



最新マンスリーecoニュース&トピックス

・最近のニュース

「生物多様性国家戦略2012-2020」策定について中環
 審から答申 2012.06.21/環境省

平成24年9月13日、「生物多様性国家戦略2012-2020」策定に関して中央環境審議会会長から細野環境大臣に対し答申が行われた。2020年度までに重点的に取り組むべき施策の方向性として以下の5つの基本戦略を設定している。[1]生物多様性を社会に浸透させる[2]地域における人と自然の関係を見直し・再構築する[3]森・里・川・海のつながりを確保する[4]地球規模の視野を持って行動する[5]科学的基盤を強化し、政策に結びつける

環境法改正情報

■使用済小型電子機器等の再資源化の促進
 に関する法律を制定 2012.08.13

使用済小型電子機器等(デジタルカメラ、ゲーム機等)は、その相当部分が廃棄物として排出され多くは一般廃棄物として市町村による処分が行われており、その場合には、鉄やアルミ等一部の金属しか回収できず、金や銅などの有用金属は埋立処分されている。使用済小型電子機器等の再資源化を促進していく必要があるため制定された。

参考RL:<http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=14945>

Ecobiz/ecolife エコBiz/エコライフ

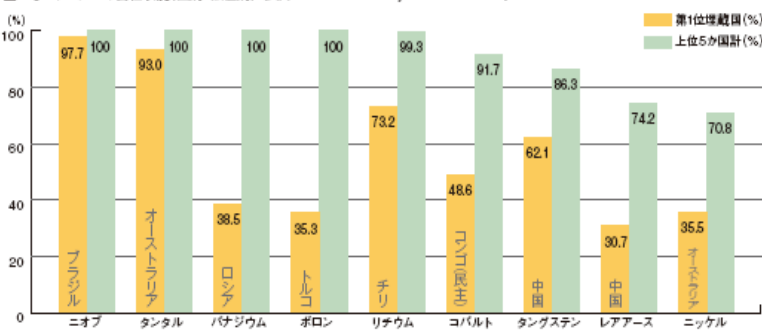
いまさら聞けない? 教えて! 「レアメタル」 Series.1

2012年8月3日に「小型家電リサイクル法」が参議院本会議で可決・制定され2013年4月1日より施行されます。以下の3つの観点を踏まえた循環型社会形成の推進を目的としています。

①資源確保・・・鉱物資源であるベースメタル、レアメタルなどの確保
 ②有害物質管理・・・鉛などの有害物質の環境リスク管理
 ③廃棄物減量化・・・最終処分場への埋立の減量化

日本では現在「レアメタル」の確保をほぼ輸入に頼っています。希少金属である「レアメタル」。一体どんなものなのか? シリーズで触れてみたいと思います。

■主なレアメタルの備在状況(国別・鉱種別) (出典: Mineral Commodity Summaries 2004)



独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構 より

レアメタル

非鉄金属のうち、様々な理由から産業界での流通量・使用量が少なく希少な金属のこと。

日本では、インジウムやチタンなどを含む31種類を、レアメタルと定義しています。レアメタルの用途は大きく分けて3つあります。1. 構造材への添加、2. 電子材料・磁性材料、3. 機能性材料

罰則と判例

ごみ焼却灰、処分場の保管ピンチ

国処理分たまる一方 2012.10.04/福島民報

東京電力福島第一原発事故に伴い、ごみの焼却灰がたまり続けている問題で、国が処分する放射性物質が1キロ当たり8000ベクレル超の焼却灰の搬入先が一向に決まらず、保管している市町村の最終処分場の容量を圧迫している。関係者は「このままでは数年で満杯になる」と悲鳴を上げる。

営業に役立つ
 環境用語と豆知識

【ベースメタル】

埋蔵量・産出量が多く、精錬が簡単な金属。鉄・銅・亜鉛・錫(すず)・アルミニウムなど。



Try for tomorrow
 「明日の地球の為に、
 今できること」

当社は今年もは富士登山清掃を実施。回収したゴミは自社処理場で処分しております。

