

4月は再配達削減PR月間です

宅配便を1回で受け取ろう！

みんなで、減らそう、再配達！

日時や場所を指定して、荷物を一度で受け取ろう。



宅配便会員サービス利用率 **47%**



対面以外の受け取り **26%以下**

再配達削減のために、
できることから見直そう！



多様な受取方法を活用しよう
確実に受け取る日時を指定しよう
受け取る相手の都合にも配慮しよう

消費省庁 厚生労働省 農林水産省 経済産業省 国土交通省 環境省

再配達の何が問題？



再配達率は
約10.4%

10個に1個の荷物が、1回で受け取られていません。



労働力損失
約6万人分

年間で約6万人分の労働力が再配達に費やされています。



二酸化炭素排出量
約25.4万トン

年間でこの量のCO₂が無駄に排出されています。

(参考) 国土交通省HP 宅配便の再配達に向けて

佐世保市の現状は？

佐世保市の部門別温室効果ガス排出量は、輸送や運搬を主とする「運輸部門」が最も多い！

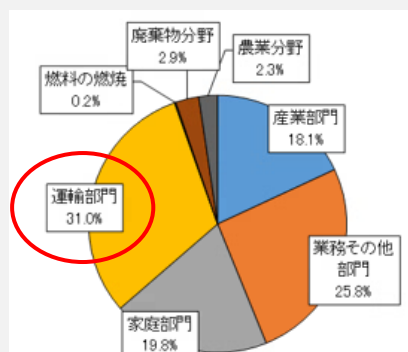
再配達削減



運輸部門の排出削減



ゼロカーボンシティの実現に寄与



令和5年度部門別温室効果ガス排出割合 (直近データ)

再配達削減へのご協力をお願いいたします。

宅配便を1回で受け取るためには...

宅配事業者のサービスを確認してみよう！

サービスを利用することで、受け取り日時の指定などが可能！



様々な受取方法を活用しよう！



佐世保市オリジナル置き配バッグを無料配布しました！

佐世保市では、宅配便の再配達を減らすことで温室効果ガスの排出削減を目的に、ここ2ヶ年で市内4,500世帯へ置き配バッグを無料配布しました。その結果、抑制できた温室効果ガスの排出量は1ヶ月で1,961kg-CO₂で、1年分にするると23,532kg-CO₂にもなり、これは約229本の杉が1年間に吸収する温室効果ガス量に相当します。



再配達削減へのご協力をお願いいたします。