

「TEK」販売事例

ユーザー	所在地	使用方法・その他・備考
自動車販売 ディーラー	福岡	ピット内及び油水分離槽までの清掃 床の清掃と同時に排水溝内の残油分を低分子分解するため、油水分離槽内にたまる油のバキューム処理費用が少なくなった。
漁協	熊本	漁港内・漁船の給油時の油漏れ処理 油処理には中和剤及び市販洗剤を使用していたが、処理時に乳化現象を発生し、岸壁や船に油が付着したり海底に沈降し海洋汚染の原因となっていた。 TEKを使用して油処理を行った結果、油が低分子分解され、二次汚染がなくなった。
ガソリンスタンド (陸上)	熊本	ガソリンスタンド内などの油処理 ガソリンスタンド内の油汚染に対し市販洗剤を使用していたが、なかなか油分が取れず困っていた。 給油中の油漏れ・洗車時の油分・ピット内の清掃・作業服の洗濯など、多面にわたってTEKが使用されている。 ハウス栽培のボイラー燃料タンクからの油漏れに対しても、使用されている。
石油販売 (海上)	熊本	バンカー船より給油時の油漏れ処理 油漏れ処理には中和剤又は家庭用洗剤を使用していたが、使用時に白濁乳化し油紋が広がるため、竹ぼうき等で海面を叩き海底に沈降させていた。 TEKを使用して油処理を行った結果、油が低分子分解され、二次汚染がなくなった。
廃油処理業者	福岡	油処理 重油タンク清掃で溶剤の入った油処理剤を使用する時は、ガスの発生や処理剤の処理のために水洗いをしていた。 TEK使用により、処理中のガス発生が無くなり、処理水も安全に処理できて作業工程が減少。
土中の残油処理	熊本	ビルの立替工事 旧建築物地下の埋設タンクから油漏れ汚染が発生。 TEKの防臭タイプ使用により残油分の低分子分解と油臭さが解消。
事故処理	熊本	交通事故による油漏れ 事故による油漏れ発生の際、砂及び吸着マットで処理をしていた。 TEKの使用で処理時間が短縮。