

信州大学が実施したタンザニアでの浄水設備設置への協力について

フタムラ化学株式会社（本社：名古屋市中村区、代表取締役社長 長江泰雄）で製造しております重金属イオン吸着材「三チタン酸ナトリウム」と「太閤。活性炭」を使用した浄水プラントをタンザニア レマンダ村に設置しましたのでお知らせいたします。

当社では信州大学の無機結晶育成技術「フラックス法」を用い、重金属イオン除去を目的とした三チタン酸ナトリウムの製造を行っております。

今回は水道設備が整っていないタンザニアなどのアフリカでの水質改善の支援のため水汲み場に供給される水質を改善するために「三チタン酸ナトリウム」、並びに「太閤。活性炭」を提供致しました。

この浄水プラントは現地の飲料用・生活用水・家畜の飲み水に使用されております。

フタムラ化学株式会社は、三チタン酸ナトリウム、活性炭など通じて世界の水問題の解決に向け取り組んでまいります。



当社製 三チタン酸ナトリウム



当社製 活性炭



緩速ろ過型浄水プラント



協賛会社

お問い合わせ先

フタムラ化学株式会社 活性炭営業部 TEL 052-562-1831