

(様式第1号)

エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

1 事業者等の概要

氏名又は名称	株式会社 エネット			
代表者名	氏名	武田 勉	役職名	代表取締役
主たる事務所の所在地	〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目6番3号 芝公園フロントタワー19F			
事業者の区分	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する一般電気事業者		
	<input type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する特定電気事業者		
	<input checked="" type="checkbox"/>	条例施行規則第15条第2項に該当する特定規模電気事業者		
	<input type="checkbox"/>	その他の事業者		
主たる事業の概要	<p>■電力小売事業 全国エリア（沖縄を除く）において、官公庁を含むオフィスビルや小売店舗、学校等、主にエネルギーに関心の高いお客さまに対し、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。</p> <p>■発電事業 電源の調達面では、親会社である東京ガス・大阪ガスや出資先の（株）イースクエアの天然ガス発電所を中心に、環境負荷の低い電源構成を実現しています。</p> <p>■その他 お客さまの電力使用の状況を情報提供し、お客さまの省エネ対策をサポートしております。</p>			
電力供給量（総量）	11,594,124	千kWh	電力供給量（長野県）	/

2 計画期間及び報告対象年度

計画期間	2014	年度	～	2016	年度	報告対象年度	2014	年度
------	------	----	---	------	----	--------	------	----

3 公表方法等

<input checked="" type="checkbox"/>	ホームページ	http://www.ennet.co.jp
<input type="checkbox"/>	印刷物の閲覧 (閲覧場所・時間等)	
<input type="checkbox"/>	その他	

(様式第1号)

4 エネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針

■発電事業等に係る取組方針

親会社（株式会社NTTファシリティーズ、東京ガス、大阪ガス）と連携し、親会社所有の高効率の天然ガス発電所や太陽光発電所、風力発電所等からの環境負荷の低い電力の調達を図ることにより温室効果ガスの排出量削減に向け、取り組んでまいります。

■その他の温暖化対策に係る取組方針

お客様の電力使用状況などの省エネルギーニーズ等にお応えする情報提供を引き続き行うとともに、親会社とも協力し、お客様の地球温暖化対策に資するビジネス展開を推進します。

5 エネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制

■自主行動計画のとりまとめや対外折衝を行う企画部門が中心となり、電源調達を行う営業部門や電源運用を行うオペレーション部門と連携して、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す。

(様式第1号)

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の抑制に関する目標

基準年度	実排出係数	0.000423	t-CO2/kWh
2013年度	調整後排出係数	0.000443	t-CO2/kWh
目標年度	目標排出係数	極力低減	t-CO2/kWh
2016年度	目標削減率	極力低減	%
目標設定に関する説明	<p>■親会社（株式会社NTTファシリティーズ、東京ガス、大阪ガス）と連携し、親会社所有の高効率の天然ガス発電所や太陽光発電所、風力発電所等からの環境負荷の低い電力の調達を図ることにより温室効果ガスの排出量削減に向けた取り組みを継続していきます。</p>		
第一年度	実排出係数	0.000454	t-CO2/kWh
	調整後排出係数	0.000462	t-CO2/kWh
2014年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量	5,269	千t-CO2
排出係数等の増減理由	<p>■前年度と比較し増加している理由は、清掃工場やバイオマス案件（低CO2電源）が入札等にて獲得できず、JPEXや電力会社からの調達量が増加したため、排出係数が増加しました。</p>		
第二年度	実排出係数		t-CO2/kWh
	調整後排出係数		t-CO2/kWh
年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由			
第三年度	実排出係数		t-CO2/kWh
	調整後排出係数		t-CO2/kWh
年度	エネルギーの製造等に伴い排出されたCO2量		千t-CO2
排出係数等の増減理由			

(様式第1号)

7 上記6の目標を達成するための措置

■最新鋭・高効率の天然ガス発電を中心に、親会社の東京ガス・大阪ガスの風力発電所、株式会社NTTファシリティーズの太陽光発電所、自治体運営等の清掃工場、他社のバイオマス発電や水力発電等から電力調達することにより、全電源のCO2排出係数の低減に取り組んでいます。

8 送配電時の電力損失低減に関する措置

送電設備は保有しておりません。

9 需要家の省エネルギー対策の推進に関する措置

区分	実施内容
高効率機器の普及促進	■弊社の親会社は、エネルギー分野における多くの経験を有し、お客さま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。親会社各社とも協力し、地球温暖化対策に係るお客さまの様々なニーズにお応えしていきます。
家庭・事業者の省エネルギー対策への協力	■多様なサービスメニューを統合した法人向けデマンドレスポンスサービス「EnneSmart」やマンション向け「EnneVision」の提供を行っております。多様な料金メニューを組み合わせることで、インセンティブのご提供を通じ、お客さまの「賢い節電」をご支援しています。
その他	■電力需給逼迫の緩和をめざした「デマンドレスポンスサービス」を実施しております。

(様式第1号)

10の1 自然エネルギーによる発電量に関する目標

区分	発電量		増減率		自然エネルギーの種類 (内訳)
基準年度		千kWh		%	
目標年度		千kWh		%	
第一年度		千kWh		%	
第二年度		千kWh		%	
第三年度		千kWh		%	

10の2 自然エネルギーにより発電された電気の調達量に関する目標

区分	調達量			自然エネルギーの種類 (内訳)
	県内分			
基準年度		千kWh	千kWh	
目標年度		千kWh	千kWh	
第一年度		千kWh	千kWh	
第二年度		千kWh	千kWh	
第三年度		千kWh	千kWh	

10の3 自然エネルギーの普及・供給拡大に関する措置

■親会社である東京ガス・大阪ガスの風力発電、株式会社NTTファシリティーズの太陽光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、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したが、今後も調達を継続してまいります。

(様式第1号)

1 1 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究

- 親会社所有の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発電による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。

1 2 の 1 地域との連携に関する取組の実施状況

基準年度までに実施した内容	長野県内にある水力発電所より電力調達し、地域需要家へ供給しております。
第一年度実績	上記に加え、さらに長野県内にある水力発電所より電力調達を開始し、地域需要家へ供給しております。
第二年度実績	
第三年度実績	

(様式第1号)

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況

区分	実施内容
基準年度までに実施した対策	<ul style="list-style-type: none">■グリーン電力証書の発行を通じた再生可能エネルギーの導入促進をしています。■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実施しており、今後も継続して行っております。
第一年度実績	<ul style="list-style-type: none">■電気の使用状況が見える化することで、お客様の節電行動をサポートする法人向けサービス「いんふお・エネット」サービスに閾値超過時にメールでお知らせする等の新たな機能を追加し、さらなる節電行動をサポートしています。
第二年度実績	
第三年度実績	

13 自由記載欄

--