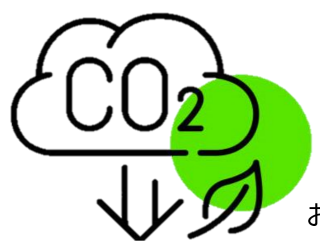
## CO2削減貢献量(2025年9月度)



4,256 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

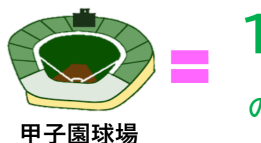
「杉の木」が1年間に吸収するCO2量で計算すると



304,000本分

のCO2削減効果

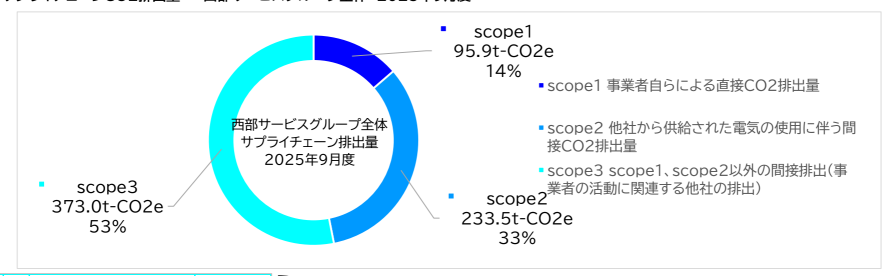
「杉の木」の植樹面積に置き換えると



113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9月度》



scope3 内訳	上流	カテゴリ1 (購入した製品・サービス)	108.01t-CO2e	-
		カテゴリ2 (資本財)	87.98t-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)	59.01t-CO2e	
		カテゴリ4 (輸送、配送(上流)	37.24t-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)	0.14t-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)	80.44t-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	95.9t-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	233.5t-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)	373.0t-CO2e			
	合計CO2排出量	702.3t-CO2e			