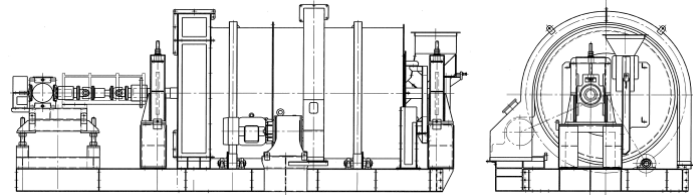


# ダイオキシン 洗浄無害化



有害物が存在する細粒子を完全に  
スラリー化して確実に除去

処理前物（掘起し原料）	
試料重量比	1.0
有害物 DX 量 [pg-TEQ/g]	10000
有害物 DX 総量 [pg-TEQ/g]	2000

移行

洗浄物と凝集沈殿物の有害物 DX 総量  
208 + 1960 ÷ 2000 [pg-TEQ/g]

洗浄物	
試料重量比	0.8
有害物 DX 量 [pg-TEQ/g]	260
有害物 DX 総量 [pg-TEQ/g]	208
移行割合	10%
凝集沈殿物	
試料重量比	0.2
有害物 DX 量 [pg-TEQ/g]	9800
有害物 DX 総量 [pg-TEQ/g]	1960
移行割合	90%

除去率 90%

有害物質 DX 移行状況図（日本環境衛生センター様報告書より）