

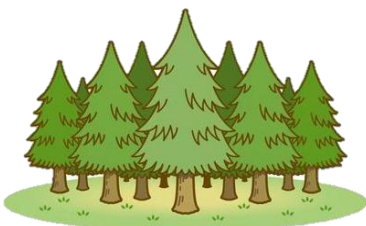
# CO<sub>2</sub>削減貢献量(2025年11月)



3,797 t-CO<sub>2</sub>

お客様のおかげで削減に貢献できた今月のCO<sub>2</sub>排出量

「杉の木」が1年間に吸収するCO<sub>2</sub>量で計算すると



271,214本分

杉の木

のCO<sub>2</sub>削減効果

「杉の木」の植樹面積に置き換えると



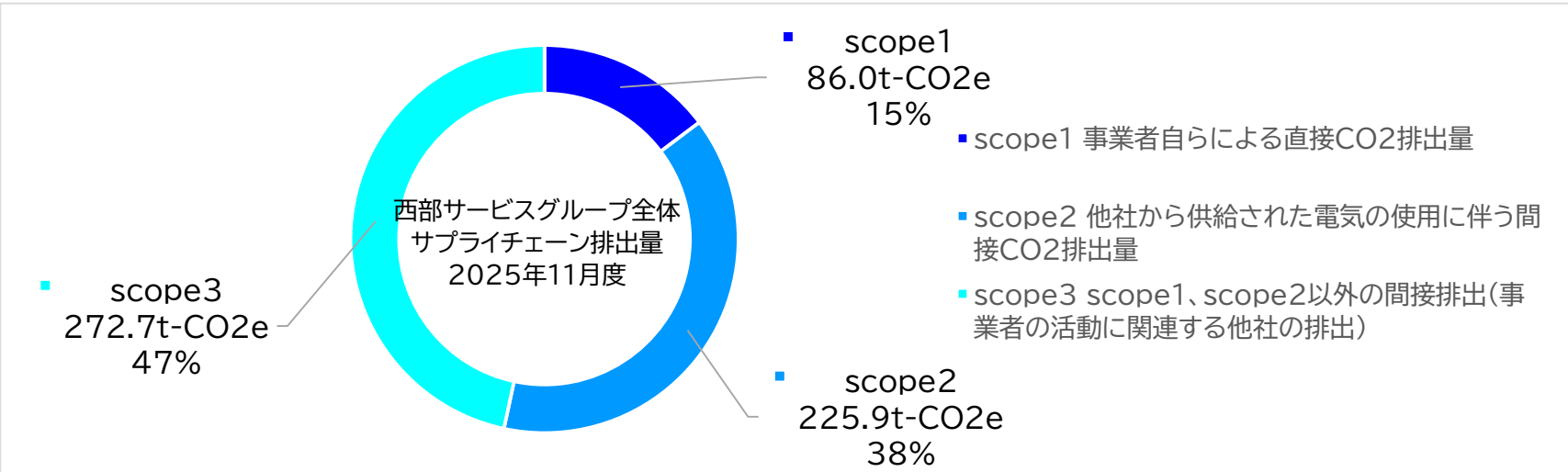
甲子園球場

105個分

のCO<sub>2</sub>削減効果

[サプライチェーンCO<sub>2</sub>排出量はこちらクリック](#)

## サプライチェーンCO2排出量 『西部サービスグループ全体 2025年11月度』



scope3 内訳	サプライチェーンCO2排出量		
	Category	Description	Value (t-CO2e)
上流	カテゴリ1 (購入した製品・サービス)	事業者自らによる直接CO2排出量	86.0t-CO2e
	カテゴリ2 (資本財)	他社から供給された電気の使用に伴う間接CO2排出量	225.9t-CO2e
	カテゴリ3 (Scope1,2に含まれない燃料及びエネルギー関連活動)	scope1、scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)	272.7t-CO2e
	カテゴリ4 (輸送、配送(上流))		
	カテゴリ5 (事業から出る廃棄物)		
	カテゴリ6 (出張)		
	カテゴリ7 (雇用者の通勤)		
	カテゴリ8 (リース資産)		
	カテゴリ9 (輸送、配送(下流))		
	カテゴリ10 (販売した製品の加工)		
下流	カテゴリ11 (販売した製品の使用)	合計CO2排出量	584.6t-CO2e
	カテゴリ12 (販売した製品の廃棄)		
	カテゴリ13 (リース資産 下流)		
	カテゴリ14 (フランチャイズ)		
	カテゴリ15 (投資)		

※「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」より算出