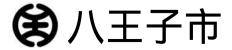




置き配バッグ配布事業 アンケート結果報告書



環境部環境政策課 令和6年(2024年)6月





概要

市内在住の希望者(申込者)に置き配バッグを10,000個配布し、当選者に対して置き配バッグの活用についてアンケートを実施した。

申込受付期間 : 令和5年(2023年)10月1日から

令和5年(2023年)10月31日まで

申込者数 : 15,191人

アンケート実施期間: 令和6年(2024年)2月22日から

令和6年(2024年)3月7日まで

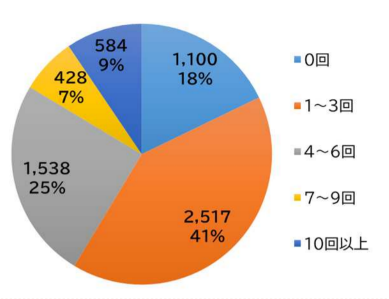
アンケート対象人数(当選者): 10,000人

回答数: 6,167件(回答率: 61.67%)

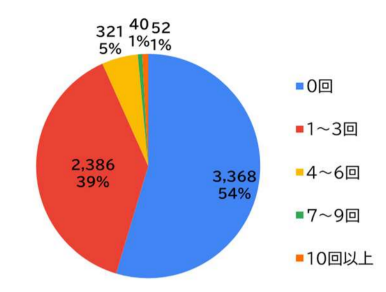
アンケート結果

質問1 直流

直近1か月の間に宅配便を利用した回数 (置き配バッグ配布後)

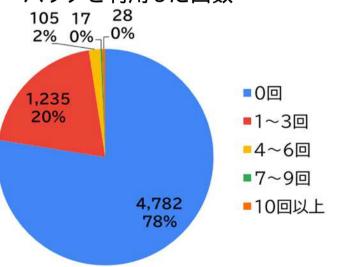




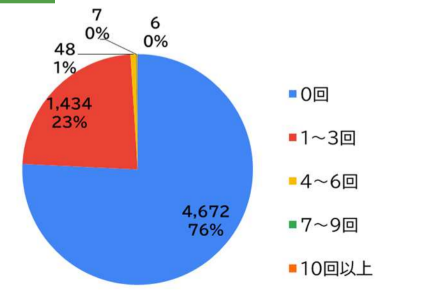


質問3

直近1か月の間に、<u>在宅中</u>に置き配 バッグを利用した回数

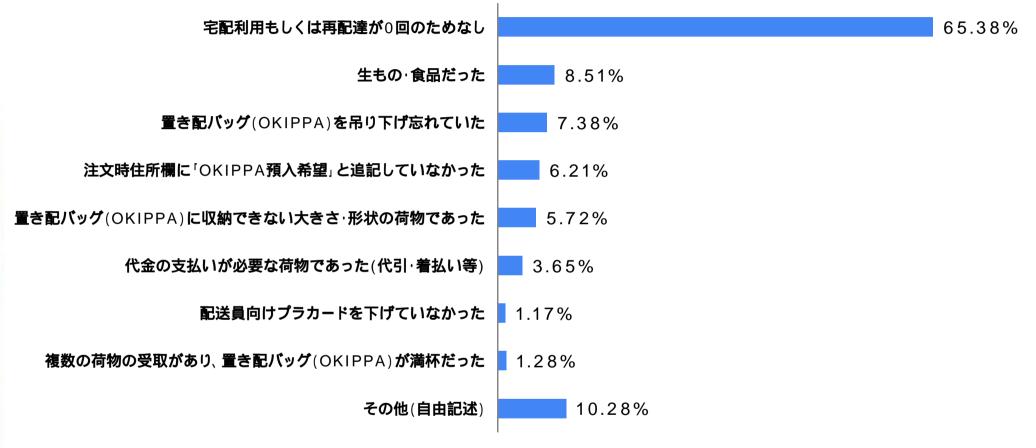


質問4 直近1か月の間に再配達となった回数



質問4で再配達になった理由をすべて教えてください(複数選択可)



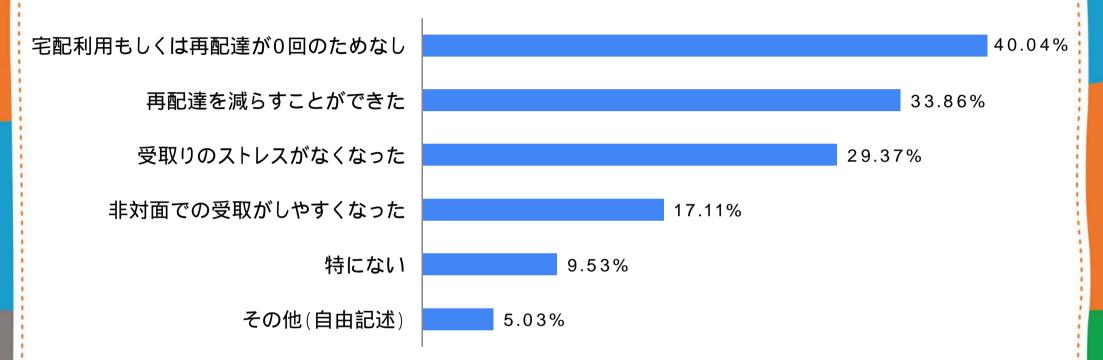


その他の理由(抜粋)

- ・宅配業者より手渡しを希望されたため。
- ・置き配バッグは常に設置しているが、使ってもらえないことが何度かあった。

置き配バッグ(OKIPPA)を利用してよかった点(複数選択可)



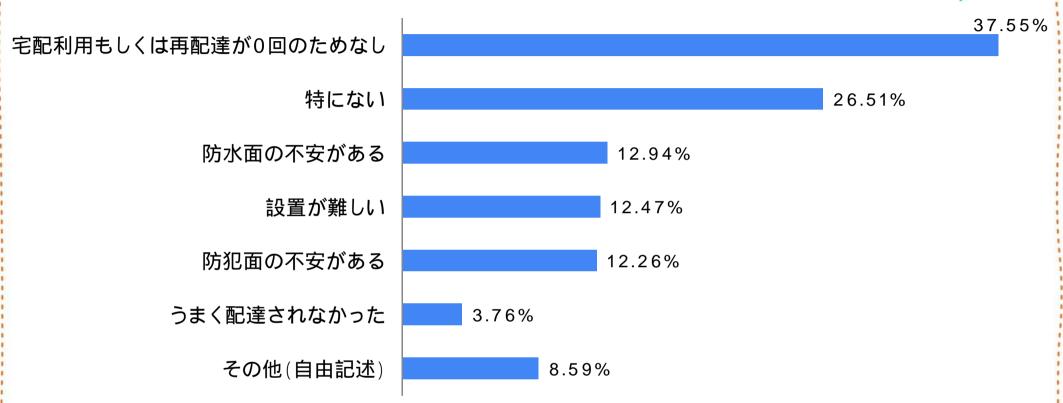


その他の理由(抜粋)

- ・置き配バッグがあることで、気兼ねなく出掛けられ、ストレスフリーになった。
- ・置き配バッグを利用して、再配達を利用しなくなった。

置き配バッグ(OKIPPA)を利用して悪かった点(複数選択可)



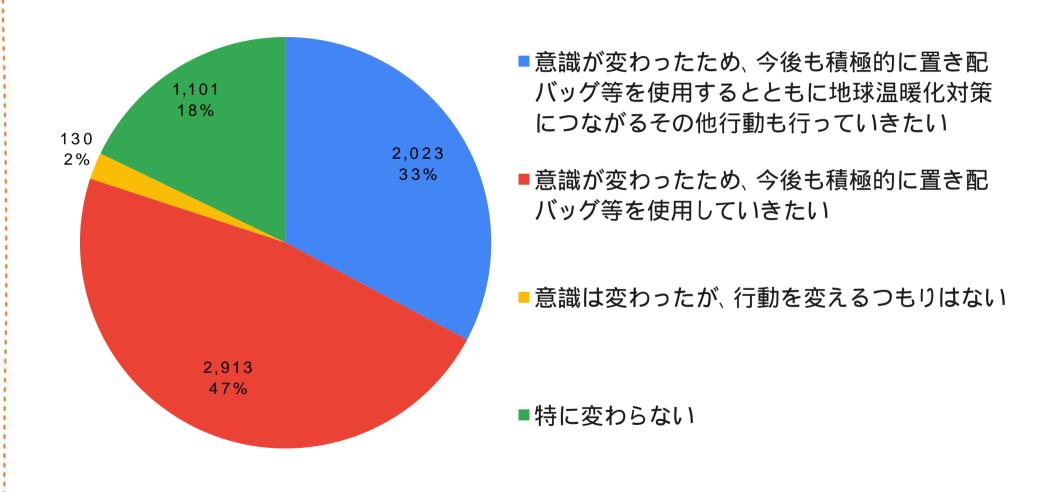


その他の理由(抜粋)

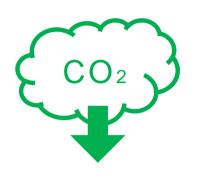
- ·利用したが結局やり方がわからず対面で受け取る形式が多かった。
- ・置き配バッグに入れず床に直置きされてしまう時がある。

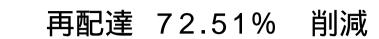
置き配バッグ(OKIPPA)の活用による再配達削減を通じて、 地球温暖化対策への意識の変化はありましたか





置き配バッグ配布後の再配達削減効果

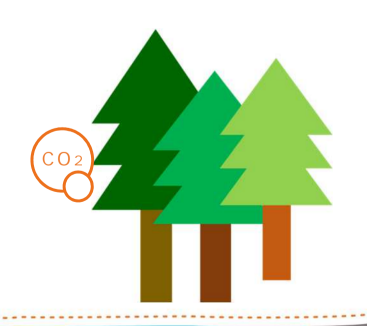




削減率は置き配バッグ配布前と配布後の再配達の回数 (試算値)から試算した値です。時間指定の活用等他の 要因の影響も含みます。

輸送による二酸化炭素排出量

約6,462kg-CO2削減







杉の木が1年間に吸収する

二酸化炭素量 約734本分に相当