



Plaletter

プラスチックを未来へ届ける

大切な資源をどのように使い、未来に渡していくか。
それは、日々、資源を漠然と消費し続ける私たちの宿題だと思います。

「Plaletter」は、
プラスチック資源を未来へ届ける、をコンセプトに、
使い終わった使い捨てプラスチックをPlapostに投函。
回収、減容をその場で行い、化学プラントに直接送付。
ケミカルリサイクルによって、新品と同等の
プラスチックに再生させる資源循環の取り組みです。

現場で回収、減容することで、従来かかっていた
分別の手間と移動にかかるエネルギーを少なくし、
東洋スチレンによるケミカルリサイクルプラントで
回収されたプラスチックを分子構造まで分解し、再生することで
プラスチック資源を循環させることができますようになります。

「Plaletter」により、効率的で低炭素なサイクルを構築し、
限られた資源を未来へ届けることで、
これからの人々の暮らしをもっと豊かにする
サステナブルな世界を実現していきます。



Plaletter

プラスチックを未来へ届ける

大切な資源をどのように使い、未来に渡していくか。
それは、日々、資源を漠然と消費し続ける私たちの宿題だと思います。

「Plaletter」は、
プラスチック資源を未来へ届ける、をコンセプトに、
使い終わった使い捨てプラスチックをPlapostに投函。
回収、減容をその場で行い、化学プラントに直接送付。
ケミカルリサイクルによって、新品と同等の
プラスチックに再生させる資源循環の取り組みです。

現場で回収、減容することで、従来かかっていた
分別の手間と移動にかかるエネルギーを少なくし、
東洋スチレンによるケミカルリサイクルプラントで
回収されたプラスチックを分子構造まで分解し、再生することで
プラスチック資源を循環させることができますようになります。

「Plaletter」により、効率的で低炭素なサイクルを構築し、
限られた資源を未来へ届けることで、
これからの人々の暮らしをもっと豊かにする
サステナブルな世界を実現していきます。