ウェットスクラバー導入事例1

入 先 某ガラスメーカー様 納

用 ★ ホウケイ酸ガラス溶融炉の排気集塵

- **| 導 入 前**| ・既設のバグフィルターは、高温で気化しているホウ酸がフィルター を通過してしまう。通過後に冷やされて固化し、ダクト内に堆積する。
 - •析出したホウ酸がフィルターに固着する為、すぐに目詰まりする。
 - •フィルター目詰まりによる吸引風量低下に伴い、工場内が粉塵だら けになる。

解決方法
ガスをスクラバーで冷却しながら、固化した粉体を捕集する。

装置概要

装置名称:ダブルウェットスクラバー

装置型式: DWS-120-H

処理風量: 120m³/min(at70℃)

圧力損失: 2.5kPa



二週間後の内部写真

ガス入口側



ガス出口側



果 2段階のウェットスクラバー"ダブルスクラバー"を導入した結果 |結

- 排気を安定して吸引出来るようになり、工場内の環境が良くなった。
- フィルターのメンテナンスが無くなり、コストが削減できた。