



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3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

2023.07.18/環境省

環境省は、令和5年1月24日に公表した令和3年度の電気事業者ごとの基礎排出係数及び調整後排出係数について、令和4年度中に新規参入した電気事業者の係数追加、令和3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4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のため、一部追加・更新した。これらは、特定排出者が令和5年度7月20日以降に、令和4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。

環境法改正情報

■廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針の変更を公表2023.06.30

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の2第1項の規定に基づき定められている「廃棄物の減量その他その適正な処理に関する施策の総合的かつ計画的な推進を図るための基本的な方針」について、前回変更(平成28年改正)以降、2050年カーボンニュートラルに向けた脱炭素化の推進、地域循環共生圏の構築推進、ライフサイクル全体での徹底した資源循環の促進等、廃棄物処理を取り巻く情勢変化を踏まえ、所要の変更を行うこととした。

Ecobiz/ecolife エコビズ/エコライフ

エコエイトの廃棄物処理について④

※弊社ホームページのリニューアルに伴い再掲載!

事業活動のゴミに関するこんなお悩みありませんか? worries



イベントや祭りによって大量に出るゴミをどう処分したらいいのかわからない



事務所移転に伴い、大量のゴミを処分していただく業者を探している



年に数回、一時期に多くゴミが出るのでスポット的に回収してほしい。



個人情報記載された書類を安全に処分したい

スポット回収...Spot collection エコ・エイトにお任せください!

スポット回収は、会社や商業ビル、事務所、工場など、事業活動によって出たゴミを単発でご利用いただく回収方法です。スポット回収は、以下のようなシーンにご利用いただけます。

- ・オフィスビルや事務所、工場などの移転をする際に発生するゴミ
- ・オフィスや事務所、店舗、工場内で大掃除を行った際に出るゴミ
- ・オフィスや事務所内のレイアウト変更によって発生するゴミ
- ・店舗内の改装・イベント・オープン前に一時的に大量に出るゴミ

エコ・エイトではご依頼をいただいた都度、お見積もり・打ち合わせの上、回収に伺います。

営業に役立つ
環境用語と豆知識

【温室効果ガス】

大気中の二酸化炭素やメタンなどのガスは太陽からの熱を地球に封じ込め、地表を暖める働きがある。これらのガスを温室効果ガスという。



走れ!エコ エイトマン 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。

Try for tomorrow
「明日の地球の為に、今できること」



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

東京の事業ゴミ定期回収の料金とは? 業者へ依頼するメリットやポイントを解説



2022年11月30日

東京の事業ゴミ定期回収の料金とは? 業者へ依頼するメリットやポイントを解説

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