

再生可能エネルギーの供給の量の割合を拡大を図るための措置及び目標	再生可能エネルギーによる発電量の割合の拡大に係る措置及び目標			
	年度	再生可能エネルギー発電量	再生可能エネルギー導入率	
	2012年度(実績)	40,300 千キロワット時	0.42 (パーセント)	
	2013年度(目標)	40,300以上 千キロワット時	0.42程度 (パーセント)	
	平成32年度(目標)	極力活用 千キロワット時	— (パーセント)	
	長期的目標(概42年度)	極力活用 千キロワット時	— (パーセント)	
	(目標に係る措置の考え方)			
	親会社と連携し風力発電所等からのクリーンな電力を調達してまいります。			
	再生可能エネルギーによる環境価値の量の割合の拡大に係る措置及び目標			
	年度	再生可能エネルギー環境価値量	再生可能エネルギー利用率	
2012年度(実績)	792,400 千キロワット時	8.2 (パーセント)		
2013年度(目標)	792,400以上 千キロワット時	8.2程度 (パーセント)		
平成32年度(目標)	極力活用 千キロワット時	— (パーセント)		
長期的目標(概42年度)	極力活用 千キロワット時	— (パーセント)		
(目標に係る措置の考え方)				
親会社の風力発電をはじめとして、清掃工場や他社のバイオマス発電、太陽光発電、小水力発電から再生可能エネルギーによる電力を調達してまいります。				
特記事項	(未利用エネルギー等による発電量の割合の拡大を図るための措置及び目標)			
	清掃工場等の廃棄物発電からの電力を積極的に調達するなど、未利用エネルギー等による発電量の割合の拡大を図ってまいります。			
	(火力発電所における熱効率の向上を図るための措置及び目標)			
	<p>■主力天然ガス発電所においては、最新鋭のコンバインドサイクル方式を用いることにより高い熱効率を実現しています。</p> <p>■自社等火力発電所においては、部分負荷運転を極力回避するなど、運用面でも工夫することにより熱効率の向上に努めております。</p> <p>■熱効率の高いコージェネレーション発電設備からの余剰電力を調達するなど、熱効率の向上に取り組んでおります。</p>			
	(府内の電気需用者に対する地球温暖化の防止に資する取組)			
	<p>■お客様に対し電気のご使用状況等に関する情報をご提供するサービスを実施しております。電気のご使用状況の見える化により、効果的な節電のサポートをいたします。</p> <p>■弊社の親会社(NTTファシリティーズ、東京ガス、大阪ガス)は、エネルギー分野における多くの経験を有し、需要家の皆様の省エネルギーニーズ等に対するソリューションビジネスを展開しております。弊社は親会社各社とも協力し、地球温暖化対策に係るお客様の様々なニーズにお応えしてまいります。</p>			
(その他の地球温暖化の防止に貢献する取組)				
弊社オフィスにおける夏季の軽装化や照明用の電気の節約等の施策を今後も継続して行ってまいります。				
連絡先	担 当 部 署			
	担 当 者 氏 名			
	住 所			
	電 話 番 号			
	ファクシミリ番号			