届出事業者名:株式会社新出光

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)

(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

再生可能エネルギー電力の調達

対策の計画 非化石証書の購入

火力発電所からの購入を減らし、CO2排出係数の低い相対電源の確保

		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)	0. 380	0. 370	0.300
	調整後排出係数 (kg-C02/kWh)	0. 360	0. 350	0. 280

## (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電力の調達

非化石証書の購入

火力発電所からの購入を減らし、CO2排出係数の低い相対電源の確保

			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(%)		14. 0	16. 0	44. 0	
	電源構成 比率 (%)	再エネ電源 (非FIT電源)	1. 2	1. 5	10.8	
		再エネ電源 (FIT電源)	4. 2	4.8	4. 2	
		上記以外の電源	94. 6	93. 7	85.0	

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			種類	
				家庭向け	事業者向け		け	再エネメニューの特徴 (50字以内)
				低圧	低圧	高圧	特別高圧	(00 1 9/1 1)
当年度において	再エネプラン		100			0	0	再生可能エネルギー由来の 非化石証書付きの電気をお 届けします。
提供する再エネメニューの情報 ※公表を希望する	ノーカーボンプ ラン		100			0	0	CO2排出削減にお悩みのお客様や温対法への 対応をお考えのお客様におすすめのプラン です。原子力発電を含む非化石証書付きの 電気をお届けします。
場合のみ記入	RE100プラン		100			0	0	トラッキング付きの非化石証書または再生 可能エネルギー由来のJ-クレジットを利用 して電気をお届けします。