

届出事業者名：大阪瓦斯株式会社  
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	2030年に国内電力事業の再生可能エネルギー比率を50%程度とすることを目標としており、目標達成に向け再生可能エネルギー電源の開発や調達に取り組む。
-------	--

		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)	0.391	0.391	極力低減
	調整後排出係数 (kg-CO2/kWh)	0.445	0.445	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	再エネ電源の確保と合わせ、顧客への再エネ提案に継続的に取り組んでいく。
-------	-------------------------------------

		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 (%)	11.69%	未定	未定	
	電源構成比率 (%)	再エネ電源 (非FIT電源)	2.3%	未定	未定
		再エネ電源 (FIT電源)	17.1%	未定	未定
		上記以外の電源	80.6%	未定	未定

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	スタイルプラン E-ZERO	<a href="https://home.osakagas.co.jp/electricity/price/plan_e.html">https://home.osakagas.co.jp/electricity/price/plan_e.html</a>	100%	○	○	×	×	当社グループの保有するFIT電源や卒FIT買取で得られた電源に非化石証書を組み合わせて再エネ100%としている。
	D-Green	<a href="https://ene.osakagas.co.jp/product/power/renewable/dgreen.html">https://ene.osakagas.co.jp/product/power/renewable/dgreen.html</a>	100%	×	○	○	○	法人のニーズに合わせて再エネ100%、RE100対応、追加性や地産地消電源の引き当て等様々な環境価値を提供