

ライフスタイルに合わせた 受け取り方を選択しましょう！



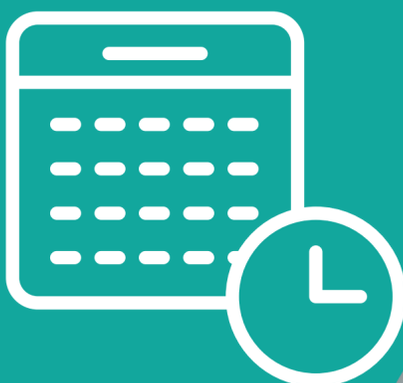
簡単

便利

脱炭素

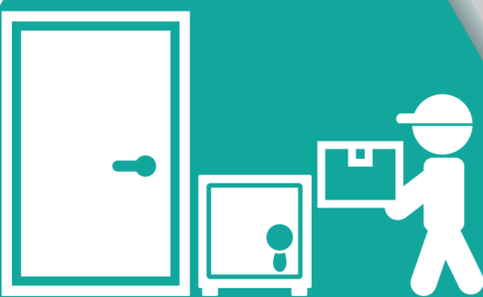


日時・時間帯指定



自宅以外での
受取方法の活用

宅配ロッカー コンビニ受取



置き配・宅配ボックス
の利用



宅配事業者が提供する
サービスの利用

再配達
のトラックから排出される
CO₂はおよそ

42万ト



出典：国土交通省「再配達の削減に向けた受取方法の
多様化の促進等に関する検討会 報告書」より

宅配便の再配達により
消費されている労働力は

1.8億時間

これは
例えるなら…**10人のうち1人の**
ドライバーは、1日中再配達を
担当している計算になります。



出典：国土交通省「再配達の削減に向けた受取方法の
多様化の促進等に関する検討会 報告書」より

1回で受け取りませんか



8 働きがいも
経済成長も



9 産業と技術革新の
基盤をつくらう



11 住み続けられる
まちづくりを



12 つくる責任
つかう責任



13 気候変動に
具体的な対策を



17 パートナースHIPで
目標を達成しよう



日本郵便株式会社

