

スラリーリアクター工法

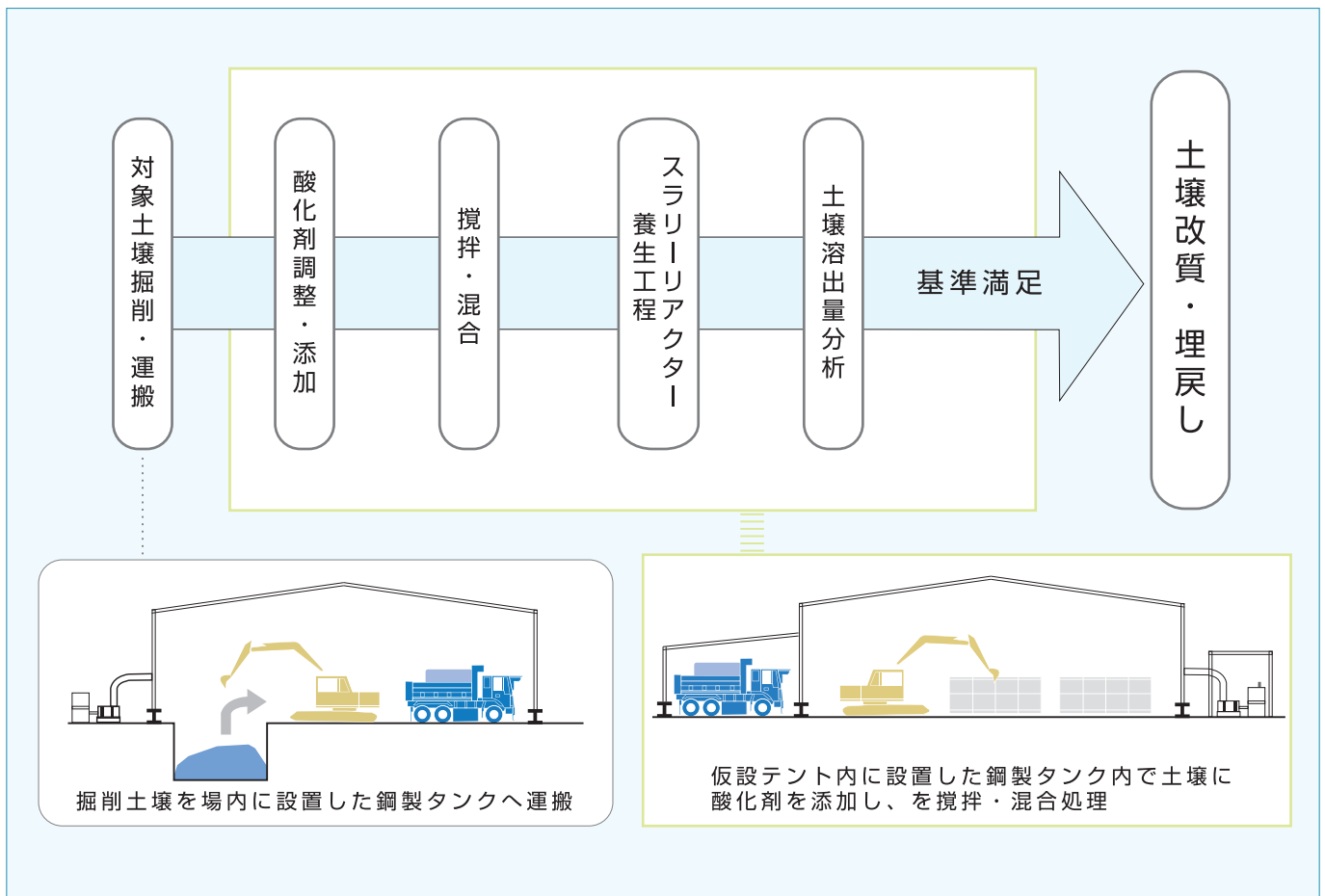
酸化反応と攪拌混合によるVOCの原位置浄化

特長

- ① 鋼製タンク内での確実な汚染処理が可能。
- ② 処理困難な粘性土壌の浄化が可能。
- ③ 仮設テント内で処理し、臭気拡散防止が可能。

処理フロー

掘削した汚染土壌を、場内に設置した鋼製タンク内に運搬し、タンク内で酸化剤を添加し攪拌・混合処理する。



施工写真



汚染サイト内に設置した仮設テント



仮設テント内での酸化剤添加



仮設テント内での攪拌混合