

小田急電鉄株式会社
 対象組織及びクライテリア
 対象期間 2022年4月1日～2023年3月31日

項目	内容	単位	組織範囲	定義・算定方法等
環境負荷データ	電力使用量、都市ガス使用量、プロパンガス使用量、蒸気・冷水等使用量、ガソリン使用量、軽油使用量、灯油使用量、重油使用量	GJ	小田急電鉄株式会社	<p>エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（省エネ法） 地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法） 電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法</p> <p>エネルギー使用量（ガス類・油類消費量、電力消費量、蒸気・冷水等使用量）×熱量換算係数 ●ガス類・油類消費量＝ガス類・油類購入量 ガス類：都市ガス、プロパンガス 油類：ガソリン、軽油、灯油、重油 ●電力消費量＝電気事業者からの請求書等の集計値 ●蒸気・冷水等使用量＝供給事業者からの請求書等の集計値</p>
温室効果ガス排出量	Scope1	万t-CO2	小田急電鉄株式会社および 主要子会社	<p>エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（省エネ法） 地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法）</p> <p>環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」 環境省「電気事業者別排出係数」</p> <p>温室効果ガス排出量 = エネルギー使用量(都市ガス、プロパンガス、ガソリン、軽油、灯油、重油) × 排出係数</p>
	Scope2 ※	万t-CO2	小田急電鉄株式会社および 主要子会社	<p>エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（省エネ法） 地球温暖化対策の推進に関する法律（温対法）</p> <p>環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」 環境省「電気事業者別排出係数」</p> <p>温室効果ガス排出量 = エネルギー使用量(電気、蒸気・冷水等) × 排出係数</p>
	Scope3(カテゴリ1)	t-CO2	小田急電鉄株式会社	<p>環境省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン」 環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」</p> <p>事業にかかる補修工事、システム利用等に伴い購入した製品・サービスの購入金額×各種製品・サービスの排出係数より算定</p>
	Scope3(カテゴリ2)	t-CO2	小田急電鉄株式会社	<p>環境省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン」 環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」</p> <p>資本財（土地および建設仮勘定を除く有形固定資産ならびにソフトウェア）の購入額×資本財価格当たりの排出係数より算定</p>
	Scope3(カテゴリ3)	t-CO2	小田急電鉄株式会社	<p>環境省「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関する基本ガイドライン」 環境省「サプライチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース」</p> <p>エネルギー使用量(電力使用量、蒸気・冷水等使用量) × 排出係数より算定</p>

※：温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度に基づく電気事業者別排出係数のCO2排出係数を使用したマーケット基準およびロケーション基準で算定