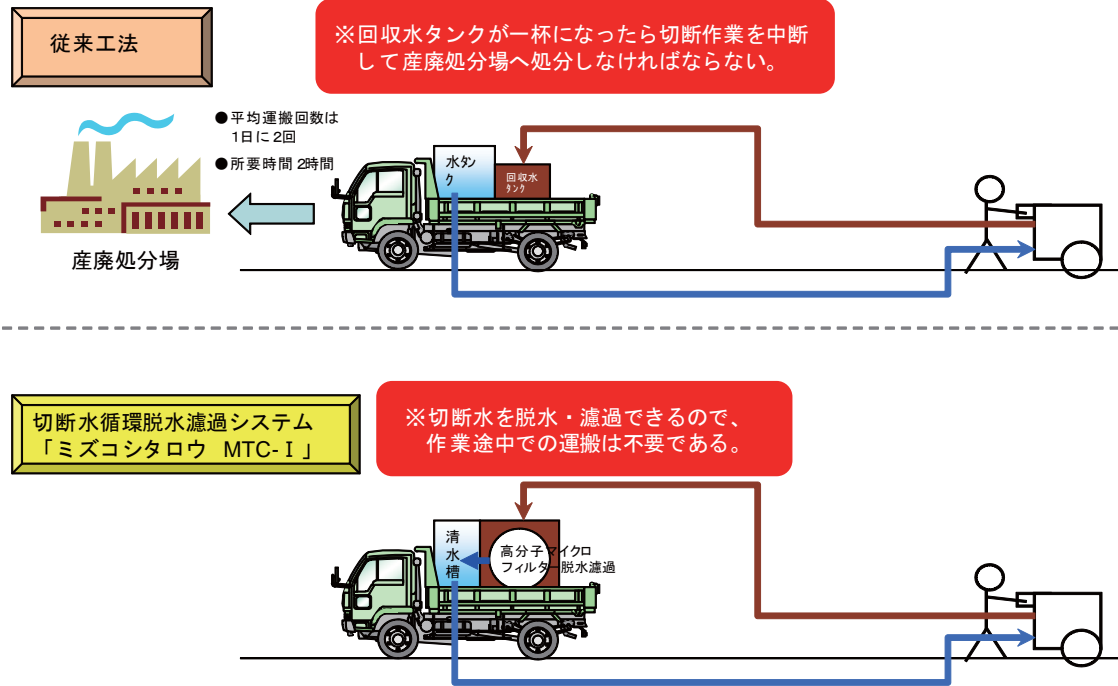


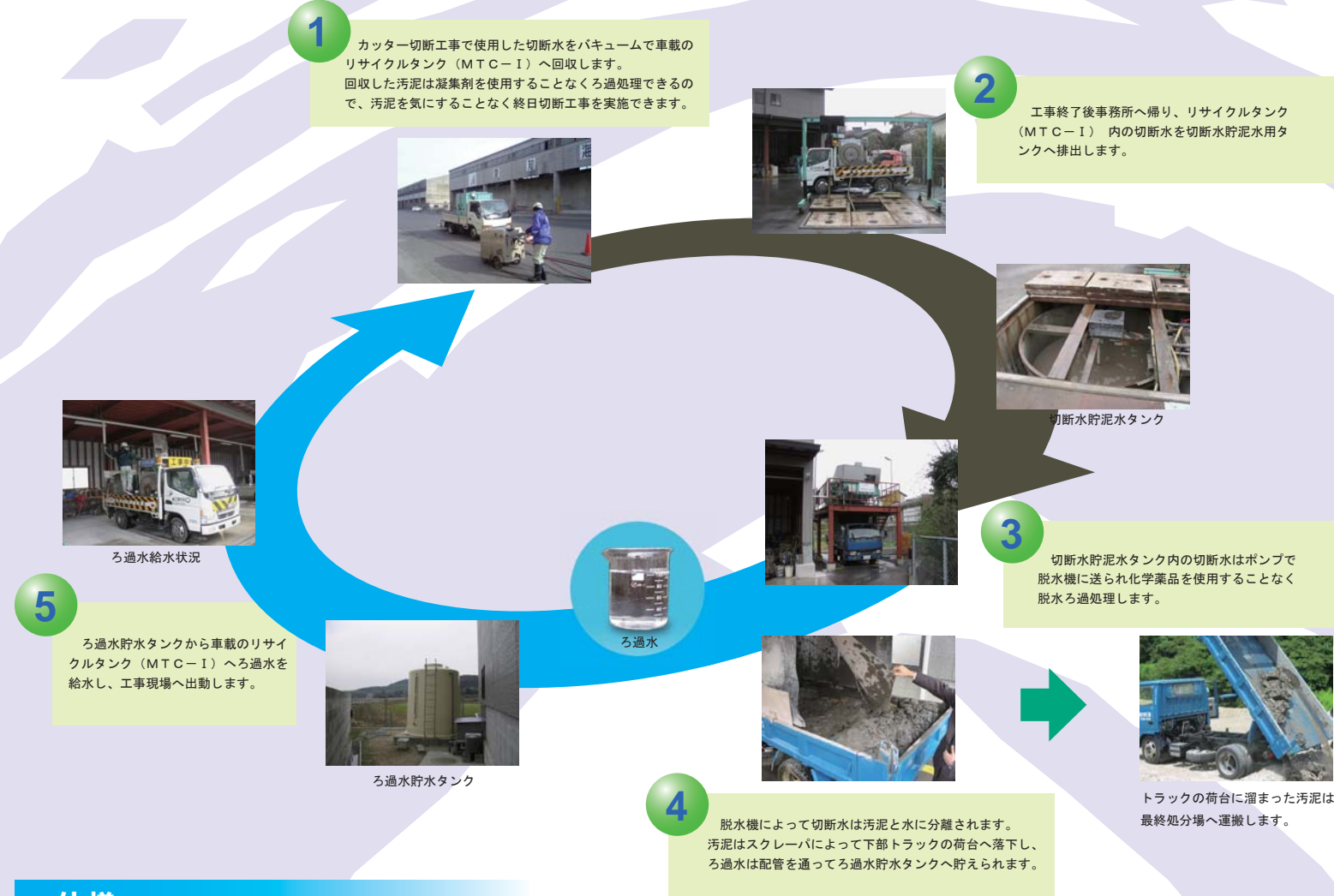
### 特徴

- カッター切断工事時に水や汚泥を気にすることなく終日切断工事を実施できます。
- 化学薬品を使用しないので薬剤管理が不要で、ランニングコストも削減できます。
- 脱水装置で切断水を汚泥と水に分離できるので最終処分量を大幅に削減できます。
- ろ過水は切断水として再利用できます。

### 切断延長が長い場合の新旧フロー図



### リサイクルフロー図



### 仕様



MTDC-1 型



MTC-I 型

※車は付属していません。

	全長 (m)	全幅 (m)	全高 (m)	乾燥重量 (t)	処理方法	最大処理能力(m <sup>3</sup> /hr)	仕様電源	電力量(kW)
MTDC-1	2.1	1.9	2.1	1.5	フィルターろ過方式 (ポンプ併用)	0.3 ~ 0.6	200/220 (V) 50/60 (Hz)	0.9
MTC-I	1.4	1.2	1.5	0.3		0.18		0.4

	全長 (m)	全幅 (m)	全高 (m)	乾燥重量 (t)	最大貯留量 (m <sup>3</sup> )	電力量(kW)
貯泥水タンク	2.2	2.2	3.7	1.2	9.8	100V 0.55 200V 1.90
ろ過水貯水タンク	2.0	2.0	2.5	0.6	10.0	100V 0.55

※仕様は、予告無しに変更することがあります。  
 ※本装置使用後は槽内に附着した汚泥の重量等により上記重量より増加しますので、吊り上げ時のクレーン等の設定や運搬時の過積載に御注意下さい。  
 ※最大処理能力は原水の水質や粒径、フィルターの状態によって記載数値を下回ることがあります。  
 ※産廃の中間処理を実施するには、各都道府県の許可が必要です。

