

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 (法人にあっ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 松原 和彦 |
| 特定エネルギー供給事業者の住所 (法人にあっては主たる事務所の所在 地) | 東京都港区芝浦三丁目4番1号 |

(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 checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" 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 小売電気事業はNTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|------------------|-----|------------------------|---------------------|
| 計 画 の 担 当 部 署 | 名称 | カスタマーソリューション本部 サービス推進部 | |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-5444-5691 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5444-5628 |
| | | 電子メールアドレス | nttfpps@ntt-f.co.jp |
| 公 表 の 担 当 部 署 | 名称 | カスタマーソリューション本部 サービス推進部 | |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-5444-5691 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5444-5628 |
| | | 電子メールアドレス | nttfpps@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 | | 2020年09月01日 ~ 2021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
 FITに頼らない太陽光発電所構築のエンジニアリングを実施し、再生可能エネルギー由来の電気を拡大して参ります。

■小売電気事業
 小売電気事業は2020年度期中より、NTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。

3 地球温暖化の対策の推進体制

当社サービス推進部を中心に、各支店を含めた全社体制で推進しております。
 小売電気事業は2020年度期中より、NTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。

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) CO₂排出係数の削減目標(全電源のCO₂排出係数)

(単位 kg-CO₂/kWh)

| 項目 | 当年度のCO ₂ 排出係数 | 次年度のCO ₂ 排出係数 | 長期的目標年度のCO ₂ 排出係数 |
|---------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 当年度の計画における目標値 | 0.4以下 | 該当なし | 該当なし |
| 前年度の計画における目標値 | 0.4以下 | 0.4以下 | 0.4以下 |

長期的目標年度: 2030年度

(目標設定に係る措置の考え方)

再生可能エネルギー電気からの供給を積極的に推進するとともに、排出係数の少ない電源の調達を検討しております。小売供給は2020年度期中より、NTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。

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 | 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし |
| 前年度の計画における目標値 | 1以上 | 10%以上 | 1以上 | 10%以上 | 2020年度以上 | 2020年度以上 |

長期的目標年度： 2030 年度

(目標設定に係る措置の考え方)

FITに頼らない太陽光発電所構築のエンジニアリングを実施します。当社小売供給は2020年度期中より、NTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。

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 | 4,000 | 30%以上 | 該当なし | 該当なし | 該当なし | 該当なし |
| 前年度の計画における目標値 | 4,000 | 30%以上 | 4,000 | 30%以上 | 2020年度以上 | 2020年度以上 |

長期的目標年度： 2030 年度

第1号様式 その3

(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を検討しております。小売供給は2020年度期中より、NTTアノードエナジーグループで実施することとなりました。

第1号様式 その4

(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

電気を供給中のお客様向けに専用ポータルサイトを用意し、電力使用量をグラフで見える化することにより、省エネを促しています。

(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気使用量低減のため、毎日予め定めた時刻に一斉消灯を実施し、必要箇所だけを点灯する取組みを実施するとともに、クールビズ、ウォームビズを推奨しております。