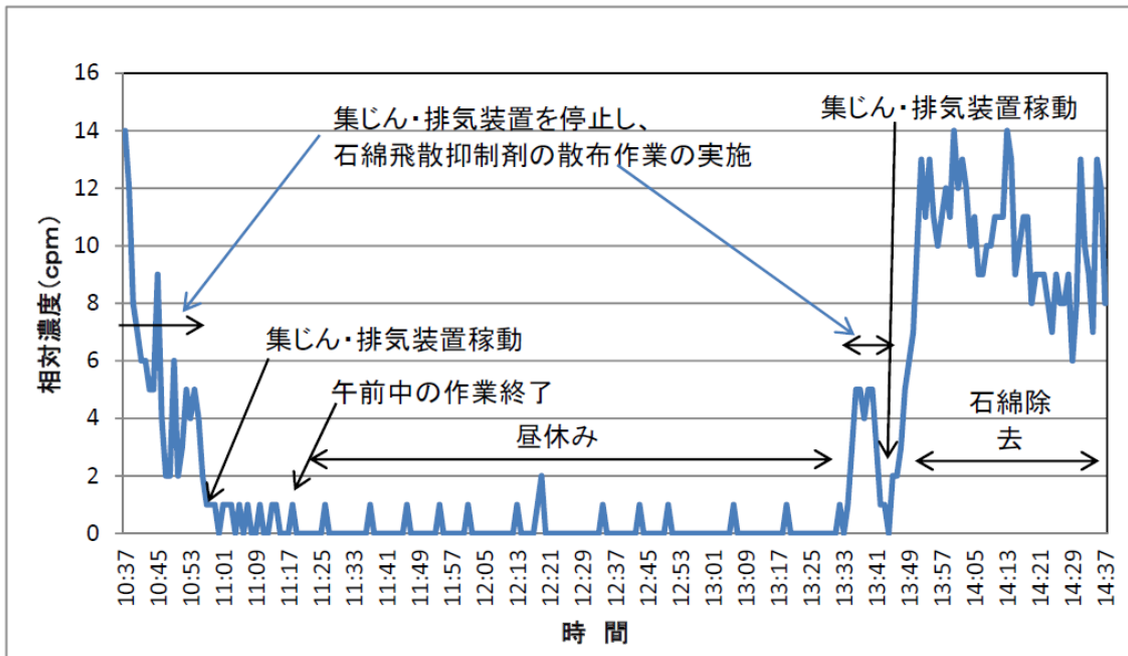
図2 集じん・排気装置のHEPAフィルターにより石綿粉じんが捕集されている例②(石綿除去作業前後における相対濃度計(LD-5)による排気風管内の測定結果)

出典:「平成25年度石綿含有建築物の事前調査を行う中小規模事業者の能力向上支援事業報告書」(平成26年3月31日、公益社団法人日本作業環境測定協会、平成25年度厚生労働省委託事業)の図5.79



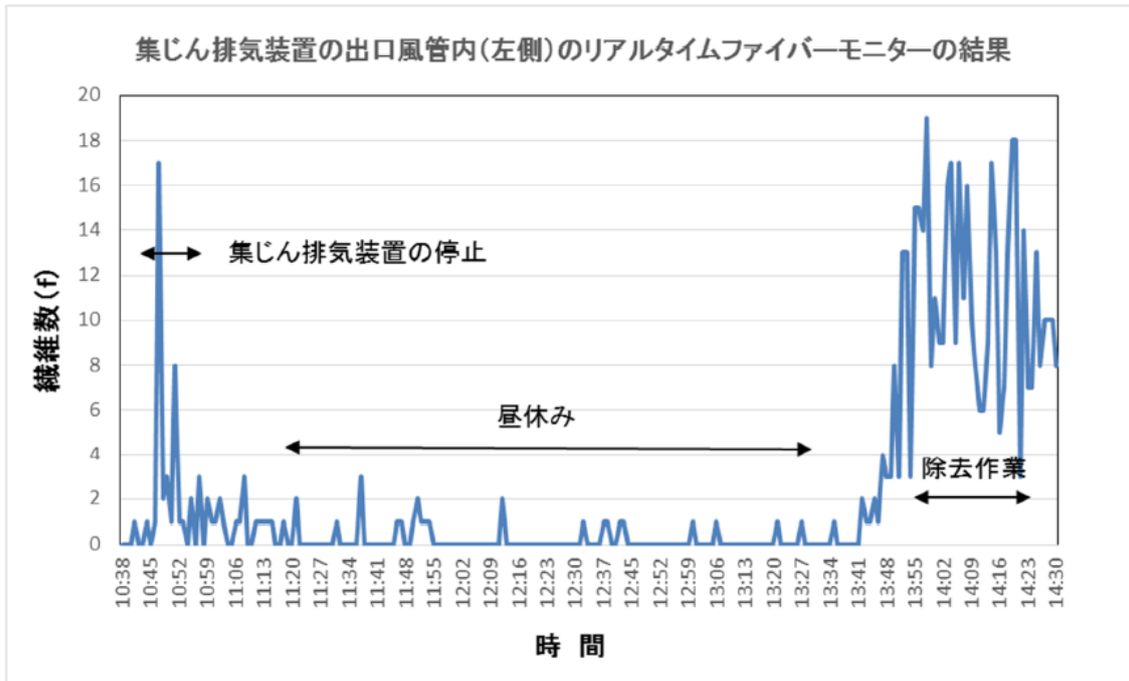
参考図1 集じん・排気装置等の不具合により石綿粉じんが漏えいしたと考えられる例①（石綿除去作業前後における相対濃度計（LD-5）及びリアルタイムファイバーモニター（FM-7400AD）による排気風管内の測定結果）

出典：「平成 25 年度石綿含有建築物の事前調査を行う中小規模事業者の能力向上支援事業報告書」（平成 26 年 3 月 31 日、公益社団法人日本作業環境測定協会、平成 25 年度厚生労働省委託事業）の図 5.72



参考図2 集じん・排気装置等の不具合により石綿粉じんが漏えいしたと考えられる例②-1 (石綿除去作業前後における相対濃度計 (LD-5) による排気風管内の測定結果)

出典：「平成 25 年度石綿含有建築物の事前調査を行う中小規模事業者の能力向上支援事業報告書」(平成 26 年 3 月 31 日、公益社団法人日本作業環境測定協会、平成 25 年度厚生労働省委託事業) の図 5.77



参考図3 集じん・排気装置等の不具合により石綿粉じんが漏えいしたと考えられる例②-2 (石綿除去作業前後におけるリアルタイムファイバーモニター (FM-7400AD) による排気風管内の測定結果)

出典：「平成 25 年度石綿含有建築物の事前調査を行う中小規模事業者の能力向上支援事業報告書」(平成 26 年 3 月 31 日、公益社団法人日本作業環境測定協会、平成 25 年度厚生労働省委託事業) の図 5.78