

KOBE
COOL
CHOICE

神戸の街でわたしたちができること

宅配スマートキャッチ キャンペーン

～宅配ロッカーを利用して再配達を減らそう～



再配達防止は地球にも人にもやさしい

再配達の
トラックから排出される
CO₂はおよそ

42万ト

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：環境省 COOL CHOICE ウェブサイト

宅配ロッカーサービスとは

荷物や郵便物を、駅やスーパー、郵便局などに設置されたロッカーで受け取りまたは差し出すことができるサービスです。

- 日々の暮らしの中の「選択」で地球にやさしく -

みなさんは

KOBE
COOL
CHOICE

を知っていますか？

いま、地球温暖化が世界の大きな問題になっています。

二酸化炭素（CO₂）の排出量が増えたことで、ここ100年の日本の平均気温は、約1℃も上昇しました。

地球の未来のために、日本では温暖化対策につながる

「COOL CHOICE（クールチョイス：賢い選択）」が国民運動として進められています。

神戸市も国と連携しながら、みなさまとともに

「日々の暮らしの中の「選択」で地球にやさしく」をスローガンに、

「KOBE COOL CHOICE」の運動を広げていきます。

KOBE COOL CHOICE 

宅配ロッカーを使うメリット



1回で受け取りませんか

◇自分が受け取る**「時間」と「場所」**を選べる

◇宅配便を1回で受け取ることは**環境にやさしい**

宅配便の再配達は、CO₂排出量の増加につながります。

宅配便をできるだけ1回で受け取ることは、地球温暖化防止対策の1つになります。

神戸市内での宅配ロッカー（例）

知っていますか？意外と身近な宅配ロッカー

PUDO
Pick Up & Drop Off station




PUDO（プド）ステーション

今すぐチェック!! [PUDOステーション所在地](#) 

**はこ
ぽす**
HAKO POST
© JAPAN POST CO., LTD.



はこぽす

今すぐチェック!! [はこぽす 設置場所](#) 

〈他にも市内各所で利用可能な宅配ロッカーがあります〉