

No. 9

しょうばら



脱炭素地域推進ニュース

発行日	令和5年12月20日
発行元	環境建設部環境政策課
TEL	0824-72-1398
FAX	0824-72-5517
mail	kankyo- seisaku@city.shobara.lg.jp

宅配便のクールチョイス

いまや生活に欠かせない便利な宅配サービス。日々の暮らしの中で、インターネットで商品をポチッとするだけで家に届けてくれる、便利な通信販売。

インターネットを利用した商品の受発注の普及により、宅配便の取り扱い個数は年々増加傾向にあります。それに伴い再配達も増加していて、配達車両の移動によるCO₂排出量の総量は約42万トン、体積にすると東京ドーム170杯分もCO₂が排出されていることとなります。再配達の削減は、CO₂の排出削減にもつながります。

いろいろな受け取り方を選んでみましょう！



① 自宅で受け取る方法

外出先から配達確認ができるものなど便利に進化しています。また、戸建住宅用の宅配ボックスが発売されています。玄関先や車庫など指定された場所に置いてくれる「置き配」などの実施も再配達の防止に役立ちます。

② 外出先で受け取る方法

運送会社の営業所や、自宅や勤め先の近くのコンビニで受け取るサービスがあります。通勤や帰宅途中に好きな時間に立ち寄って受け取ることができます。

③ 時間帯指定とアプリの活用

宅配便を受け取る際は、時間帯指定が効果的です。また、急用などで指定した時間に受け取れない場合でも、宅配便事業者などが配信しているアプリを利用することで配達日時の変更手配もできるため、再配達の手間を減らすことができます。

家に帰ったらポストに宅配便の不在票が入っていたとういことも少なくなり、1回で受け取ることができれば、CO₂排出も削減できます。

出典：COOL CHOICE ウェブサイト（環境省（COOL CHOICE 事務局））

(<https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/lp2019/index04.html>) を加工して作成