

## 公共建築物のアスベスト対策状況

実態調査で「囲い込み状態にある施設」、「当面对策を要しない施設」とされた施設については、原則的に毎年度、浮遊量測定を実施するなど、適切に維持管理を行い、施設改修時に合わせて対策を実施することとしております。

当センターで所管する施設について、以下一覧表のとおり、浮遊量測定結果を報告します。

### 改修工事等により、平成20年度以降にアスベストの使用が判明した施設

所在区	施設名	室名	吹付け状況	判明した時期
磯子	南部水再生センター	送気棟	露出（固化状）	H25.02

測定時期	アスベスト浮遊量（※1）	
	測定結果（本/L）	定量下限値（※2）
R08.02	送風機室入口 0.57	0.3
	送風機4号機前 0.3未満	0.3
	機器搬入口前 0.34	0.3
R06.11	0.3未満	0.3
R05.11	0.3未満	0.3
R04.12	0.3未満	0.3
R04.03	0.3未満	0.3
R02.10	0.3未満	0.3
R01.10	0.3未満	0.3
H30.11	0.3未満	0.3
H29.11	0.3未満	0.3
H28.11	0.3未満	0.3
H27.11	0.3未満	0.3
H26.10	0.3未満	0.3
H25.04	0.3未満	0.3

※1）アスベスト浮遊量については、WHO（世界保健機構）の保険報告書によると、「世界の都市部の一般環境中の石綿濃度は、1～10本/リットル（大気1リットル中に繊維が1～10本程度）」であり、この程度であれば健康への影響は見いだせない旨記載されています。

※2）測定にあたり測定機関が設定した数値であり、機関ごとに差異があります。