



最新マンスリーecoニュース&トピックス
・最近のニュース

環境法改正情報

■水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正 2024.01.25

水質汚濁防止法施行規則第9条の3第2項において定める地下水の水質の浄化措置命令に関する浄化基準のうち、「六価クロム化合物」について、0.02 mg/Lに改めることとした。また、排水基準を定める省令第1条において定める排水基準のうち、別表第1に掲げる「六価クロム化合物」に係る許容限度を0.2mg/Lに改めることとした。また、同基準のうち、別表第2に掲げる「大腸菌群数」を「大腸菌数」に改め、同項目に係る許容限度を800CFU(コロニー形成単位)/mLに改めることとした。なお、「六価クロム化合物」に係る排水基準について、電気めっき業に属する特定事業場からの排水には、暫定排水基準として0.5 mg/Lを3年間適用することとした。

「令和4年度化学物質環境実態調査結果(概要)」を公表 2023.12.25/環境省

環境省は、昭和49年度から一般環境中における化学物質の残留状況を継続的に把握することを目的に、化学物質環境実態調査(黒本調査)を実施している。今回、「令和4年度化学物質環境実態調査結果(概要)」がまとまり公表した。水質については、5調査対象物質(群)を調査し、全物質群で検出された。底質については、2調査対象物質を調査し、両物質(群)で検出された。大気については、1調査対象物質を調査し、検出されなかった。調査結果の詳細については、今後、「令和5年度版 化学物質と環境」として取りまとめ、公表する予定。

※弊社ホームページのリニューアルに伴い再掲載!

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⑥

regular collectiossdsn

定期回収

定期回収とは、オフィス、商業ビル・店舗など日常の仕事で発生する廃棄物のことです。日常廃棄物の種類として、事業系一般廃棄物(事業活動に伴って生じた廃棄物のうち産業廃棄物以外の廃棄物)・産業廃棄物・リサイクル古紙(ダンボール・新聞・雑誌・OA用紙)をお客様の希望に合わせて定期的に回収いたします。ゴミの種類・量にもとづき1カ月まとめて清算しますので、コスト削減につながります。

▼エコ・エイトからのご提案▼

定期回収サービスを利用することで、会社や事務所、工場など事業系ゴミが出る場所が常に清潔を保てます。事業活動によって発生するゴミは、いつのまにかすぐに溜まっていくものです。定期回収により、ゴミを溜めておくスペースも削減できます。

Task01 予算の見直しがしたい。	Task02 ゴミを溜めるスペースが なく困っている。	Task03 毎回、ゴミを運び出すの が面倒。	Task04 事務所のゴミの出る量は 決まっていないが、定期 的に回収してほしい。
-----------------------	-----------------------------------	-------------------------------	--

企業様のご要望に合わせた定期回収プランをご提案します。

solution01 エコ・エイトならどんな 業種のゴミも回収いたし ます。	solution02 ゴミの種類・量にもとづ き1カ月まとめて清算しま す。	solution03 分別や運び出しなどの面 倒な作業もお任せくださ い。	solution04 定期的に決まった日にお 伺いさせていただきます。
---	---	--	---

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」

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>

事業系一般廃棄物とは?

産業廃棄物との違いやマニフェストの
必要性についても解説



2022年11月28日

事業系一般廃棄物とは? 産業廃棄物との違いやマニフェストの必要性についても解説

営業に役立つ
環境用語と豆知識

【コロニー形成単位】

微生物学で、ある量の微生物(細菌等)を、それが生育する固体培地上にまいた時に生じるコロニー数。集落形成単位ともいい、略称でCFUとも呼ばれる。まいた微生物中に含まれる増殖可能な微生物細胞の数を示す単位として用いられる。

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