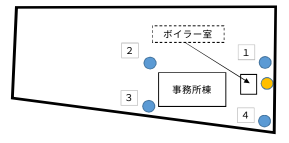
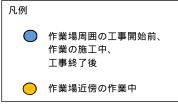
## アスペスト測定結果

平成30年8月9日更新

測定日	作業場所	測定時の状況	測定地点 ( 1)と測定結果 ( 2)					<b>答证</b> 结	測定時の気象状況				
			測定地点 1	測定地点 2	測定地点 3	測定地点 4	作業場近傍	管理値	天候	気温()	湿度(%)	風向	風速 (m/s)
平成30年7月17日	-	工事開始前	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満		1本/L 以下 ( 3)	晴れ	33.6	69	南西	1.6
平成30年7月20日	ボイラー室	作業の施工中	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.15 本/L 未満		晴れ	33.7	64	南東	2.9
平成30年8月2日	事務所棟	作業の施工中	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.3 本/L 未満	0.15 本/L 未満		晴れ	37.4	64	北	1.8

測定地点については、以下の地点で測定を実施しました。





2

## 「本/L」とは

・大気1リットル中に含まれるアスベスト繊維の本数を表し、測定地点1~4の周辺大気を連続で4時間、作業場近傍の大気を連続で2時間吸引し、顕微鏡でアスベスト繊維の本数を数え、その本数、吸引量及び顕微鏡の視野面積等から算出した結果を表す単位です。

## 「本/L未満」とは

・上記の方法でアスベスト繊維が検出されない場合において、このように表します。

## 3

大気汚染防止法や環境確保条例では、解体等工事に関する石綿大気濃度の規制基準は設けられていませんが、「建築物の解体等に係る石綿(アスベスト)飛散防止対策マニュアル」では、目安として1本/Lとしているため、本工事の管理値は、1本/Lとしています。