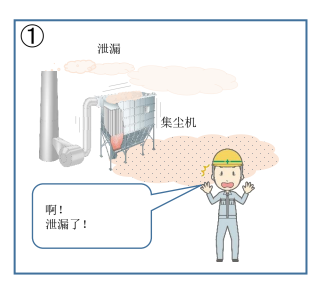


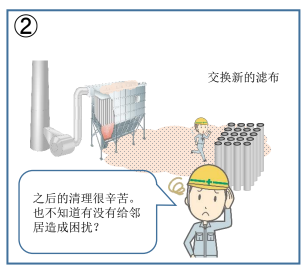


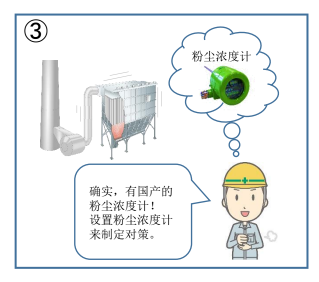
# 粉尘浓度计 活用事例①

# 风管泄漏的予防保养! 之后滤布的交换作业减到最小!

与平常无异的风景,突然飞进眼帘的是…









使用粉尘浓度计观察眼睛看不到的微量泄漏在初期阶段即可察觉,便可预防保养。因为可以计划性的交换必要的滤布,减少不要的浪费。

※背面有介绍实际的趋势图。





### 使用事例

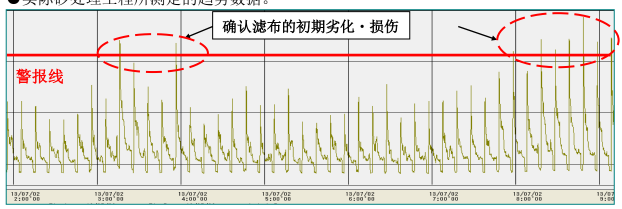


集尘机的出口侧设置的粉 尘浓度计,观察该模拟讯 号与警报接点。

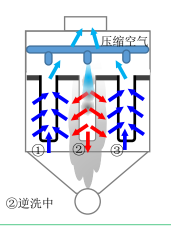
比起该地区所制定的数值 更加严格的设定警报,便 可<mark>早期发现・预防保养</mark>。

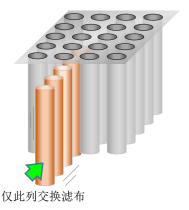


●实际砂处理工程所测定的趋势数据。



#### 注 目 焦 点 □





粉尘浓度计即使是0.1mg/mi的泄漏 也能瞬间捕捉。

逆洗之后观察有无微量的泄漏, 找出滤布交换的时期。

选择泄漏较多的部位或列交换的话,可以减少浪费以及提升作业效率!

代理店

### 松岛计测技术

#### 搜寻



東京営業所 : 047-424-9901 名古屋営業所 : 052-679-6301 大阪営業所 : 06-6352-8011

九州営業所 : 093-691-3731

E-Mail: sales@matsushima-m-tech.com