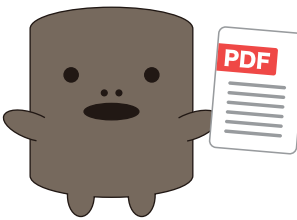


イラストのご利用について

し ダ ペ イ
て ウ ！ ラ
ね ン ジ ス ト
！ ロ カ ト
！ ら は
ド 次 の



使
つ
て
ね
！
ガ
イ
ド
を
よ
ん
て

ご利用規定

一般社団法人 GoGreenJapan 制作の公式フライヤーは、規約の範囲内であれば、個人、法人問わずご自由にご利用いただけます。カイロの収集やイベントでの案内等でご活用ください。

フライヤーは以下の場合ご利用をお断りいたします。

フライヤーの書き足すなどの加工

公序良俗に反する目的での利用

素材のイメージを損なうような攻撃的・差別的・性的・過激な利用

反社会的勢力や違法行為に関わる利用

イラストをコンテンツ・商品として再配布・販売

その他著作者が不適切と判断した場合

著作権

当該フライヤーの著作権は一般社団法人 GoGreenJapan 及びイラスト制作者が所有します。

フライヤーに書き足す、切り抜く等の加工は一切禁止といたします。また加工の有無、加工の多少で著作権の譲渡や移動はありません。

免責事項

公式フライヤーを利用することによって発生したトラブルについては一切責任を負いかねます。

公式フライヤーは予告なく変更、削除する場合がございます。

全ての規約は予告無く改変する場合があります。予めご了承下さい。

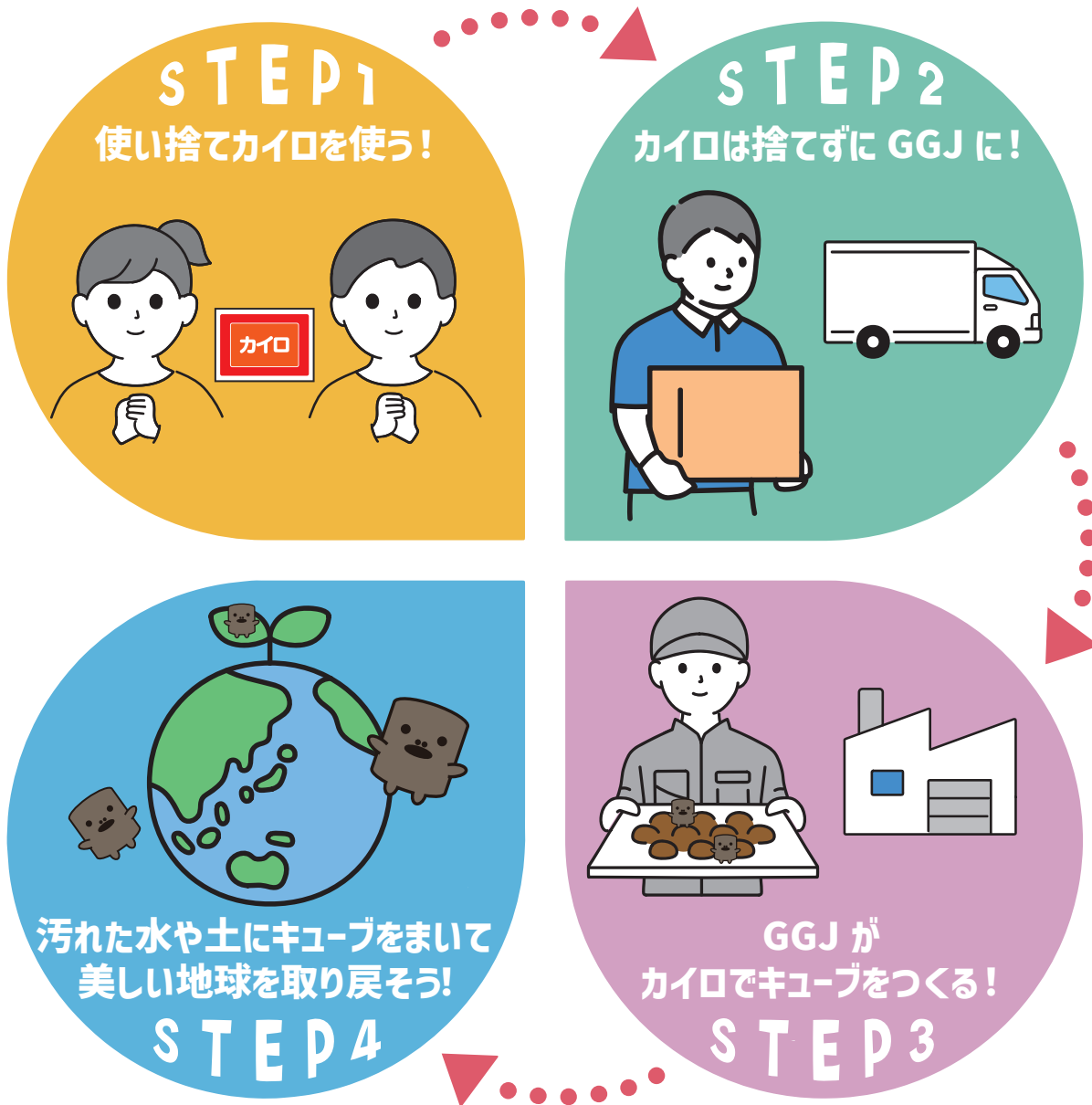
GoGreenJapan の活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。

今後ともどうぞよろしくお願ひいたします。



カイロが変える!! 地球のみらい

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）や土壤改良剤を製造しています
みんなの使ったカイロが汚れた水や痩せた土壤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](#)



GoGreenJapan[®]
Reuse to improve water and soil

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

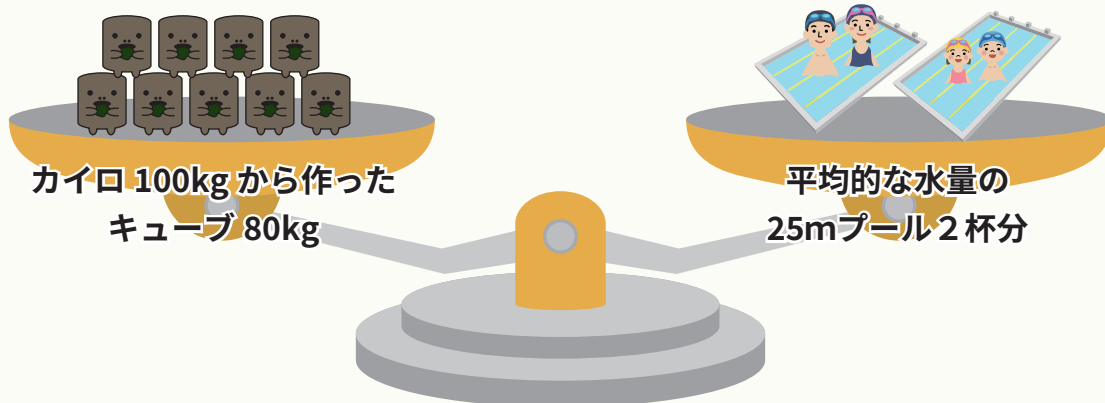


どれくらいのカイロで どれくらいの水が きれいになるの？



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 100 g 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ね





Kairo will change!! The Future of the Earth

GoGreen Japan (GGJ) collects disposable hand warmers (kairo) and manufactures purifying agents for the Earth.



GoGreen Japan manufactures kairo-derived water purifying agents (Cubes) and soil conditioners utilizing the effects of iron and carbon, the main ingredients of disposable hand warmers. The hand warmers you have used can become the catalyst for regenerating polluted water and barren soil. Please send your hand warmers and support the GoGreen Project.

For details, click [here](#)



GoGreenJapan®
Reuse to improve water and soil

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

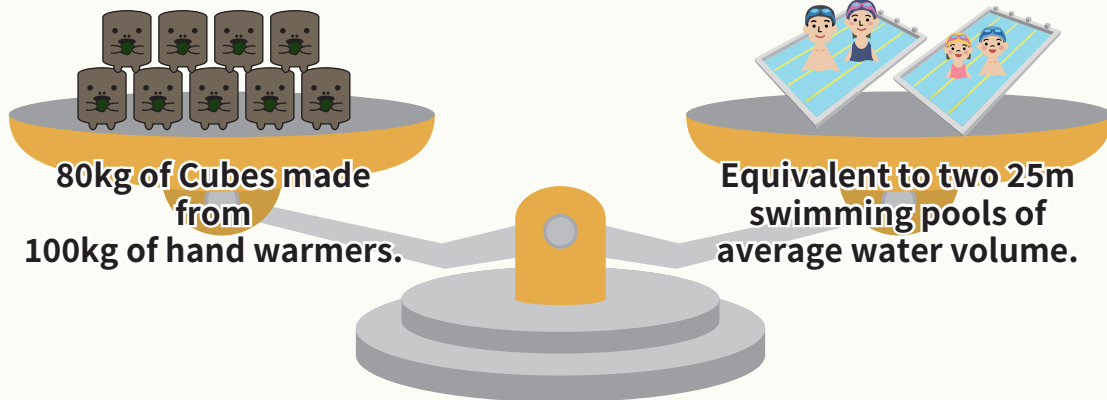


How many hand warmers (kairo) are needed to purify how much water?



// Conclusion! //

It is calculated that 100kg of hand warmers can clean 800m^2 of water.



// Simple Explanation! //

Per 100kg of hand warmers sent by everyone.

Approximately 80kg becomes the raw material for the Cubes after removing non-woven fabric and trash.

In other words!

- ① 100kg of hand warmers makes 80kg (80,000g) of Cubes.
- ② 80kg of Cubes cleans 800m^2 of water (two pools' worth).

Results may vary depending on water conditions (e.g., whether the area is enclosed or flowing).

Try calculating how many hand warmers would be needed around you.



暖宝宝将改变地球的未来！

GoGreenJapan (GGJ) 正在收集一次性暖宝宝
并制造地球净化剂



GoGreenJapan 利用一次性暖宝宝的主要成分——铁和碳
制造水质净化剂（方块状）和土壤改良剂。

您使用过的暖宝宝将成为净化水源和改良土壤的契机。

请将使用后的暖宝宝寄给我们，支持 GoGreenProject。

扫一扫



GoGreenJapan[®]
Reuse to improve water and soil

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS



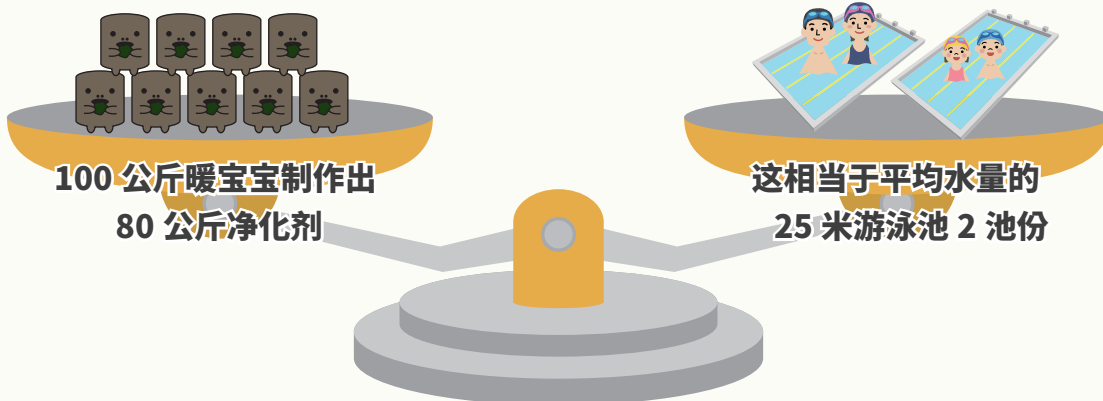
暖宝宝能净化多少水？



Cube-Kun

结论！

100 公斤暖宝宝约能净化 800 平方米的水。



简单解说！

大家寄来的 100 公斤暖宝宝中

去除无纺布和垃圾等之后

约 80 公斤将成为净化剂的原料

即是说！

①从 100 公斤暖宝宝中制作出 80 公斤（80,000 克）净化剂。

②80 公斤的净化剂能净化 800 平方米（2 池游泳池份）的水。

※根据使用环境（例如是否为封闭水域）等情况会有所不同

请计算一下您身边的地方需要多少暖宝宝吧！

