

届出事業者名：出光興産株式会社
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

対策の計画		高効率の天然ガス火力発電所、バイオマス発電所等からの電力調達量の増加を図ることにより、温室効果ガス排出量の削減に努めます。		
-------	--	---	--	--

		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		太陽光、バイオマス由来の電源調達を積極的に取り組みます。		
-------	--	------------------------------	--	--

			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 (%)		極力増高	極力増高	極力増高
	電源構成 比率 (%)	再エネ電源 (非FIT電源)	極力増高	極力増高	極力増高
		再エネ電源 (FIT電源)	極力増高	極力増高	極力増高
		上記以外の電源	極力低減	極力低減	極力低減

当年度における再エネメニューの 提供の状況	提供予定あり
--------------------------	--------

	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	実質再エネメ ニュー	https://denki.idemitsu.com/	N/A	○	○	○	○	排出係数を0に抑えたメ ニュー。トラッキング付き非化 石証書の利用によりRE100に対 応可能なメニュー。
	低CO ₂ メニュー	https://denki.idemitsu.com/	N/A	○	○	○	○	排出係数を0.2に抑えた メニュー