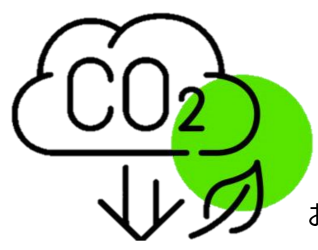
CO2削減貢献量(2025年8月度)



2,708 t-C02

お客様のおかげで削減に貢献できた今月のCO2排出量

「杉の木」が1年間に吸収するCO2量で計算すると



杉の木

のCO2削減効果

193,428本分

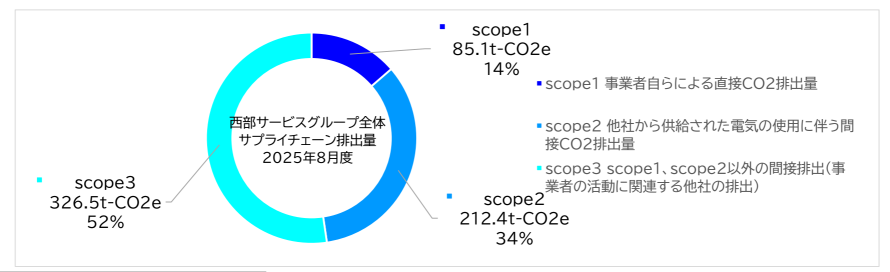
「杉の木」の植樹面積に置き換えると



72個分

のCO2削減効果

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8月度》



	上流	カテゴリ1 (購入した製品・サービス)	78.73t-CO2e
scope3 内訳		カテゴリ2 (資本財)	107.19t-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)	58.52t-CO2e
		カテゴリ4 (輸送、配送(上流)	29.37t-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)	0.05t-CO2e
		カテゴリ7 (雇用者の通勤)	0.09t-CO2e
		カテゴリ8 (リース資産)	
	下流	カテゴリ9 (輸送、配送(下流)	52.54t-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

	合計CO2排出量	624.0t-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)	326.5t-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	212.4t-CO2e			
scope1	事業者自らによる直接CO2排出量	85.1t-CO2e			
	フラフィフェープ COC M H I I I I I I I I I I I I I I I I I I				