

# 工場排水管害虫対策

## (高圧洗浄による管内清掃・TVカメラ調査)

工場内の衛生管理を行うにあたって、害虫対策は最重要事項です。害虫の発生源の一つに排水管内の汚泥が挙げられますが、ほとんどの排水管が目に見えない場所にあるため、現状が把握しづらい環境下にあります。そのため、排水管内の現状を把握し、汚泥を取り除くことが害虫対策のポイントとなります。

ここでは、工場排水管の害虫対策として、高圧洗浄による管内清掃及びTVカメラ調査をご提案致します。

### 高圧洗浄による管内清掃

工場排水管内に挿入した高圧ホースから噴射される洗浄水により、害虫の発生源となる管内の汚れを洗い流します。洗い流された汚れは、汚泥吸引車により吸引し、適切に処分致します。



高圧洗浄状況



高圧洗浄機



汚泥吸引車

### TVカメラ調査

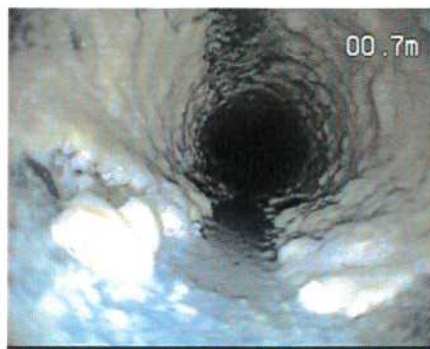
現場条件に適したTVカメラを工場排水管内に挿入し調査を行うことで害虫発生の有無や汚泥付着状況を確認します。現場で記録した写真・映像を基に今後の害虫対策についてご提案致します。



TVカメラ調査状況



押し込み式TVカメラ



管内状況(汚れ付着)

**Iwatani**  
国際衛生株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目14番7号

TEL : 03-3667-6711 (代表) FAX : 03-3667-6822