



最新マンスリーecoニュース&トピックス

・最近のニュース

国立環境研究所、世界のメタン放出量は過去20年間に10%近く増加と発表

2020.08.06/国立環境研究所

国立環境研究所は、研究所内に国際オフィスが設置されているグローバル・カーボン・プロジェクトが最新版の世界のメタン収支を公表したと発表した。これは、メタンの全ての発生源と吸収源をより詳細に網羅したもので、今回のアップデートでは、最近20年間(2000-2017)のメタン収支の時間的・地域的な変動が明らかにされた。メタンの発生源には自然起源と人為起源があるが、メタンの総放出量に対する人為起源の割合は約60%と半分以上を占めていることが分かった。また、放出量と削減量を比べると前者が後者を上回っており、大気中のメタン濃度が増加したことが示されている。

環境法改正情報

■特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行規則の一部改正

2018年10月に開催された第30回モントリオール議定書締約国会合において、特定物質等が破壊される場合に用いられるべき破壊技術が採択された。特定物質代替物質を当該技術によって破壊した事業者が、製造数量規制の対象外として、当該破壊した数量分に相当する数量の特定物質等を製造するための確認を受けることができるよう、必要な手続に係る規定を整備し、原料用途等、副生物として特定物質等が生成される場合も、当該締約国によって承認された破壊技術による破壊を確実とするため、所定の様式を改正することとした。

Ecobiz/ecolife エコビズ/エコライフ

エコエイトの取り扱い品目

機密書類・媒体



2005年4月1日より個人情報保護法の施行により、機密書類や媒体等の処理が重視されるようになりました。企業にとって情報漏洩は大きな問題で業者選定は大変重要です。業者により処理の方法等様々ですが、慎重に検討をする必要があります。

【こんなゴミに個人情報や重要情報が記録されている】

磁気媒体(フロッピー・CD・DVD)、MT/CST/CMT、パソコン、コピー機等

◆機密書類・媒体の回収サービス

→機密書類のリサイクルの場合

当社指定の段ボール箱及びお客様の用意したダンボール箱に書類等を入れ密封してください。当社機密書類専用車が回収にお伺いいたします。回収された書類は厳重管理の元、製紙会社で完全溶解リサイクルいたします。廃棄処理証明書を発行いたします。

→媒体処理の場合

HDDは磁気での処理はできない物がある関係上物理破壊をしております。磁気媒体は磁気処理(イレース)後、当社中間処理場にて破砕処理をいたします。廃棄処理証明書を発行いたします。



走れ! エコエイトマン

Try for tomorrow 「明日の地球の為に、今できること」

お客様の声の紹介-6

面倒だった廃棄物処理が スッキリ!



「粗大ゴミ」「可燃ゴミ」「産業廃棄物」を別々の会社に頼んでいましたが、連絡を取ったり、書類の作成も会社毎だったので、エコ・エイトさんに全部お願いするようになってからは、営業の方に連絡するだけになり、書類の煩雑さも無くなりありがとうございました。

お問い合わせはこちら⇒0120-42-8081

罰則と判例

群馬県が廃棄物処理法違反で行政処分

2020.09.10/産経新聞  
道路の基盤材などとして出荷した非鉄スラグの一部に土壤環境基準を超えるヒ素や鉛などが含まれていた問題で、県は10日、廃棄物処理法に基づき、安中市の業者に対し産業廃棄物処分業を90日間停止するなどの行政処分を行った。県の調べでは、非鉄スラグは公共工事で1カ所、民間工事で103カ所で使われたが、土壤汚染は確認されていないという。

営業に役立つ環境用語と豆知識

【スラグ】

鉱石から金属を製錬する際などに、冶金対象である金属から溶融によって分離した鉱石母岩の鉱物成分などを含む物質をいう。