

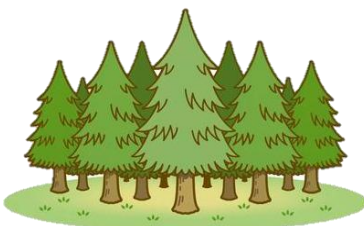
# CO<sub>2</sub>削減貢献量(2025年12月)



3,686 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



263,286本分

杉の木

「杉の木」の植樹面積に置き換えると



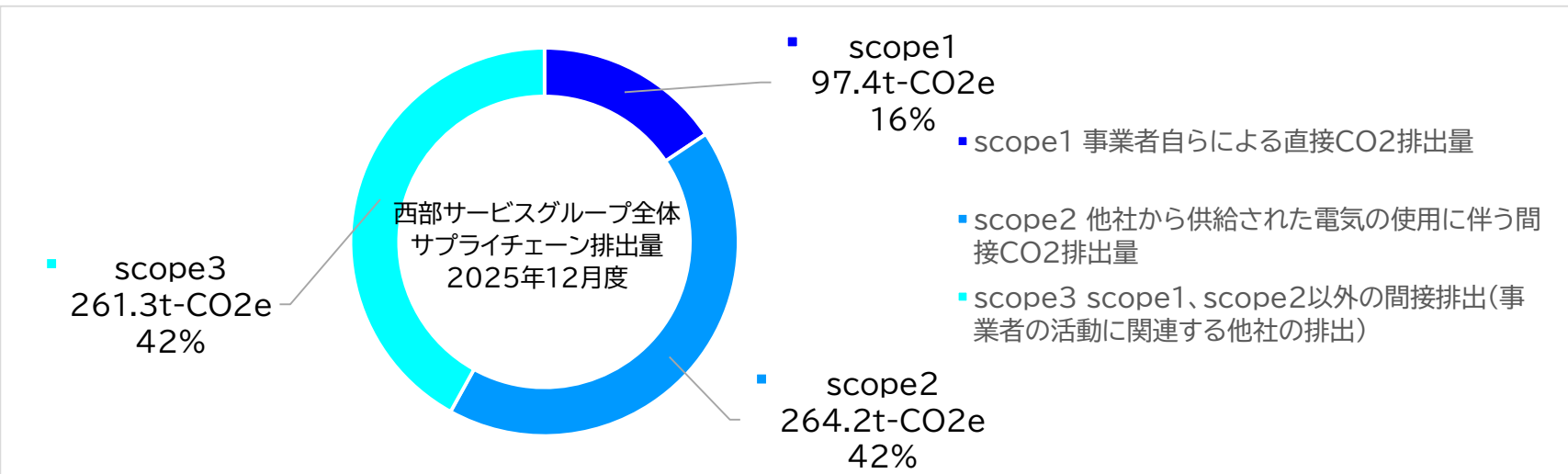
98個分

甲子園球場

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12月度』



scope3 内訳	カテゴリ1 (購入した製品・サービス)	64.19t-CO2e
	カテゴリ2 (資本財)	2.90t-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)	71.55t-CO2e
	カテゴリ4 (輸送、配送(上流))	36.45t-CO2e
	カテゴリ5 (事業から出る廃棄物)	0.05t-CO2e
	カテゴリ6 (出張)	0.11t-CO2e
	カテゴリ7 (雇用者の通勤)	0.08t-CO2e
	カテゴリ8 (リース資産)	
	カテゴリ9 (輸送、配送(下流))	85.95t-CO2e
	カテゴリ10 (販売した製品の加工)	
	カテゴリ11 (販売した製品の使用)	
	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CO2排出量

scope1	事業者自らによる直接CO2排出量	97.4t-CO2e
scope2	他社から供給された電気の使用に伴う間接CO2排出量	264.2t-CO2e
scope3	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)	261.3t-CO2e
合計CO2排出量		622.8t-CO2e

※「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