

ペットボトルの回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____か月間の取組実績 >

ペットボトルの回収量： _____ kg

(500ml 入りペットボトル：約 _____ 本に相当)

※500ml 入りペットボトル 1 本あたり約 33g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



食品トレーの回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

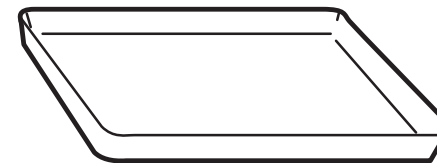
食品トレーの回収量： _____ kg

(約 _____ 枚に相当)

※食品トレー 1枚あたり約 3.3g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



レジ袋の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

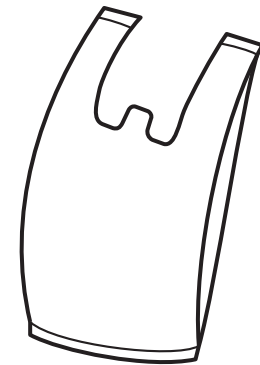
レジ袋の回収量： _____ kg

(約 _____ 枚に相当)

※レジ袋 L サイズ 1 枚あたり約 6.8g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



卵パックの回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

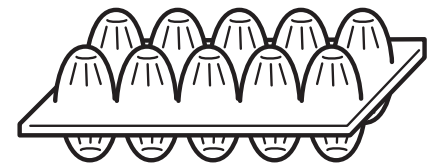
卵パックの回収量： _____ kg

(約 _____ 個に相当)

※卵パック 1 個あたり約 6.6g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



家庭用廃油の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

家庭用廃油の回収量： _____ kg

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



アルミ缶の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

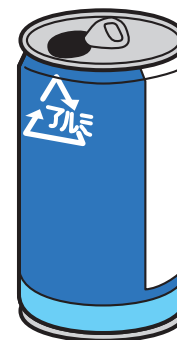
アルミ缶の回収量： _____ kg

(500ml 入りアルミ缶：約 _____ 本に相当)

※500ml 入りアルミ缶 1 本あたり約 20g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- アルミの消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



スチール缶の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

スチール缶の回収量： _____ kg

(190ml 入りスチール缶：約 _____ 本に相当)

※190ml 入りスチール缶 1 本あたり約 33g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 鉄の消費量が _____ kg 減りました
- アルミの消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



紙パックの回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

紙パックの回収量： _____ kg

(1000ml の紙パック：約 _____ 本に相当)

※1000ml 入り紙パック 1 本あたり約 30g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 紙類の消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



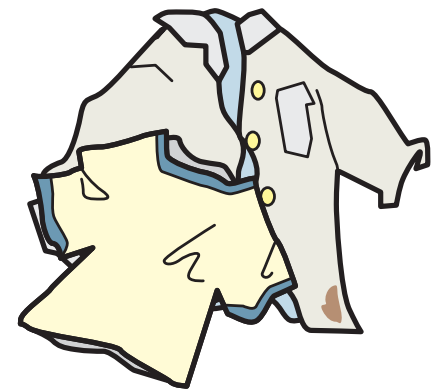
古着の回収・リユース による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

古着の回収量： _____ kg

環境への影響がこれだけ減りました

- 綿の消費量が _____ kg 減りました
- 羊毛の消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



クリーニングハンガー(プラスチックタイプ) の回収・リユースによる効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

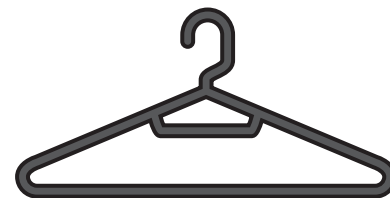
クリーニングハンガーの回収量： _____ kg

(クリーニングハンガー：約 _____ 本に相当)

※クリーニングハンガー 1 本あたり約 38g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



インクカートリッジの回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

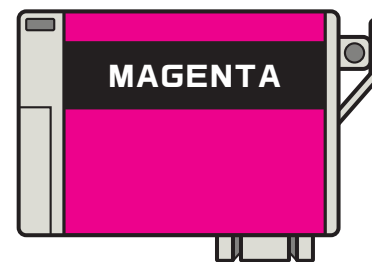
インクカートリッジの回収量： _____ kg

(約 _____ 個に相当)

※インクカートリッジ 1 枚あたり約 20g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



商品紹介カタログ・チラシ(宅配用) の回収・リサイクルによる効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____か月間の取組実績 >

カタログ・チラシの回収量： _____ kg

環境への影響がこれだけ減りました

- 紙類の消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



透明容器の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____ か月間の取組実績 >

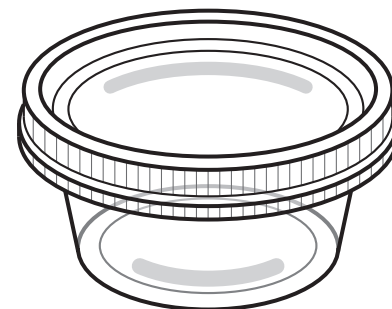
透明容器の回収量： _____ kg

(約 _____ 個に相当)

※透明容器 1 個あたり約 7g とする

環境への影響がこれだけ減りました

- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました



新聞紙等の回収・リサイクル による効果

< ____年 ____月 ~ ____年 ____月 まで ____か月間の取組実績 >

新聞紙等の回収量： _____ kg

環境への影響がこれだけ減りました

- 紙類の消費量が _____ kg 減りました
- 石油の消費量が _____ L 減りました
- ごみ処分場へ捨てる量が _____ kg 減りました
- 二酸化炭素の排出量が _____ kg-CO₂ 減りました

