

サステナビリティボンド（第 12 回無担保社債）年次レポート

【インパクトレポート（2025 年 12 月末時点）】

(1) グリーンプロジェクト

■環境改善効果

（単位：t-CO₂）

環境改善効果（CO ₂ 排出抑制量推計値）※	47,826
-----------------------------------	--------

※購入済適格車両の 1 km 走行における CO₂ 排出量を元に算出した CO₂ 排出抑制量の推計値

<算出式>

$$\text{CO}_2 \text{ 排出抑制量の推計値} = \sum_{n=1}^E A_n$$

A_n：購入済適格車両 n の CO₂ 排出抑制量

$$= (B_n - C_n) \times D$$

B_n：購入済適格車両 n と同クラスガソリン車の 1 km 走行あたり CO₂ 排出量

C_n：購入済適格車両 n の 1 km 走行あたり CO₂ 排出量

D：想定生涯走行距離 11 万 km（当社リース車両の平均生涯走行距離より）

E：購入車両台数

(2) ソーシャルプロジェクト

■社会的インパクト

<アウトプット指標>

	2022年度 （累計）	2023年度 （累計）	2024年度 （累計）	2025年1月1日 ～2025年12月31日 （装着実績）※
安全運転支援車載器の装着台数 （内、適格車載器の装着台数）	約136,100台 （74,642台）	約157,000台 （94,972台）	約175,600台 （109,245台）	20,545台

※前回レポート日（2024年12月31日）が属する月の月初以降、本レポート直前月末までの装着実績（支払日ベース、適格車載器のみ）。

<アウトカム指標>

RMS(リスクマネジメントソリューション)の主な活動実績

	2022年度	2023年度	2024年度
①RMS提供者数	21.6千名	56.0千名	51.4千名
②上記①のうち、安全運転講習受講者数	13.5千名	47.8千名	43.0千名
③上記①のうち、実車研修（ADST）受講者数	8.1千名	8.2千名	8.4千名

<インパクト>

・国内外の交通事故における「死亡者及び重傷者の撲滅」の実現に貢献すること

以上