

項目	内容	単位	組織範囲	定義・算定方法等
環境負荷データ	エネルギー使用量	GJ	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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） 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・油類使用量、電力使用量、蒸気・冷水等使用量）×熱量換算係数 ・ガス類・油類使用量＝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 ・電力使用量＝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>
	取水量	千m ³	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<p>取水量 ・上水・工業用水・工業用純水：水道局からの請求書に基づき算定 ・地下水揚水、河川・湖沼、雨水、リサイクルまたは再利用から使用した分：敷地内の計測器に基づき算定</p>
	排水量	千m ³	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<p>排水量 ・外部処理施設（下水等）：水道局からの請求書または敷地内の計測器に基づき算定、ただし、下水量の表記がないものは、上水または地下水揚水と同量とみなして算定 ・河川・湖沼・運河：浄化槽による河川等への放流は、上水または地下水揚水と同量とみなして算定 ・減免措置のある拠点は水道局からの請求書または地下水揚水の計測器に基づき算定</p>
温室効果ガス排出量	Scope1	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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「ガス事業者別排出係数一覧」</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 ※	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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一覧」 環境省「熱供給事業者別排出係数一覧」</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> <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</p>
	Scope3(カテゴリ1)	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<p>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」 独立行政法人国立産業研究所「環境負荷原単位データブック（3EID）」</p> <p>事業にかかる補修工事、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-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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（土地および建設仮動産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-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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>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>
	Scope3(カテゴリ13)	t-CO ₂	-	下記集計値
	内訳：テナント（エネルギー）供給量	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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」 環境省「電気事業者別排出係数一覧」 環境省「熱供給事業者別排出係数一覧」</p> <p>・所有者またはビル管理会社で計測しているエネルギー使用量（電気、冷水）、または、テナントが計測し所有者またはビル管理会社へ報告を受けたエネルギー使用量（電気）のうち、エネルギー管理権限を与えているテナントのエネルギー供給量を集計</p> <p>・電力は、電力会社と所有者が契約、またはテナントが直接契約している拠点、冷水は、熱供給事業者と所有者が契約している拠点を集計</p> <p>・電力、冷水の使用量×排出係数より算定（電力はロケーション基準の値、冷水は熱供給事業者別排出係数一覧の代替値を使用）</p>
	内訳：自動車リース	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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>・大勢を占める車種または標準と捉えることができる車種 ・（メーカー保証期間走行距離【万km】÷保証期間【年】）÷表示燃費[km/L] ×燃料の排出係数 [t-CO₂/L]より算定</p>
	内訳：住宅賃貸	t-CO ₂	小田急グループ（小田急電鉄株式会社および連結子会社）	<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>・賃貸面積[m²]×排出係数（用途は住居に近い「ホテル・旅館」を選択） [tCO₂/m²・年]より算定</p>