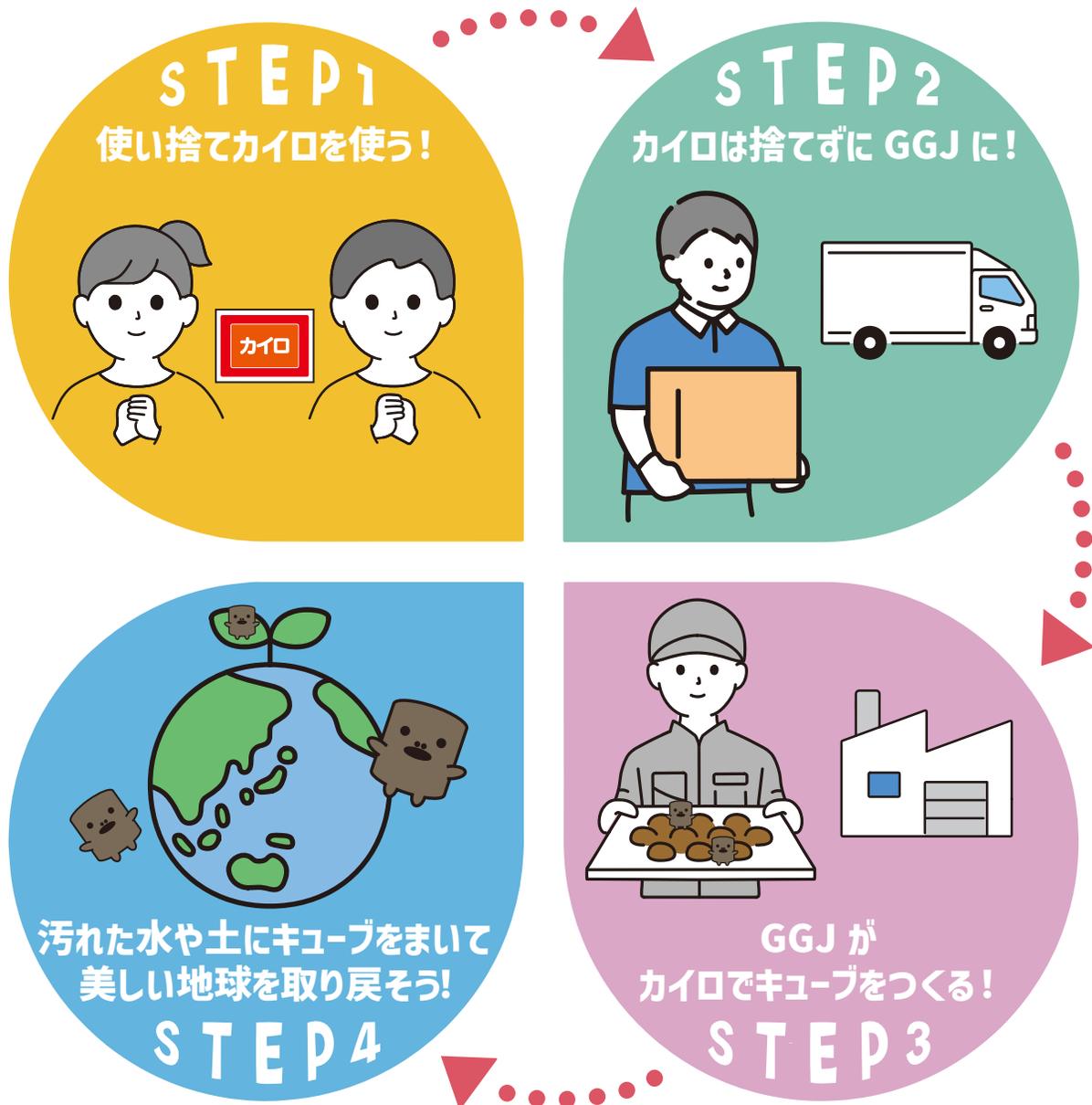


カイロが変える!! 地球の未来

GoGreenJapan (GGJ) は使い捨てカイロを集めて
地球の浄化剤を製造しています



GoGreenJapan は使い捨てカイロの主な成分である鉄と炭の効果を利用した
カイロ由来の水質浄化剤（キューブ）や土壌改良剤を製造しています
みなさんの使ったカイロが汚れた水や痩せた土壌を再生させるきっかけになります
カイロを送って GoGreenProject の応援をお願いいたします

詳しくはこちら

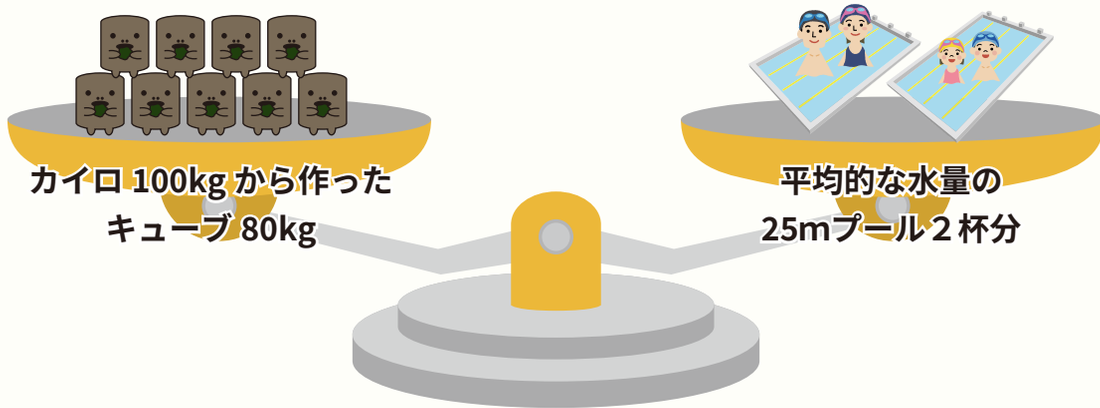


どれくらいのカイロで どれくらいの水が きれいになるの？



\\ **結論!** //

カイロ 100kg で 800 m³の水がキレイになる計算



\\ **簡単解説!** //

みんなが送ってくれたカイロ 100kg あたり

不織布やゴミなどを取り除くと約 80kg がキューブの原料になります。

計算上キューブ 100g で 1 m³の水をキレイにします。

つまり!

- ①カイロ 100kg からキューブ 80kg (80,000 g) をつくる
- ②80kg のキューブが 800 m³ (プール 2 杯分) の水をキレイにする

※閉鎖性水域であるか等ご使用環境により異なります

身近な場所でどれくらいのカイロが必要か計算してみてくださいね

