

※このシートをそのままPDF化しますので、表のサイズ、フォントを変更しないでください。

技術情報PDFシート

技術情報欄 (Outline of Technology/Service)

技術/サービス名称 Name of Technology/Service	F R P 製浄化槽	情報入力欄 Information Entry field	下のスペースに技術/サービスの説明、画像等を入れる。 Enter the information and images of this technology/service in the box below.
対象分類 Objects	D_排水処理		
対象小分類 Objects (Sub-categories)	2_生活排水	株式会社クボタ	
活動分類 Activities	05_設備・機械	FRP製浄化槽 (クボタ浄化槽KZ型、HCZ型、KTZ型)	
技術特性・効果 Priorities	02_コスト削減	<ul style="list-style-type: none"> ・浄化槽は生活排水をオンサイトで処理する分散型処理施設です。 ・本技術の特長 <ol style="list-style-type: none"> 1)省スペース コンパクトサイズのクボタ浄化槽は、狭い敷地にも設置でき、施工費の低減および施工資材の省資源化を実現します。 2)省エネルギー KZ型、HCZ型は環境配慮型浄化槽に適合した、省エネルギー仕様の浄化槽です。 3)短工期 FRP製浄化槽の設置は、工場で生産された製品を現場に施工するため、短期間で完了します。 4)メンテナンスが容易 クボタ浄化槽KZ型、HCZ型、KTZ型は、担体流動方式を採用するため、容易なメンテナンスで安定した処理水質が得られます。 ・導入実績 クボタ浄化槽は、日本国内のみならず、中国、ベトナム、ミャンマー、オーストラリア等の国外諸国への設置実績があります。 	
技術特性・効果 Priorities	03_省エネ		
技術特性・効果 Priorities	01_高効率化		
技術概要 Outline	クボタ浄化槽は小型浄化槽 (5~10人槽) KZ型、中型浄化槽 (12~50人槽) HCZ型、大型浄化槽 (51人槽~) KTZ型を代表機種として、処理水量、処理水質に応じた製品をラインアップしています。前記3型式は、仕様が構造基準で決まる構造例示型浄化槽と比較して、容量は約50%のコンパクト化を達成しました。これにより、施工費の低減および施工資材の省資源化を実現しています。		
対応地域 Service Area	<input type="radio"/> 国内のみ (Only in Japan) <input checked="" type="radio"/> 海外対応可 (Overseas)		
情報更新年月日 (西暦) Date of Updating	2017/3/27		
連絡担当者 Person in charge of this information	クボタ浄化槽ホームページ 問合せ窓口		
電話/e-mail Phone/e-mail	kbt_g.iokaso-hp-toiawase@kubota.com		
関連情報サイト Related Information Site	http://iokaso.kubota.co.jp/		
事業者情報欄 (Profile of Provider)			
事業者 Provider	株式会社クボタ (クボタ浄化槽システム株式会社)		
ふりがな (全角ひらがな)	かぶしきがいしゃくぼた (くぼたじょうかそうしすてむかぶしきがいしゃ)		
郵便番号 (XXX-XXXX) Zip Code	520-3211		
所在地 Address	滋賀県湖南市高松町2-1		
電話 Telephone	0748-75-2157		
FAX (Facsimile)	0748-75-1951		
URL	http://www.kubota.co.jp		



クボタ浄化槽KZ型
(5~10人槽)

クボタ浄化槽HCZ型
(12~50人槽)

クボタ浄化槽KTZ型
(51人槽~)