

# エネルギー環境計画書

## 1 特定エネルギー供給事業者の概要

### (1) 特定エネルギー供給事業者の氏名等

特定エネルギー供給事業者の氏名 (法人にあつては名称及び代表者の氏名)	株式会社NTTファシリティーズ 代表取締役社長 一法師 淳
特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)	東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー

### (2) 事業の概要

発電事業の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無
都内供給区分	<input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電灯)
事業の概要 (発電事業がある場合は、発電事業の概要も記載すること。)	<p>■発電事業 ・当社保有の太陽光発電所にて発電事業を行っております。</p> <p>■小売事業 ・沖縄電力管内を除く9電力会社管内において小売電気事業を展開しております。 ・中小企業のオフィスビル向けに省エネ機器とセットで、電力販売を行っております。省エネ機器を導入いただくことで電力使用量を削減し、さらに当社の割安な電気をご使用いただくことで電気代の削減を実現するサービスを展開しております。</p> <p>■その他 ・自治体からエネルギーマネジメント業務を請け負っており、需要高騰時に蓄電池の放電、空調・照明の自動制御を行うデマンドレスポンスを実施しています。</p>

### (3) 担当部署

計 画 の 担 当 部 署	名称	スマートエネルギービジネス本部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5444-5484
		ファクシミリ番号	03-5444-5628
		電子メールアドレス	smart-energy@ntt-f.co.jp
公 表 の 担 当 部 署	名称	スマートエネルギービジネス本部	
	連絡先	電 話 番 号	03-5444-5484
		ファクシミリ番号	03-5444-5628
		電子メールアドレス	smart-energy@ntt-f.co.jp

# 第1号様式 その2

## (4) エネルギー環境計画書の公表方法

公表期間		2017年08月01日	～	2018年07月31日
公表方法	<input checked="" type="checkbox"/> ホームページで公表	アドレス:	http://www.ntt-f.co.jp/service/building/kwhale/	
	<input type="checkbox"/> 窓口での閲覧	閲覧場所:		
		所在地:		
		閲覧可能時間		
	<input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等)	冊子名:		
	入手方法:			
<input type="checkbox"/> その他				

### 2 地球温暖化の対策の取組方針

#### ■発電事業に係る取組方針

・当社の太陽光発電所で発電した電気は、他の小売電気事業者を通じて需要家に供給しています。

#### ■電力調達に係る取組方針

・自社の太陽光発電所のさらなる活用や、再生可能エネルギー、未利用エネルギーからの調達を積極的に検討して参ります。

#### ■その他の温暖化対策に係る取組方針

・省エネ機器と電気のセット販売により、お客様の電力使用量の削減を促進しております。

・供給中の需要家に対して、電気の使い方診断を実施し、電力使用量の削減を促進する取組を検討しております。

・自治体からエネルギーマネジメント業務を請け負っており、需要高騰時に蓄電池の放電、空調・照明の自動制御を行うデマンドレスポンスを実施しています。これにより再生可能エネルギーの更なる有効活用に貢献しております。

・将来的にはお客様への省エネ提案や、デマンドレスポンスによってエネルギーリソースを有効に活用する事業を検討しております。

### 3 地球温暖化の対策の推進体制

・電気事業に関しては、発電、小売、関連する事業について「スマートエネルギービジネス本部」にて、サービス開発、サービス提供を行っております。

・また、建物、維持管理を担当する部署においては、建物の省エネ設計、省エネ改修を推進し、地球温暖化対策を進めています。

### 4 特定エネルギーの供給に伴い排出される温室効果ガスの量(1kWh当たり)の抑制に係る措置及び目標

#### (1) CO<sub>2</sub>排出係数の削減目標(全電源のCO<sub>2</sub>排出係数)

(単位 kg-CO<sub>2</sub>/kWh)

項目	当年度のCO <sub>2</sub> 排出係数	次年度のCO <sub>2</sub> 排出係数	長期的目標年度のCO <sub>2</sub> 排出係数
当年度の計画における目標値	0.4以下	0.4以下	0.4以下
前年度の計画における目標値	-	-	-

長期的目標年度: 2020年度

#### (目標設定に係る措置の考え方)

・天然ガス発電所等、排出係数の少ない電源の積極的な調達を検討しております。

# 第1号様式 その3

## 5 再生可能エネルギーの供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	1以上	10%以上	1以上	10%以上	2018年度以上	2018年度以上
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2020 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・自社の太陽光発電所のさらなる活用や、バイオマス発電所、小水力発電所等の再生可能エネルギーの調達を積極的に検討して参ります。

## 6 その他地球温暖化の対策に関する事項

(1) 未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給の量の割合の拡大に係る措置及び目標

項目	当年度の利用量		次年度の利用量		長期的目標年度の利用量	
	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)	利用量 (千kWh)	利用率(%)
当年度の計画における目標値	0以上	0以上	0以上	0以上	0以上	0以上
前年度の計画における目標値	-	-	-	-	-	-

長期的目標年度: 2020 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

・清掃工場からの未利用エネルギーの調達等、当社の小売事業への利用を検討しております。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置及び目標

自社で保有している火力発電所はありません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化対策の働きかけに係る措置

- ・電気とセットで省エネ機器であるLEDを導入いただくことで、お客様の電力量使用の低減を促進しています。
- ・電気を供給中のお客様向けに専用ポータルサイトをご用意し、各月の電力使用量をグラフで見える化することで省エネを促しています。
- ・当社関連会社の株式会社エネットと協働で提供するマンション向けデマンドレスポンスサービス「EnneVision」で節電要請にご協力頂いた加入世帯に対し「節電ポイントサービス」を付与するサービスを提供し、加入世帯が節電に取り組むことをサポートしています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置

- ・当社事業所における電力使用量低減のため、夏のクールビズ、冬のウォームビズを推奨しております。
- ・毎日夜8時には一斉消灯を実施し、必要箇所だけを点灯するような省エネ対策を実施しております。