

「施工計画」撤去作業  
運搬「処理」までを  
一貫施工

STEP.01  
施工計画

STEP.02  
撤去作業

STEP.03  
運搬

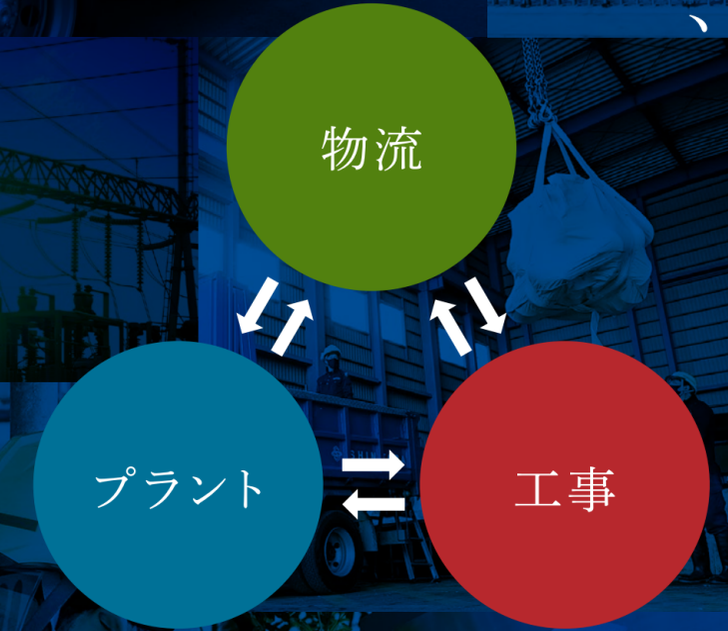
STEP.04  
処理

● 工事部門

● 物流部門

● プラント部門

各部門の連携で、  
より高度な  
技術提供を



「工事部門」が現地で撤去したものを  
「物流部門」が輸送し、  
「プラント部門」が自社工場でリサイクルを行います。  
その中で各部門が技術力を発揮するとともに、  
弊社がトータルマネジメントを行うことで  
「コスト面」「スピード面」で  
より良いご提案が可能となります。



- 本社** | 〒550-0012 大阪市西区立売堀5丁目5番21号  
 TEL: 06-6536-3907(代表) FAX 06-6536-0447
- 大阪支店** | 〒551-0002 大阪市大正区三軒家東3丁目8-28  
 TEL 06-6552-5221 FAX 06-6553-7077
- 大阪第二工場** | 〒551-0013 大阪市大正区小林西2丁目21番20号  
 TEL 06-6552-5221 FAX 06-6553-7077
- 東京オフィス** | 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町86 H'0日本橋小舟町508  
 TEL 03-6810-9022 FAX 03-6810-9023
- 広島支店** | 〒739-1751 広島県広島市安佐北区深川2-37-15-9  
 TEL 082-841-1055 FAX 082-841-1056

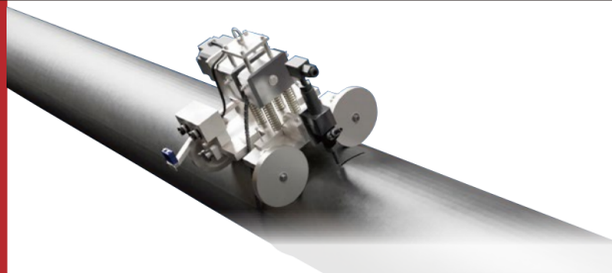
We have a 100-year history.

**CHALLENGES**  
*for the Future*

100年の実績で未来へ挑戦する

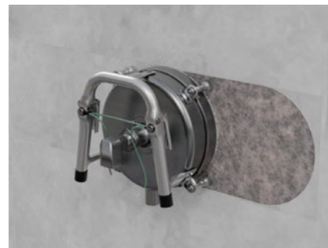
 **SHINTORA**

COMPANY INFORMATION



## ウォーター ジェット事業

ウォータージェット工法とは、水に圧力をかけて高圧水を噴射し、先端に取り付けたノズルによって“切断”や“剥離”ができる火を使わない安全で環境に優しい工法です。



### 環境・安全に配慮された特許保有の独自技術

ウォータージェット工法は弊社の独自技術として特許を保有しています。無火気なので引火性の高い物を扱う場合でも安全に使用することができ、環境に対して有害な物質(アスベスト/PCB等)が飛散しない優れた工法です。(ウォータージェット工法については、右記QRコードより映像をご覧ください。)



ウォータージェット工法映像

## 特殊機器撤去事業

創業時から培った知見と経験で応える

発電所・変電所施設でのトランス等重量物などといった特殊機器撤去も行っております。撤去した特殊機器は、他部門と連携をすることで、産廃として運搬・処分、あるいは自社ヤードで解体することも可能なため、撤去から処分までワンストップで請け負っております。

### [ 現場での撤去作業のフロー詳細 ]



## あらゆるニーズに対応する 特殊機器の運搬

変電機器等の特殊機器を現地積み込み～運搬を行います。あらゆる現場環境に対応する多種多様な車種を保有し、運送事業・産業廃棄物収集運搬許可(特別管理含む)を取得している事で様々なニーズに応える事が可能です。



## 産廃・特管取扱品目 対応エリア

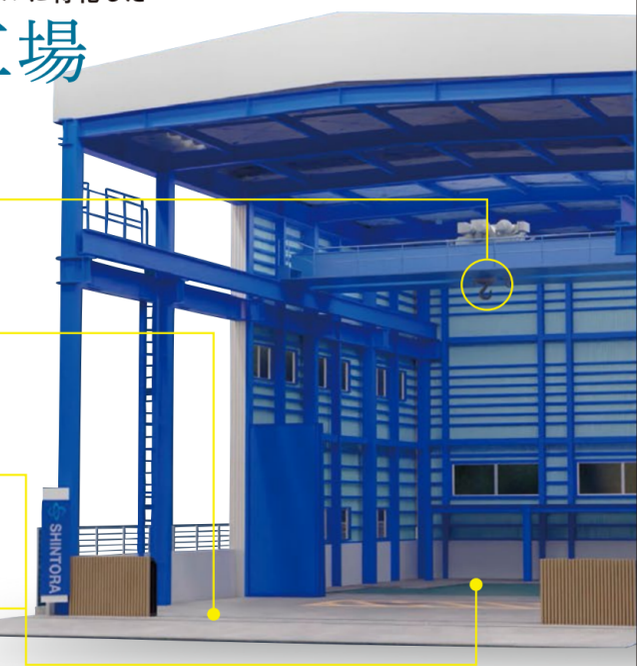


## 対応可能な品目



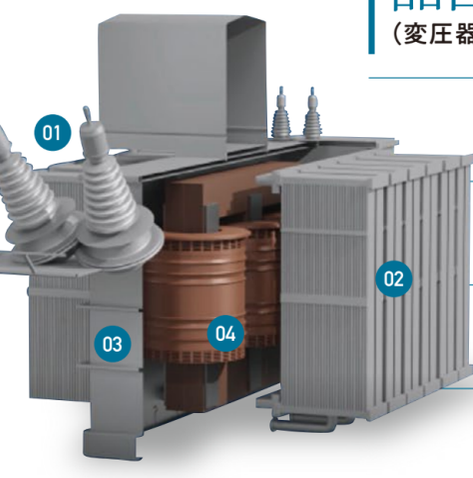
※自社車両にて対応可能です。

## 特殊機器リサイクルに特化した 自社工場



- POINT.01 大型クレーン保有**  
大型機器撤入時は車両タイプのクレーンを手配する必要が無く、タイムリーな対応とコスト削減が可能。
- POINT.02 漏油対策設備**  
油含有機器に対応した設備により、機器に油が含まれた状態で受入れが可能。現地での抜油が必要な場合は工事部門にて対応。
- POINT.03 豊富な専門知識**  
変電機器の素材構成を熟知している為、廃棄物の削減・高いリサイクル率の実現によるコストメリットが出せます。

## 品目毎のリサイクル (変圧器の事例)



- RECYCLE.01 プッシング**  
金属くず, 廃油, ガラスくず
- RECYCLE.02 ラジエーター**  
金属くず, 廃油
- RECYCLE.03 本体ケース**  
金属くず
- RECYCLE.04 コイル**  
金属くず, 廃油, 木くず