

電気事業者排出量削減報告書

(あて先) 京都府知事

住所（法人にあっては、主たる事務所の所在地） 氏名（法人にあっては、名称及び代表者の氏名。記名押印又は署名）
 東京都港区芝公園1-8-12 芝公園高橋ビル 株式会社エネット 代表取締役社長 武井 務
 電話 03-5733-223

京都府地球温暖化対策条例第46条の規定により提出します。

該当する事業者要件 電気事業法第2条第1項第2号に規定する一般電気事業者
 電気事業法第2条第1項第8号に規定する特定規模電気事業者

事業の概要	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PPS事業 全国エリア（北陸電力、四国電力、沖縄電力エリアを除く）において、官公庁を含むオフィスビルや小売店舗、ホテル等、主にエネルギーに关心の高いお客様に対し、一般電気事業者の系統（送配電網）を経由して電気をお届けしています。 再生可能エネルギーの利用については、いわゆるRPS法に基づき、全国の電気事業者の中で最も高いRPS比率を達成しております。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆発電事業 電源の調達面では、親会社である大阪ガス（株）の高効率天然ガス発電所を中心に、クリーンな資源構成を実現しています。 自社発電所としては、関西エリアにおいては京都府内に石油火力発電所を所有し、需給のバランスを図るために調整用電源として利用しています。 ◆その他 お客様の電力使用の状況から、省エネ対策に資する情報提供を行っています。

自社発電施設の有無 有 無

地球温暖化対策の基本方針（実施状況）	<ul style="list-style-type: none"> ◆発電事業等に係る取組方針 風力発電、水力発電、バイオマス発電による電力の調達を行い、自然エネルギーからの電力量の拡大を図りました。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆その他の温暖化対策に係る取組方針 お客様の省エネルギー等にお応えする情報提供を行ってまいりました。

地球温暖化対策の推進体制（実施状況）	<ul style="list-style-type: none"> ◆社内各部の横断的組織として地球温暖化対策の推進チームにより、調達中の発電所からのCO2排出量の把握、再生可能エネルギーの導入計画、自社及び関連発電所の運用計画などを通じて、地球温暖化抑制に資する事業の計画・推進を行ってまいりました。

電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の状況	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">年度</th><th style="text-align: center;">温室効果ガスの排出量 (千t-CO₂)</th><th style="text-align: center;">把握率 (%)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008 年度（目標）</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr> <td>（実績）</td><td style="text-align: center;">3,690</td><td style="text-align: center;">100.00</td></tr> </tbody> </table>	年度	温室効果ガスの排出量 (千t-CO ₂)	把握率 (%)	2008 年度（目標）	-	-	（実績）	3,690	100.00
年度	温室効果ガスの排出量 (千t-CO ₂)	把握率 (%)								
2008 年度（目標）	-	-								
（実績）	3,690	100.00								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">年度</th><th style="text-align: center;">温室効果ガスの排出係数 (kg-CO₂/kwh)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2008 年度（目標）</td><td style="text-align: center;">0.426</td></tr> <tr> <td>（実績）</td><td style="text-align: center;">0.436</td></tr> </tbody> </table>	年度	温室効果ガスの排出係数 (kg-CO ₂ /kwh)	2008 年度（目標）	0.426	（実績）	0.436				
年度	温室効果ガスの排出係数 (kg-CO ₂ /kwh)									
2008 年度（目標）	0.426									
（実績）	0.436									

電気の供給に伴う温室効果ガスの排出の量の削減を図るためにの措置の実施状況	<ul style="list-style-type: none"> ◆措置の実施状況 親会社と連携し、高効率の天然ガス火力発電所や風力発電所等からのクリーンな電力の調達拡大を図ることにより、温室効果ガスの排出量の削減に努めました。
	<ul style="list-style-type: none"> ◆一方、他社から購入した一部の電力は燃料構成の変化等によりCO2排出係数が悪化しており、当社が目標に到達しなかった主要な要因となっています。

自然エネルギーによる発電量の割合の拡大に係る措置の実施状況	自然エネルギーによる発電量の割合の拡大に係る措置の実施状況	
	年度	自然エネルギー発電量
	2008 年度（目標）	20,520 (千kwh)
	（実績）	24,705 (千kwh)
(措置の実施状況)		
<p>◆平成20年度より親会社である大阪ガスの風力発電からの調達を行い、自然エネルギーによる発電量の拡大を図りました。</p> <p>自然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の実施状況</p>		
自然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の実施状況	年度	自然エネルギー環境価値量
	2008 年度（目標）	145,599 (千kwh)
(措置の実施状況)		
<p>◆消化工場等のバイオマス発電から再生可能エネルギーを積極的に調達することにより、RPS法に定められた義務の履行を達成しました。また、平成20年度より親会社である大阪ガスの風力発電所から自然エネルギーを調達することにより、自然エネルギーによる環境価値量を拡大をしました。</p> <p>（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の実施状況）</p>		
<p>◆廃タイヤ等による廃棄物発電からの電力を購入するなど、未利用エネルギー等による発電量を調達しております。</p> <p>（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の実施状況）</p>		
特記事項	LNG工場内にある、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ており立地を生かして燃料ガスの効率的な供給を受けていることから、総合的に見て高い熱効率を実現しています。	
	◆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>◆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> <p>（府内の電気専用に対する地球温暖化の防止に資する取組の実施状況）</p>		
<p>◆グリーン電力証券の発行事業者へ新規登録し、発売を開始しました。グリーン電力証券の販売を通じて、環境負荷軽減に貢献する電力の発展に寄与し、地球温暖化防止に貢献しております。</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等に対するソリューションビジネスを開拓しております。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できる体制を整えております。</p> <p>（その他の地球温暖化の防止に貢献する取組の実施状況）</p>		
<p>◆平成13年の事業開始以来、弊社オフィスにおける夏季の筐装化や照明用の電気の節約等の施策を実施しており、今後も継続して行ってまいります。</p>		
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	