

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、LPG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、A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、LPG 油類：ガソリン、軽油、灯油、A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>
	水使用量	千㎡	小田急電鉄㈱の主要事業所 ・旅客営業部15拠点、アセット事業部11 拠点、運転車両部8拠点 他	<p>上水、中水、井水の使用量 ・上水：水道局からの請求書に基づき算定 ・中水、井水：敷地内の計測器に基づき算定</p>
	排水量	千㎡	小田急電鉄㈱の主要事業所 ・旅客営業部15拠点、アセット事業部11 拠点、運転車両部8拠点 他	<p>下水排水にかかる排水量 ・下水：減免措置のある物件は水道局からの請求書に基づき算定、ないものは上水量と同量とみなして算定</p>
温室効果ガス排出量	Scope1	万t-CO2	小田急電鉄㈱および連結子会社	<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、LPG、ガソリン、軽油、灯油、A重油) × 排出係数</p>
	Scope2 ※	万t-CO2	小田急電鉄㈱および連結子会社	<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㈱	<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㈱	<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㈱	<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>一般社団法人サステナブル経営推進機構 LCIデータベースIDEA</p> <p>エネルギー使用量×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