

届出事業者名： 株式会社エネット

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	通常メニューよりもCO <sub>2</sub> 排出量を抑えたサービス (EnneGreen) の販売拡大等を通じて、非化石証書を積極的に調達します。また、LNGや再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源調達を推進し、お客さまに提供する電気の低炭素化を目指します。
-------	---

		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-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.438以下	極力低減	極力低減
	基礎排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.414以下	極力低減	極力低減
	調整後排出係数 (kg-CO <sub>2</sub> /kWh)	0.414以下	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や非化石証書を活用したEnneGreenの販売を拡大するとともに、太陽光・水力・バイオマス・風力発電といった再生可能エネルギーの調達を推進して参ります。
-------	---

		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 (%)	19%以上	極力拡大	極力拡大	
	電源構成比率 (%)	再エネ電源 (非FIT電源)	7.7%以上	極力拡大	極力拡大
		再エネ電源 (FIT電源)	2.9%以上	極力拡大	極力拡大
		上記以外の電源	89.5%以下	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	特別高圧	低圧	高圧	
当年度において提供する再エネメニューの情報	EnneGreen RE100	<a href="https://www.ennet.co.jp/about/green.html">https://www.ennet.co.jp/about/green.html</a>	100% (高圧以上は任意設定可能)	×	○	○	○	RE100に参加して脱炭素社会に貢献したい方向け
※公表を希望する場合のみ記入	EnneGreen BASIC	<a href="https://www.ennet.co.jp/about/green.html">https://www.ennet.co.jp/about/green.html</a>	100% (高圧以上は任意設定可能)	×	○	○	○	再エネを導入して改正省エネ法対策や環境経営をPRしたい方向け