

届出事業者名：関西電力株式会社
届出年度：令和7年度

再生可能エネルギー等供給拡大計画

(別紙2)

(1) 小売電気に係るキロワット時当たりの温室効果ガスの量の低減を図るための対策の計画及び目標

対策の計画	ゼロカーボン電気の調達拡大や非化石証書の活用、他社受電に関して2050年ゼロカーボンの実現を念頭に契約先との連携等を進めることにより低減に向け取組みます。
-------	---

		当年度の計画	次年度の計画	2030年度の計画
目標	未調整排出係数 (kg-CO2/kWh)	極力低減	極力低減	極力低減
	基礎排出係数 (kg-CO2/kWh)	極力低減	極力低減	極力低減
	調整後排出係数 (kg-CO2/kWh)	極力低減	極力低減	極力低減

(2) 小売電気の供給の量に対する再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大を図るための対策の計画及び目標

対策の計画	再生可能エネルギー調達拡大の更なる推進を図ります。
-------	---------------------------

		当年度の計画	次年度の計画	2030年度の計画	
目標	非化石証書(再エネ)等利用率 (%)	極力利用	極力利用	極力利用	
	電源構成比率 (%)	再エネ電源 (非FIT電源)	—	—	—
		再エネ電源 (FIT電源)	—	—	—
		上記以外の電源	—	—	—

当年度における再エネメニューの提供の状況	提供済み
----------------------	------

	再エネメニューの名称	ホームページのURL	再エネ率 (%)	供給可能な電圧の種類				再エネメニューの特徴 (50字以内)
				家庭向け	事業者向け			
				低圧	低圧	高圧	特別高圧	
当年度において提供する再エネメニューの情報 ※公表を希望する場合のみ記入	再エネECOプラン	https://sol.kepco.jp/ecoplan/	100			○	○	実質的に再生可能エネルギー由来のCO ₂ フリー電気を使用可能。
	再エネECOプランプレミアム	https://sol.kepco.jp/ecoplan/	100			○	○	当社所有の一般水力発電の特定電源価値を有した再生可能エネルギー由来のCO ₂ フリー電気を使用可能。
	再エネECOプラン(低圧)	https://kepco.jp/ryokin/menu/ecoplan/	100	○	○			実質的に再生可能エネルギー由来のCO ₂ フリー電気を使用可能。
	ふるさとECOプラン from 飛騨市	https://kepco.jp/ryokin/furusatoecoplan/	100	○	○			岐阜県飛騨市に立地する当社所有の水力発電由来のCO ₂ フリーの電気を使用可能。