

目次	Corporate direction	環境	社会性	ガバナンス	データ集・索引			
会社基本情報	環境データ	社会性データ	ガバナンスデータ	編集方針	TCFD対照表	SASB対照表	GRI内容索引	投資家向け索引

SASB対照表 運輸セクター：自動車

サステナビリティ開示と会計指標

トピック	会計指標	コード	日産サステナビリティレポート2022該当ページ
製品の安全	NCAPプログラムにより総合5つ星の安全評価を獲得した車種の地域別割合	TR-AU-250a.1	P098 日産の安全技術の拡充と獲得した外部評価 P211 主な外部安全評価結果(2021年評価分)
	安全上の不具合に関する苦情件数、調査がなされた割合	TR-AU-250a.2	P120 お客様の声を品質向上活動に反映
	リコールされた車両の台数	TR-AU-250a.3	P124 重大な不具合への公正・迅速な対応について P214 2021年度 リコール実績
労働慣行	団体労働協約の対象となるアクティブな労働力の割合	TR-AU-310a.1	P210 従業員データ
	(1)作業停止件数および(2)総停止日数	TR-AU-310a.2	—
燃費と使用段階の排出量	地域別の売上高加重平均の車両燃費	TR-AU-410a.1	P189 日本/米国/欧州/中国における企業平均燃費
	(1)ゼロエミッション車(ZEV)、(2)ハイブリッド車、(3)プラグインハイブリッド車の販売台数	TR-AU-410a.2	P190 売上高、グローバル販売台数および生産台数データ P190 環境データ：パワートレイン比率(出荷台数ベース) P191 EV、ハイブリッド車
	車両燃費および排出量のリスクと機会を管理するための戦略の説明	TR-AU-410a.3	P030 NGP2022の取り組むべき重要課題とチャレンジ P033 カーボンニュートラルな未来の実現に向けて P035 気候変動シナリオ分析を用いた2050年社会への戦略強化 P038 製品を通じた取り組み
資材調達	クリティカルマテリアルの使用に伴うリスクの管理に関する説明	TR-AU-440a.1	P132 責任ある鉱物調達
原材料効率とリサイクル	生産工程で発生した廃棄物の総量、リサイクル率	TR-AU-440b.1	P053 次世代のクルマづくりコンセプト「ニッサン インテリジェント ファクトリー」 P073 廃棄物発生量 P201 環境データ：廃棄物発生量 P208 環境データ：生産量/排出量
	回収された使用済材料の重量、リサイクル率	TR-AU-440b.2	P065 資源依存に関するマネジメント P067 再生材使用拡大への取り組み(樹脂) P200 資源依存(再利用) 自動車リサイクル法に基づく2020年度 再資源化等の状況について https://www.nissan-global.com/JP/SUSTAINABILITY/ENVIRONMENT/A_RECYCLE/R_FEE/SAISHIGEN/
	販売した車両の平均リサイクル率	TR-AU-440b.3	P067 使用済み自動車(ELV)のリサイクル P200 資源依存(再利用)

活動指標

トピック	コード	日産SR2021該当ページ
車両生産台数	TR-AU-000.A	P187 会社基本情報 グローバル販売台数及び生産台数 P190 環境データ：売上高、グローバル販売台数および生産台数データ P208 環境データ：マテリアルバランス
車両販売台数	TR-AU-000.B	P187 会社基本情報 グローバル販売台数及び生産台数 P190 環境データ：売上高、グローバル販売台数および生産台数データ