



一般社団法人

日本リユース業協会
Japan Reuse Affairs Association

2024年8月8日(木)

関係者各位

一般社団法人 日本リユース業協会事務局

2023年度CO2削減貢献量について

平素より格別なご厚情を賜り御礼申し上げます。

当協会におきまして、リユースを行ったことによる循環型社会の形成への貢献として、CO2削減貢献量の算出に努めさせていただいているところでございます。

2023年度におきまして、当協会加盟企業様へ照会させていただいたところ、同年度に係るCO2削減貢献量は集計の結果、合計で『845,960 t』となりましたことをご報告させていただきます。

当該貢献量の算出にあたりましては、「使用済製品等のリユース促進事業研究会報告書」、「3R原単の算出方法」及び「グリーン・バリューチェーンプラットフォーム」等の環境省が発出している情報を基に商材毎の原単位を算出させていただきました。

参考といたしましては、例えば携帯電話1台あたりをリユースした場合、本来なら焼却処分によってCO2の排出量が「約6.5kg-CO2」出ていたものを防ぐことができたと考えております。

また、当協会で算出した2023年度CO2削減貢献量を東京ドームで換算してみると、約347杯分（年間）となっており、リユースを通して環境問題ひいては循環型社会の形成に良い影響を与え、リユースが環境に与える良い影響を可視化させていただくため算出させていただいております。

※東京ドーム 1 杯分の二酸化炭素：約2436t-CO2（東京ドームの容積：124万m³=124 万 kL、1mol=22.4L=44g-CO2, 出典：東京ドーム HP）

引き続き加盟企業様を含めて当協会では、健全なリユース市場の発展や循環型社会の形成に貢献し、CO2削減貢献量においても、より貢献ができるように活動していきたいと思っております。

なお、当協会のホームページ上でも、当該内容が分かるようにリリースさせていただいておりますので、ご確認のほどよろしくお願いいたします。

未来につながるリユース

日本リユース業協会では循環型社会の形成に貢献し、リユースを行ったことによるCO2排出量削減に努めております。

2023年度CO2削減貢献量

845,960t

※会員企業の2023年4月～2024年3月実績より算出



＜本件に関するお問合せ先＞

一般社団法人 日本リユース業協会 担当：岩崎・矢部

〒105-0001東京都港区虎ノ門3-11-12 虎ノ門水野ビル5F

TEL：03-6435-6035 URL：<https://www.re-use.jp/> メール：info@re-use.jp

yabe@re-use.jp