

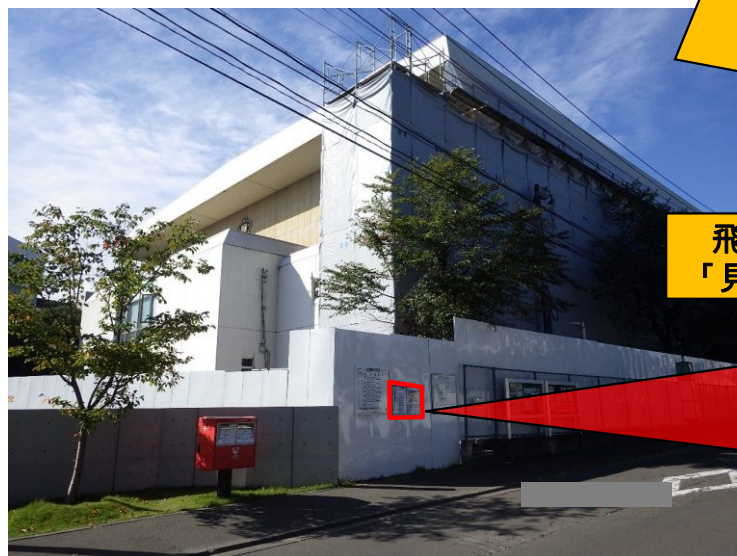
# 撤去中アスベスト飛散ゼロの「見える化」



飛散ゼロ確認



測定結果を  
ホワイトボードに記録



飛散ゼロの  
「見える化」

測定結果		毎日2度測定を実施する	特定粉じん測定記録表	2016年 10月11日
1	飛散なし	16		
2	飛散なし	17		
3	飛散なし	18		
4	飛散なし	19		
5	飛散なし	20		
6	飛散なし	21		
7	飛散なし	22		
8	飛散なし	23		
9	飛散なし	24		
10		25		
11		26		
12		27		
13		28		
14		29		
15		30		

特定粉じん除去箇所	除染作業(大体育館)
作業階数	1F~2F
測定箇所数	8
測定者	三田(飛和)
測定方法	デジタル粉じん計の使用
測定時刻	9:00, 13:00

アスベストは容易に飛散状況を確認することができなかった。そこで、デジタル粉塵計と、測定結果を記録するホワイトボードを使用し、飛散ゼロを「見える化」した。アスベスト撤去工事前から、飛散の心配はないのかと周辺住民から問い合わせがあるような注目度の高い撤去であったが、飛散ゼロの「見える化」を図ったことにより、作業中の改善要望は一切なかった。