



# 含油廃水処理システムの概要

(Re: Oily Waste Water Purification System)

 関東砒産株式会社

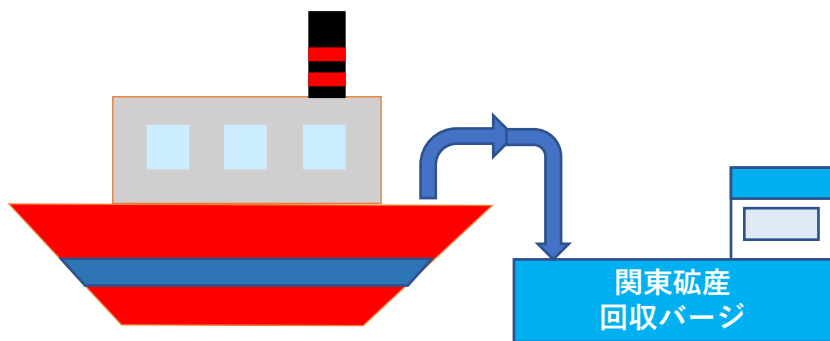
# 目次

1. 含油廃水処理バージの利点
2. 含油廃水処理バージの図解
3. 含油廃水処理工程の概要

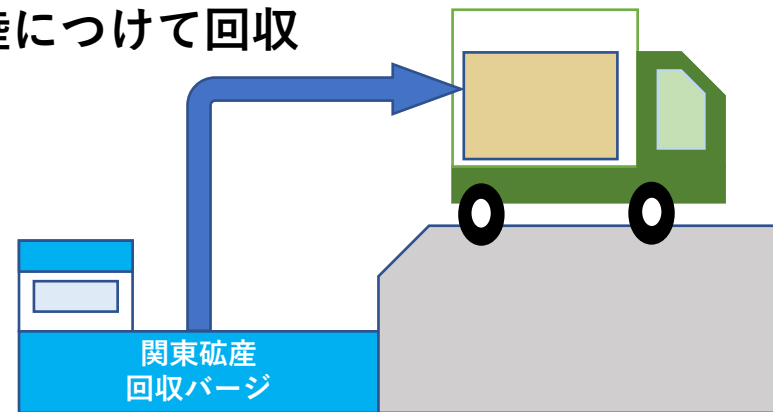
# 1. 含油廃水処理バージの利点 [1/3]

## 従来の作業

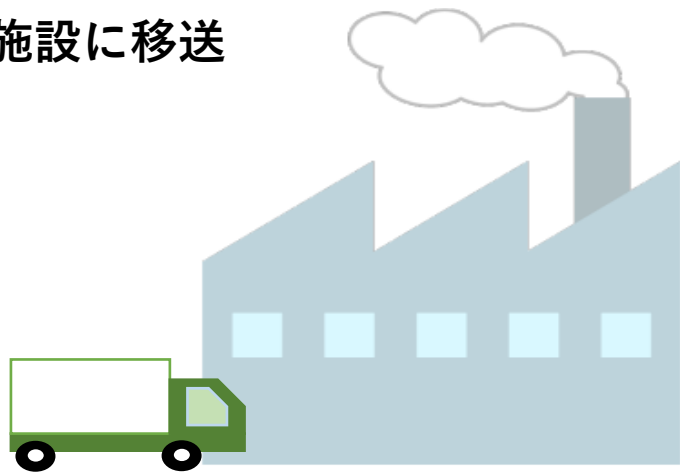
1. 含油廃油の回収



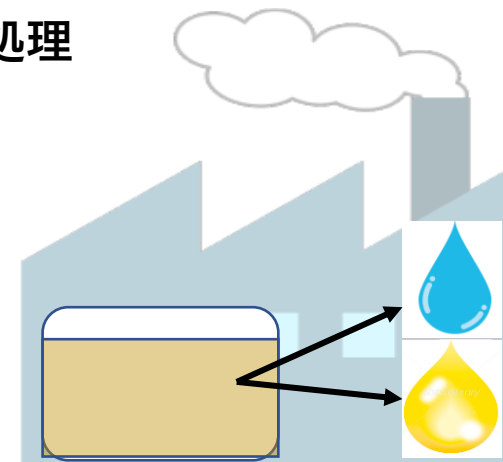
2. 陸につけて回収



3. 処理施設に移送



4. 油水分離処理

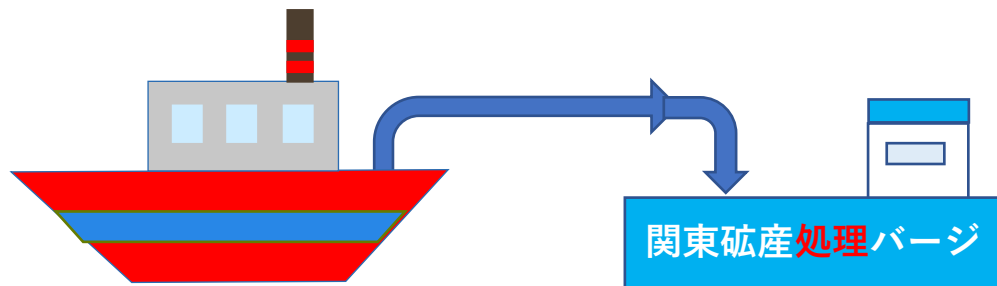




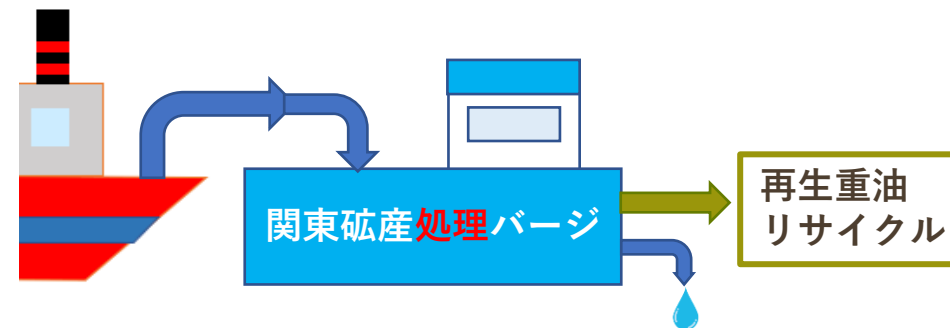
# 1. 含油廃水処理バージの利点 [2/3]

## 関東処理バージ

### 1. 含油廃水の回収

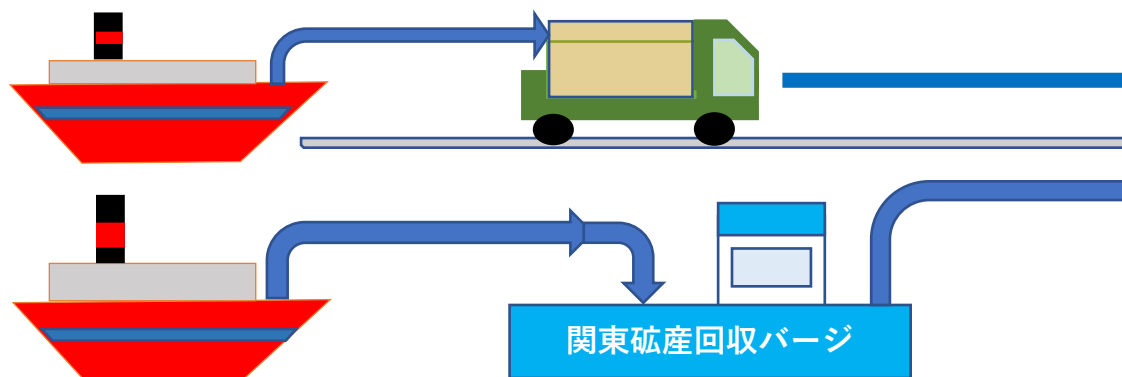


### 2. バージの中にて含油廃水処理

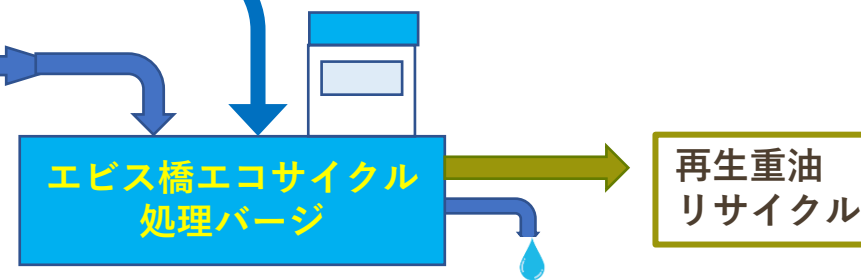


## 《エビス橋エコサイクル》処理

### 3. 含油廃水を「エビス橋エコサイクル」に移送

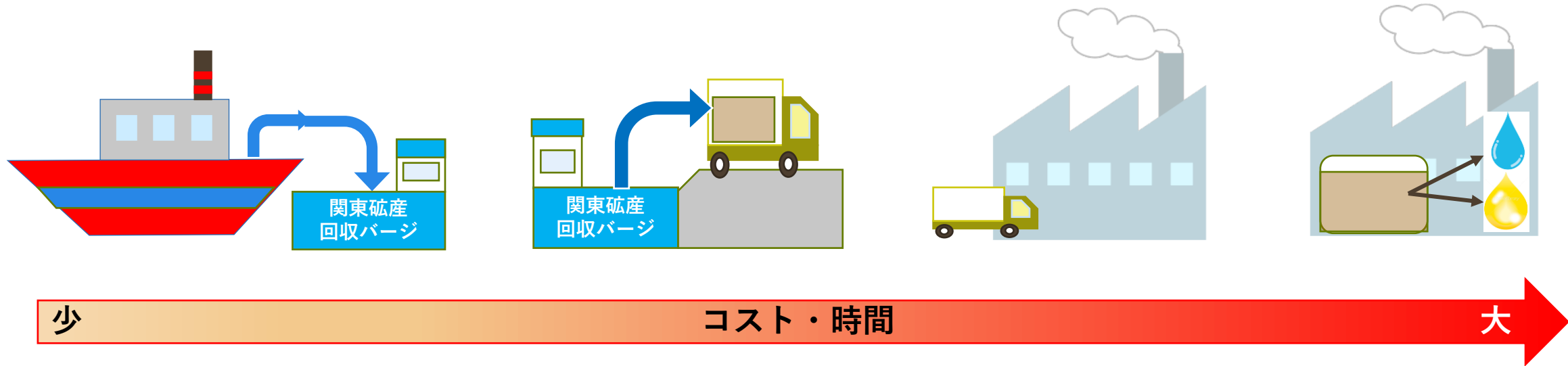


### 4. 「エビス橋エコサイクル」にて含油廃水処理

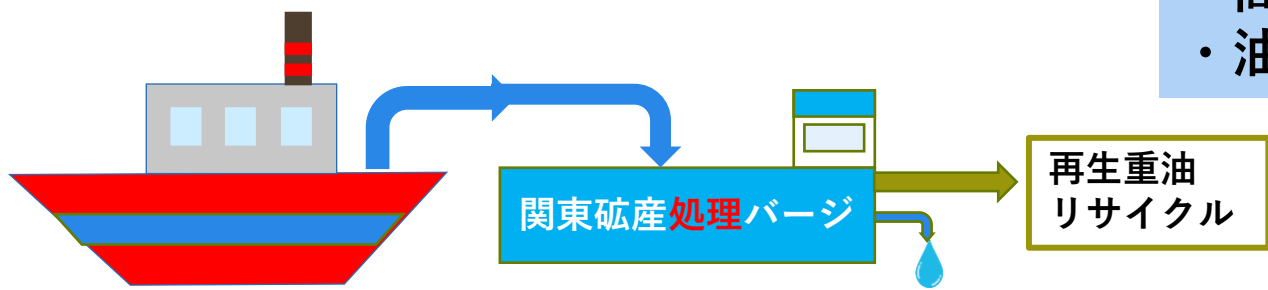


# 1. 含油廃水処理バージの利点 [3/3]

## 従来の作業

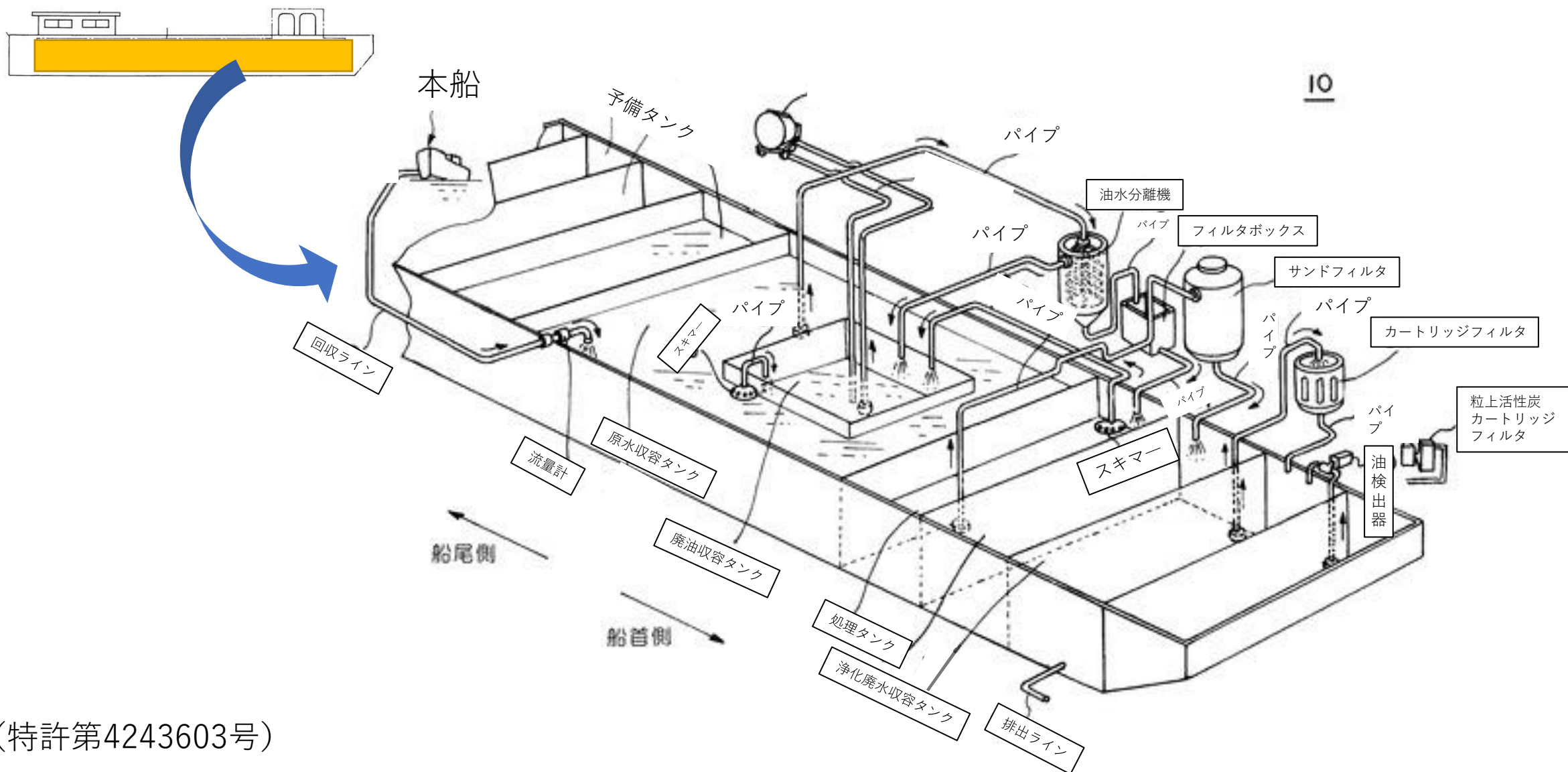


## 関東処理バージ



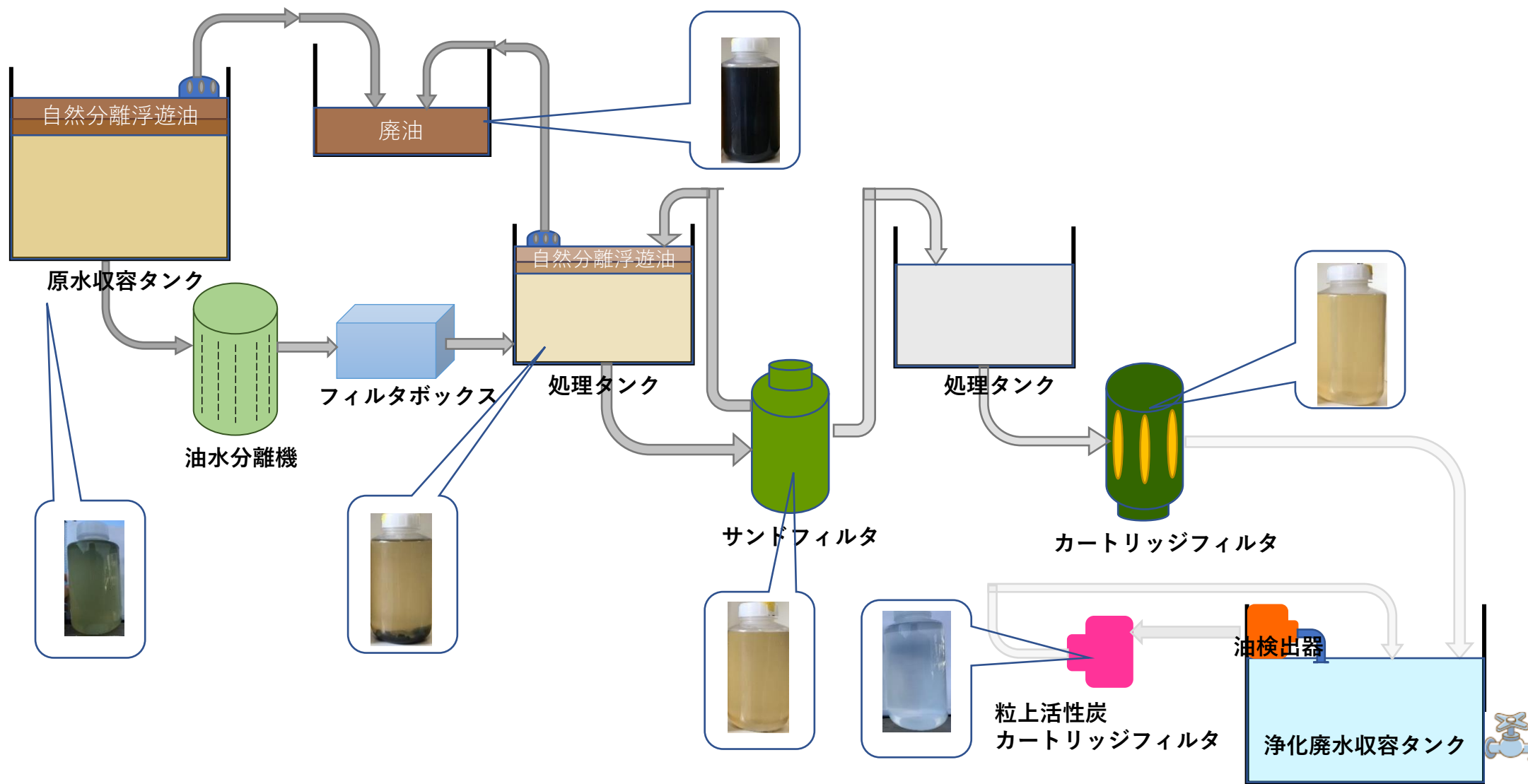
- ・従来の陸上での処理より低コストで高いパフォーマンスが実現
- ・油水分離・再生重油化によりCO2削減

# 2. 含油廃水処理バージの図解



(特許第4243603号)

# 3. 含油廃水処理工程の概要





**Thank you.**

