届出事業者名: 関西電力株式会社

ふるさとECO プラン from 飛 騨市

届出年度:令和6年度

再生可能エネルギー等供給拡大計画

(別紙2)

岐阜県飛騨市に立地する当社 所有の水力発電由来のCO2フ リーの電気を使用可能。

(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	<u> </u>		次年度	の計画	•	2030年度の計画
□ 1 ==	基礎排出係数 (kg-CO2/kWh)		極力低減		極力低減				極力低減
目標		後排出係数 ;-C02/kWh)	極力低減	極力低減				極力低減	
(2)	小売電気の供	に対する再生	上可能エネルギーの供給	らの量の	割合の拡	広大を図	るため	の対策の	D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。						
alle the second state of the Control			当年度の計画	次年度の計画				2030年度の計画	
	非化石証書(再エネ)等 利用率 (%)		極力利用		極力利用				極力利用
目標	電源構成 比率 (%)	再工ネ電源 (非FIT電源)	_	_				_	
		再エネ電源 (FIT電源)	_	_				_	
		上記以外の電源	_	_				_	
当年		再エネメニューの O状況	提供済み						
				再エ ネ率 (%)	供給可能な電圧の種類			種類	
		再エネメニュー の名称	ホームページのURL		家庭向け		事業者向け		再エネメニューの特徴 (50字以内)
					低圧	低圧	高圧	高圧	
		再エネECOプ ラン	https://sol.kepco.jp/ecoplan/	100			0	0	実質的に再生可能エネルギー 由来のCO₂フリー電気を使用 可能。
提供	度において する再エネ ューの情報	再エネECOプ ランプレミアム	https://sol.kepco.jp/ecoplan/	100			0	0	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CO2フリー電気を使用可能。
	長を希望する 計のみ記入	再エネECOプ ラン(低圧)	https://kepco.jp/ryokin/menu/ecoplan/	100	0	0			実質的に再生可能エネルギー 由来のCO₂フリー電気を使用

100