

3分で読む!



「廃棄物管理が気になる!」環境担当者様へ

AMITAの VOL. 23 リサイクル通信

2006年 5月

編集・文責 / アミタ株式会社 / 無断転載禁止
Copyright (C) 2006 AMITA CORPORATION.

いつもご愛読ありがとうございます。
「教えて! アミタさん」原稿担当の平木です。最新情報の提供や実務に即した内容にこだわって作成しています。小さなスペースですが、皆様のお役に立てるコーナーにしていきたいと思ひます。掲載して欲しいテーマや皆様のご感想をお待ちしています。

内容をもう一度、ふりかえってみましょう。

『契約書の法定記載事項』 7月から、項目が追加されます!

廃棄物管理で見落としがちなのが、契約書。産業廃棄物の処理委託契約の際には、契約内容を明確にするため、書面による契約の締結が義務付けられています。この書面には、記載が必要な事項が定められていますが、この法定記載事項が追加されます。

そこで今回は、

産業廃棄物処理委託契約書の法定記載事項



産業廃棄物処理委託契約書には、運搬委託契約書と処分委託契約書の2種類があります。現在、この処理委託契約書に記載しなければならない項目(法定記載事項)は、共通項目が7項目、運搬委託契約書に必要なものが3項目、処分委託契約書に必要なものが2項目あります。そして...

2006年7月1日より、記載が必要な共通項目が1つ増え、8項目となります!

7月1日から、新規および更新される契約書に適用となります。

共通して必要な項目	産業廃棄物の種類・数量	委託者が受託者に支払う料金
	受託者の許可の事業の範囲	委託契約の有効期間
追加された事項	適正処理のために必要な情報として、「産業廃棄物の荷姿、性状」「通常保管状況下での腐敗、揮発等、性状変化の情報」「混合等により生ずる支障」「その他取り扱う際に注意すべき事項」	
	受託業務終了時の委託者への報告 委託契約解除時の未処理廃棄物の取扱い	
運搬委託契約書に必要な項目	運搬の最終目的地の所在地	積替保管を行う場合は、保管場所の所在地、保管する産業廃棄物の種類・保管上限
処分委託契約書に必要な項目	処分の場所の所在地、処分方法、施設の処理能力	最終処分の場所の所在地、処分方法、施設の処理能力(中間処理を委託する場合)

注意

4月28日、環境省より廃棄物の情報提供方法に関するガイドラインが発表されました。廃棄物データシート(WDS)による運用が推奨されるようです。詳しくはこちらをご覧ください。

http://www.env.go.jp/press/press.php?serial=7092

アミタ流! 契約書チェックのカギ

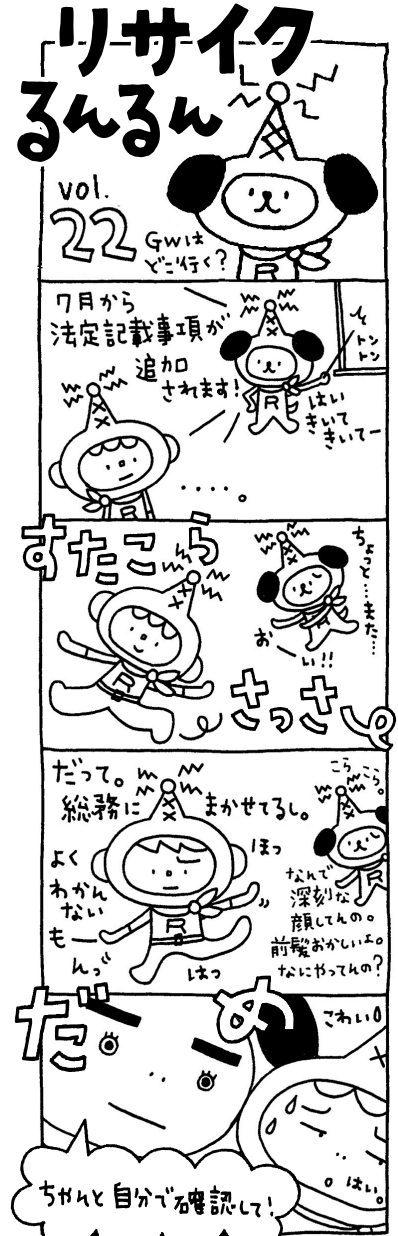
これまでに締結した契約書については、更新の際、追加事項を記載していかなければなりません。今後の追加事務手続きの軽減を考えて、今から対応を始めるようにしましょう。

「規制改革推進3か年計画」というものが内閣府で策定されています。環境省がこれに基づいて考えた規制緩和措置が記載されています。2005年3月25日に発せられた規制改革通知は、リサイクル通信でもご紹介しました。そして2006年3月31日にも規制改革通知が発せられましたのでご紹介いたします。通知の内容は3つに分かれており、先行許可証の活用について、試験研究に係る規制について、許可申請手続きに係る書類の統一について、となっています。今回は処理業に関する内容が中心ですが、子会社関連会社が処理業の許可を受けている企業の方は、一読されるとよいでしょう。

A

Q

3月に出された規制改革通知とは改



教えて! アミタさん

廃棄物関連法FAQ

Ami character illustration

企業の環境・廃棄物対策は、総合環境ソリューション企業・アミタへお気軽にご相談下さい。

『教えて! アミタさん』でとりあげた、3月31日に発せられた規制改革通知の内容を確認したい方は、左記にチェック後、下欄必要事項をご記入し、03-5215-8278までFAXにてご請求下さい。内容をお送りします。

会社名: _____ 部署名: _____ お名前: _____

お問合せは
0120-936-083
http://www.amita-net.co.jp/

アミタ株式会社 FAX編集担当

配信中止希望の方は右記にチェックの上、FAX:03-5215-8278まで送信をおねがいします。配信中止希望 理由 不要 本人不在 その他()

本FAX情報サービスをお読みいただいている皆様へ、事務連絡のほか、当社より各種の商品、サービスなどご案内をさせていただく場合がございます。また、ご本人の承諾なく、お客様の個人情報が第三者に開示・提供されることはありません。