

環境関連データ

気候変動

● 中長期目標

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度 目標	中長期目標 (2030年度)
社用車EV化率	%	4.4	26.7	45.0	55	100

● 環境課題への対応

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	
リース車両の提供	当社仕入台数に占める 次世代車両※1の割合	%	42.3	42.2	44.2

● エネルギー使用量

	単位	2021年度※2	2022年度※3	2023年度
Scope1	GJ	3,718	5,292	4,592
社用車のガソリン使用量	kℓ	106.7	140.5	120.9
社用車の軽油使用量	kℓ	0.7	11.4	14.1
Scope2	GJ	25,361	28,481	31,716
電力使用量	MW h	1,811	2,198	2,551
熱使用量	GJ	5,654	5,187	5,012
合計 (Scope1,2)	GJ	29,079	33,773	36,308

● GHG排出量

	単位	2021年度※2	2022年度※3	2023年度※4	
Scope1	t -CO ₂	250	356	314	
Scope2	t -CO ₂	1,120	1,273	851	
Scope3	1 購入した製品・サービス	t -CO ₂	702,296	714,439	809,041
	2 資本財	t -CO ₂	474	424	576
	3 燃料・エネルギー関連活動	t -CO ₂	368	358	368
	5 廃棄物	t -CO ₂	64	41	17
	6 出張	t -CO ₂	235	236	243
	7 通勤	t -CO ₂	422	425	434
	13 リース資産 (下流)	t -CO ₂	1,341,419	1,238,095	1,167,529
	小計 (Scope3)	t -CO ₂	2,045,278	1,954,018	1,978,208
合計 (Scope1,2,3)	t -CO ₂	2,046,648	1,955,647	1,979,373	

資源循環・廃棄物・汚染防止※5

	単位	2021年度	2022年度	2023年度
エコキャップ回収	個	63,000	70,000	87,000
廃棄物の排出量	t	81	60	36

※1 EV,FCV,PHEV,HV,CD

※2 算定範囲：SMASおよびSMAサポート

※3 Scope1,2の算定範囲をSMASおよび国内関連会社（除く持分法適用会社）に拡大

※4 Scope3カテゴリ3,5,6,7の算定範囲をSMAS、SMAサポートおよびi-SMASに拡大

※5 SMASおよび国内関連会社（除く持分法適用会社）では化学物質を取り扱っていません