



最新マンスリーecoニュース&トピックス

・最近のニュース

フロン回収・破壊法に基づく平成25年度フロン類破壊量、約4,470トンに2014.07.18/環境省

環境省はフロン回収・破壊法に基づき、フロン類破壊業者から報告された平成25年度のフロン類破壊量をとりまとめ、26年7月18日付けで公表した。平成25年度のフロン類破壊量の総計は約4,470tで、平成24年度の破壊量と比べると約0.7%増加した。フロン類の種類別に見ると、CFC(クロロフルオロカーボン)が約181t、HCFC(ハイドロクロロフルオロカーボン)が約2,349t、HFC(ハイドロフルオロカーボン)が約1,940tであった。

環境法改正情報

■ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の改正2014.06.06

1日も早いPCBの処理完了に向けて、関係者が確固たる意思をもって、それぞれの責務を果たさなければならぬ。このような認識の下、PCB廃棄物の確実かつ適正な処理を総合的かつ計画的に推進するため、必要な事項を定めることとし、「ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理基本計画」の全部を改正することとした。なお、基本計画は、5年ごとに見直しを行う。

Ecobiz/ecolife エコBiz/エコライフ

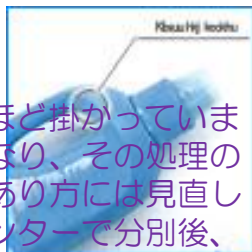
エコエイトのサービスメニュー②

産業廃棄物のリサイクルについて (2)

こんなゴミをリサイクルすることができます！

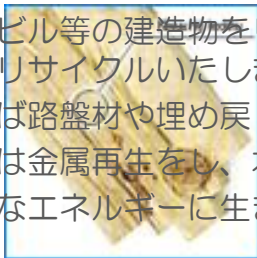
■プラスチック類

プラスチックのほとんどが石油からできており、微生物の分解でも1000万年ほど掛かっています。もちろん不用意に燃やしてしまえばダイオキシンなどを撒き散らす原因となり、その処理の仕方には注意が必要です。一番身近で、数も多い商品ですので、今一度、そのあり方には見直しが必要な時代となってきています。具体的な処理の仕方としてはリサイクルセンターで分別後、破碎処理を経てプラスチック原料や燃料として再利用されています。



■建設廃棄物

ビル等の建造物をリフォームあるいは解体した後に出るがれき類、鉄くず、木くず等を回収し、リサイクルいたします。細かく分別後、コンクリートならば路盤材や埋め戻し材、骨材などに生まれ変わり、鉄くずは金属再生をし、木屑はチップ状になり燃料材となり新たなエネルギーに生まれ変わります。



走れ! エイトマン

Try for tomorrow
「明日の地球の為に、
今できること」



リサイクルで
イメージアップ

- ・企業モラルが上がり、世間からの定評が良くなります。
- ・地球資源が守られます。
- ・資源リサイクルなどではコストが安く上がります。
- ・ISOの基準にも制定されているので認証取得しやすくなります。

などなど、企業価値を高める事と地球環境への負荷の低減の両立ができます。すばらしいですね!!! 我々エコ・エイトではそんな企業様のお役に立てるアイデアやノウハウがいっぱいあります。ぜひ一度ご相談ください。

罰則と判例

産業廃棄物1トン押収 不法投棄容

疑者逮捕 伊東2014.07.31/静岡新聞
伊東市の観光施設から出た産業廃棄物が不法投棄された事件で、伊東署や県警生活経済課などが現場検証で押収した廃棄物の量が約1tに上る。廃棄物処理法違反と自然公園法違反の疑いで同市公園従業員を逮捕した。容疑は5月23日、特別地域に指定されている山林で、木片やプラスチックなど約597キロを不法投棄した疑い。

営業に役立つ
環境用語と豆知識

【PCB】

ポリ塩化ビフェニル。ベンゼン環が2つつながったビフェニル骨格の水素が塩素で置換されたもの。現在、PCBの製造・輸入は原則的に禁止されている。