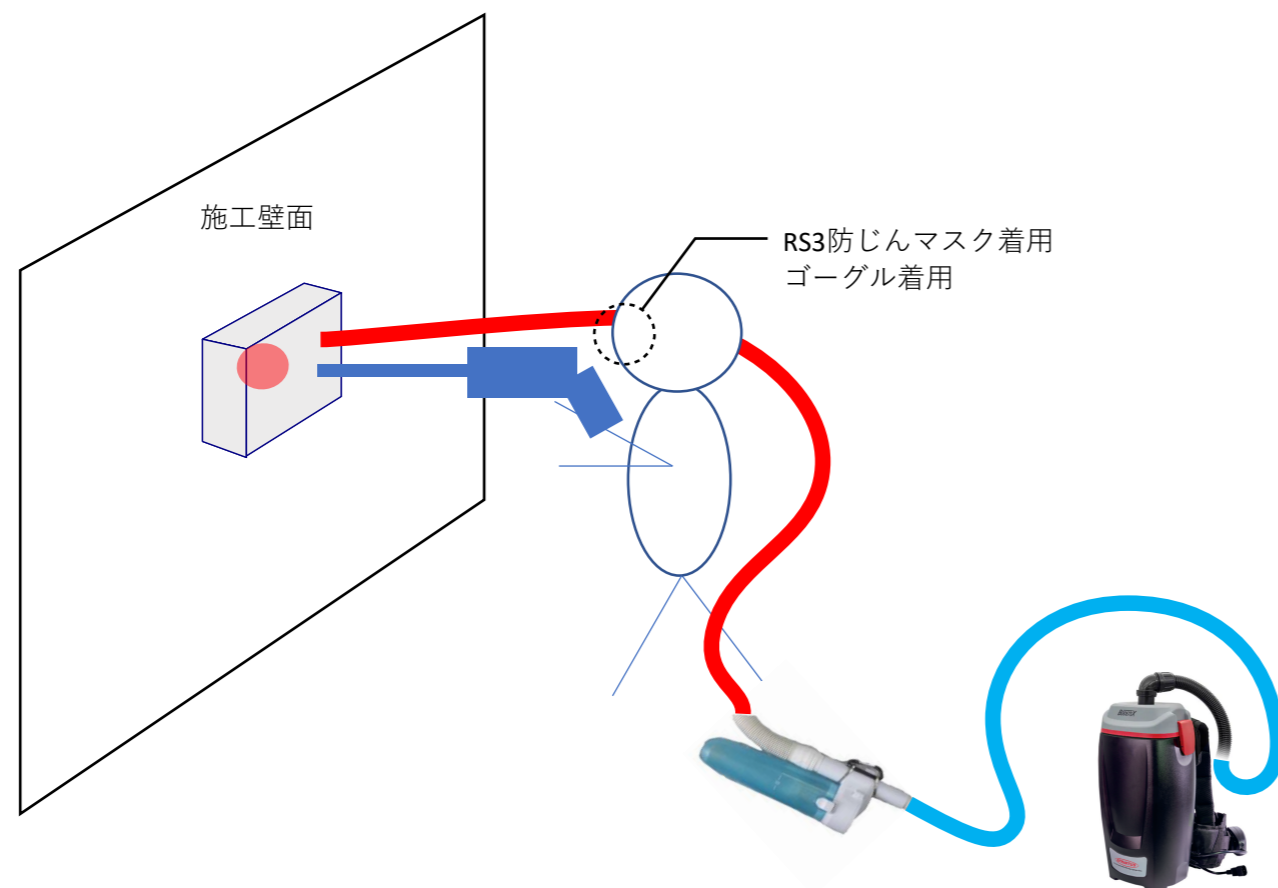
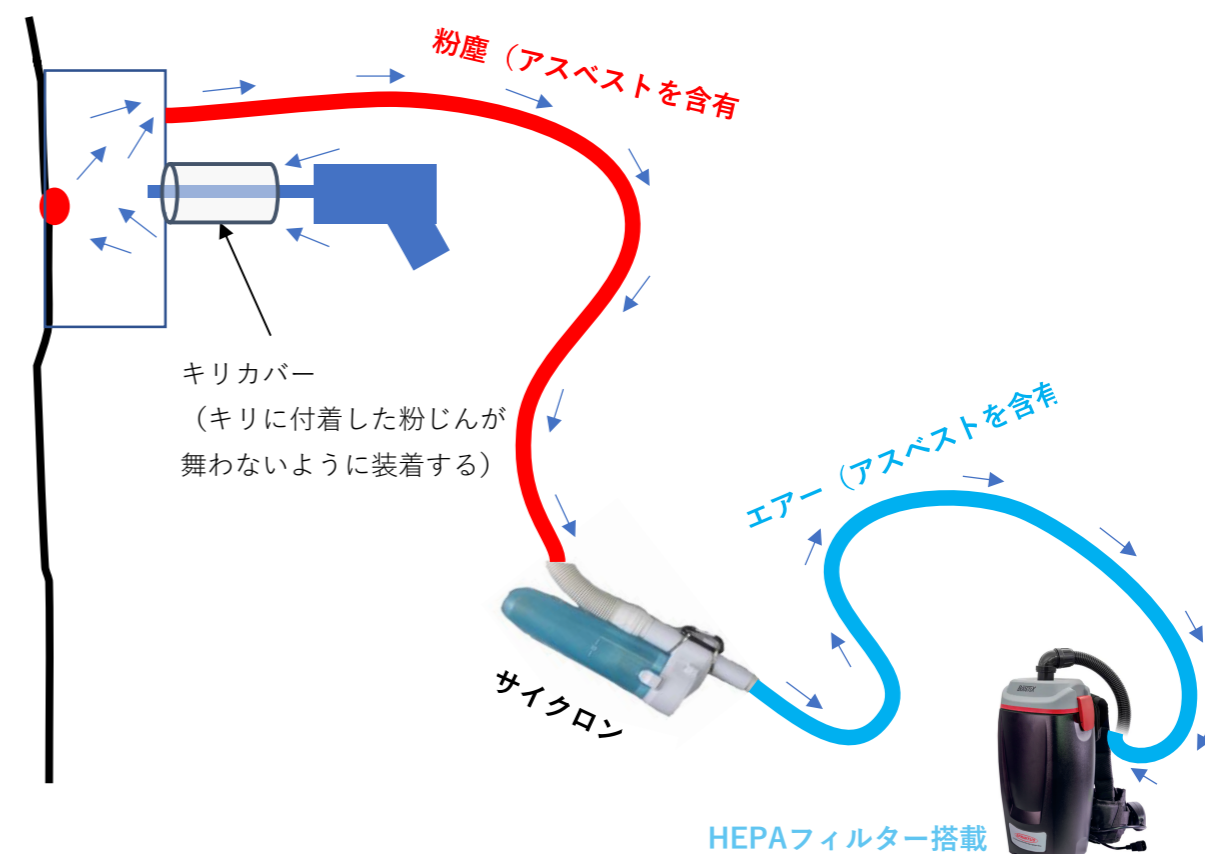


作業手順書 ① (アスベスト面ドリル削孔)

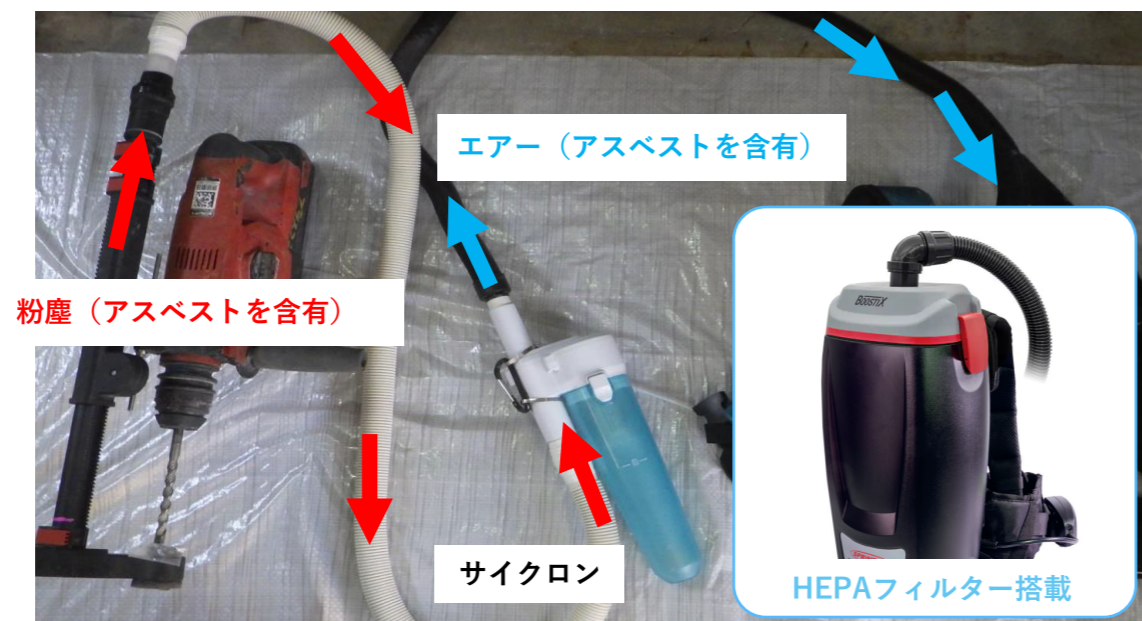
施工全体図



アスベスト粉じんの捕集と空気の流れ



施工試験時の写真



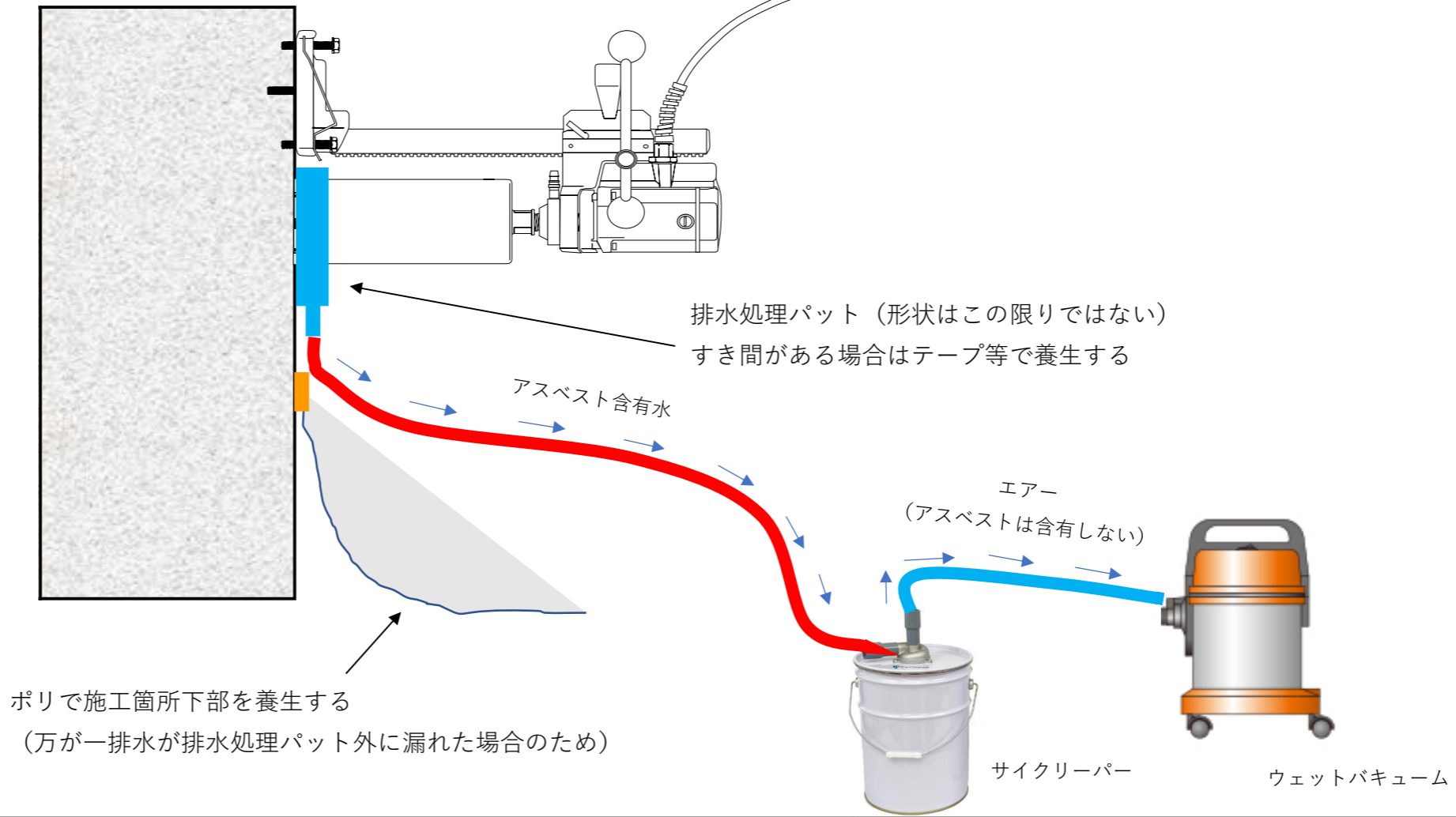
作業実施手順

- ① 局所排気装置およびキリカバーの状態を確認する
- ② ドリルに局所排気装置およびキリカバーを取り付ける
- ③ HEPAフィルター搭載掃除機をONにし、局所排気装置から吸引していることを確認する
- ④ 局所排気装置を施工箇所上に隙間なくあて、施工する
- ⑤ キリを抜き出す際は、キリに付着した粉じんが飛散しないよう、また局所排気装置が施工箇所から離れないようにゆっくりと抜き出す

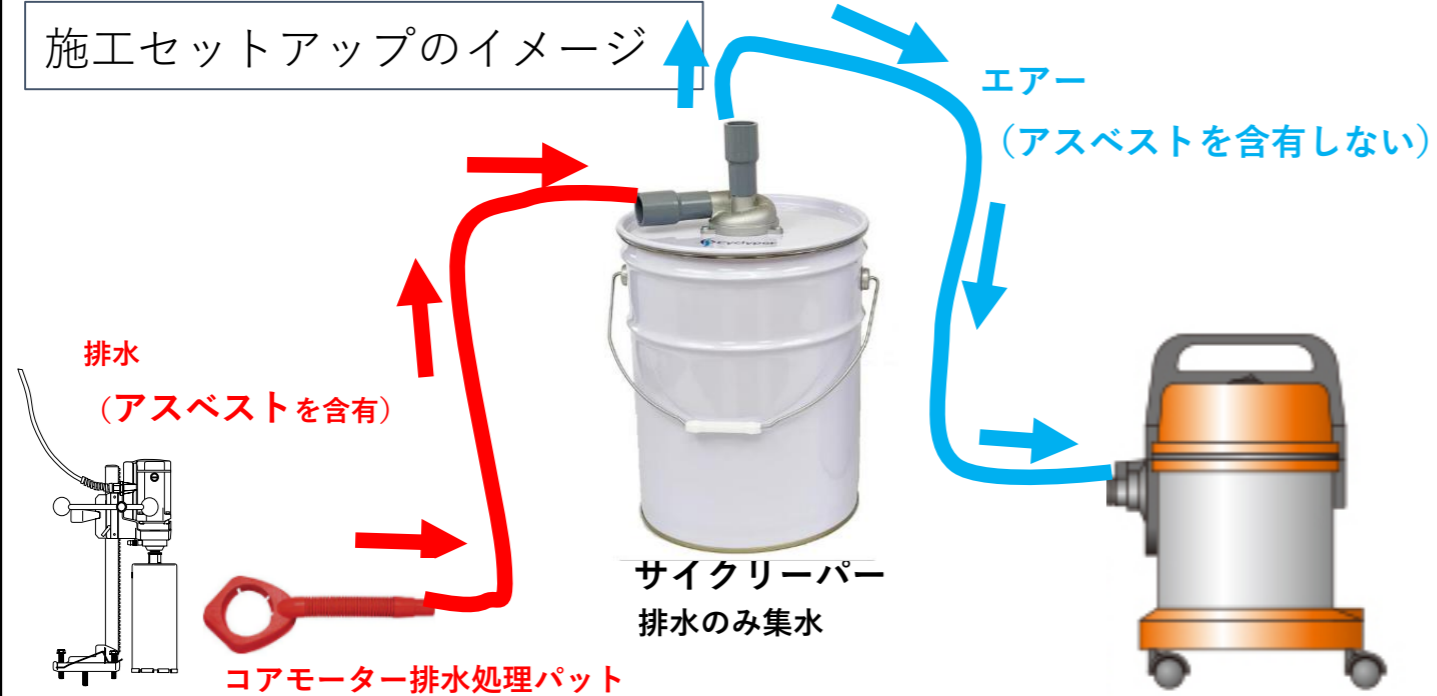
保護具：ヘルメット、安全メガネ（必要に応じてゴーグル型保護メガネ）
防じんマスク（区分3） 皮手袋 耳栓

作業手順書②(コア削孔)

施工全体図



施工セットアップのイメージ

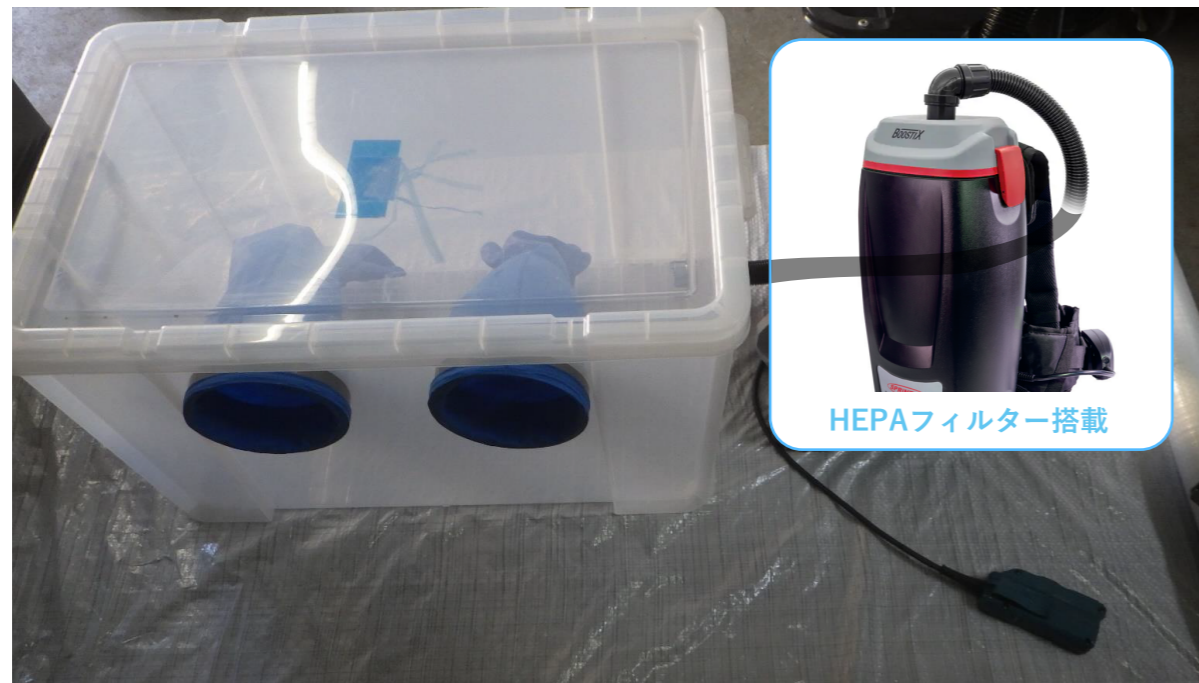


作業実施手順

- 1) コア削孔に必要なコンクリートの穿孔は「アスベストドリル削孔」により実施する
- 2) 排水処理パットの状態を確認する
- 3) ドリルに排水処理パットを取り付ける
- 4) ウェットバキュームをONにし水を少量出し、排水処理パットが正常に作動していることを確認する
- 5) 排水処理パットを施工箇所上に隙間なくあて、コア施工する
- 6) キリを抜き出す際は、排水処理パットが施工箇所から離れないようにゆっくりと抜き出す
- 7) 必要に応じて施工箇所および周辺をウェス等で清掃する
- 8) 使用した水やウェス等はアスベストとして廃棄する

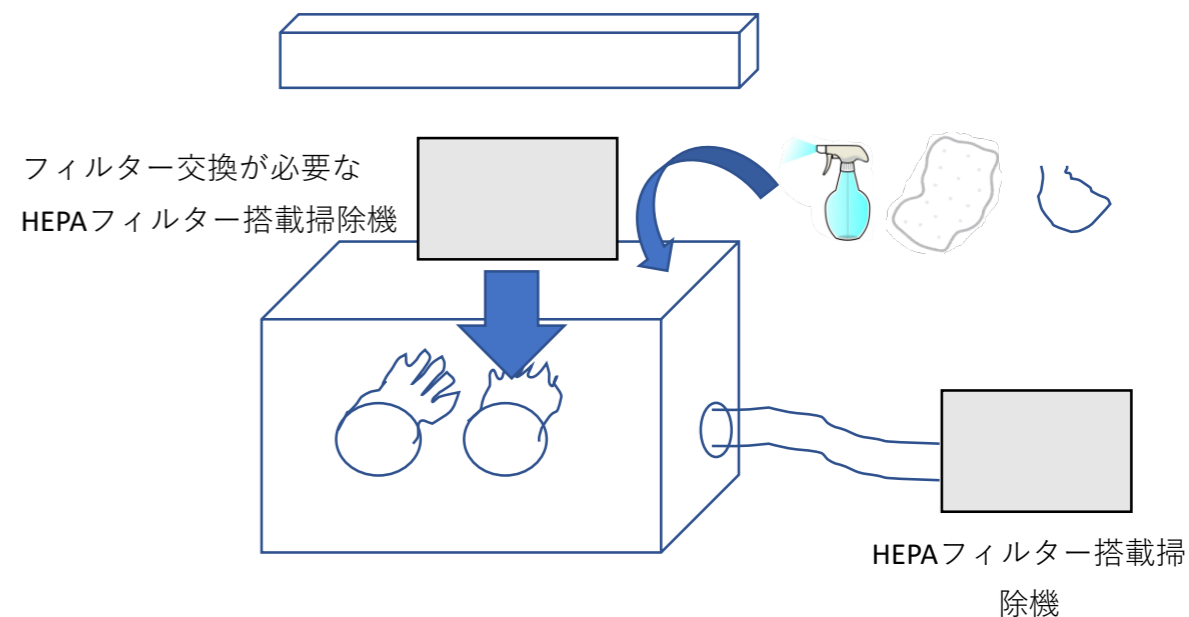
作業手順書③（アスベストフィルター交換）

施工時写真



屋内または十分なエリアが確保できない屋外の場合

蓋をして密閉（エアータンク（フィルター付き）を設ける）



作業実施手順

- ① フィルター交換が必要な掃除機をエンクロージャーの中に入れる
- ② 霧吹き、ウェス、廃棄用袋、新しいフィルターをいれておく
- ③ HEPAフィルター搭載掃除機を接続し、スイッチを入れ、エンクロージャー内を陰圧にする
- ④ 粉塵が舞わないようにゆっくりとフィルターを取り出し、アスベスト廃棄用ポリ袋に入れる
- ⑤ ポリ袋内に霧吹きを十分に吹き付け、廃フィルターを湿潤させる

保護具：作業エリアに準じた保護具を着用