

届出事業者名：関西電力株式会社  
届出年度：令和5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	安全を最優先とした原子力発電の活用をはじめ、再生可能エネルギーのさらなる開発・導入・活用、火力発電所の高効率化などにより、極力低減に努めます。
-------	---

		当年度の計画	次年度の計画	2030年度の計画
目標	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	2021年3月に公表した中期経営計画において、「洋上風力を中心とした新規開発」「水力の既設リフレッシュ」を5か年の取組みに掲げました。今後も引き続き、洋上風力や地熱発電も含めた多様な再生可能エネルギー電源の開発に積極的に取り組みます。また、当社のホームページにおいて、再生可能エネルギーの種類、特徴、課題や、当社の再生可能エネルギーに関する取組み等を掲載するなど、再生可能エネルギーの理解促進に引き続き取り組みます。
-------	--

			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	<a href="https://sol.kepco.jp/ecoplan/">https://sol.kepco.jp/ecoplan/</a>	100			○	○	実質的に再生可能エネルギー由来のCO <sub>2</sub> フリー電気を使用可能。
	再エネECOプランプレミアム	<a href="https://sol.kepco.jp/ecoplan/">https://sol.kepco.jp/ecoplan/</a>	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 <sub>2</sub> フリー電気を使用可能。
	再エネECOプラン(低圧)	<a href="https://kepco.jp/ryokin/menu/ecoplan/">https://kepco.jp/ryokin/menu/ecoplan/</a>	100	○	○			実質的に再生可能エネルギー由来のCO <sub>2</sub> フリー電気を使用可能。
	ふるさとECOプラン from 飛騨市	<a href="https://kepco.jp/ryokin/furusatocoplan/">https://kepco.jp/ryokin/furusatocoplan/</a>	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 <sub>2</sub> フリーの電気を使用可能。