

(別添2) ポスター及びパンフレットについて
 ポスター (B2版)



ユメミル、モバイル。

再びみなさんの役に立てよう、家で眠っている携帯電話をリサイクルしてあげませんか？

チェック 1 回収場所は
このマークが目印!

このマークのある携帯ショップで、メーカーやブランドにかかわらず回収しています。

モバイル・リサイクル・ネットワーク
<http://www.mobile-recycle.net/>




チェック 2 個人情報の
保護について

携帯電話・PHS事業者およびその製造メーカーでは、不要になった携帯電話等に保存・蓄積された個人情報を確実に消去し、その流出を防ぐ取組を推進しています。



携帯リサイクルの取組は、
右記のQRコードから
確認できます。






















政府の携帯リサイクル情報サイトです。各社のサイトにリンクしています。

**携帯電話・PHSの
リサイクルにご協力を。**

このポスターは、通信事業者等、携帯電話メーカー、政府が共同で作成しました。

モバイル・リサイクル・ネットワーク
 [TCA (社) 電気通信事業者協会] [CAJ 情報通信ネットワーク産業協会]  総務省  経済産業省  環境省

リサイクル推進協議会 | 携帯リサイクル

パンフレット表面 (A4版三折り)

携帯電話の資源性について

携帯電話に使用される電子基板中の金の含有量は、天然鉱石の約880倍と推察されます。

鉱石(生産量上位10鉱山平均)	1.97ppm
携帯電話の電子基板(平成18年製)	1338ppm

このため、例えば、携帯電話1台中に含有する金、約0.032gを平成19年度の回収台数644万台分に換算すると、約0.2tとなり、我が国の金鉱山からの年間生産量(約8t)の約3%に相当します。

●携帯電話1台中(80g)に含有する金属の例

金	0.032g	銅	13.76g
銀	0.184g	パラジウム	0.008g

(ICM・EAGLE・JUNIOR・NEXUSに該当する機種を例示)

個人情報の保護について

携帯電話・PHS事業者及びその製造メーカーでは、不要になった携帯電話等に保存・蓄積された個人情報等を確実に消去し、その流出を防ぐ取組を推進しています。



端末破砕機

携帯電話・PHSのリサイクルに関する各社の取組について

以下のURL、QRコードから、各社のリサイクルの取組について確認できます。



<http://www.nttdocomo.co.jp/corporate/bsr/ecology/resources/index.html#p01>



0301 総機室
<http://www.kddi.com/corporate/bsr/karier/karier/kyokai/kyokai/kyokai.html>



<http://www.softbank.co.jp/csr/activities/csr/activities/evr/comment/recycle/index.html>



総機室デバイス課
<http://www.willcom-nc.com/csr/infocycle/index.html>



<http://www.enmobile.jp/csr/evr/evr.html>



http://www.biokango.com/biokango/evr/evr/mob_recycle.jsp



<http://www.re-style.jp/rst/>

ユメミル、モバイル。



再びみなさんの役に立てるよう、家で眠っている携帯電話をリサイクルしてあげませんか??

携帯電話・PHSのリサイクルにご協力を

このパンフレットは、産廃事業者等、携帯電話メーカー、政府が共同で作成しました。
モバイル・リサイクル・ネットワーク
[TCA(社)電気通信事業者協会 CIAJ情報通信ネットワーク産業協会]
総務省 経済産業省 環境省

環境保全活動への支援について

リサイクルで得た収益の一部は、次のような環境保全活動の支援に使われています。

フィリピンの植林活動



南西諸島(琉球半島)の生態系保全活動



富士山の森林保護活動




パンフレット裏面 (A4版三折り)

携帯電話・PHSのリサイクルのしくみ

どこで回収しているの?

このマークのある携帯ショップ(平成20年3月現在で全国約10,400店舗)で、メーカーやブランドにかかわらず、回収しています。なお、回収にあたっては個人情報の保護にも配慮しています。

回収




どのくらい回収されているの?

平成19年度には、端末が644万台、電池が720万台、充電器が371万台回収されています。

644万台 720万台 371万台


ユーザー



なぜ携帯電話をリサイクルする必要があるの?

携帯電話には貴金属やレアメタルが天然資源に比べ高濃度で含有されており、リサイクルすることによって、これらを資源として有効に活用することができます。また、廃棄物の減量化や、天然鉱石の採掘の抑制等も図られることから、環境保全にも貢献する取組です。

リサイクル




リサイクルによる収益は何に使われているの?

リサイクルに必要な運搬費、リサイクルボックスなど機材費等の費用を差し引いたリサイクルの収益は、植樹や動物愛護等の活動に寄付されています。

リサイクル資源の利用

パラジウム 金 銅 銀 コバルト



リサイクルによって何が得られ、どう利用されているの?

携帯端末からは、金、銀、銅、パラジウム等の有用な金属資源等を回収することができます。これらは、電子・電気部品、自動車部品等に用いることができます。また、電池から回収が可能なコバルト等は電池やスピーカー等に利用されます。