

池や川の水を**飲料水**、**生活用水**にします。(約 18 軒の納入実績)

装置の一例



2 軒分 約 3.5 トン/日 全自動洗浄機能付き
2,000 リットルタンク貯水 約 60 万円(工事費別)

■設置例(貯水タンクと処理装置の外観)



亜硝酸性窒素、ヒ素、鉄分、マンガン、雑菌他を処理致します。(裏面の飲料水検査証を参照下さい。)

■設置例 ログハウスで池の水を飲料水にしました。1.5 トン/日用(工事費込み 55 万円/式...一例)
和歌山県日ノ岬



K 氏宅に設置しました。

■設置例(バンガローの床下へ設置した川水浄水 Ro 飲料装置 1.5 トン/日)
(工事費別 60 万円/式) 和歌山県 善田 M 氏邸



※価格はすべて税抜き価格です。
詳しくはお問い合わせ下さい。



裏面に続く

仕様、寸法、数値などは、お知らせなく変更する事がございます。
もし明記不足や誤文字等ございましたら御容赦下さい。

(株)環境テクノス 和歌山市出島143-1 TEL:073-473-6644 FAX:073-473-6664

逆浸透膜式純水装置、超純水生産装置、紫外線式殺菌装置、活性炭ろ過、
海水淡水化装置、排水処理河川浄化、水分析、霧ミスト効果

E-mail : info@kan-tech.co.jp

URL : http://www.kan-tech.co.jp

HP20140401 P02

■処理水の例（以上の工事の共通例）

水質検査成績書

採水場所： 和歌山市那賀郡桃山町大原 736 Y氏 他7ヶ所設置
試験検査方法： 水質基準に関する省令(平成4年12月21日厚生省令第69号)及び
上水試験方法に定める方法
検査結果： 川水を生活用水にした例

項目名	単位	原水・川水		ろ過後		説明
一般細菌	個/mL	710	×	0	○	[100 以下] であれば適合
大腸菌群		検出	×	不検出	○	[不検出] であれば適合
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10.7	×	0.5 未満	○	[10 以下] であれば適合
鉄	mg/L	0.31	×	0.03 未満	○	[0.3 以下] であれば適合
マンガン	mg/L	0.097	×	0.005 未満	○	[0.05 以下] であれば適合
色度	度	10	×	1 未満	○	[5 以下] であれば適合
濁度	度	3	×	0.5 未満	○	[2 以下] であれば適合
臭味		異常あり	×	異常なし	○	[異常なし] であれば適合