

エネルギー状況報告書

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) | 香川電力株式会社 代表取締役 宮前 博行 |
| 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) | 香川県高松市天神前10番5号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 電力小売事業 沖縄を除く9エリアにおいて、地方自治体を含むオフィスビルや学校、小売店舗等の自由化領域のお客さまに対し、旧一般電気事業者の送配電網を經由して電気を供給しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 需給管理室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-835-3755 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-813-0044 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@kagawa-epco.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 需給管理室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-835-3755 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-813-0044 |
| | | 電子メールアドレス | kanri@kagawa-epco.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社 | |
| | | 所在地: 香川県高松市天神前10番5号 | |
| | | 閲覧可能時間 10:00~17:00 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.85 | 1.51 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.495 | 0.483 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.515 | 0.502 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

日本卸電力取引所以外からの電力調達を随時検討しており、再生可能エネルギーの供給拡大を継続して努めた

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーの発電事業者との交渉

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

発電事業者との交渉

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

所有していない

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

弊社電力の小売りのみではなく既存の空調に設置する電力使用量を抑制する仕組みを提供することで高効率電力利用を推進し需要家様のニーズを提供

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーの発電事業者との交渉

エネルギー状況報告書

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) | 角栄ガス株式会社 代表取締役社長 古谷野 篤 |
| 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) | 東京都渋谷区元代々木町33番8号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 当社は埼玉県及び千葉県に都市ガスを供給しているお客さまを中心に電気販売を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 経営管理グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3481-2071 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3481-2074 |
| | | 電子メールアドレス | p-switch@kakuei-gas.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 経営企画部 経営管理グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3481-2071 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3481-2074 |
| | | 電子メールアドレス | p-switch@kakuei-gas.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|-------------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月25日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 角栄ガス本社 各種約款縦覧スペース | | | | |
| | | 所在地: 東京都渋谷区元代々木町33-8 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日 9:00～17:00 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.02 | 0.15 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.511 | 0.511 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.497 | 0.462 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・バランスンググループとして、排出係数の良い発電者・事業者からの調達に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・小売電気事業者として再生可能エネルギーの直接的な調達はしていませんが、バランスンググループの調達としては、再生可能エネルギーによる発電所からの余剰電力利用(購入)、FIT電気の購入が含まれております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・バランスグループを通して調達しているため、未利用エネルギーを活用しておりません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・現状、自社ないし子会社にて火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・ホームページよりお客様の電気使用量のグラフ等の作成により見える化を行っています

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・化石燃料の中でもより環境負荷の低い都市ガスを普及させる事により地球温暖化対策を図ってまいります。

エネルギー状況報告書

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) | 川重商事株式会社 代表取締役社長 山地 仙志 |
| 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) | 神戸市中央区海岸通8番 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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>○小売事業 東京、中部、関西、中国エリアにおいて、主に中小規模のオフィスビルや工場等の需要家に電力供給しています。</p> <p>○発電事業 関西エリアにおいて、太陽光発電所を約2.7MW保有し、FITで販売しています。但し、発電量は特定契約をしておらず、小売事業へ利用していません。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力・システム部 需給管理センター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5244-5730 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6744-1100 |
| | | 電子メールアドレス | info@kscpower.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力・システム部 需給管理センター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5244-5730 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6744-1100 |
| | | 電子メールアドレス | info@kscpower.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|----------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 川重商事株式会社 | | | | |
| | | 所在地: 東京都千代田区神田錦町3-13 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日8:30～17:30 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.98 | 2.47 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.499 | 0.492 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.509 | 0.445 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・非化石証書(FIT)の購入を行いました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーによる発電所の設立を計画中であり、また他社購入電力においても再生可能エネルギーによるものを検討しましたが、今年度は調達に結びつきませんでした。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等の調達は、出来ませんでした。
引き続き、自治体の保有する清掃工場の廃棄物発電による電力調達を目指します。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・LEDや高効率空調機器などの省エネ機器の販売を行っております。
- ・需要家に対して電気使用量削減に向けて各種提案を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・営業車にハイブリットカーをはじめとしたエコカーを導入しております。
- ・ISO14001認証を取得し、環境負荷の低減に取り組んでおります。
- ・グリーン購入を推進しております。

エネルギー状況報告書

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) | 関西電力株式会社 代表執行役社長 森本 孝 |
| 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) | 大阪市北区中之島3丁目6番16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 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>◆設立年月日 1951年5月1日</p> <p>◆資本金 4,893億円</p> <p>◆販売電力量 1,130億kWh</p> <p>◆発電設備(2019年度末) 水力 : 823万kW 火力 : 1,577万kW 原子力 : 658万kW 新エネルギー: 1.1万kW <合計> 3,059万kW(※) ※ 四捨五入の関係で、掲載数値の合計値と一致しません。 なお、現在、都内において自社で所有する発電所はありません。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------------------|---------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 関西電力株式会社 エネルギー・環境企画室 環境マネジメントグループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 070-2904-4506 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6441-8598 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 関西電力株式会社 エネルギー・環境企画室 環境マネジメントグループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 070-2904-4506 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-6441-8598 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署に問い合わせ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 10.73 | 20.76 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.352 | 0.340 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.540 | 0.517 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.334 | 0.324 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・需要減少による自社火力機の稼働抑制が主要要因となり、調整後の排出係数は、0.318kg-CO₂/kWhとなりました。(国への報告値であり、正式には「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき、国からCO₂排出係数の実績値が公表されます。)

(注)当社は、お客さまがCO₂排出量の算定に用いる全電源のCO₂排出係数を管理・公表しており、火力発電だけでなく、原子力、再生可能エネルギーを含めた全電源のミックスによってCO₂排出係数の低減に努めています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 4,581 | 15.05% | 9,843 | 16.13% |
| (FIT電気) | 1,198 | 3.93% | 2,577 | 4.22% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・既設水力発電所の設備改修を通じ、水力発電の出力向上に取り組んでいます。具体例としては、岐阜県八百津町の「丸山発電所」の発電能力増強のための設備工事を行い、最大出力が+1,000kWとなりました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 144 | 0.47% | 330 | 0.54% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・ 廃棄物焼却処理の余熱や高炉ガスを利用して発電した電力を調達しています。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

- ・ 火力発電所については設備や運用に関する対策を継続的に行った結果、火力発電所の総合熱効率(低位発熱量基準)は48.6%となりました。

なお、現在、都内において自社で所有す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の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・ インターネットを活用した「はびeみる電」において、過去の電気やガスの料金や使用量を確認頂くことに加え、光熱費を入力することで、ご家庭の総CO2排出量を確認頂き、また、登録機器や電気使用状況に応じた省エネに関するアドバイスなど、お役立ち情報を提供しました。
- ・ 当社のホームページにおいて、再生可能エネルギーの種類、特徴、課題や、当社の再生可能エネルギーに関する取組み等を掲載し、再生可能エネルギーの理解促進に努めました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・ 事務所における照明の適正管理などの省エネルギー対策を実施しています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社関電エネルギーソリューション 代表取締役社長 川崎 幸男 |
| 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) | 大阪府大阪市北区中之島2丁目3番18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>・小売電気事業 電力自由化対象事業所への小売を目的とした電気事業を実施している。</p> <p>・発電事業 関西エリアにFIT発電所を保有している。 子会社において火力発電所を保有している。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力本部 電力需給部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6369-8747 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3562-4500 |
| | | 電子メールアドレス | pps-transmission_ml@kenes.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 同上 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 同上 |
| | | ファクシミリ番号 | 同上 |
| | | 電子メールアドレス | 同上 |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署(電力本部)へ問合せ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 148.84 | 233.89 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.444 | 0.561 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.643 | 0.643 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.767 | 0.701 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・自社の電源調達において、石炭火力の調達量が増加したため、温室効果ガス量、排出係数が増加しており、LNG火力からの電気の卸調達を実施し、CO₂排出係数の低減に取り組んだ。また、非化石証書を購入し、CO₂排出係数の削減に取り組んだ。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 14,817 | 4.42% | 14,929 | 3.58% |
| (FIT電気) | 14,817 | 4.42% | 14,929 | 3.58% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・2か所のバイオマス発電所と電力受給契約を締結し、再生可能エネルギーの利用促進に貢献した。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・前年度については、未利用エネルギー等の調達実績はなし。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・子会社が所有する天然ガスコンバインド火力発電所において、火力発電熱効率の維持・向上に取り組んでいる。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・お客さまに電気使用量のお知らせサービスを実施するなど、お客さまが効率的に電気をご利用いただけるような働きかけを行った。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・関西電力グループの一員として「関西電力グループ環境行動方針」に基づき、省エネや省CO2などに取り組んだ。

エネルギー状況報告書

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) | 北日本ガス株式会社 代表取締役社長 山本 勝 |
| 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) | 栃木県小山市花垣町2丁目11番22号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・電力小売事業 2019年1月以降、弊社のガスをご利用されている家庭用のお客さまを中心に、電力小売事業を展開しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 企画業務グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0285-22-3318 |
| | | ファクシミリ番号 | 0285-21-3939 |
| | | 電子メールアドレス | kikaku@kitanihon-gas.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 企画業務グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0285-22-3318 |
| | | ファクシミリ番号 | 0285-21-3939 |
| | | 電子メールアドレス | kikaku@kitanihon-gas.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月21日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせに対し回答 | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.552 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.503 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギーからの調達を検討しております。
その他、お客さまのニーズや電力卸市場の動静、事業の採算性等を見極めた上で、CO₂排出係数の削減について検討して参ります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーからの調達を検討しております。
その他、お客さまのニーズや電力卸市場の動静、事業の採算性等を見極めた上で、CO₂排出係数の削減について検討して参ります。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーからの電源調達を検討しております。
その他、お客さまのニーズや電力卸市場の動静、事業の採算性等を見極めた上で、CO2排出係数の削減について検討して参ります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・省エネマインドの醸成に向けて、弊社会員サービス「マイニチガス」において、電気使用量の見える化をおこなっております。
- ・お客さまのニーズを見極めつつ、お客さまが負担を感じる事のないサステナブルな地球温暖化対策について、サプライサイド・デマンドサイドの両面から検討して参ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・営業で使用する自動車の大半には天然ガス自動車を使用しており、CO2排出量の低減に貢献しております。
- ・本社オフィスにてクールビズを実施しております。
- ・社内会議においては、ペーパーレス、資料のディスプレイ表示を基本とし、紙の消費量削減に努めております。

エネルギー状況報告書

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) | キヤノンマーケティングジャパン株式会社 代表取締役社長 坂田 正弘 |
| 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) | 東京都港区港南2-16-6 |

(2) 事業の概要

| | |
|---|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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。) | 弊社は、他の新電力事業者より電力を購入し、オフィスビル、店舗等、法人の事業者へ電力販売を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------------------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | プロダクトマーケティング部門 オフィスデバイス企画部 OES企画課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6719-9890 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6719-8317 |
| | | 電子メールアドレス | denki-kouri@canon-mj.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | プロダクトマーケティング部門 オフィスデバイス企画部 OES企画課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6719-9890 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6719-8317 |
| | | 電子メールアドレス | denki-kouri@canon-mj.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問合せの際は、メール・FAX等により対応いたします。 | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 3.60 | 4.74 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.511 | 0.645 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.513 | 0.596 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・balancingグループとして、排出係数の良い発電者・事業者からの調達に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・小売電気事業者として再生可能エネルギーの直接的な調達はしていませんが、balancingグループの調達としては、再生可能エネルギーによる発電所からの余剰電力利用(購入)、FIT電気の購入が含まれております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・バランシンググループを通して調達しているため、未利用エネルギーを活用しておりません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・現状、自社ないし子会社にて火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・省エネ意識の向上、需要家に対して節電の呼びかけを行っています。
・お客様の省エネ意識に貢献できるようにご希望に応じてホームページ等で電力使用量等のデータの提供を開始しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・本社での対策として、夏場のエアコン設定温度上げなど、節電に努めました。
・会社としては、自動車を保有せず、温室効果ガスの削減に努めました。
・オフィス内のPCについて、パワーセーブを励行しました。
・室内照明について、不要時は消灯するよう努めました。

エネルギー状況報告書

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) | 九電みらいエナジー株式会社 代表取締役 水町 豊 |
| 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) | 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目4番8号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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。) | 小売電気事業 2016年4月より、関東エリア(東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、茨城県、栃木県、群馬県、山梨県、静岡県の一部)の需要家さま向けに電力の小売販売を実施しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0120-0910-17 |
| | | ファクシミリ番号 | 092-982-2752 |
| | | 電子メールアドレス | eigyoun@q-mirai.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 同上 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 同上 |
| | | ファクシミリ番号 | 同上 |
| | | 電子メールアドレス | 同上 |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問合せ受付時に個別に対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|--------|
| 排出量 | 19.60 | 154.50 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.494 | 0.431 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.453 | 0.403 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・電源調達に当たって、二酸化炭素排出係数を考慮した対応を行っております。
- ・供給量が増加したため、温室効果ガスの量も増加しております。
- ・また、二酸化炭素の国内認証排出削減量を購入することによって、2019年度における温対法上の二酸化炭素調整後排出係数を「0.389kg-CO₂/kWh(予定)」まで削減し、前々年度より排出係数を低減いたしました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・他事業者からの調達を検討して参りましたが、未だ実績がないため、今後においても、引続き検討を進めて参ります。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・他事業者からの調達を検討して参りましたが、未だ実績がないため、今後においても、引続き検討を進めて参ります。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・東京都内で火力発電所を有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・弊社とご契約いただいている需要家様に対し、弊社会員サイト(無料)にて、日々の使用電力量を30分単位でグラフ化し、ひと目で確認いただけるサービスを提供することで、需要家様の節電意識向上に寄与しております。
・また、上記会員サイトにおいては、過去の電気ご使用実績を最大で2年分確認いただくことができるため、前年・前々年と現在の使用電力量とを比較いただくことができます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・弊社は主に九州で、再生可能エネルギーの発電事業を実施しており、太陽光、風力、地熱、バイオマス、水力と、再生可能エネルギー5電源すべての開発・運営を実施しております。
・九州電力グループの信頼と技術を活かし、調査・計画・建設・運営管理を一貫体制で行い、長期安定稼働を実現することで、再生可能エネルギーの普及に尽力しております。

エネルギー状況報告書

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) | 郡上エネルギー株式会社 代表取締役 小森 胤樹 |
| 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) | 岐阜県郡上市八幡町小野91-1 HUB GUJO内 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 郡上エネルギーは、売電事業から開始する会社です。自社発電施設はまだ所有していません。JEPXで電気を購入してお客様に供給しています。今後地域内のFIT電気の購入は実施していきます。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | Info-pps@watami.net |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | Info-pps@watami.net |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にお問い合わせください。 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.469 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.489 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| JEPXからの100%購入のため、排出係数は自社でコントロールできない。 今後(2021年度以降)、再生可能エネルギーを導入していくかは検討する。 |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| JEPXからの100%購入のため、排出係数は自社でコントロールできない。 今後(2021年度以降)、再生可能エネルギーを導入していくかは検討する。 |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所はございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

都内においては今のところ特にございません。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

都内においては今のところ特にございません。

エネルギー状況報告書

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) | 熊本電力株式会社 代表取締役 竹元一真 |
| 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) | 熊本県熊本市中央区水前寺6-36-9 県庁東門前ビル4F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ・電力小売業 東京電力エリアにおいて、低圧電力から高圧電力の電力供給を行っております。 また、住宅用太陽光余剰電力買取も行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0570-00-1591 |
| | | ファクシミリ番号 | 096-300-3831 |
| | | 電子メールアドレス | info@kumamoto-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0570-00-1591 |
| | | ファクシミリ番号 | 096-300-3831 |
| | | 電子メールアドレス | info@kumamoto-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|-----------------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 熊本電力株式会社 | |
| | | 所在地: 熊本県熊本市中央区水前寺6-36-9 県庁東門前ビル4F | |
| | | 閲覧可能時間 10:00~18:00 | |
| | <input type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| | | 入手方法: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へお問い合わせ | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.81 | 2.07 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.517 | 0.466 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.434 | 0.456 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| 住宅用太陽光余剰電力買取を開始。(卒FIT) クレジット(省エネ関連)を用いてオフセットを行い、温対法に基づく排出係数を削減。 |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 59 | 1.32% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 59 | 1.32% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|---|
| 九州電力管内においては太陽光発電を導入。 今後は東京電力管内の再生可能エネルギーを導入を検討している |
|---|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

2020年現在、電源調達は100%市場からの調達の為、未利用エネルギーの利用促進をできておりませんでした

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

2020年現在、火力発電所を保有しておりません

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

東京電力エリアのお客様にはインターネットからのお申込みのみ受付。
需要家のマイページには30分毎の電力使用データを閲覧することができ、省エネ促進をしている

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

通勤や移動時には公共交通機関を利用するようにしている

エネルギー状況報告書

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) | グリーンナ株式会社 代表取締役 伊藤 敦 |
| 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) | 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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。) | (1)電力小売事業 平成27年度に高圧電力の供給を開始し、平成28年度からは低圧電力へも供給を開始しました。J-クレジットを活用したCO2ゼロの小売電気供給を実施しています。現在は東北、関東、中部、関西、中国、九州地域で実施しています。 (2)太陽光発電に関わる部材の販売を通じた再エネ発電施設の拡大 グループ会社にて太陽光パネルおよび関連部材の開発から設置までを全国規模で展開し、完成設備に対し当社の電気供給を進めています。 (3)需要家への省エネルギー・節電に関する情報提供の取り組み 電力の見える化やデマンド監視機能を備えたシステム提供をすることで、省エネルギー・節電できる環境を促進しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | グリーンエネルギーソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6279-4567 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5990-5071 |
| | | 電子メールアドレス | greena_jukyu@nextenergy.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | グリーンエネルギーソリューション部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6279-4567 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5990-5071 |
| | | 電子メールアドレス | greena_jukyu@nextenergy.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|-------------------------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月07日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: グリーナ株式会社 | | | | |
| | | 所在地: 東京都新宿区西新宿1-23-7 新宿ファーストウエスト14階 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日9:00～18:00 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 2.08 | 3.05 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.434 | 0.297 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.366 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再エネ発電施設との電気調達に関わる契約の拡大により、全電源のCO₂排出係数を下げることが可能となった。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 609 | 12.72% | 3,960 | 38.53% |
| (FIT電気) | 609 | 12.72% | 76 | 0.73% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

FIT制度外の再エネ発電施設との電気調達に関わる契約の拡大

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点で調達する計画はない。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社で火力発電所を所有していない。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

J-クレジットおよびグリーン電力証書を活用した電気供給プランを提供し、環境意識の高い需要家、高くない需要家それぞれへの手法を変えた広報活動を通じて、温暖化防止への関心を高めます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし。

エネルギー状況報告書

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) | グリーンピープルズパワー株式会社 代表取締役 竹村英明 |
| 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) | 東京都新宿区新宿2-4-2 カーサ御苑903 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 当社は、低圧需要家を中心に東京電力管内に電気を供給しています。当社の特徴として、調達電源に再生可能エネルギーをできる限り含めるべく、電源調達を行っているところです。また、その調達している再生可能エネルギーも、原則として小規模の発電所であること、発電者及び発電事業者の経営理念が、(1)地産地消、(2)市民の力、(3)脱原発と地球温暖化対策といった当社の理念と 乖離しないことを確認した上で調達したものととなります。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | グリーンピープルズパワー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6274-8660 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6380-5244 |
| | | 電子メールアドレス | info@greenpeople.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | グリーンピープルズパワー株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6274-8660 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6380-5244 |
| | | 電子メールアドレス | info@greenpeople.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2020年10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: | https://www.greenpeople.co.jp/ |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせがあった場合には適宜担当部署から公表 | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.15 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.461 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.510 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギーの電源調達を積極に行うことで、さらなる排出係数の削減を目指している。また、自社オフィスでは、東京都の省エネ診断士による省エネ診断を受け、全照明をLEDとし、照明の使用を必要最小限にとどめる措置をとっている。さらに、窓には断熱効果の高いハニカム式スクリーンを設置することで冷暖房の使用量を必要最低限度にとどめる工夫を行っている。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 16 | 4.92% |
| (FIT電気) | - | - | 14 | 4.54% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーの電源調達を積極に行った。また、新設の小規模太陽光発電所設置の協力を行った。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

なし

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を所有していない。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

当社ホームページで、当社理念として「地球温暖化対策」を掲げていること、また定期的に希望者に送信しているメールマガジンで配信している情報の中に「地球温暖化対策」についての発信を行っている。
また、電気需要者に対して省エネアドバイスにも積極的に取り組んでいる。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

各種イベントに出店した際に、当社の電気について説明をする際に、地球温暖化対策を意識した内容を心掛けています。また昨今はコロナ渦の影響もあり、オンラインで当社主催で各種勉強会を行っており。その中でも地球温暖化対策につながる内容のものもある。また、それ以外にも自社ホームページやメールマガジンなど当社の有する広報媒体、プレスリリースなどを有効活用して、地球温暖化対策に対して当社からも積極的な発信を行った。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社グリムスパワー 代表取締役 中村友則 |
| 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) | 東京都品川区東品川2-2-4 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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>■電力小売事業 弊社は、工場や商店等の法人需要家を中心に、電力販売を行っております。</p> <p>■その他 需要家の使用状況に応じて、運用改善及び設備改善の提案を行っております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 業務管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5769-3659 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6692-7015 |
| | | 電子メールアドレス | dkcs@gremz-power.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 業務管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5769-3659 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6692-7015 |
| | | 電子メールアドレス | dkcs@gremz-power.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署に問合せ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 38.08 | 71.47 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.503 | 0.485 | 99.37% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.457 | 0.492 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

当社はバランシンググループを通して、電源の調達を行っておりますが、引き続き代表契約者と排出係数低減に向け、環境負荷の低い電力調達先を模索してまいります。顧客が増加している為、排出量自体は増加しています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点、実績等はございません。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点、具体的な実績等はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家の使用状況に応じて、運用改善及び設備改善の提案を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

当社事業社において、クールビズの推奨。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社グローアップ 代表取締役 古田 高浩 |
| 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) | 東京都豊島区南池袋1-13-23池袋YSビル4F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | 2019年9月現在、沖縄県、離島を除くエリアにてJPEXより電源を調達し小売供給を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社グローアップ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5302-2297 |
| | | 電子メールアドレス | pps1@gue.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 会社グローアップ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5302-2297 |
| | | 電子メールアドレス | pps1@gue.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社グローアップ 本社 | |
| | | 所在地: 東京都豊島区南池袋1-13-23 | |
| | | 閲覧可能時間 10:30~18:00 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.76 | 2.76 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.344 | 0.515 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.298 | 0.467 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

排出量の上昇は供給量の増加と、調達先の排出係数の上昇によるところです。
前々年度と調達先に変更はありません。

短期的にはCO₂排出量を削減するための電源を購入し需給管理等を行っていくための社内整備を行っております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 10 | 0.20% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 10 | 0.20% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

他社所有の再生エネルギーの買い付けを行うための社内環境の整備を行っております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等を購入するための社内体制強化

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所が所有していない

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家の皆様への訪問時に省エネの声掛け

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社グローバルエンジニアリング 代表取締役 高橋 宏忠 |
| 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) | 福岡県福岡市東区香椎1-1-1 ニシコーリビング香椎2F |

(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。) | <ul style="list-style-type: none"> ・自家用発電設備販売、メンテナンス事業 ・ダイヤモンドリスポンズ事業 調整力(類型2)、ネガワット取引(類型1)を実施 ・エネルギーマネジメントサービス BEMSアグリゲーター、エネルギーマネジメント事業者として登録 ・新電力事業 小売電気事業者としての電力卸・小売供給事業 ・発電事業 九州地域に石油火力発電所(約1,000kW)を保有し、太陽光発電を2015年4月より調達 ・社会実証事業 経済産業省が行うバーチャルパワープラント実証事業への参加 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力運用部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6452-9074 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6452-9802 |
| | | 電子メールアドレス | ge.denki01@g-eng.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力運用部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6452-9074 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6452-9802 |
| | | 電子メールアドレス | ge.denki01@g-eng.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への問い合わせ | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 18.60 | 10.49 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.541 | 0.416 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.716 | 0.475 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・太陽光発電所からの供給を引き続き行い、卒FITなどの再生可能エネルギーの導入量を増やしました。
- ・都内の事業者に対して、デマンドレスポンスを用いた負荷平準化に取り組んでいます。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 713 | 2.07% | 1,606 | 6.36% |
| (FIT電気) | 713 | 2.07% | 1,606 | 6.36% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・太陽光発電所からの調達を実施し、都内需要家へ供給しています。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・未利用エネルギー等による発電所からの電源調達の計画はないため、実績はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

- ・日常点検をとおして早期に異常を発見する体制を整え、発電効率の向上に努めています。
- ・燃費の良い負荷率で運転を目指し、他の電源調達と調整しながら運用しています。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・需要家毎にインターネットを通じてエネルギー使用量の可視化を実現すると共に、より省エネ運用改善となるようシステムの継続開発に取り組んでいます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・省エネ・CO₂削減などの課題を解決するため、需要家に対しエネルギーマネジメントシステムなど総合的な提案を行っています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社グローバルキャスト 代表取締役 川口 英幸 |
| 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) | 名古屋市平池町4-60-12 グローバルゲート14F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ・電力小売事業 弊社は、北海道電力管内・東北電力管内・東京電力管内・中部電力管内・北陸電力管内・関西電力管内・中国電力管内・四国電力管内・九州電力管内における飲食店や美容室といった需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------|-----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 第三営業グループ 第二営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-265-6562 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-433-7178 |
| | | 電子メールアドレス | energy.share@global-cast.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 第三営業グループ 第二営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-265-6562 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-433-7178 |
| | | 電子メールアドレス | energy.share@global-cast.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | お問い合わせ時に個別に対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.486 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.506 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--------------------------------|
| 前年度は供給実績がないため、削減目標が設定されておりません。 |
|--------------------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| 現状、弊社にて発電および調達している再生可能エネルギーはございませんので、太陽光発電など再生可能エネルギーの買い付けを行うための社内環境の整備を行っております。 |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給量については、現段階で計画はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

省エネに役立てて頂くよう、マイページから30分値の電力使用量を確認できるようになっております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 自動車からの温室効果ガス削減のため、営業で使用する自動車を順次低燃費型の自動車に変えていきます。
- カーシェアリングを活用し、自社での営業車所有を減らしていきます。
- オフィスにて、夏はクールビズ、冬はウォームビズ活動を実施しております。

エネルギー状況報告書

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) | グローバルソリューションサービス株式会社 代表取締役 毛呂 達士 |
| 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) | 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル6F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 東京/中部/関西管内にて高圧・低圧の需要者を対象に電気の供給を行っています。 自社での発電事業はございません。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | マネージド・ビジネス・ソリューション事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5740-0967 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6368-9992 |
| | | 電子メールアドレス | energy@gssltd.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | マネージド・ビジネス・ソリューション事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5740-0967 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6368-9992 |
| | | 電子メールアドレス | energy@gssltd.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|--|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | <small>お客様の都合に合わせて個別に対応いたします。問い合わせ先 マネージド・ビジネスソリューション事業部 連絡先 電話番号03-5740-0967又はメールenergy@gsbhd.co.jp</small> | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.64 | 2.37 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.495 | 0.506 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.449 | 0.457 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

現在は、自社で利用している電源に火力等排出係数にかかわる電気がございません。今後は、再生可能エネルギーの調達などによりCO₂排出係数の引き下げを行います。
現在は、東京電力との相対契約を止め、JEPXでの調達比率を増やしております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現状、弊社にて発電および調達している再生可能エネルギーはございません。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現在、未利用エネルギーの調達はございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

EMSを提案、導入し需要家の電力使用量を抑制する活動を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

発電施設を持たない事業者として、電源の負担を減らすべく余剰インバランスの削減を行います
⇒昨年度と比較し供給量は増えておりますが、余剰インバランスについては同程度の前年と同程度の数値となり、比率としては減少しております。

エネルギー状況報告書

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) | KDDI株式会社 代表取締役社長 高橋 誠 |
| 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) | 東京都渋谷区渋谷二丁目21番1号 渋谷ヒカリエ |

(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 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>・小売電気事業 2016年4月の電力小売の全面自由化に伴い電力小売事業に参入しました。ICTの活用によってより効率的でより利便性の高いエネルギーサービスを提供し、お客さまの新たなライフスタイル創造に貢献することを目的に、auをご利用のお客さまを中心に全国で「auでんき」を提供しています。 また、電気料金と通信料金とのセットメニューやスマートフォンを活用した便利でおトクなサービスを提供しています。</p> <p>・発電事業 自社保有地(栃木県小山市)などの一部に太陽光発電設備を建設、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」にもとづき、発電した電力を旧一般電気事業者に販売しています。2016年12月に発電事業の要件を満たしたため、発電事業届出を行いました。</p> <p>・その他 携帯電話サービス等を提供する移動通信事業、市内・長距離・国際通信サービス、インターネットサービス等を提供する固定通信事業を主な事業としています。また、ICT分野におけるエコロジーガイドライン協議会の一員として、エコロジーガイドラインの策定に参画し、省エネ機器の普及促進に取り組んでいます。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------------------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | サービス統括本部 エネルギービジネス企画部 戦略グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6327-1376 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | サービス統括本部 エネルギービジネス企画部 戦略グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6327-1376 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年11月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へのお問い合わせ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 351.30 | 344.70 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.501 | 0.484 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.144 | 0.095 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.508 | 0.472 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

CO2排出係数が低い電源の調達割合を増やしました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 22,448 | 3.20% | 19,717 | 2.77% |
| (FIT電気) | 22,446 | 3.20% | 19,716 | 2.77% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

経済産業省のVPP実証事業に参画し、再生可能エネルギー活用の高度化を図りました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・未利用エネルギー等の利用実績はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・火力発電所は保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・一般家庭向けにスマートフォンを活用した便利でおトクな電力の見える化サービス「auでんきアプリ」を提供し、使用状況分析による省エネアドバイス、ネットショップ「au PAY マーケット」との連携による省エネ機器の販売促進など、省エネの喚起に取り組んでいます。
・法人のお客様に対する省エネルギー診断業務を積極的に推進し、需要抑制や電気の効率的な利用の喚起に取り組んでいます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・パリ協定の長期目標および政府の地球温暖化対策計画を踏まえた2030年度までの長期の環境保全計画である「KDDI GREEN PLAN 2017-2030」に基づき、自社のCO2排出量を2013年度比で7%削減の目標達成を目指し、さまざまな削減手法を活用し、CO2排出削減に取り組んでいます。また、KDDIグループとして、ISO14001の認証取得(2006年度)を行い、その活動を継続しています。
・再生可能エネルギーへのシフトを強力に進め、2050年までに自社のCO2排出量実質ゼロを目指し、また、ICTの活用によって社会の環境負荷の低減を図っています。
・全国で100局のau携帯電話基地局では、通常の商用電力に加え、太陽光パネルによる発電、深夜電力により蓄電池に充電された電力を時間ごとに効率よく供給する電力制御技術(トライブリッド)を活用し、CO2排出量を最大約30%削減しています。また、全国の大規模通信局の一部の電力で太陽光などの自然エネルギーを利用しているほか、ほぼ全ての電力で自然エネルギーを利用しているau携帯電話基地局が11局あります。
・auショップでお客様から回収した使用済み携帯電話のサイクルを推進しています。新たに鉱物資源を採掘・精製する必要がなくなり、採掘・精製の際に発生する二酸化炭素を抑制する効果があるため、できる限り無駄なく再資源化を行うためにすべての分解作業を手作業で行うことを徹底しています。

エネルギー状況報告書

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) | ゲーテハウス株式会社 代表取締役 小野 勘 |
| 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) | 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目10番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | ・電力小売事業 弊社は工場、事業所といった需要家へ小売を目標とした電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | STW事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3668-2451 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3668-2457 |
| | | 電子メールアドレス | pps_stw@goethe.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | STW事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3668-2451 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3668-2457 |
| | | 電子メールアドレス | pps_stw@goethe.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社6階 STW事業部 受付スペース | |
| | | 所在地: 東京都中央区日本橋蛸殻町1-10-1 | |
| | | 閲覧可能時間 9:00~17:30 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.03 | 0.03 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.512 | 0.483 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.535 | 0.487 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| 電力の供給箇所が1箇所、また供給量も少ないため、現在のところ対策はできておりません。 |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|----------------------------------|
| 現在、発電事業は行なっておらず、また今後行なう予定もありません。 |
|----------------------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現在、発電事業は行なっておらず、また今後行なう予定もありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

現在、発電事業は行なっておらず、また今後行なう予定もありません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

電気使用量をグラフにし、お客様に使用状況を分かりやすくお伝えすることで省エネルギーの意識を高めていただきます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・エアコンの設定温度を下記のとおり推奨します。
冷房・・・27～28℃ / 暖房・・・20～21℃
- ・営業顧客に向けて、弊社独自のエネルギーマネジメントシステムを用いた省エネルギー対策を提案、推進しております。

エネルギー状況報告書

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) | 国際航業株式会社 代表取締役社長 土方 聡 |
| 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) | 東京都千代田区六番町2番地 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 再生可能エネルギー発電施設の開発・運営及び関連するコンサルティング、電力小売り事業 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | コトづくり部 低炭素事業推進グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4476-8062 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5226-3809 |
| | | 電子メールアドレス | kouri@kk-grp.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | コトづくり部 低炭素事業推進グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4476-8062 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5226-3809 |
| | | 電子メールアドレス | kouri@kk-grp.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署に問い合わせ | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.510 | 0.476 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.529 | 0.501 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|-----------------------|
| 再生可能エネルギー発電事業者と交渉を実施。 |
|-----------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| 利用実績は現在無く、再生可能エネルギー事業者との交渉はしておりますが、既に取組されている事業者が多く、進んでおりません。要因として、現状の供給量が少ないことから、需要側の再生可能エネルギー発電容量が少ない事業者へ交渉していることが要因となります。引き続き再生可能エネルギー発電事業者との交渉を続けながら、開発等も視野にいれて推進します。 |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所を有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- 太陽光発電所の開発を継続し、小水力発電については発電所建設に向けた動きを継続して参ります。
- 需要家向けにシステム上で30分毎の使用電力量を公開し、省エネ意識の向上を促進して参ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

省エネ設備のリース事業やコンサルティングを実施しています。

エネルギー状況報告書

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) | サーラeエナジー株式会社 代表取締役社長 松橋 正行 |
| 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) | 愛知県豊橋市駅前大通一丁目55番地 サーラタワー |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | |
| 都内供給区分 | 特別高圧 高圧 低圧(電力) 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。) | ・小売電気事業 一般のご家庭・店舗などの低圧、工場・オフィスビル・商業施設などの高圧電力顧客を対象に電力小売事業を行っています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 総務 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0532-34-3060 |
| | | ファクシミリ番号 | 0532-34-3061 |
| | | 電子メールアドレス | salaenergy@sala.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 総務 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0532-34-3060 |
| | | ファクシミリ番号 | 0532-34-3061 |
| | | 電子メールアドレス | salaenergy@sala.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|-------|------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | ホームページで公表 | アドレス: | |
| | 窓口での閲覧 | 閲覧場所: サラエエナジー(株)受付 | |
| | | 所在地: 愛知県豊橋市白河町100番地 | |
| | | 閲覧可能時間 9:30~17:00 | |
| | 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | |
| 入手方法: | | | |
| その他 | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.75 | 1.03 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.511 | 0.511 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.638 | 0.462 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|---|
| <p>・調達元事業者に対し、天然ガス発電からの電気供給量の拡大と再生可能エネルギーにより発電した電気の調達を依頼しましたが、バランスグループにおいて販売量の拡大に伴い、排出係数の高い電力調達が増加したため、排出係数が悪化しました。</p> |
|---|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|---|
| <p>・調達元事業者に対し、再生可能エネルギーにより発電した電気の調達を依頼しましたが、利用無しとなりました。</p> |
|---|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・調達元事業者に対し、未利用エネルギー等により発電した電気の調達を依頼しましたが、利用無しとなりました。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社にて火力発電所を有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・当社が運営するポータルサイトにて、お客さまの日別・時間別使用量に加え、曜日別・月別の平均使用量をグラフで表示し、お客さまの省エネ活動及び省エネ意識の向上を図りました。
・当社(または販売代理店)によるお客さま先への省エネ・節電の周知を実施しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・自社における省エネ・節電に努めました。
・エコ運転の推進(無駄なアイドリングをやめる、急発進・急加速・急ブレーキをやめる等)等を推進しました。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社サイサン 代表取締役社長 川本 武彦 |
| 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) | 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-5 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ・電力小売事業 弊社は、東北・東京・中部・北陸・関西・中国・四国・九州・沖縄電力管内で、低圧および高圧の需要家へ電力供給事業を実施しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社サイサン エネルギー事業部 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-0230 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6777-0228 |
| | | 電子メールアドレス | eneone-jukyu@saisan.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社サイサン エネルギー事業部 需給管理課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6777-0230 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6777-0228 |
| | | 電子メールアドレス | eneone-jukyu@saisan.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部門へ問い合わせ | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 16.30 | 15.50 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.425 | 0.463 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.525 | 0.508 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源を積極的に調達しております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 3,574 | 9.32% | 3,127 | 9.33% |
| (FIT電気) | 3,574 | 9.32% | 3,127 | 9.33% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- 再生可能エネルギーなど環境負荷の低い電源を積極的に調達しております。
- 木質バイオマス発電所から電源を調達しました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等を利用した発電による電気の調達および調達に向けた取り組みはございませんでした。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

ホームページに電源構成、CO2排出量を掲示しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

再生可能エネルギーの普及促進を目指し、メガソーラー発電所を建設・運営しております。
オフィスにて、夏はクールビズ、冬はウォームビズ活動を実施しております。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社サニックス 代表取締役 宗政 寛 |
| 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) | 福岡県福岡市博多区博多駅東2-1-23 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ●小売電気事業 弊社は、北海道、東北、関東、中部、関西、中国、四国、九州エリアにて、電力の小売事業を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-436-8898 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 新電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-436-8898 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へ問い合わせ | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 8.86 | 2.15 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.623 | 0.467 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.739 | 0.797 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

排出係数削減に向けて、環境負荷の低い電力の調達に努めています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 516 | 3.62% | 185 | 4.02% |
| (FIT電気) | 516 | 3.62% | 185 | 4.02% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

小売販売量が減少したため、利用量が減少しております。
FIT電気(太陽光)を調達していますが、今後も再生可能エネルギーによる電力の調達に努めています。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーについては利用していません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社等発電所を所有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

電力使用状況を各需要家に提供しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

電気使用量、紙使用量の削減に努めています。

エネルギー状況報告書

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) | サミットエナジー株式会社 代表取締役 小澤 純史 |
| 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) | 東京都千代田区内神田2-3-4 |

(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>・小売電気事業 弊社は、小売電気事業、特定送配電事業を営んでおります。2001年7月1日より、関西電力管内での小売を皮切りに、同年10月1日からは中部電力管内、2004年7月1日から東京電力管内、2005年7月1日から東北電力管内、2009年6月より九州電力管内、2015年3月より北海道電力管内、2017年1月より中国電力管内、2018年4月より北陸電力管内で、2018年9月より四国電力管内で小売電気事業を開始し現在に至っております。</p> <p>・発電事業 関連会社においては、発電事業を営んでおります。発電事業所の概要は以下の通りです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サミット美浜パワー株式会社(千葉県千葉市) 57.5MW (火力:都市ガス) ・サミット明星パワー株式会社(新潟県糸魚川市) 50MW (火力:木屑/石炭) ・サミット小名浜エスパワー株式会社(福島県いわき市) 56MW (火力:石炭) ・サミット半田パワー株式会社(愛知県半田市) 75MW(木質バイオマス、石炭) ・サミット酒田パワー株式会社(山形県酒田市) 50MW(木質バイオマス、石炭) |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6370-3310 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6370-3311 |
| | | 電子メールアドレス | summit@summit-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 業務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6370-3310 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6370-3311 |
| | | 電子メールアドレス | summit@summit-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|--------|---|
| 公表期間 | 2020年08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: | https://www.summit-energy.co.jp/ |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|--------|--------|
| 排出量 | 187.59 | 201.86 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.473 | 0.426 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.402 | 0.348 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.569 | 0.486 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

- ・グループ会社であるサミット明星パワー(株)(木屑バイオマス発電所)より、再生可能エネルギーで発電された電気の調達。
- ・新たなバイオマス発電所(愛知県半田市:2017年6月運転開始、山形県酒田市:2018年7月運転開始)からの電気の調達。
- ・J-Credit償却(68,089t-CO₂を無効化)による温対法調整後排出係数の低減。
- ・非化石証書の購入(2,000,000kWh)による温対法調整後排出係数の低減。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 39,106 | 9.86% | 35,088 | 7.40% |
| (FIT電気) | 23,055 | 5.81% | 21,449 | 4.52% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・グループ会社であるサミット明星パワー(株)(木屑バイオマス発電所)より、再生可能エネルギーで発電された電気の調達。
- ・新たなバイオマス発電所(愛知県半田市:2017年6月運転開始、山形県酒田市:2018年7月運転開始)からの電気の調達。
- ・非化石証書の購入(2,000,000kWh)。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 2,393 | 0.60% | 814 | 0.17% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度に引き続き、今年度も調達している廃棄物発電所において未利用エネルギーの活用をしております。今後も同様の取組を行っている発電所からの調達を検討しておりますが、当該発電所(主にごみ発)からの調達については競争環境が厳しくなっております。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

グループ会社で以下それぞれの取組を実施しております。

・サミット美浜パワー: 発電設備のDSS(日間起動停止)を採用しているが、運転中は極力定格出力に近い運転点において運用し発電効率向上を保つ取り組みを行っており、かつ蒸気を併給する事で総合効率の向上をはかっています。

また、更なる総合効率の向上に向け、発電設備の増設を実施し、平成28年1月より営業運転を開始しております。

・サミット明星パワー: バイオマス燃料の混焼比率を高める努力を継続的に行っており、バイオマス比率80.6%(前年度79.6%)と高い実績で運用できた。また、設備の安定運転に努めると共に、故障の再発防止に継続して取組み、ロス削減に努めております。同発電所においても、東日本における供給力が逼迫する局面においては稼働率を上げる運用を行っております。

・サミット小名浜エスパワー: 東日本大震災で蒸気の供給先が被災したことにより総合効率が低下しておりますが、効率回復のために余剰蒸気を有効活用すべく蒸気タービンの増設工事を行っており、平成28年12月より営業運転を開始しております。

・サミット半田パワー: バイオマス比率は94.9%(前年度92.1%)と高い実績で運用できた。今後も継続して木質燃料の使用比率の向上を指向した運用を継続する。

・サミット酒田パワー: 計画通り2018年7月より営業運転を開始し、バイオマス比率は95.7%(前年度94.7%)と高

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・需要家の皆様に、新エネルギー等についての情報や、その他地球温暖化対策推進のための情報を提供しております。

・一部需要家に対して電気の見える化サービス(30分毎の電気使用量をWEB上で確認できるサービス)の提供を開始しており、提供範囲を広げる方針で取り進めております。

・サミット明星パワーにて発生したグリーン電力環境価値の販売活動を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・省エネルギー対策として、空調設定温度の管理、ノーネクタイの実施、夜間・休日のOA機器電源OFF・空調機器電源OFF等による電気量削減・空調負荷低減に取り組んでおります。

・本社オフィスの入ったビルへの電力供給を開始し、調達したFIT電気と非化石証書を組み合わせて実質CO2排出量ゼロの電気を供給した。その電気を使用することで事業活動に伴うCO2排出量の低減を行っております。

エネルギー状況報告書

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Sanko IB 代表取締役 北川 省吾 |
| 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1-5-9 住友不動産芝ビル2号館2階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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>・電力小売事業 弊社は、工場や倉庫・オフィスビルといった需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。</p> <p>・その他 お客様の省エネルギー対策をサポートするため、LEDなどの省エネルギー製品を含めて提案を行っています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5730-2530 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | sankoib_electricity@sanko-ib.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5730-2530 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | sankoib_electricity@sanko-ib.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署で適宜開示します | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.16 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.484 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.513 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| 電力営業部 |
| ■その他の温暖化対策に係る取組方針 |
| ・LED照明などの省エネ製品を積極的にプランに組み込んでお客様に最適な省エネルギー提案業務を推進しております。合計30社ほど提案し、平均10%削減。 |

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|-----------------------|
| 今後も再生エネルギーを利用検討ありません。 |
|-----------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等の利用はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・需要家の皆様に最適な省エネプランを提案します、約30社提案し平均10%削減
- ・需要家専用ページよりお客様の使用量をグラフやデータの見える化を行っています。
- ・LED照明やその他の省エネ製品を積極的導入しています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

CO2排出量の削減を目指すため業務改善を行っています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社サン・ビーム 代表取締役 橋本 宏昌 |
| 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) | 埼玉県本庄市東台2-9-17 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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>○電力小売事業 【高圧】受電設備を持つお客様へ安価な電気の供給提案を行っています。 【低圧】商店や小規模事業所等のお客様へ安価な電気の供給提案を行っています。 ○コスト削減事業 お使いのエアコン等の電気代削減に提案や省エネエアコンへの切替提案等を行っています。 ○保守事業 エレベーター及び電力受電設備の保守・メンテナンスを行っています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|------------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社サン・ビーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0495-22-7616 |
| | | ファクシミリ番号 | 0495-22-8034 |
| | | 電子メールアドレス | info@3-bm.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社サン・ビーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0495-22-7616 |
| | | ファクシミリ番号 | 0495-22-8034 |
| | | 電子メールアドレス | info@3-bm.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 個別対応 | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.536 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.487 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--------|
| 特に実績なし |
|--------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--------|
| 特に実績なし |
|--------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特に実績なし

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所保有無

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

特に実績なし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特に実績なし

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社シーエナジー 代表取締役社長 佐古 直樹 |
| 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) | 愛知県名古屋市中区東桜一丁目13番3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 type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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>【電力小売販売事業】 弊社は卸元の「ダイヤモンドパワー株式会社」から電力を購入し、電力小売事業を行っています。</p> <p>【電力発電事業】 再生可能エネルギー固定価格買取制度を活用した太陽光発電事業を実施しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | お客さまサービス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-950-3974 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-950-3971 |
| | | 電子メールアドレス | cenergy.denki@cenergy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | お客さまサービス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-950-3974 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-950-3971 |
| | | 電子メールアドレス | cenergy.denki@cenergy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせの際は、メール・FAX 等により対応いたします。 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.41 | 1.76 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.511 | 0.645 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.575 | 0.596 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・balancingグループとして、排出係数の良い発電者・事業者からの調達に努めました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・balancingグループとして、再生可能エネルギーによる発電所からの余剰電力利用(購入)、FIT電気の購入の推進に努めました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・バランスグループを通して調達しているため、未利用エネルギーを活用していません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・バランスグループとして、火力発電所を保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・月々の電力実績など、お客さまに省エネ意識を高めていただけるようサービス向上を目指しました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・夏場のエアコン設定温度上げなど、節電に努めました。
・室内照明について、不要時は消灯するよう努めました。

エネルギー状況報告書

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CDエナジーダイレクト 代表取締役社長 山東 要 |
| 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) | 東京都中央区日本橋室町四丁目5番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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>弊社は以下の事業を行っております。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電力・ガスの販売 ・エネルギーサービスの販売 ・暮らし及びビジネス全般を支えるサービスを中心とした付加価値サービスの販売 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 計画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6281-9581 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6281-9586 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 計画部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6281-9581 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6281-9586 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|---------------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問合せの際は、メール・FAX等により対応致します。 | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|-------|
| 排出量 | 5.38 | 62.26 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.476 | 0.457 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.430 | 0.408 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

バランスグループとして、再生可能エネルギーの積極的な活用拡大および国の固定価格買取制度などに基づく再生可能エネルギーの着実な購入を行ってきました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

バランスグループとして、再生可能エネルギーの積極的な活用拡大および国の固定価格買取制度などに基づく再生可能エネルギーの着実な購入を行ってきました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

balancing group として、廃棄物等の未利用エネルギーを利用して発電した電力を調達してきました。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

- ・balancing group として、契約先発電所の熱効率向上に向けて、より効率の良い運転・制御方法について働きかけて参りました。
- ・balancing group として、指令値にて稼動する契約発電所においては可能な範囲で高効率化運転となる(負荷率の高い)指令を指向するべく、働きかけて参りました。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・お客様の省エネ意識の向上に貢献できるよう、WEBによる使用電力量等のデータ提供を実施いたしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ① 社有車を持たない経営方針を継続しております。
- ② 本社オフィス内において、使用していない会議室の消灯や、冬場のオフィスを加湿し、空調の設定温度を低めにするなど、省エネ・節電に努めております。

エネルギー状況報告書

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G-Power 代表取締役 宇佐美 慶人 |
| 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) | 東京都港区芝浦三丁目1番21号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | 弊社は、小売電気事業者として、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づくCO2排出係数がゼロとなる電気の販売を目的として創立されました。今後も供給先の拡大を通じて社会に広くCO2負荷の低い電力を浸透させていきたいと思ひます。現在、自社発電所は所有しておりませんが、他社からの再生可能エネルギーの調達比率を最大化してまいります。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社F-Power 営業本部 営業推進室 アセットトレーディングチーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4500-1614 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5544-8404 |
| | | 電子メールアドレス | fp_trading@f-power.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社F-Power 営業本部 営業推進室 アセットトレーディングチーム | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4500-1614 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5544-8404 |
| | | 電子メールアドレス | fp_trading@f-power.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------------------------------|--|----------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社F-Power | | | | |
| | | 所在地: 東京都港区芝浦三丁目1番21号 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日10:00～17:00 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.000 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.000 | 0.000 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

水力発電所等の再生可能エネルギーのみを調達しており、排出係数ゼロを実現しております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 270 | 98.72% | 263 | 100.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

弊社は排出係数ゼロの電源のみを調達しており、今後もその取り組みを実行して参ります。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 3 | 1.28% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・デマンドレスポンスなど節電協力のメニューの展開、システム開発
- ・電気事業者の排出係数について、調整後のみならず実排出係数の低減によるアピール、意識啓蒙
- ・省エネルギー診断のコンサルティングや協力会社との連携

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

社内では省エネ、節電対策を取ることで社員の意識改革を行っております。モニターの節電設定、クールビズの奨励、空調温度の28度設定などを行っております。

エネルギー状況報告書

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Shared Energy 代表取締役 山田洋介 |
| 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) | 東京都中野区中野4-1-1 中野サンプラザ9階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ・電力小売り事業 小規模工場、事務所ならびに飲食店や一般需要家への小売りを目的とした電力小売り事業を実施 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | オペレーション担当 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6859-7594 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@shared-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社Shared Energy | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6859-7594 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | info@shared-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------------------------------|--|-----------------|----------------------|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | | | | |
| | | 所在地: | | | | |
| | | 閲覧可能時間 | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 冊子(環境報告書等) | 冊子名: | Shared Energy 環境レポート | | | |
| | 入手方法: | オペレーション担当に問い合わせ | | | | |
| <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.01 | 0.24 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.502 | 0.484 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.555 | 0.511 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| 再生可能エネルギー導入に向け、事業者(2社)と交渉を実施。ただし、価格面の調整ができず導入には至らなかった。 |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|---|
| FIT切れ家庭用太陽光発電の電力購入に関して、プランを作成。ただし、結果として太陽光発電を利用している顧客獲得ができなかった。 |
|---|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーについて調査実施

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を保有していません

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家への提案活動時、温暖化抑制についてもニーズ聞き取りし、メニュー構築を検討中

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

需要家ニーズの分析を実施し、メニュー構築を検討。
また、再生可能エネルギー導入について社内検討実施。
コロナ禍のため、具体的交渉については未着手

エネルギー状況報告書

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) | JAG国際エナジー株式会社 代表取締役社長 坂根 多加弘 |
| 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) | 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号国際ビル |

(2) 事業の概要

| | |
|---|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | 再生可能エネルギー発電施設の開発、EPC(設計・調達・建設)、O&M(運営管理)及び関連するコンサルティング、新電力事業 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 地域創生部 電力グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4476-8054 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3217-1811 |
| | | 電子メールアドレス | info_denryoku@kk-grp.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 人事総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-4476-8050 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3217-1811 |
| | | 電子メールアドレス | info_denryoku@kk-grp.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | お問合せに対し、個別に対応します。 | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 3.85 | 3.38 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.472 | 0.476 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.498 | 0.502 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギー発電事業者と交渉を実施。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 592 | 7.25% | 137 | 1.93% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギー発電事業者と交渉を実施。
減少理由:太陽光発電の供給が終了したものが有る為。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所の保有はございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・太陽光発電所の開発を継続し、バイオマス発電所、風力発電所については発電所建設に向けた動きを継続して参ります。
- ・需要家向けにシステム上で30分毎の使用電力量を公開し、省エネ意識の向上を促進して参ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・太陽光開発グループ、風力グループ、バイオマスグループを設置しており、今後も再生エネルギー発電事業を推進して参ります。
- ・オフィスの節電・空調の温度設定。クールビズを実施しています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社ジェイコム湘南・神奈川 代表取締役社長 國分 孝夫 |
| 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) | 神奈川県横須賀市平成町1-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | 関東地区の一部地域においてケーブルテレビ、インターネット、電話、モバイル、電力事業を展開しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて問い合わせ対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 8.86 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.390 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.471 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

前年度は、サミットエナジーグループの新たなバイオマス発電所からの調達が増加した分、前々年度より全電源のCO₂排出係数が向上しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 5,926 | 26.09% |
| (FIT電気) | - | - | 5,926 | 26.09% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は、前々年度に比べ、再生可能エネルギーの調達量は増加しましたが、供給量も増加したことにより、利用率は低減しております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は、未利用エネルギー等の調達はありませんでした。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

「J:COMグリーンプログラム」を実施しております。

「J:COMグリーンプログラム」とは、当社へお支払いいただく電気料金の一部を、森林保護活動に充てるプログラムです。「J:COM電力家庭用コース」の加入者数に応じて「CO2吸収量クレジット」を当社が購入することで、その売上が森林を守る活動に使われる仕組みとなっています(1世帯につき約5平方メートルの森林を1年間にわたって守ることができます)。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

自社設備の省エネ推進、環境負荷が低い営業車両を採用する等の環境負荷削減への取組を行っております。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社ジェイコム千葉 代表取締役社長 石原 哲也 |
| 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) | 千葉県浦安市入船1-5-2 NBF新浦安タワー17F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | 関東地区の一部地域においてケーブルテレビ、インターネット、電話、モバイル、電力事業を展開しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて問い合わせ対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 7.58 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.390 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.471 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|---|
| 前年度は、サミットエナジーグループの新たなバイオマス発電所からの調達が増加した分、前々年度より全電源のCO ₂ 排出係数が向上しました。 |
|---|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 5,065 | 26.09% |
| (FIT電気) | - | - | 5,065 | 26.09% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| 前年度は、前々年度に比べ、再生可能エネルギーの調達量は増加しましたが、供給量も増加したことにより、利用率は低減しております。 |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は、未利用エネルギー等の調達はありませんでした。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

「J:COMグリーンプログラム」を実施しております。

「J:COMグリーンプログラム」とは、当社へお支払いいただく電気料金の一部を、森林保護活動に充てるプログラムです。「J:COM電力家庭用コース」の加入者数に応じて「CO2吸収量クレジット」を当社が購入することで、その売上が森林を守る活動に使われる仕組みとなっています(1世帯につき約5平方メートルの森林を1年間にわたって守ることができます)。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

自社設備の省エネ推進、環境負荷が低い営業車両を採用する等の環境負荷削減への取組を行っております。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社ジェイコム東京 代表取締役社長 足立 好久 |
| 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) | 東京都練馬区高野台5-22-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | 関東地区の一部地域においてケーブルテレビ、インターネット、電話、モバイル、電力事業を展開しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社ジュピターテレコム ケーブルTV事業統括本部 エネルギー事業推進部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6365-8035 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6365-8083 |
| | | 電子メールアドレス | ML_JCOM_DENRYOKU@jupiter.jcom.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて問い合わせ対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|--------|
| 排出量 | 70.81 | 257.79 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.397 | 0.390 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.517 | 0.471 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

前年度は、サミットエナジーグループの新たなバイオマス発電所からの調達が増加した分、前々年度より全電源のCO₂排出係数が向上しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 55,559 | 31.13% | 172,378 | 26.09% |
| (FIT電気) | 55,559 | 31.13% | 172,378 | 26.09% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は、前々年度に比べ、再生可能エネルギーの調達量は増加しましたが、供給量も増加したことにより、利用率は低減しております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度は、未利用エネルギー等の調達はありませんでした。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

「J:COMグリーンプログラム」を実施しております。

「J:COMグリーンプログラム」とは、当社へお支払いいただく電気料金の一部を、森林保護活動に充てるプログラムです。「J:COM電力家庭用コース」の加入者数に応じて「CO2吸収量クレジット」を当社が購入することで、その売上が森林を守る活動に使われる仕組みとなっています(1世帯につき約5平方メートルの森林を1年間にわたって守ることができます)。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

自社設備の省エネ推進、環境負荷が低い営業車両を採用する等の環境負荷削減への取組を行っております。

エネルギー状況報告書

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JTBコミュニケーションデザイン代表取締役 古野 浩樹 |
| 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3-23-1 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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>弊社は、「地方創生・観光立国」推進の取り組みの一環として、2017年5月1日から、地域の主に観光・宿泊・レジャー施設などの観光関連の事業者及び地方創生の主体である自治体を対象に、電力供給を開始しています。安定した電力の供給と電気料金の削減を実現するため、2016年4月から約1年間かけて、電力販売のための営業体制と電力の使用量予測、電力の仕入などをおこなう需給管理体制を確立し、事業者が安心して低価で利用できる事業体制を構築してきました。2016年6月3日に小売電気事業者として登録(登録番号A0306)を受けた後、約300施設の過去の電力利用状況をもとに電気料金の削減シミュレーションを実施し、2019年7月現在で全国百数十施設様への電力供給(電力小売り事業)を行っています。また、お取引いただいた需要家様へは電気の無料相談窓口を設置しており無償にて電気診断から省エネ施策まで相談を受け付けております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------------------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 営業推進部 ソーシャルビジネス局 ソーシャルビジネス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5657-0622 |
| | | ファクシミリ番号 | 06-5657-0644 |
| | | 電子メールアドレス | energy@jtbcom.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 営業推進部 ソーシャルビジネス局 ソーシャルビジネス課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5657-0622 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | energy@jtbcom.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2020年08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: | https://www.jtbcom.co.jp/company/csr/ |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.39 | 3.59 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.479 | 0.524 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.440 | 0.483 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|-------------------------|
| Jクレジット等の購入を積極的に検討しています。 |
|-------------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|------------------------------|
| 再生可能エネルギーを供給すべく量などを前向きに検討中です |
|------------------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現在は未利用エネルギー等を利用した発電利用はございませんが、今後利用に向けて検討中です。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を所有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

電気診断や省エネに対する窓口の設置をはじめ、1年以上契約の需要家には年間の電気使用量診断を行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

JTBグループは持続可能な循環型社会の実現を目指し、地球環境の保護に向けた取り組みを推進しています。

JTBグループ環境宣言

私たちは、かけがえのない地球環境を慈しみ、地球環境保全への最大限の配慮に務めることを基本理念として、ツーリズムに関わる企業活動を誠実に推進することにより持続可能な循環型社会の実現を目指します。

『自然環境・歴史的遺産・人々の織りなす文化など、地球上のかけがえのない資源を大切にします。』

この文言を記したThe JTB Wayを社員ひとりひとりが常に携帯し、常に意識することを心がけています。

また弊社ではスーパークールビズ(ウォームビズ)を通年実施しており、省エネにも努力しております。また、弊社は政府の進める国民運動「COOL CHOICE」に賛同し、温暖化対策を推進します。

エネルギー状況報告書

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J-POWERサプライアンドトレーディング 代表取締役 関根 良二 |
| 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) | 東京都中央区銀座六丁目15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 type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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 千葉県市原市にガス火力発電所(10.8万kW)を保有・運営し、日本卸電力取引所等へ電力を供給しています。</p> <p>・小売電気事業 沖縄を除く全国で小売事業を行っています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 事業管理部門 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5565-4446 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | jpst@jpst.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 事業管理部門 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5565-4446 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | jpst@jpst.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年10月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 株式会社J-POWERサブライアント「トレーディング」 | | | | |
| | | 所在地: 東京都中央区銀座六丁目15番1号 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 9:30-17:00 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 8.25 | 8.05 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.517 | 0.487 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.826 | 0.825 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.519 | 0.477 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|---|
| CO2排出係数低減と経済性のバランスを考慮しながら最適な電源構成を検討しています。 |
|---|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|------------|
| 実績はございません。 |
|------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

実績はございません

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社のガス火力発電所(千葉県市原市)はコンバインドサイクル方式を採用しており、高い効率を実現しています。ガスタービン(空気圧縮機部)の洗浄による効率の維持、補機の運用方法見直しによる所内動力の削減(効率向上)に取り組んでいます。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

問い合わせのあった需要家に対して、詳細な電力使用量データやCO2排出係数の情報提供を行っています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

自社発電所におけるエネルギー使用を抑制するため不要な照明・空調をこまめに消し空調の温度設定を省エネ推奨温度にするなどの施策を進めています。
また、社有車としてリースしている車をエコカーにしています。
その他、環境教育として「省エネ」、「地球温暖化防止」に関する環境学習DVDにより発電所員に対して啓発活動をおこなっています。

エネルギー状況報告書

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) | JPエネルギー株式会社 代表取締役 米田 泰三 |
| 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) | 愛知県名古屋市西区名駅2-23-14 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | 弊社は、主に中小企業、店舗など個人事業主向けの低圧電力の小売を目的とした電力事業を実施しています。 法人・個人宅問わずに安定したエネルギーを低価格で供給するため、それぞれに特化したサービス、料金プランをご用意しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 新電力推進事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-559-5492 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-559-5493 |
| | | 電子メールアドレス | support@jp-ene.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 新電力推進事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-559-5492 |
| | | ファクシミリ番号 | 052-559-5493 |
| | | 電子メールアドレス | support@jp-ene.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2020年08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: | https://www.jp-ene.co.jp/ |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.15 | 1.61 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.511 | 0.486 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.554 | 0.509 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

削減に向けた対策として、再生可能エネルギーの調達を視野に入れておりますが、2019年度は調達実績なし。市場調達以外の電源確保を直近の課題に検討を続ける方針です。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

2019年度の再生可能エネルギーの調達実績はありません。引き続き、近年中に再生可能エネルギーの調達を視野に入れて検討を続ける方針です。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーに関する調達実績はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所の所有はありません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

お客様ページにて、30分値の確認が出来るように実装。
お客様へ省エネ意識を持ってもらうためのアプローチ及び、マイページの説明に注力しております。
マイページのログイン状況が80%を超え、随時電気使用量が確認できる方法の訴求という点では順調に推移いたしました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

2019年度は、取り組み実績なし。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社シグナストラスト 代表取締役 塚本 州 |
| 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) | 東京都目黒区目黒1丁目6-17 Daiwa 目黒スクエア 9F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・電力小売事業 弊社は、小規模な店舗やオフィス、個人のお客様などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エビス電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6452-2968 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6452-2978 |
| | | 電子メールアドレス | info@ebisudenryoku.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エビス電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6452-2968 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6452-2978 |
| | | 電子メールアドレス | info@ebisudenryoku.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 公表期間 | | 2020年11月27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: | https://ebisudenryoku.com/ |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.40 | 2.64 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.486 | 0.470 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.440 | 0.421 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

・営業部において、空調制御等、省エネコンサルティングを推進しております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

低圧・高圧ともに、太陽光・水力発電等からの電気の購入を検討しております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

需要量の増加見通しに対し、ごみ焼却設備からの電力調達を進めていく予定です。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社等で所有す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の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- お客様に対して電力の見える化を促進していく計画を検討中です。
- 当社グループ会社と連携してお客様の省エネ診断を実施することを検討しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- 節電が排出削減に繋がることから、昼休みや休憩時間等は消灯し、夏の冷房需要期にはクールビズを採用することで節電に努めます。

エネルギー状況報告書

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) | 四国電力株式会社 取締役社長 社長執行役員 長井 啓介 |
| 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) | 〒760-8573 香川県高松市丸の内2番5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>■資本金:1455億円(2019年度末)</p> <p>■サービス区域:徳島県、高知県、愛媛県(一部を除く)、香川県(一部を除く)、茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、静岡県(富士川以東)、大阪府、京都府、奈良県、滋賀県、和歌山県、兵庫県(赤穂市福浦を除く)、福井県(三方郡美浜町以西)、三重県(熊野市の一部、南牟婁郡紀宝町、南牟婁郡御浜町)、岐阜県(不破郡関ヶ原町の一部)</p> <p>■発電設備(2019年度末)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水力発電所 : 57箇所 1,152千kW ・火力発電所 : 4箇所 3,391千kW ・原子力発電所 : 1箇所 890千kW ・太陽光発電所 : 1箇所 2千kW <p><合計>63箇所 5,435千kW</p> <p>■契約口数:2,700千口(2019年度末)</p> <p>■取締役社長 社長執行役員:長井 啓介</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 四国電力株式会社 総合企画室 経営企画部 温暖化対策グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-821-5061 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-825-3018 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 四国電力株式会社 総合企画室 経営企画部 温暖化対策グループ | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 087-821-5061 |
| | | ファクシミリ番号 | 087-825-3018 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月20日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 電話またはFAXにてご連絡いただければ対応いたします。 | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 51.49 | 52.27 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.500 | 0.384 | 99.97% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.764 | 0.734 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.528 | 0.411 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

○伊方発電所の安全・安定運転や火力発電所の熱効率の維持・向上などに取り組み、CO₂排出係数の極力低減に努めています。
○当社は電気事業低炭素社会協議会に参加し、電気事業全体で2030年度にCO₂排出係数0.37kg-CO₂/kWh程度を目指しています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 22,405 | 21.74% | 27,757 | 20.39% |
| (FIT電気) | 11,059 | 10.73% | 13,649 | 10.03% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

○当社は、次のような方策に取り組むことで再生可能エネルギーを極力活用しています。
・水力発電所の設備更新の機会を捉え、高効率水車を採用することで発電効率の向上を図り、出力増強に取り組む。
・太陽光・風力などの電力購入を通じて、その普及促進に協力していく。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 5,541 | 5.38% | 6,346 | 4.66% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

○当社は副生ガス、廃棄物等の未利用エネルギーを利用した発電を極力活用しています。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

○日頃の機器の点検・補修や運転管理を適切に行うとともに、既存の火力発電設備を高効率の発電設備に更新(西条発電所1号機:2023年)するなど、熱効率の維持・向上に努めています。
2019年度実績熱効率:39.7%

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

○お客さまに効率的に電気をお使いいただけるよう、ホームページやパンフレットなどを通じて、省エネルギーについての情報を提供しています。
○当社の会員制無料Webサイト「よんでんコンシェルジュ」を通じて、月別・日別の電気ご使用量やCO2排出量等の見える化(環境家計簿等)および、省エネ情報の提供などを積極的に行っております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

○当社は、
・オフィスの電気使用量の削減
・電気自動車・プラグインハイブリッド車を含む低公害車率の向上
・廃棄物の削減・有効利用
等を実施している他、
・SF6ガスの高回収率の維持
・特定フロン等の適正管理
等を通して地球温暖化対策の推進を実施しています。

エネルギー状況報告書

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) | 自然電力株式会社 代表取締役 磯野 謙 |
| 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) | 福岡県福岡市中央区荒戸1-1-6 福岡大濠ビル3階 |

(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 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>自然電力グループは「青い地球を未来につなぐ。」というPurpose(存在意義)のもと、太陽光・風力・水力等の自然エネルギー発電所の開発・建設から電力小売までのサービスをワンストップで提供をしており、持続可能な社会の構築に向けて積極的に活動する企業様・一般消費者様のニーズにお応えします。</p> <p>事業内容: 自然電力株式会社では、太陽光・風力・小水力等の自然エネルギー発電所の発電事業(IPP)、事業開発・資金調達、アセットマネジメント、個人・法人向け電力小売事業等を行っています。 また、グループ会社であるjuwi(ユーイ)自然電力株式会社・juwi自然電力オペレーション株式会社では、太陽光や風力等、自然エネルギー発電所のEPC(設計・調達・建設)、O&M(運営・保守)等を行っています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エナジーデザイン部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3868-3391 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3868-2455 |
| | | 電子メールアドレス | se_retail_operation@shizenenergy.net |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エナジーデザイン部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3868-3391 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3868-2455 |
| | | 電子メールアドレス | se_retail_operation@shizenenergy.net |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|------------------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月22日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 自然電力株式会社東京オフィス | | | | |
| | | 所在地: 東京都文京区本郷4-9-22 2F/3F | | | | |
| | | 閲覧可能時間 平日 9:00～18:00(年末年始除く) | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.95 | 3.87 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.462 | 0.458 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.043 | 0.236 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

温対法上の排出係数報告と本報告の排出係数とは、数値に若干誤差がございます。
2019年度の販売電力量に関しては、非化石価値取引市場で非化石証書(FIT)を購入することにより、低い「CO₂排出係数(調整後)」の電気を実現しており、今後もこの方針を継続致します。
また、より低炭素な電源を調達することもあわせ、排出係数を下げていきたいと考えています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 225 | 10.92% | 458 | 5.41% |
| (FIT電気) | 225 | 10.92% | 458 | 5.41% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現在東京電力エリアでは、自然電力グループが作った太陽光発電所(FIT)から電気を調達し、供給しています。需要の増加にあわせて、今後より多くの自社発電所(FIT)からの調達を計画しています。
また、自然エネルギー発電所については、開発実績:約950MW、完工実績:約550MWとなっています(2020年6月時点、自然電力株式会社、およびグループ会社の実績、建設実績は共同開発・コンサルティング案件の完工も含む)。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

実績はございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- ・環境経営/企業活動、国際イニシアティブ「RE100」に関するCO2削減に興味・関心のある都内事業者様へのご支援を行っています。
- ・電力小売事業「自然電力のでんき」のお客様用webマイページにて、「日々の使用電力量、および電源構成を見える化」し、情報提供をしています。
- ・「自然電力のでんき」WEBサイトのブログ記事にて、自然エネルギーの普及に関する情報発信を継続的に行っています。
- ・各種講演・セミナー・イベントなどで、自然エネルギー100%の社会実現に向けた啓もう活動を行っています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・弊社の行動指針には、「地球を楽しもう」「地球の未来に責任を持とう」などがあります。これらを体現すべく、空調設定温度28℃(夏季)及び19℃(冬季)の徹底などオフィスでの対策はもちろんのこと、「海部山部」といった自然を楽しむ活動を通して、自然電力グループ社員自身が、地球温暖化および自然エネルギー100%社会に向けた気づきを得るような場を設けています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社シナジアパワー 取締役社長 鎌田憲義 |
| 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) | 東京都台東区北上野1-9-12 住友不動産上野ビル7F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input checked="" type="checkbox"/> 特別高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 高圧 <input type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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。) | ◆電力小売事業 弊社は、北関東を中心とする 関東圏の 高圧・特別高圧のお客さまに電力を販売しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|--------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 企画総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5830-1191 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3845-8385 |
| | | 電子メールアドレス | info@synergiapower.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 企画総務部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5830-1191 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3845-8385 |
| | | 電子メールアドレス | info@synergiapower.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月21日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にて問合せに応じて開示する | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 18.88 | 55.45 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.510 | 0.489 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.468 | 0.457 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

出資会社(東北電力株式会社、東京ガス株式会社)より天然ガスを燃料とする高効率コンバインドサイクル発電設備からの電源を継続して調達しました。なお、東京都内での販売電力量の大幅な増加に伴い、2.の温室効果ガスの排出量も増加しております。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーの利用実績は無いが、お客さまニーズの高まり等も考慮し、主に東北電力株式会社より、水力発電、地熱発電、風力発電など、再生可能エネルギーによるものと特定した電源を調達することを今後検討する。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーの利用実績は無いが、東北電力株式会社より、廃棄物発電などの未利用エネルギーを特定した電源を調達することを検討します。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社では火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

お客様の省エネルギーニーズ、温暖化対策に係るニーズに対し、エネルギー分野における実績および知見を豊富に有する東北電力株式会社、東京ガス株式会社およびそれらの関係会社をご紹介できる体制を整えています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

◆弊社オフィスにおける夏季の軽装化や、不要照明の消灯などの施策を行い、オフィスにおけるエネルギー使用量の削減に努めております。

◆弊社では、温室効果ガス排出抑制を意識し、営業活動等における公共輸送機関の利用、打合せ時のペーパーレス化、裏紙活用による紙資源の有効活用を推進しており、今後もこれを継続してまいります。

エネルギー状況報告書

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) | シナネン株式会社 代表取締役 安田貴志 |
| 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) | 東京都港区三田三丁目5番27号 住友不動産三田ツインビル西館6階 |

(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。) | <ul style="list-style-type: none"> ・小売事業 シナネン株式会社は、オフィスビルや工場、倉庫等の特別高圧・高圧需要家や低圧需要家への電力小売事業を行っております。 ・発電事業 小売事業実施のために、太陽光発電所(約30MW)を所有しています。 ・その他 省エネやコスト削減に関する、総合的な診断及び提案を行い、ワンストップでサポートしています。 <ul style="list-style-type: none"> ・建物、室内環境設備を加えた総合省エネ診断で運用改善提案 ・最適なエネルギー調達改善提案 ・機器入替え等による、設備改善提案 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 環境エネルギー事業本部 電力ソリューション営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6478-7885 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 環境エネルギー事業本部 電力ソリューション営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6478-7885 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | |

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署で適宜開示します。 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 19.23 | 10.35 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.516 | 0.341 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.578 | 0.420 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

低CO₂の電気に対するニーズに応えるため
J-クレジット及び非化石証書を購入し二酸化炭素の低減に貢献しました。
その他、需要家からのニーズに応え、新メニューの追加を行いました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 3,881 | 10.41% | 1,547 | 5.10% |
| (FIT電気) | 3,881 | 10.41% | 1,547 | 5.10% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

太陽光発電所から調達した電力を電力小売に最大限活用しております。

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家の省エネ要望に役立つような使用電力の分析を実施を行っております。
また、低CO2の電気に対するニーズに応えるため、Jクレジット及び非化石証書を購入し低排出係数メニューを作成しました。

【排出係数別メニュー】

メニュー名: 排出係数

メニューA: 0

メニューB: 0.29以下

メニューC: 0.37以下

メニューD: 0.39以下

メニューE: 0.49以下

更に、弊社から排出係数別メニューをご購入いただいた需要家には「認定証書」として、電力量及び排出係数を記載した証書をお送りし、環境保全活動のPRにご活用いただきました。

今後も、需要家へ低排出係数メニューを積極的に提案し更なる普及拡大を図り、地球温暖化対策の貢献をたく考えております。その他、省エネ設備導入のご提案などお客様の省エネルギー活動に貢献しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・使用電力の削減提案を実施しております。
- ・照明や空調の使用方法など運用改善を実施しております。

エネルギー状況報告書

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) | ジニーエナジー合同会社 職務執行者 マイケル・シュタイン |
| 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) | 東京都港区浜松町2-5-5 PMO浜松町8階 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・電力小売事業 主に一般家庭、小規模商店・オフィスに向けた小売を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|---------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | ジニーエナジー合同会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6402-3173 |
| | | ファクシミリ番号 | 050-3156-0292 |
| | | 電子メールアドレス | supply@genie-energy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | ジニーエナジー合同会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6402-3173 |
| | | ファクシミリ番号 | 050-3156-0292 |
| | | 電子メールアドレス | customercare@genie-energy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 問い合わせがあり次第個別に対応します。 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.00 | 3.11 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|--------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.496 | 0.500 | 68.26% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.450 | 0.482 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|------------------|
| 具体的な取組み実績はありません。 |
|------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|------------------|
| 具体的な取組み実績はありません。 |
|------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

具体的な取組み実績はございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

特段の取組み実績はございません。
弊社WEBサイト等で、IR情報として発信できるか、その内容と共に検討を継続いたします。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特にございません。

エネルギー状況報告書

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) | 清水建設株式会社 LCV事業本部 本部長 正岡 良隆 |
| 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) | 東京都中央区京橋二丁目16番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | ・電力小売事業 弊社は2016年11月よりオフィスビルや工場といった需要家などへの小売を目的と した電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|---------------|-----|-----------|--------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | | 名称 | 電力営業部 <input type="checkbox"/> |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-3561-1601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3561-8519 |
| | | 電子メールアドレス | |
| 公 表 の 担当部署 | | 名称 | 電力営業部 <input type="checkbox"/> |
| | 連絡先 | 電 話 番 号 | 03-3561-1601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3561-8519 |
| | | 電子メールアドレス | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 公表期間 | | 2021年01月01日 | 2021年07月31日 |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への連絡 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 3.80 | 1.61 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.503 | 0.346 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.551 | 0.309 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

LNG由来の相対電源で排出係数削減を図ります。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 104 | 1.37% | 54 | 1.15% |
| (FIT電気) | 104 | 1.37% | 54 | 1.15% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

供給量の見込みや電源構成を検討しており、他社との特定卸契約を見直します。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等の利用については検討中です。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・自社火力発電所なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・需要家の30分毎の電力使用状況を分析し、設備機器の省エネ運転など施設運営への提案を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

エネルギー状況報告書

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) | GYRO HOLDINGS株式会社 代表取締役 花光 雅丸 |
| 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) | 東京都新宿区西新宿7-22-43 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・電力小売事業 弊社は、飲食店舗や一般家庭といった需要家などへの小売を目的とした電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 管理本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5937-6758 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5332-6301 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@gyro.holdings |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 管理本部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5937-6758 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5332-6301 |
| | | 電子メールアドレス | denryoku@gyro.holdings |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月10日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社商談スペース(担当者にて保管) | |
| | | 所在地: 東京都新宿区西新宿7-22-43 | |
| | | 閲覧可能時間 10:00~18:00 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.486 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.506 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

前年度の実績はありません。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度の実績はありません。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

前年度の実績はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電施設を所有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

前年度の取組実績はありません。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

前年度の取組実績はありません。

エネルギー状況報告書

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) | ジャパンベストレスキューシステム株式会社 代表取締役 榊原 暢宏 |
| 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) | 愛知県名古屋市中区錦1丁目10番20号 アーバンネット伏見ビル5F |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・小売電気事業 一般家庭などの低圧需要家を中心に電力を供給しております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | ライフテック領域 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-212-9934 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | jbeps_contact@jbr.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | ライフテック領域 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 052-212-9934 |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | jbeps_contact@jbr.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署に問合せ | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.00 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.482 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.506 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

長期的に排出係数の少ない電力調達を視野に入れ検討していく予定です。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点では、再生可能エネルギーの供給予定はございませんが、長期的に再生可能エネルギーの調達を検討していく予定です。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点では未定です。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家様に対して、お客様専用のポータルサイトやアプリケーションを通じて省エネに関する情報提供を定期的に行っていけるよう検討しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社新出光 代表取締役 出光泰典 |
| 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) | 福岡県福岡市博多区上呉服町1-10 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | <ul style="list-style-type: none">・電力小売事業・石油類の販売 ・LNG(液化天然ガス)、LPGの販売・太陽光発電システムの販売、蓄電池の販売(設計・施行)・レンタカー、新中古車販売・買取、カーケアショップの運営・アドブルー、LEDの販売 ・コインランドリーの運営 ・使用済み油脂・水溶性液剤の出張ろ過処理サービス・EMS |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-291-4160 |
| | | ファクシミリ番号 | 092-271-0946 |
| | 電子メールアドレス | idexg00126@idex.co.jp | |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 電力事業課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 092-291-4160 |
| | | ファクシミリ番号 | 092-271-0946 |
| | 電子メールアドレス | idexg00126@idex.co.jp | |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年09月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 本社3F電力事業課 | |
| | | 所在地: 福岡県福岡市博多区上呉服町1番10号 | |
| | | 閲覧可能時間 平日9:00 ~ 17:00 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 5.43 | 6.29 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.492 | 0.478 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.486 | 0.510 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再生可能エネルギーを利用した電気の調達促進、および非化石証書の購入

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 267 | 2.42% | 200 | 1.52% |
| (FIT電気) | 267 | 2.42% | 200 | 1.52% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

再生可能エネルギーの相対での調達をすすめていたが、価格等条件に一致するものが無かったため調達できていない。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーの調達を検討したが、調達可能な電源がなかった。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社火力発電所は保持していない。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- 需要家へWEB上での電気使用量の提供。
- 需要家へ最大需要電力が設定値を超えた場合にメールで通知する。
- 需要家へのEMSによる省エネ提案

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

エネルギー状況報告書

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) | シン・エナジー株式会社 代表取締役社長 乾 正博 |
| 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) | 兵庫県神戸市中央区御幸通8-1-6 神戸国際会館14階 |

(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>【エネルギーの総合プロデュース&エンジニアリング企業】 これからの「電力会社」として、エネルギーを創るところから賢く使うところまでのサービスをワンストップで提供し、持続可能な社会の実現を目指しています。</p> <p>■創エネ事業 「エネルギーの地産地消」や「小規模分散型エネルギー社会」を目指し、全国規模で再生可能エネルギー(バイオマス・太陽光・地熱・水力など)の開発を進めています。</p> <p>■新電力事業 地域で創った電気を地域内で消費するために、単に電気を安くするというだけでなく地域に貢献する価値あるサービスを提供しています。</p> <p>■省エネ事業 エネルギーセービング事業では、「エネマネ事業者」「BEMSアグリゲータ」「MEMSアグリゲータ」の採択を受け、全国で省エネサービス事業を展開しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|---------------------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギートレードグループ 需給管理部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | symene_pps@symenergy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 広報・IR担当 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | |
| | | ファクシミリ番号 | |
| | | 電子メールアドレス | contact@symenergy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: シン・エナジー株式会社 | |
| | | 所在地: 神戸市中央区御幸通8-1-6 14階 | |
| | | 閲覧可能時間 10:00~17:00 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 33.98 | 40.44 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.472 | 0.48 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.473 | 0.451 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

再エネ電源の調達や再エネメニューの開発に取り組んでいる一方、調達コストが課題となる場面あり、鋭意解決に向けて努力しています。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 407 | 0.57% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 407 | 0.57% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

当社の電源開発事業においては再エネ発電を推進し、着実に開発実績を伸ばしていますが、小売電気事業との連携は今後の課題と認識しております。前年度から引き続き、環境価値や調達コスト等の観点を総合的に考慮し、今後の再エネ供給量の拡大に努めます。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

当社の電源開発事業としては未利用エネルギー等の利用促進を着実に推し進めています。小売電気事業としては、廃棄物等の未利用エネルギーによる発電した電力の購入を前向きに検討しております。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

当社は火力発電所を所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

- 当社は経営理念として「未来の子どもたちからの「ありがとう」のため生きとし生けるものと自然が共生できる社会を創造します」を掲げております。
- 当社事業の重要な柱である「クリーンエネルギーの開発事業」を通し、地球環境に貢献する当社事業をご紹介します。
- 高圧のお客さまには、WEB上で電力使用量がリアルタイムで閲覧できるサービスを提供しております。電力使用の「見える化」によって省エネルギーを促しております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

全社を挙げて、クールビズ・ウォームビズ・昼休みの消灯・サマータイム導入等、節電に積極的に取り組んでおります。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社翠光トップライン 代表取締役 上条昌輝 |
| 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) | 東京都文京区湯島3-11-10 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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>●小売電気事業 弊社は、オフィス・店舗・工場など事業者への小売りを目的とした電力小売り事業を実施しております。</p> <p>●その他 希望する需要家様には「排出係数を調整した電気」を販売いたします。また「使用する電気そのものを軽減する」設備導入などのご提案をいたします。</p> <p>●省エネルギー診断 弊社が参画しております。「エコファーム推進機構」では環境省「ポテンシャル診断」、経産省「地域プラットホーム」など無料の省エネ診断事業を行っており、小売電気創業以来、電気を販売する一方で「省電力」「省コスト」を積極的にご提案する方針で進めております。中小企業事業者様の省エネ支援をメインに活動しております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------------|---------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギーソリューション事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5688-3177 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5688-3277 |
| | | 電子メールアドレス | energy@suikohtl.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | エネルギーソリューション事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5688-3177 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5688-3277 |
| | | 電子メールアドレス | energy@suikohtl.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署で問合せ対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.16 | 0.21 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.507 | 0.484 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.540 | 0.506 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

①需要家の電気使用状況が30分ごと・日・月単位で数値化及びグラフ化されるシステム導入により電力の「見える化」を実施し、省エネの意識向上を図るとともに、②太陽光発電、蓄電池の導入を勧めております。また、③再生可能エネルギーの調達、Jクレジットや非化石価値証書の活用を推進しております。(①は実施済 ②③は実施に至っておりません。) ここまでは昨年と同様です。新たな取り組みとして、防災特化型の蓄電池を開発、製造し2020年8月中旬から、販売を開始予定です。未曾有の災害が毎年発生しており、さらに今年は「コロナウイルス感染問題」が重なり、避難所施設では3密を回避することが困難であります。在宅避難を推奨するとともに電源確保を実現したものです。これは太陽光発電で充電も出来ます。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

弊社の電力供給の目的として、『エネルギー使用量&省エネの「見える化」光熱費削減、CSRの向上支援を致します』と掲げ、①お客様ごとにCO₂排出係数を調整します。②使用する電気を減らすご提案推進しております。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

取組実績はございません

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

弊社の参画している省エネ支援法人「エコファーム推進機構」にて「ポテンシャル診断」(環境省)、「省エネルギー設備の導入・運用改善による中小企業の生産性革命促進事業」(SII)において省エネ診断を実施して地球温暖化対策の支援活動をしております。需要家(供給地点ごと)の30分毎の電気使用量、昨年との比較を「見える化」して節電の意識向上をはかりました。ここまでは昨年と同様です。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

社内のLED化、クールビズ実施、社用車を廃止して公共交通機関の利用を奨励、テレワークの実施、コロナ渦終息後も継続の予定

エネルギー状況報告書

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) | 鈴与商事株式会社 代表取締役社長 加藤 正博 |
| 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) | 静岡県静岡市葵区栄町1-3 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・小売電気事業 弊社は、一般家庭及び事業所内に対する電気小売を目的とした事業を実施します。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|----------------------|--|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | くらしサポート企画部 お客様相談センター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 054-663-9330 |
| | | ファクシミリ番号 | 054-663-9331 |
| | | 電子メールアドレス | suzuyo-teiatsudenki-gaibutoiawase@ss.suzuyoshoji.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | くらしサポート企画部 お客様相談センター | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 054-663-9330 |
| | | ファクシミリ番号 | 054-663-9331 |
| | | 電子メールアドレス | suzuyo-teiatsudenki-gaibutoiawase@ss.suzuyoshoji.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 鈴与商事株式会社 | |
| | | 所在地: 静岡県静岡市葵区栄町1-3 | |
| | | 閲覧可能時間 9:00~17:55 | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.60 | 0.64 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.530 | 0.498 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.499 | 0.460 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

日本卸電力取引所から調達した電気について、CO₂排出係数が低下しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 45 | 1.48% | 46 | 3.59% |
| (FIT電気) | 45 | 1.48% | 46 | 3.59% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

大規模太陽光発電設備を所有する発電事業者からの電力調達を行いました。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特にございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

現時点では、自社及び子会社が所有する火力発電所はございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

弊社オリジナルのお客様向け情報誌・メルマガ(WEBコラム)を通じ、省エネ機器の紹介・電気使用時の注意等を紹介しました。
また、事業所等に対しては、省エネ対策として、空調・LEDの更新等による機器改善の提案を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・弊社の本社所在地である静岡県静岡市において実施している、地球温暖化対策の推進、防災機能の拡充、地域経済の活性化、市役所における電力調達コストの削減を図るための電力売買の一括契約と民間投資によるバーチャルパワープラントを組み合わせた取り組みを継続しました。
- ・ハウスメーカーと共同で、太陽光発電設備、V2H、蓄電池システム、HEMS、ハイブリット給湯器、エアコン、スマートスピーカー等のIoT機器を採用した最新鋭のZEHパッケージのモデルハウスを建築し、一般需要家へのPRを行いました。
- ・戸建住宅における太陽光発電の普及促進を図る目的で、新築住宅向け「太陽光発電システム無償設置サービス」の提供を開始しました。

エネルギー状況報告書

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) | 鈴与電力株式会社 代表取締役社長 杉山 高広 |
| 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) | 静岡県静岡市葵区栄町1番地の3 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | ・小売電気事業 弊社は、工場や事務所といった大口需要家などへの電気小売を目的とした事業を実施します。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 鈴与電力株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 054-665-8073 |
| | | ファクシミリ番号 | 054-273-7794 |
| | | 電子メールアドレス | suzuyo-power@ss.suzuyoshoji.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 鈴与電力株式会社 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 054-665-8073 |
| | | ファクシミリ番号 | 054-273-7794 |
| | | 電子メールアドレス | suzuyo-power@ss.suzuyoshoji.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|----------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 鈴与電力株式会社 | | | | |
| | | 所在地: 静岡県静岡市葵区栄町1番地の3 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 9:00～17:55 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.21 | 1.68 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.541 | 0.517 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.514 | 0.503 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

日本卸電力取引所から調達した電気について、CO₂排出係数が低下しました。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点では、再生可能エネルギーを利用した発電による電気の供給はございません。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点では、未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給はございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

現時点では、自社及び子会社が所有する火力発電所はございません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

取次事業者を通し、お客様のエネルギーコスト削減をサポートする為、お客様の30分毎の電力使用データを基に、毎月電力使用実績を送付し、電力の運用改善の提案を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

2019年度より横浜市の公民連携の先進的な温暖化対策である「バーチャルパワープラント(VPP:仮想発電所)構築事業」へ参画し、港南区、磯子区、金沢区、戸塚区、栄区の『小学校12校』と『港北区総合庁舎』の計13施設(2案件)へ蓄電池を設置しております。

本事業は、電力供給と民間投資による蓄電池を活用したVPPを一括で契約し、対象となる電力需要家におけるエネルギー需給バランスの最適化を図るもので、国庫補助等に頼らない取り組みとなります。

蓄電池群制御システムの活用により、平常時は需給調整(デマンドレスポンス)のために利用し、非常時には防災用電力として活用していきます。

エネルギー状況報告書

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) | スマートエコエナジー株式会社 代表取締役 高井 裕之 |
| 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) | 東京都中央区京橋二丁目16番1号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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 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。) | ・電力小売事業 弊社は2016年11月よりオフィスビルや工場といった需要家などへの小売を目的と した電力小売事業を実施しています。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------------------------|----------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 <input type="checkbox"/> | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3561-1601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3561-8519 |
| | | 電子メールアドレス | support_see-mlist@smarteco.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力営業部 <input type="checkbox"/> | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3561-1601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-3561-8519 |
| | | 電子メールアドレス | support_see-mlist@smarteco.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署への連絡 | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 1.60 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.350 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.312 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

LNG由来の相対電源の調達と、需要に対する割合を多くすることで係数低減を図った。

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

親会社開発の再エネ(FIT及びnonFIT)を電源として使用できるスキームを検討した。

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等の利用については検討中です。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・自社火力発電所なし

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・需要家の30分毎の電力使用状況を分析し、設備機器の省エネ運転など施設運営への提案を行いました。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

夏のクールビズ、不要時のパソコン電源のOFF、人感センサによる照明の自動ON/OFFの取組を実施しCO2削減しました。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社スマートテック 代表取締役 小寺 雄三 |
| 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) | 茨城県水戸市赤塚1-16 エスコート赤塚ウエスト A202 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" 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。) | ・小売電気事業 当社は「スマートシティ構想」に基づき、その実現の為の一環として高圧需要家並びに低圧需要家への電力供給を実施致します。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5928-3601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5928-3602 |
| | | 電子メールアドレス | smt_shindenryoku@smart-tech.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5928-3601 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5928-3602 |
| | | 電子メールアドレス | smt_shindenryoku@smart-tech.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|---|---------------------------|-------------------------------|
| 公表期間 | | 2020年08月29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.smart-tech.co.jp/□ |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.87 | 1.56 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.488 | 0.483 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.491 | 0.556 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|---|
| <p>■排出係数の削減目標に向けた具体的な対策</p> <ul style="list-style-type: none"> 電力供給量の増加に伴い、再生可能エネルギーとしての電源確保を実施 <p>■取り組み実績及びその効果</p> <ul style="list-style-type: none"> 電力供給量に合わせ再生可能エネルギーとしての電源については確保に努めた |
|---|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 41 | 2.31% | 184 | 5.70% |
| (FIT電気) | 41 | 2.31% | 184 | 5.70% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| <p>■再生可能エネルギーの利用促進対策としての具体的な取組実績</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般家庭向けの太陽光発電の買取を推進 需要家への電力供給は順次再生可能エネルギーの使用にシフトさせる予定 |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・現在、未利用エネルギー等を利用した発電による電気を供給しておりません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

- ・現在、当社による火力発電所は運営しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

■ 都内の電気需要者への地球温暖化対策への働きかけに関する進捗状況

- ・電力の「見える化」を通じて電力消費の最適化を推進しております。
- ・需要家への省エネ意識向上として、「定額プラン」のメニューを新たに設定し、需要家側で節電のアクションを起こす仕組みをご提案しております。
- ・顧客インセンティブとして、電力消費量の低減分に応じた節電ポイントを付与する取組みも同時に展開し、電力を節約することによる省エネ及び電気料金節約のご案内を進めております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・当社において、スマートハウス(：太陽光発電システムや蓄電池などのエネルギー機器、家電、住宅機器などをコントロールし、エネルギーマネジメントを行うことで、CO2排出の削減を実現する省エネ住宅)の提案を進めており、弊社における太陽光発電による電力購入量を前年比並とする予定としております。

エネルギー状況報告書

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) | 生活協同組合 コープみらい 代表理事専務理事 熊崎 伸 |
| 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) | 埼玉県さいたま市南区根岸1丁目5番5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 type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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>■小売電気事業 2017年7月よりコープみらいの組合員に対して電気小売事業を展開しています。また、原子力発電に頼らないエネルギー政策の実施と持続可能な社会をめざし、再生可能エネルギーの発電と利用を一体的に推進していきます。</p> <p>■発電事業 埼玉県・東京都にある配送センター(6箇所)の屋根に太陽光発電所(合計で約300kW)を所有しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|--------------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | エネルギー供給事業推進室 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 048-839-1713 |
| | | ファクシミリ番号 | 048-839-1928 |
| | | 電子メールアドレス | mirai_denkil@coopnet.or.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 同上 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 同上 |
| | | ファクシミリ番号 | 同上 |
| | | 電子メールアドレス | 同上 |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へ問合せ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|-------|-------|
| 排出量 | 18.06 | 24.22 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.461 | 0.448 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.415 | 0.399 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| <p>・電力の調達元に対して、排出係数低減に向けた取り組みを強化してもらい働きかけを積極的に行いました。</p> |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--|
| <p>・電力の調達元に対して、再生可能エネルギーの調達割合を増加してもらい働きかけを積極的に行っていました。</p> |
|--|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

・電力の調達元に対して、未利用エネルギー等の調達割合を増加してもらう働きかけを積極的に行ってまいりました。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

・電力の調達元に対して、効率の良い運転をしてもらう働きかけを積極的に行ってまいりました。自社等の発電所を保有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

電源構成やCO2排出係数の情報提供を通して、需要家と一緒に地球温暖化対策の方法を考えます。また、需要家へはマイページでの電気使用量の閲覧、月次で発行する請求書へ掲示して周知を図ります。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

事業を由来とする二酸化炭素排出量を2020年度に2005年度に比べ15%の削減するという目標※に対し、2018年の削減率は10%でした。(電力使用に係るCO2排出係数が確定していないため暫定値となります)

一部店舗で、資本関係にあるバイオマス発電所から調達した電気を100%使用し運営しています。該店舗では、ポスターを掲示して、来店者および従業員に対して再生可能エネルギーに関する興味喚起を図っています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社生活クラブエナジー 代表取締役 半澤 彰浩 |
| 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) | 東京都中央区日本橋人形町1-6-9 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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>■小売電気事業</p> <p>・弊社は2015年4月より、東京電力管内にて生活クラブ生活協同組合を始めとする需要家(配送センター、店舗、工場等)へ小売事業を開始し、2016年4月より、北海道・東北・中部・関西電力管内の生活クラブ生協事業所、同年6月から東京電力管内、同10月より北海道・東北・中部・関西電力管内の組合員(一般)家庭へ小売事業を開始し、現在に至ります。</p> <p>■その他</p> <p>・市民によるエネルギーの自治(市民が自分たちで使うエネルギーを選択し、参加できる社会づくり)に取り組みます。</p> <p>・省エネルギー診断業務や省エネ対策の情報提供等を行っています。</p> <p>・グループの一部発電所の保守管理業務を受託しております。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------------|--------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 株式会社生活クラブエナジー 事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5643-0370 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5643-0371 |
| | | 電子メールアドレス | sce@scenergy.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 株式会社生活クラブエナジー 営業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5643-0370 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5643-0371 |
| | | 電子メールアドレス | sce@scenergy.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年11月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署(営業部)にお問い合わせ | | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.85 | 2.43 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.153 | 0.175 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.000 | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.369 | 0.409 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

グループ各社ならび他社からの再生可能エネルギーの利用促進に努めております

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 6,032 | 49.99% | 7,006 | 50.62% |
| (FIT電気) | 6,032 | 49.99% | 7,006 | 50.62% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

グループ各社ならび他社からの再生可能エネルギーの調達に努めております。
自社電源は保有していません

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギーの利用等調達実績はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社等で保有す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の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・2019年度は、都内で6か所の省エネ講座を開催し、合計98人(契約者、生活クラブ生協組合員など)の参加がありました。
講座の中で、地球温暖化対策の重要度など、レクチャーしました。
・請求書やウェブサイトにおいて、電源構成などをはじめとして情報提供をしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

生活クラブのエネルギー7原則を定めています。

1. 省エネルギーを柱とします。
2. 原発のない社会、CO2を減らせる社会をつくれます。
3. 地域への貢献と自然環境に留意した発電事業をすすめます。
4. 電気の価格や送配電のしくみを明らかにします。
5. 生活クラブの提携産地との連携を深め、エネルギー自給率を高めます。
6. エシカルコンシューマーとして、再生可能エネルギーによる電気を積極的に共同購入します。
7. 生産から廃棄までトータルで責任を持ちます。

エネルギー状況報告書

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) | ゼロワットパワー株式会社 代表取締役 佐藤 和彦 |
| 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) | 千葉県柏市若柴178番地4 柏の葉キャンパスKOIL |

(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>1. 小売電気事業 バイオマス発電などの再生可能エネルギーを中心とした電気の小売事業を平成29年7月から実施しています。</p> <p>2. 発電所サポート バイオマスを燃料とした発電所の建設計画及び・運用支援 燃料調達支援</p> <p>3. 関連会社での発電事業 関連会社であるつくばグリーンパワープラント株式会社で 廃食油を利用したバイオマス発電を行い、 発電した電力は弊社が調達しています。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 04-7126-0561 |
| | | ファクシミリ番号 | 04-7126-0562 |
| | | 電子メールアドレス | contact@zwp.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 04-7126-0561 |
| | | ファクシミリ番号 | 04-7126-0562 |
| | | 電子メールアドレス | contact@zwp.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|------|--|---------------------------|---------------------------|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: | ゼロワットパワー事務所内 |
| | | 所在地: | 千葉県柏市若柴178番地4柏の葉キャンパスKOIL |
| | | 閲覧可能時間 | 9時~18時 |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.03 | 0.16 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.026 | 0.016 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | 0.002 | 0.000 | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.390 | 0.336 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

原則、化石燃料を使用した発電所からの調達を行わない方針とし、2019年度は化石燃料を使用した発電所は0件、火力発電のCO₂排出係数はJEPXとインバランス供給のみとなった

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 1,127 | 95.32% | 9,457 | 96.53% |
| (FIT電気) | 1,127 | 95.32% | 8,086 | 82.54% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

- ・入札等による再生可能エネルギーの調達推進
- ・2019年度は非FITの小型水力発電所からの調達によりFIT電気の電源比率を低く抑える事が出来た

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

関東以外の地域では、ごみ発電所等からの電力調達実績があります。
東京都へ供給する電気については、未利用エネルギー等を利用した発電による電気の供給は行っていません

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有していません

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

調整後CO2排出係数0.00(kg-CO2/kWh)のメニュー利用の推奨を行っています。
希望するお客様向けに、電力利用状況を踏まえた節電のアドバイス等を行っています。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・自動車からの温室効果ガス削減のため、社用車にハイブリッド車を導入する等の取り組みを行っています。

エネルギー状況報告書

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) | 株式会社センカク 代表取締役 西山 由之 |
| 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) | 東京都新宿区西新宿1-25-1 新宿センタービル |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|---|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input 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。) | ・小売電気事業 弊社が運営するコインランドリー及びトランクルームへの小売電気事業を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-------------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 管理部トランクルーム課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3343-1111 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5909-8555 |
| | | 電子メールアドレス | new-energy@senkaq.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 管理部トランクルーム課 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-3343-1111 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5909-8555 |
| | | 電子メールアドレス | new-energy@senkaq.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|---|-------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年11月30日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署にお問い合わせ | | | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | - | 0.01 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | - | 0.462 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | - | 0.413 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | - | - | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | - | - | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|------|
| 特になし |
|------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| - | - | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

特になし

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

火力発電所は所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

特になし

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

特になし

エネルギー状況報告書

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) | セントラル石油瓦斯株式会社 代表取締役社長 久保秀樹 |
| 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) | 東京都中央区日本橋2丁目3番4号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input type="checkbox"/> 特別高圧 <input type="checkbox"/> 高圧 <input checked="" type="checkbox"/> 低圧(電力) <input 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。) | ・小売電気事業者 東京エリアにて主に家庭用向けに低圧電力(電灯)小売り事業を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|---------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0285-24-5132 |
| | | ファクシミリ番号 | 0285-24-5086 |
| | | 電子メールアドレス | csg-denryoku@csggas.co.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 0285-24-5132 |
| | | ファクシミリ番号 | 0285-24-5086 |
| | | 電子メールアドレス | csg-denryoku@csggas.co.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署へ問い合わせ | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 0.23 | 0.31 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.351 | 0.446 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.305 | 0.397 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|--|
| <p>balancing group 代表者との検討。 方針は調達元の出光興産株式会社の方針に準じます。</p> |
|--|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|--------------------------------------|
| <p>再生可能エネルギーの利用促進に関する取組は行っていません。</p> |
|--------------------------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

未利用エネルギー等を利用した電源の利用計画は現在の所ございません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を所有しておりません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要家自らが使用電力量を確認できるWEBポータルシステムを導入しており、需要家に対して、同システムの積極的な活用を通じた、省エネへの関心と取り組みを働きかけます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

- ・地域エコ活動への参加。
- ・高効率給湯器・ガスコンロ等の環境にやさしい省エネ商品の普及活動。

エネルギー状況報告書

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) | 全農エネルギー株式会社 代表取締役社長 中島 欣二 |
| 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) | 〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町1丁目5番18号 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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。) | ・小売電気事業 北海道・沖縄を除く全国エリアにおいて、他社からの購入電源を用いてJAグループ施設へ電力供給を行っております。 |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|-----------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6630-8830 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6630-8825 |
| | | 電子メールアドレス | denryokujigyou@zec.jp |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-6630-8830 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-6630-8825 |
| | | 電子メールアドレス | denryokujigyou@zec.jp |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| 公表期間 | | 2020年08月01日 ~ 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | |
| | <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 checked="" type="checkbox"/> その他 | 担当部署での問い合わせ対応 | | |

2 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量
(単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.56 | 1.71 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況
(単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|-----|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.502 | 0.511 | |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.489 | 0.492 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・排出係数の低い発電設備から調達を行うことで、排出係数低減に努めました。 ・上記の取り組みのため弊社電力事業部と親会社の電力関連事業部門と緊密に連携し、情報の収集に努めております。 |
|---|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・親会社と協力し、再生可能エネルギーからの調達を増やすことを検討しましたが、昨年度は調達していません。 |
|---|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

親会社と協力し廃棄物発電等からの電源調達を検討しましたが、昨年度は調達していません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

弊社は火力発電所を保有していません。

(3) 都内の電気需要者への地球温暖化の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

・お客様にて電気使用量を確認できるシステムを導入することで、お客様と共に省エネ・温室効果ガスの低減に取り組めます。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

・オフィスの空調は夏28℃、冬20℃の設定とし、夏はクールビズを実施しています。

エネルギー状況報告書

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) | 総合エネルギー株式会社 代表取締役社長 元田 英俊 |
| 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) | 東京都中央区日本橋浜町3-3-2 |

(2) 事業の概要

| | |
|---------------------------------------|--|
| 発電事業の有無 | <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 都内供給区分 | <input 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>・小売電気事業</p> <p>東京、東北、中部電力エリアで小売事業を展開。 2014年4月より高圧需要家(オフィスビル、店舗、工場、ガソリンスタンド等)へ供給を開始、低圧分野は2016年4月よりガソリンスタンドを中心に供給を開始いたしました。</p> |

(3) 担当部署

| | | | |
|--------------|-----|-----------|----------------------------|
| 報告書の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5642-8758 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5642-8742 |
| | | 電子メールアドレス | sogodenki@so-go-energy.com |
| 公表の 担当部署 | 名称 | 電力事業部 | |
| | 連絡先 | 電話番号 | 03-5642-8758 |
| | | ファクシミリ番号 | 03-5642-8742 |
| | | 電子メールアドレス | sogodenki@so-go-energy.com |

第2号様式 その2

(4) エネルギー状況報告書の公表方法

| | | | | | | |
|------|--|-----------------------|--|---|-------------|--|
| 公表期間 | | 2020年11月01日 | | ～ | 2021年07月31日 | |
| 公表方法 | <input type="checkbox"/> ホームページで公表 | アドレス: | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 窓口での閲覧 | 閲覧場所: 総合エネルギー株式会社 本社 | | | | |
| | | 所在地: 東京都中央区日本橋浜町3-3-2 | | | | |
| | | 閲覧可能時間 9:00～17:00 | | | | |
| | <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 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量 (単位 千t-CO₂)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 |
|-----|------|------|
| 排出量 | 1.36 | 1.96 |

3 特定エネルギーの供給に伴い排出された温室効果ガスの量(1kWh当たり)及びその抑制に係る措置の進捗状況 (単位 kg-CO₂/kWh) (単位 %)

| 項目 | 前々年度 | 前年度 | 把握率 |
|-----------------------------|-------|-------|---------|
| 全電源のCO ₂ 排出係数 | 0.465 | 0.491 | 100.00% |
| (火力発電のCO ₂ 排出係数) | - | - | |
| 調整後CO ₂ 排出係数 | 0.453 | 0.484 | |

(排出係数の削減目標達成に向けた具体的な対策の取組実績及びその効果)

| |
|------------------------------------|
| 電源調達において排出係数を考慮して仕入先等の選択を行ってまいります。 |
|------------------------------------|

4 再生可能エネルギーの供給の量の割合及びその拡大に係る措置の進捗状況

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利用量の割合

| 項目 | 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|-----------|---------------|------------|---------------|------------|
| | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 再生可能エネルギー | 0 | 0.00% | 74 | 1.84% |
| (FIT電気) | 0 | 0.00% | 74 | 1.84% |

(再生可能エネルギーの具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

| |
|-----------------------------|
| グループ会社のコスモエコパワーより風力電力の調達を開始 |
|-----------------------------|

第2号様式 その3

5 その他地球温暖化の対策に関する事項の進捗状況

(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に係る措置の進捗状況

| 前々年度の実績 | | 前年度の実績 | |
|---------------|------------|---------------|------------|
| 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) | 利用量 (千kWh) | 利用率 (%) |
| 0 | 0.00% | 0 | 0.00% |

(未利用エネルギー等の具体的な利用促進対策の取組実績、開発の実績等)

現時点では具体的な取組実績等はありません。

(2) 火力発電所における熱効率の向上に係る措置の進捗状況

自社で保有す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の対策の働きかけに係る措置の進捗状況

需要者の電力使用状況から、節電対策や省エネ商材等の提案をしております。

(4) その他の地球温暖化対策に係る措置の進捗状況

省エネ法上の特定荷主として、自社の貨物輸送に係るエネルギーの使用の合理化に取り組んでおります。
事務所における省エネ対策として、温度設定による空調運転、昼休憩時の照明の消灯を実施。