エネルギー供給温暖化対策計画書 兼 実施状況等報告書

| 1 | 事業者等0 | の概要 | | | | | | | | | |
|----|----------------|---------------|--------------|--------|----------|--------------|-----------|------------|------------------|-----------|------|
| 氏》 | 名又は名称 | 又は名称 株式会社サイサン | | | | | | | | | |
| 1 | 代表者名 | 氏 | 洺 | 川本 | 武彦 | | | 役職名 | 代表取締役社長 | | |
| | たる事務所 の所在地 | | 30-08 E県さ | | よ市大 | 宮区桜木町 1 | . — 1 1 - | - 5 | | | |
| 車 | 業者の区分 | V | 条件 | 例施 | 行規則第 | 515条第2項に | 該当する | 5小売電 | 気事業者 | | |
| 尹 | 来有の位力 | | そ(| | の事業者 | ŕ | | | | | |
| 主 | たる事業の 概要 |)ます | 工場 ト。ま | | 16年4月以降 | | | | 電力供給を実 域に向けた電 | | |
| 貫 | 電力供給量 (総量) | | 94 | 41, 56 | 3 | 千kWh | | 共給量 野県) | 76, 153 | | 千kWh |
| 2 | 2 計画期間及び報告対象年度 | | | | | | | | | | |
| 計 | 画期間 | 2017 | 7 | 年 | 度 ~ | 2019 | 年度 | 報告文 | 象年度 | 2018 | 年度 |
| 3 | 3 公表方法等 | | | | | | | | | | |
| 7 | ホー | ムペー | -ジ | | http://w | ww.saisan.ne | t/saisan/ | pps2/ele | c-co2.htm | <u>ıl</u> | |
| | 印刷(閲覧場 | 物の閲 | 覧 間等) | | | | | | | | |
| | - - | その他 | | | | | | | | | |

| 4 | ネルギーの供給に係る地球温暖化対策のための基本方針 |
|-----|---|
| ・太 | 光発電、バイオマス発電等の再生可能エネルギーによる電力を積極的に調達する。 |
| 5 | ネルギー供給温暖化対策計画の推進に係る体制 |
| 工ネ, | 本部 エネルギー事業部 ギー事業部が全社の電力事業の主幹部門となり、太陽光やバイオマス発電などのFIT電源 G火力発電所からの電源調達を推進する。 |

6 供給するエネルギーの製造等に伴い排出される二酸化炭素の抑制に関する目標等

| 6 | レマルロ リ | 3470 | 7 | - の製造等に伴い排出され | る一段10次米・グル前に民 | リの口伝子 |
|----------------|---------------|-------------|----------|---|---------------|-----------|
| 基 | 準 | 年 | 度 | 実排出係数 | 0. 000494 | t-CO2/kWh |
| | 2016 | 年度 | | 調整後排出係数 | 0. 000494 | t-CO2/kWh |
| 目 | 標 | 年 | 度 | 目標排出係数 | 0. 000489 | t-CO2/kWh |
| | 2019 | 年度 | # | 目標削減率 | 1.00 | % |
| | 目標記 関する | 没定に 5説明 | | 環境負荷の少ないLNG火力 排出係数の低減を目指し | | 引き続きCO2 |
| | 笙— | 年度 | | 実排出係数 | 0. 000476 | t-CO2/kWh |
| | 247 | + /X | | 調整後排出係数 | 0. 000518 | t-CO2/kWh |
| | 2017 | 年度 | = | エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量 | 378 | 千t-C02 |
| 排出係数等の 増減理由 | | | | 昨年度よりも市場購入量: 購入量を増やした効果に 排出量は減少しています。 | より、販売電力量は増加し | |
| | 第一 | 年度 | | 実排出係数 | 0. 000476 | t-CO2/kWh |
| | <i>7</i> 17 → | 一尺 | | 調整後排出係数 | 0. 000518 | t-CO2/kWh |
| | 2018 | 年度 | <u> </u> | エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量 | 378 | 千t-C02 |
| | 排出係 増減 | | | 排出係数の少ない相対電 は増加していますが引き | | |
| 第三年度 | | | | 実排出係数 | | t-CO2/kWh |
| 第二 十段 | | | | 調整後排出係数 | | t-CO2/kWh |
| | | 年度 | : | エネルギーの製造等に 伴い排出されたCO2量 | | 千t-C02 |
| | 排出係 増減 | | | | | |

7 上記6の目標を達成するための措置

- ・再生可能エネルギーによる電力の積極的な調達
- ・環境負荷の低い化石燃料により発電された電力の調達

8 調達する電気の電源構成に関する見通しと実績

| 8 調達する電気 区分 | | 調達する電気の電源構成の割合(W・h 比) | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-----------------------|----|---|---------------------|----|---|------------------------------|----|---|--|--|
| 甘淮 | 左 庇 | 石炭火力 | 0 | % | 原子力 | 0 | % | 再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) | 0 | % | | |
| 基準 | 午及 | LNG火力 | 30 | % | 水力 | 0 | % | 卸電力取引所 ^{※3} | 62 | % | | |
| 2016 | 年度 | 石油火力 | 0 | % | FIT電気 ^{※2} | 8 | % | その他(JBU等) | 0 | % | | |
| | | 石炭火力 | 15 | % | 原子力 | 0 | % | 再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) | 0 | % | | |
| 見通 | | LNG火力 | 40 | % | 水力 | 0 | % | 卸電力取引所 ^{※3} | 30 | % | | |
| 2019 | 年度 | 石油火力 | 0 | % | FIT電気 ^{※2} | 15 | % | その他(JBU等) | 0 | % | | |
| 第一 | 在庶 | 石炭火力 | 11 | % | 原子力 | 0 | % | 再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) | 0 | % | | |
| NJ . | T/X | LNG火力 | 31 | % | 水力 | 0 | % | 卸電力取引所※3 | 44 | % | | |
| 2017 | 年度 | 石油火力 | 0 | % | FIT電気 ^{※2} | 11 | % | その他(| 3 | % | | |
| 第二 | 午 嵌 | 石炭火力 | 3 | % | 原子力 | 0 | % | 再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) | 0 | % | | |
| カー・ | 十反 | LNG火力 | 30 | % | 水力 | 0 | % | 卸電力取引所 ^{※3} | 42 | % | | |
| 2018 | 年度 | 石油火力 | 0 | % | FIT電気 ^{※2} | 10 | % | その他(| 15 | % | | |
| 第三 | 午 嵌 | 石炭火力 | | % | 原子力 | | % | 再生可能エネルギー源 (水力及びFIT電気を除く) | | % | | |
| カー・ | 十反 | LNG火力 | | % | 水力 | | % | 卸電力取引所※3 | | % | | |
| | 年度 | 石油火力 | | % | FIT電気 ^{※2} | | % | その他(| | % | | |
| 備 | 考 | | | | | | | | | | | |

^{※1 「}最終年度における見通し」欄には、基準年度時点における事業者の電気の調達計画等の見通しに基づき、特定期間の最終年度を算定期間とする電源構成の概算の見込み割合を記載する。

^{※2 「}FIT電気」とは、電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく認定施設から買い取られた電気で、その調達費用の一部が全電気利用者が負担する賦課金により賄われている電気を指す。

^{※3 「}卸電力取引所」とは、電力の卸取引を行う取引所であって、電気事業法第97条第1項に規定される指定を受けた 卸電力取引所を指す。

| | 調達 | Ł E | | 再.任. | 可能エネルギ | 酒の1 | 金米百 (大豆) | | |
|----------|---|-----------------------------|--|---|--------------------------|--|----------|--------------|--|
| | | 牟軍 | | 再生可能エネルギー源の種類(内訳) | | | | | |
| | 19:37 | | | | 種類別調達量 再生可能エネルギー | | | | |
| | | 県内分 | } | 電源 | 再生り能工不 電気(FIT電気 く) | 気を除 | ·除 FIT電気 | | |
| | | | | 太陽光 | | 千kWh | 30, 967 | 千kWh | |
| | | | • | 風力 | | 千kWh | | 千kWh | |
| E9 009 | ≠.1. ₩1. | 0 | 1. ₩1. | 水力 | | 千kWh | | 千kWh | |
| 96,002 | KWII | U | KWII | バイオマス | | 千kWh | 27, 035 | 千kWh | |
| | | | | その他 () | | 千kWh | | 千kWh | |
| | | | | 太陽光 | | 千kWh | 50,000 | 千kWh | |
| | | | | 風力 | | 千kWh | | 千kWh | |
| 100.000 | T1 1111 | 10.000 | T1 W1 | 水力 | | 千kWh | | 千kWh | |
| 100, 000 | ††kWh | 10,000 | ††kWh | | | | 50,000 | | |
| | | | | その他 () | | 千kWh | | 千kWh | |
| | | | | 太陽光 | | 千kWh | 15, 247 | 千kWh | |
| | | | | | | | , = = . | 千kWh | |
| | | 0 | 千kWh | | | | | 千kWh | |
| 84, 770 | 千kWh | | | | | | 69 523 | | |
| - | | | | | | | 03, 020 | | |
| | | | | () | | | 14 950 | 千kWh 千kWh | |
| 95, 881 | | | 千kWh | | | | 14, 209 | | |
| | 千kWh | 0 | | | | | | 千kWh | |
| | | | | | | | 01 600 | 千kWh | |
| - | | | | | | →kwn | 81, 622 | 千kWh | |
| | | | | () | | 千kWh | | 千kWh | |
| | | | | | | | | 千kWh | |
| | | | | | | | | 千kWh | |
| | 壬kWh | | 千kWh | | | | | 千kWh | |
| | · | | · | バイオマス | | 千kWh | | 千kWh | |
| | | | | その他 () | | 千kWh | | 千kWh | |
| | | | | | | | | | |
| | 58, 002 100, 000 84, 770 95, 881 | 100,000 千kWh 84,770 千kWh | 58,002 千kWh 0 100,000 千kWh 10,000 84,770 千kWh 0 95,881 千kWh 0 | 58,002 手kWh 0 手kWh 100,000 手kWh 10,000 手kWh 84,770 手kWh 0 手kWh 95,881 手kWh 0 手kWh | 58,002 千kWh 0 千kWh | 100,000 千kWh 10,000 千kWh 10,000 千kWh 10,000 千kWh 10,000 千kWh 10,000 10 | 大阪 | 大阪 | |

| 再生可能エネルギー(太陽光・バイオマス・水力)による電源調達を拡大してまいります。 10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究と 太陽光発電やエネファームなど分散型電源の普及拡大に向けた活動 | 9の2 再生可能エネルギーの普及・供給拡大に関する取組 |
|---|---|
| | 再生可能エネルギー(太陽光・バイオマス・水力)による電源調達を拡大してまいります。 |
| | |
| | 0 |
| 太陽光発電やエネファームなど分散型電源の普及拡大に向けた活動 | 10 エネルギーの供給に係る温室効果ガス排出抑制の研究と ° |
| | 太陽光発電やエネファームなど分散型電源の普及拡大に向けた活動 |

11 需要家の省エネルギー対策の推進に関する取組

| 区分 | | | | | | 実施内容 |
|-----|--------|---|-------------|-----|-----|--------------------------------|
| 高普 | 効 及 | | 機 促 | 器 | の進 | エネファームの提案活動 |
| 家省対 | 工 | • | 業 ル の | 者ギ協 | の一力 | 企業活動に支障をきたさない範囲での節電をお願いしております。 |
| そ | の他 | | 他 | | | |

※ 需要家に対して節電や省エネを誘導する料金体系を導入している場合は、「その他」に記載する。

12の1 地域との連携に関する取組の実施状況

| 基実 | | 年 度 | | | に容 | 自社のメガソーラー発電所(埼玉県)に見学台・発電量表示パネル等を設置し、見学者を受け入れました。 サイサンは「公益財団法人サイサン環境保全基金」を通して埼玉県内において環境活動を行う非営利の個人・団体を助成しています。 |
|----|---|-----|---|---|----|--|
| 第 | _ | 年 | 度 | 実 | 績 | サイサンは「公益財団法人サイサン環境保全基金」を通して埼玉県内におい て環境活動を行う非営利の個人・団体を助成しています。 |
| 第 | | 年 | 度 | 実 | 績 | サイサンは「公益財団法人サイサン環境保全基金」を通して埼玉県内におい て環境活動を行う非営利の個人・団体を助成しています。 |
| 第 | Ξ | 年 | 度 | 実 | 績 | |

12の2 その他、温暖化対策に関する取組の実施状況 0

| | | | 分 分 | | | 実施内容 | | | | | | |
|----|----|------|-------------|----|----|---|--|--|--|--|--|--|
| 基実 | 準施 | 年 原し | ぎ また | で対 | に策 | オフィスでは、夏にはクールビス、冬はウォームビズを実施いたします。 | | | | | | |
| 第 | _ | 年 | 度 | 実 | 績 | オフィスにおいて、夏はクールビズ、冬はウォームビズを実施いた しました。 | | | | | | |
| 第 | = | 年 | 度 | 実 | 績 | オフィスにおいて、夏はクールビズ、冬はウォームビズを実施いた しました。 | | | | | | |
| 第 | Ξ | 年 | 度 | 実 | 績 | | | | | | | |

| 13 | 自由記載欄 |
|----|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |