



最新マンスリーecoニュース&トピックス

・最近のニュース

令和4年度の電気事業者ごとの基礎排出係数・調整後排出係数等(一部追加・更新)を公表

2024.07.19/環境省

環境省は、令和5年12月22日に公表した令和4年度の電気事業者ごとの基礎排出係数・調整後排出係数等について、令和5年度中に新規参入した電気事業者の係数追加、令和4年度中に新規参入した電気事業者の係数更新、それ以外の電気事業者で令和5年度の電力メニューに応じた排出係数(メニュー別排出係数)の公表を希望する電気事業者の係数更新を実施した。これらは、特定排出者が令和6年度7月19日以降に、令和5年度の温室効果ガス排出量を算定する際に用いる係数になる。算定方法・排出係数一覧<https://ghgsanteikohyo.env.go.jp/cal>

環境法改正情報

■「地球温暖化対策の推進に関する法律の一部を改正する法律」の公布2024.06.19

JCMの実施体制を強化するための規定を整備するとともに、地域脱炭素化促進事業制度の拡充等の措置を講じ、国内外で地球温暖化対策を加速するものとするを背景に、パリ協定第三条に規定する国が決定する貢献、国際温室効果ガス排出削減等協力事業の実施、削減等が行われた温室効果ガスの量の検証及び記録、国際協力排出削減量の管理等を追加することとした。

Ecobiz/ecolife エコビズ/エコライフ

Confidential information

※弊社ホームページのリニューアルに伴い再掲載！

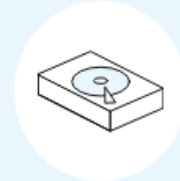
機密情報処理

エコエイトの廃棄物処理について



磁気媒体

(フロッピー・CD・DVD)



MT/CST/CM

T



パソコン



書類関係 など

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、エコ・エイトは、種類によって溶解や物理破壊、破碎処理で対応しておりますので安心です。

機密書類・媒体処理の情報漏洩対策も万全

機密情報は媒体に応じて適切な処理を行わないと情報漏洩の恐れがあります。エコ・エイトではどの媒体の機密情報にも対応できるよう、溶解処理・物理的破壊処理・破碎処理によって万全な機密情報処理を行います。



Try for tomorrow
「明日の地球のために、
今できること」

分別宣言

リニューアルホームページに
「お役立ちコラム」を多数新掲載!
是非ご活用下さい。



and more> <https://www.eco-eight.co.jp/column>

書類や家具の捨て方、注意点も解説!

事務所(オフィス)移転における
ごみの処分方法は?



2022年11月21日

事務所(オフィス)移転におけるごみの処分方法は? 書類や家具の捨て方、注意点も解説!

営業に役立つ
環境用語と豆知識

【JCM(Joint Crediting Mechanism)】

二国間クレジット制度。途上国等への優れた脱炭素技術等の普及や対策実施を通じ、実現した温室効果ガス排出削減・吸収への我が国の貢献を定量的に評価するとともに、我が国のNDC(国が決定する貢献)の達成に活用する制度。

お問い合わせ

お気軽にお問い合わせください

0120-42-8081

お問い合わせはこちら