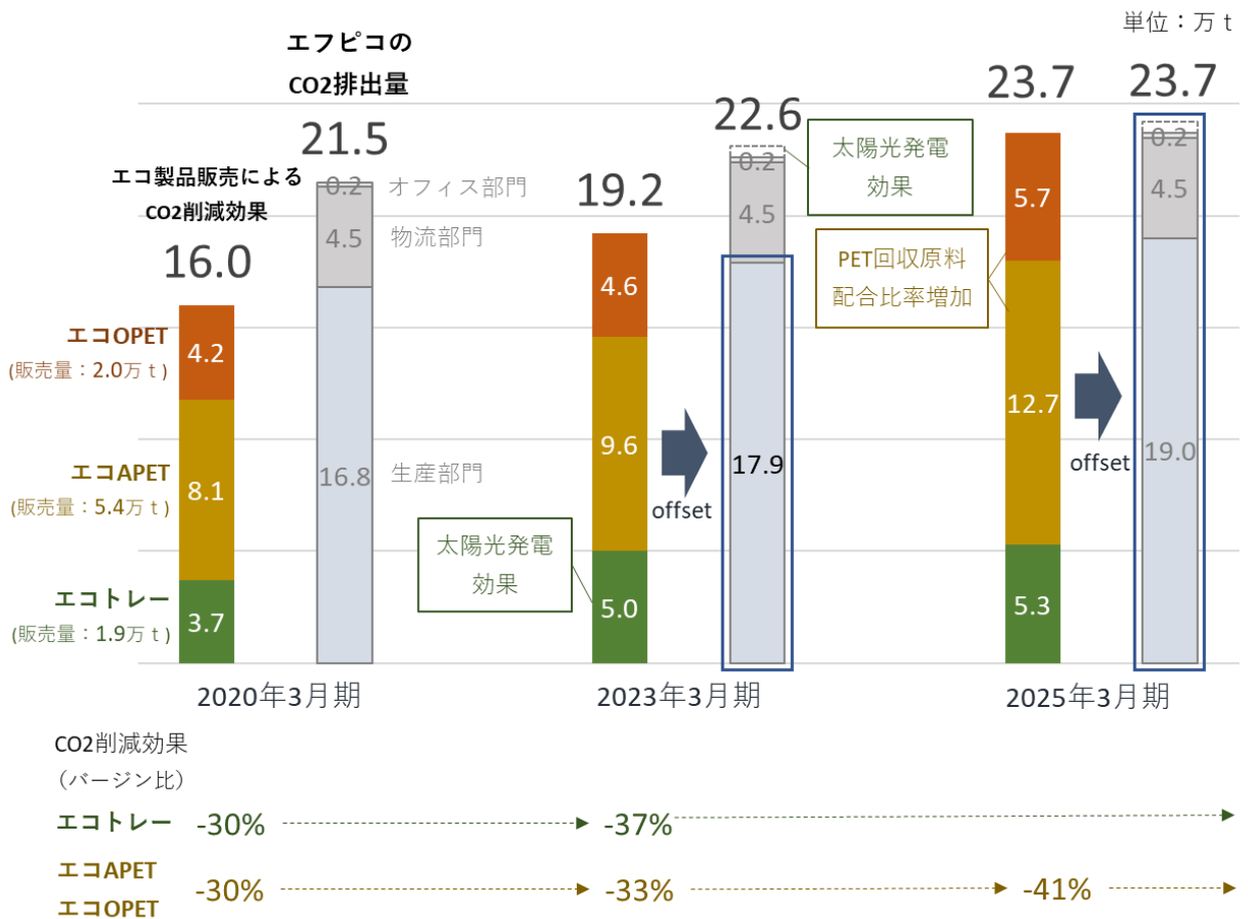


エフピコ リサイクルでカーボンオフセット宣言

I. 自社エコ製品 (エコトレー、エコ APET、エコ OPET) の販売による CO2 排出削減量を
2023 年 3 月期までに 19.2 万 t (2020 年 3 月期比+20%) に増やし
生産部門で発生する CO2 排出量をオフセットします

II. 自社エコ製品 (エコトレー、エコ APET、エコ OPET) の販売による CO2 排出削減量を
2025 年 3 月期までに 23.7 万 t (2020 年 3 月期比+48%) に増やし
全社 (生産・物流・オフィス) で発生する CO2 排出量をオフセットします



■ 宣言達成に向けて

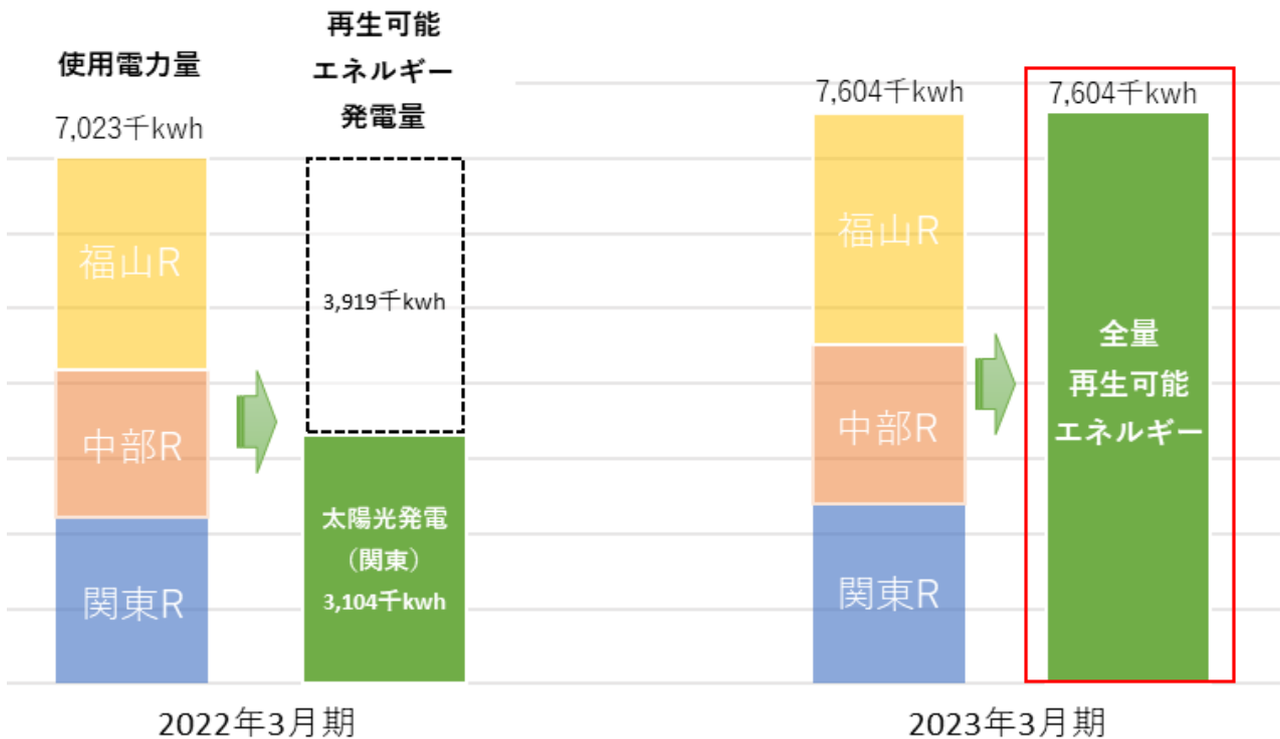
- ・使用済み PSP トレー、PET ボトルの店頭での回収量増大によりエコ原料調達を拡大を図ります
- ・使用済み PSP トレーのケミカルリサイクル導入による再生材の活用拡大を検討いたします
- ・再生可能エネルギーを積極導入することにより CO2 排出量削減を図ります
- ・エコ APET、エコ OPET 製品の回収原料比率を高め CO2 削減効果の増大を図ります

【宣言 I . についての補足説明】

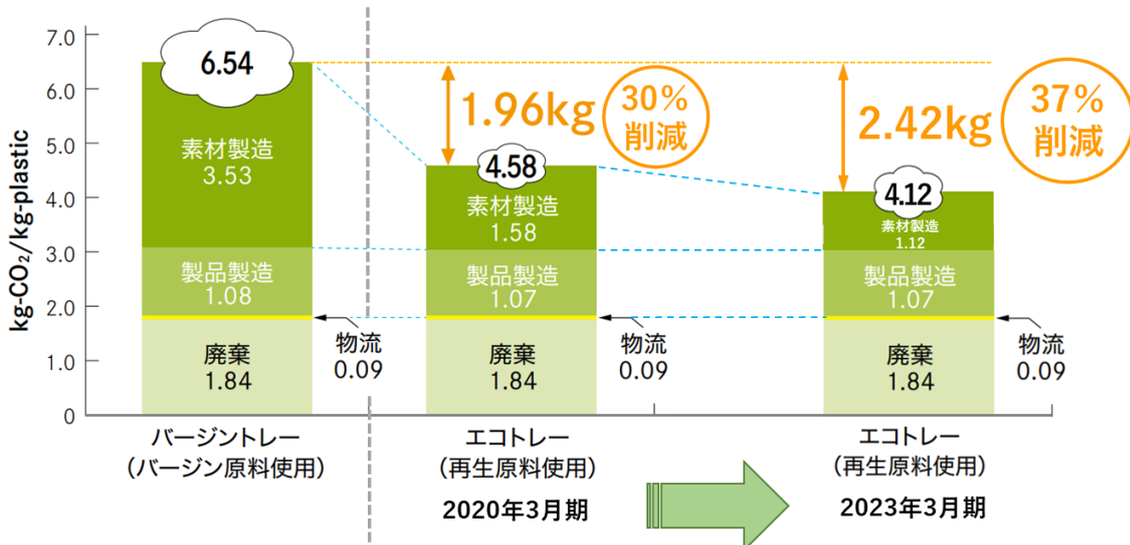
発泡トレリサイクル工場（関東・中部・福山）で使用する電力相当量の再生可能エネルギーを調達することにより再生原料製造時の CO2 排出量をゼロにします

◇取り組み内容

- ・2022年3月期より関東八千代工場及び関東エコペット工場の屋根上において太陽光発電を実施いたします
- ・2023年3月期よりその他拠点（中部エリア・関西エリア）において太陽光発電の実施を検討いたします



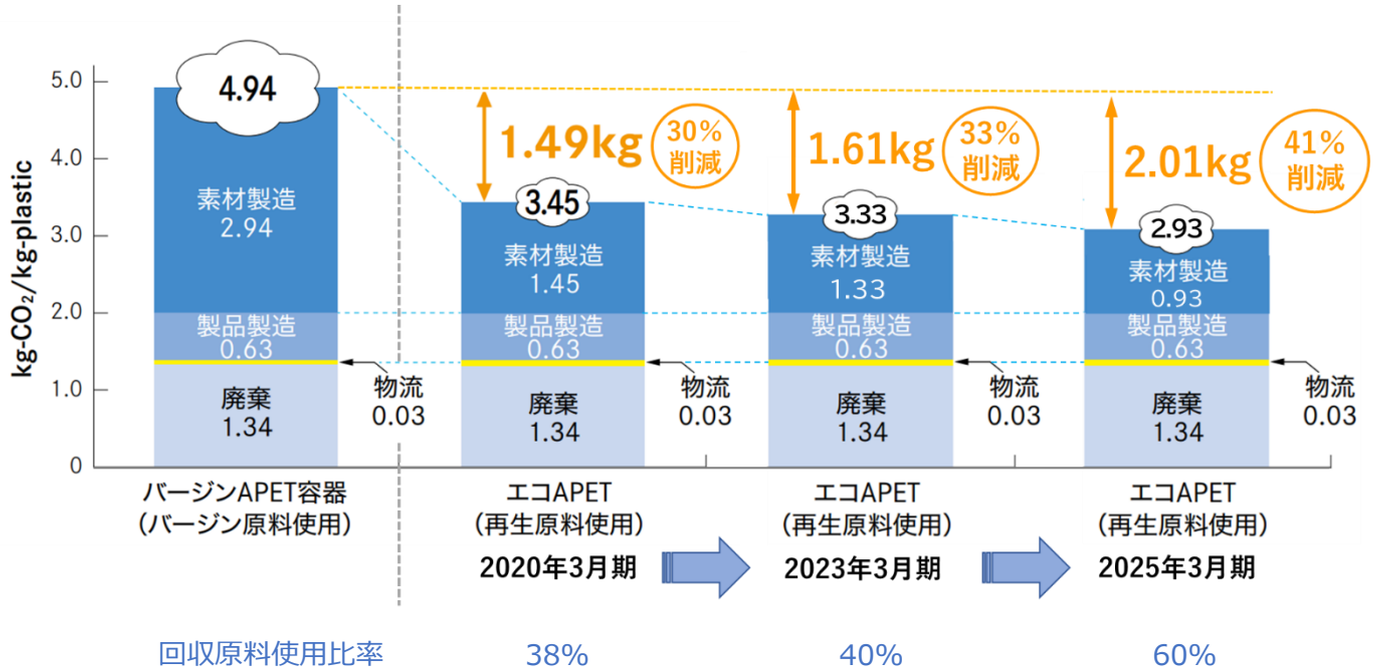
【エコトレ 1 kg あたりの CO2 削減効果】



【宣言Ⅱ. についての補足説明】

エコ APET、エコ OPET 製品の回収原料比率を高め CO2 削減効果の増大を図ります

【エコ APET 1 kg あたりの CO2 削減効果】



【エコ OPET 1 kg あたりの CO2 削減効果】

