

グリーンエネルギーCO₂削減等計画書（実績）

1 グリーンエネルギーCO₂削減計画（実績）

1. 1 グリーンエネルギーCO₂削減計画の名称

バイオマス（鶏糞・バガス等）を利用した発電による CO₂ 排出削減

1. 2 グリーンエネルギーCO₂削減計画に関わる設備（詳細）

別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト（実績）」 1. 参照。

1. 3 グリーンエネルギーCO₂削減計画に適用される方法論

注 1) 本計画に適用される方法論にチェックすること。

| チェック | 種別方法論 番号 | 種別方法論名称 |
|-------------------------------------|-------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | P001 | 風力発電 |
| <input type="checkbox"/> | P002 | 太陽光発電 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | P003-1 | バイオマス発電（鶏糞、バガス等） |
| <input type="checkbox"/> | P003-2 | バイオガス発電 |
| <input type="checkbox"/> | P003-3 | 木質バイオマス発電 |
| <input type="checkbox"/> | P004-1 | 河川に設置する新設水力発電 |
| <input type="checkbox"/> | P004-2 | 既設設備等に付加して設置される水力発電 |
| <input type="checkbox"/> | P005 | 地熱発電 |
| <input type="checkbox"/> | H001-1 | 太陽熱（強制循環式給湯用ソーラーシステム（単独供給方式）） |
| <input type="checkbox"/> | H001-2 | 太陽熱（強制循環式給湯用ソーラーシステム（複数供給方式）） |
| <input type="checkbox"/> | H001-3 | 太陽熱（太陽熱利用セントラルシステム（給湯・暖房）） |
| <input type="checkbox"/> | H002-1 | バイオマス熱（木質バイオマス熱利用システム） |
| <input type="checkbox"/> | H002-2 | バイオマス熱（木質バイオマス蒸気供給施設（熱電供給システム）） |
| <input type="checkbox"/> | H003 | 雪氷エネルギー（熱交換冷水循環式雪氷エネルギー施設） |

1. 4 グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定

注 1) 「グリーン電力種別方法論」又は「グリーン熱種別方法論」の 4. グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定方法を記載すること。

注 2) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の個別の値（実績）については別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト（実績）」 3. 参照。

$$E_{BC} = E_{BG} - E_{BS} - E_{BA}$$

$$S_B = F_B \div F_T$$

$$E_{MB} = (E_{BS} + E_{BC}) \times S_B \times CEF_{\text{electricity,t}}$$

| 記号 | 定義 | 単位 |
|--|-----------------------------|------------------------|
| EBS | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | kWh |
| EBC | バイオマス発電実施期間における自家消費電力量 | kWh |
| EBG | バイオマス発電実施期間における発電発電電力量 | kWh |
| EBA | バイオマス発電実施期間における発電補機消費電力量 | kWh |
| S _B | 投入燃料に占めるバイオマス比率 | % |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | MJ |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | MJ |
| E _{MB} | バイオマス発電実施期間における排出削減量 | kgCO ₂ |
| CE _F ^{electricity,t} | バイオマス発電実施期間における電力の二酸化炭素排出係数 | kgCO ₂ /kWh |

1. 5 グリーンエネルギーCO₂削減計画の認証申請期間

開始日 平成 26 年 4 月 1 日

終了日 平成 31 年 3 月 31 日

注) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施期間については、別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト (実績)」 5. に記載すること。

1. 6 認定グリーンエネルギーCO₂削減計画からの変更項目

注) 変更申請書を提出済の場合は、変更申請書提出後に変更した項目について記載すること。

なし

2 グリーンエネルギー運営・管理計画 (実績)

2. 1 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施者によるモニタリング方法及び報告方法

注 1) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施者におけるモニタリング方法、及び当該実施者から運営・管理者への報告方法 (体制) を記載すること。

注 2) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業のモニタリング責任者及び実施者については別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト」 4. 参照。

注 3) 認定グリーンエネルギーCO₂削減計画から変更された点がある場合はその旨記載すること。なお、変更申請書を提出済の場合は、変更申請書提出後に変更した項目について記載すること。

(1) グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者 (発電事業者)

【1】 毎月末または毎四半期末において、モニタリング実施者およびモニタリング責任者にて、日報・月報・メーター写真・検針票・その他関連資料など、グリーン電力発電電力量を算出するために必要となる資料を作成する。

【2】 毎月初めまたは毎四半期初めにおいて、メール・FAX・郵送などにより、グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者より運営・管理者へ報告する。

(2) 運営・管理者 (証書発行事業者: 日本自然エネルギー (株))

【1】 グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者から受領したデータをもとに、各四半期のグリーン電力発電電力量を算出する。

【2】 算出したグリーン電力発電電力量について、検証機関による検証終了後、グリーンエネルギー

CO2削減相当量認証委員会事務局へ報告する。

なお、グリーン電力発電電力量の計量体制を様式3-2別紙添付に示す。

2. 2 モニタリングの対象及び方法

注1)「グリーン電力種別方法論」又は「グリーン熱種別方法論」の5. 算定根拠に係るモニタリング方法に掲げられている記号と、それに係る定義、単位、モニタリング方法を記載すること。

| 記号 | 定義 | 単位 | モニタリング方法 |
|--|-------------------------------|---------------------------|--|
| E _{BS} | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | kWh | 検定済み電力計による計測 |
| E _{BG} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | kWh | 検定済み電力計による計測 |
| E _{BA} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | kWh | 電力計による計測又は補機容量に稼働時間を乗じた値 ※ただし、南国興産に関しては発電補機以外の機器使用量も計測 |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | MJ | 燃料計による計測又は燃料供給会社からの請求書をもとに算定 |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | MJ | 燃料計による計測又は燃料供給会社からの請求書をもとに算定 |
| CE _{F^{elect}_{ricity,t}} | バイオマス発電実施期間における電力の二酸化炭素排出係数 | kgCO ₂ /kWh | デフォルト値を利用 $CE_{F^{electricity,t}} = C_{mo} \cdot (1 - f(t)) + C_a(t) \cdot f(t)$ ここで、 t:事業開始日以降の経過年 C _{mo} : 限界電源二酸化炭素排出係数 C _a (t): t年に対応する全電源二酸化炭素排出係数 f(t): 移行関数 $f(t) = \begin{cases} 0 & [0 \leq t < 1 \text{年}] \\ 0.5 & [1 \text{年} \leq t < 2.5 \text{年}] \\ 1 & [2.5 \text{年} \leq t] \end{cases}$ |

3 グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画 (実績)

3. 1 グリーンエネルギーCO₂削減相当量保有予定者に関する情報

別紙2「グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画 (実績)」 1. 参照。

3. 2 環境価値が除かれた電気価値・熱価値の帰属先に関する情報

別紙2「グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画 (実績)」 2. 参照。

| No | 1. 事業所に関する情報 | | | | | 2. 追加性に関する情報 該当する追加性要件 (a)当該設備の建設における主要な要素 (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 (c)当該設備以外のグリーン電力の拡大に貢献 | 3. グリーンエネルギーCO2削減相当量の算定に関する情報 | | | | | | | | | 4. モニタリング責任者及び実施者に関する情報 | | 5. 認証申請期間 | |
|----|-------------------------|--------------------|--------------|-------------|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|---|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------------|
| | 1.1 発電所名称 | 1.2 発電所所在地 | 1.3 型式 | 1.4 設備容量 | 1.5 運転開始(予定) 年月日 | | 3.1 発電電力量 EBG(kWh) | 3.2 販売電力量 EBS(kWh) | 3.3 補機消費 電力量 EBA(kWh) | 3.4 自家消費 電力量 EBC(kWh) | 3.5 バイオマス 燃料 FB(MJ) | 3.6 燃料合計 FT(MJ) | 3.7 バイオマ ス 比率 SB(%) | 3.8 二酸化炭素 排出係数 CElectricity,t (kgCO2/kWh) | 3.9 排出削減量 EMB(kgCO2) | 4.1 モニタリング責任者 | 4.2 モニタリング実施者 | 5.1 開始日 | 5.2 終了予定日 |
| 1 | 南国興産バイオマス発電設備 | 宮崎県都城市高城町有水1941 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 3,210kW | 平成24年4月 | (a)当該設備の建設における主要な要素 | 22,646,461 | 240,075 | 13,614,327 | 10,592,362 | 1,364,900,785 | 1,368,036,850 | 0.9977 | 0.571 | 6,034,327 | | | 平成26年4月1日 | 平成27年3月31日 |
| 2 | 南国興産バイオマス発電設備 | 宮崎県都城市高城町有水1941 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 3,210kW | 平成24年4月 | (a)当該設備の建設における主要な要素 | 22,639,504 | 309,221 | 12,824,440 | 11,163,173 | 1,087,260,025 | 1,207,568,867 | 0.9003 | 0.534 | 5,366,809 | | | 平成29年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| 3 | 南国興産バイオマス発電設備 | 宮崎県都城市高城町有水1941 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 3,210kW | 平成24年4月 | (a)当該設備の建設における主要な要素 | 20,393,322 | 149,786 | 12,723,086 | 9,231,284 | 1,339,603,996 | 1,343,427,036 | 0.9971 | 0.521 | 4,795,551 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 4 | 宮古製糖株式会社伊良部工場バガス発電施設 | 沖縄県宮古島市伊良部字伊良部139 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 920kW | 平成22年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 1,483,205 | 0 | 48,894 | 1,434,311 | 88,350,833 | 89,622,610 | 0.9858 | 0.571 | 807,361 | | | 平成27年1月1日 | 平成27年3月31日 |
| 5 | 宮古製糖株式会社伊良部工場バガス発電施設 | 沖縄県宮古島市伊良部字伊良部139 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 920kW | 平成22年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 1,572,435 | 0 | 48,903 | 1,523,532 | 87,149,192 | 87,638,747 | 0.9944 | 0.556 | 842,340 | | | 平成29年1月1日 | 平成29年3月31日 |
| 6 | 宮古製糖株式会社伊良部工場バガス発電施設 | 沖縄県宮古島市伊良部字伊良部139 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 920kW | 平成22年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 1,306,571 | 0 | 43,731 | 1,262,840 | 171,795,144 | 172,996,040 | 0.9930 | 0.534 | 669,636 | | | 平成29年12月1日 | 平成29年12月31日 |
| 7 | 北大東製糖株式会社バガス発電施設 | 沖縄県島尻郡北大東村字中野245番地 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 850kW | 平成22年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 903,621 | 0 | 32,010 | 871,611 | 57,961,880 | 57,999,526 | 0.9993 | 0.556 | 484,276 | | | 平成29年1月1日 | 平成29年3月31日 |
| 8 | ゆがふ製糖株式会社バガス発電施設 | 沖縄県うるま市字川田330番地1 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 1,800kW | 平成21年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 2,350,346 | 0 | 59,394 | 2,290,952 | 230,730,350 | 240,256,049 | 0.9603 | 0.556 | 1,223,200 | | | 平成29年1月1日 | 平成29年3月31日 |
| 9 | ゆがふ製糖株式会社バガス発電施設 | 沖縄県うるま市字川田330番地1 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 1,800kW | 平成21年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 2,328,962 | 0 | 59,560 | 2,269,402 | 222,956,675 | 229,773,041 | 0.9703 | 0.534 | 1,175,868 | | | 平成30年1月1日 | 平成30年3月31日 |
| 10 | 南西糖業株式会社徳和瀬工場発電所第2号発電設備 | 鹿児島県大島郡徳之島町徳和瀬2180 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 1,750kW | 平成15年9月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 504,520 | 0 | 4,719 | 499,801 | 26,367,665 | 26,409,465 | 0.9984 | 0.521 | 259,979 | | | 平成30年4月1日 | 平成30年4月30日 |
| 11 | 久米島製糖株式会社バガス発電施設 | 沖縄県島尻郡久米島町字儀間289 | ボイラー燃焼式 | 1,200kW | 平成24年4月 | (b)当該設備のグリーン電力又はグリーン熱の維持に貢献 | 1,241,695 | 0 | 49,906 | 1,191,789 | 106,120,381 | 106,271,007 | 0.9985 | 0.534 | 635,460 | | | 平成30年1月1日 | 平成30年3月31日 |
| 12 | 大東糖業株式会社バガス発電施設 | 沖縄県南大東村字在所182番 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 1,500kW | 平成17年1月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 2,477,744 | 0 | 53,501 | 2,424,243 | 179,150,186 | 179,162,740 | 0.9999 | 0.556 | 1,347,744 | | | 平成29年1月1日 | 平成29年3月31日 |
| | | | | | | | 699,082 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | kgCO2→tCO2 | 23,642,551 | 23,642 | | | | |

| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 認証可能電力量 |
|-------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|--|---------------------|------------|
| | | 発電電力量 EBG(kWh) | 販売電力量 EBS(kWh) | 補機消費 電力量 EBA(kWh) | 自家消費 電力量 EBC(kWh) | バイオマス 燃料 FB(MJ) | 燃料合計 FT(MJ) | バイオマ ス 比率 SB(%) | 二酸化炭素 排出係数 CEFelectricity,t (kgCO2/kWh) | 排出削減量 EMB(kgCO2) | 認証対象電力量 |
| 南国興産バイオマス発電設備(2014) | 認証可能熱電力量 | 22,660,436 | 240,224 | 13,622,728 | 10,598,899 | 1,365,743,000 | 1,368,881,000 | 0.9977 | 0.571 | 6,038,051 | 10,574,521 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 22,646,461 | 240,075 | 13,614,327 | 10,592,362 | 1,364,900,785 | 1,368,036,850 | 0.9977 | 0.571 | 6,034,327 | 10,568,000 |
| 南国興産バイオマス発電設備(2017) | 認証可能熱電力量 | 22,653,474 | 309,412 | 12,832,354 | 11,170,062 | 1,205,292,000 | 1,208,314,000 | 0.9974 | 0.534 | 5,949,304 | 11,141,019 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 22,639,504 | 309,221 | 12,824,440 | 11,163,173 | 1,087,260,025 | 1,207,568,867 | 0.9003 | 0.534 | 5,366,809 | 10,050,000 |
| 南国興産バイオマス発電設備(2018) | 認証可能熱電力量 | 20,405,906 | 149,879 | 12,730,937 | 9,236,981 | 1,339,822,000 | 1,344,256,000 | 0.9967 | 0.521 | 4,796,585 | 9,206,498 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 20,393,322 | 149,786 | 12,723,086 | 9,231,284 | 1,339,603,996 | 1,343,427,036 | 0.9971 | 0.521 | 4,795,551 | 9,205,000 |
| 宮古製糖株式会社工場バガス発電施設(2014) | 認証可能熱電力量 | 1,484,100 | 0 | 48,924 | 1,435,176 | 88,404,134 | 89,676,678 | 0.9858 | 0.571 | 807,848 | 1,414,796 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 1,483,205 | 0 | 48,894 | 1,434,311 | 88,350,833 | 89,622,610 | 0.9858 | 0.571 | 807,361 | 1,413,943 |
| 宮古製糖株式会社工場バガス発電施設(2016) | 認証可能熱電力量 | 1,573,100 | 0 | 48,924 | 1,524,176 | 87,186,008 | 87,675,770 | 0.9944 | 0.556 | 842,696 | 1,515,640 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 1,572,435 | 0 | 48,903 | 1,523,532 | 87,149,192 | 87,638,747 | 0.9944 | 0.556 | 842,340 | 1,515,000 |
| 宮古製糖株式会社工場バガス発電施設(2017) | 認証可能熱電力量 | 1,307,100 | 0 | 43,749 | 1,263,351 | 171,864,602 | 173,065,984 | 0.9930 | 0.534 | 669,907 | 1,254,507 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 1,306,571 | 0 | 43,731 | 1,262,840 | 171,795,144 | 172,996,040 | 0.9930 | 0.534 | 669,636 | 1,254,000 |
| 北大東製糖株式会社バガス発電施設 | 認証可能熱電力量 | 904,300 | 0 | 32,035 | 872,265 | 58,005,402 | 58,043,076 | 0.9993 | 0.556 | 484,639 | 871,654 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 903,621 | 0 | 32,010 | 871,611 | 57,961,880 | 57,999,526 | 0.9993 | 0.556 | 484,276 | 871,000 |
| ゆがふ製糖株式会社バガス発電施設(2016) | 認証可能熱電力量 | 2,350,750 | 0 | 59,405 | 2,291,345 | 230,769,994 | 240,297,330 | 0.9603 | 0.556 | 1,223,410 | 2,200,378 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 2,350,346 | 0 | 59,394 | 2,290,952 | 230,730,350 | 240,256,049 | 0.9603 | 0.556 | 1,223,200 | 2,200,000 |
| ゆがふ製糖株式会社バガス発電施設(2017) | 認証可能熱電力量 | 2,329,860 | 0 | 59,583 | 2,270,277 | 223,042,638 | 229,861,632 | 0.9703 | 0.534 | 1,176,321 | 2,202,849 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 2,328,962 | 0 | 59,560 | 2,269,402 | 222,956,675 | 229,773,041 | 0.9703 | 0.534 | 1,175,868 | 2,202,000 |
| 南西糖業株式会社和瀬工場発電所第2号発電設備 | 認証可能熱電力量 | 505,240 | 0 | 4,726 | 500,514 | 26,405,288 | 26,447,148 | 0.9984 | 0.521 | 260,350 | 499,712 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 504,520 | 0 | 4,719 | 499,801 | 26,367,665 | 26,409,465 | 0.9984 | 0.521 | 259,979 | 499,000 |
| 久米島製糖株式会社バガス発電施設 | 認証可能熱電力量 | 1,242,270 | 0 | 49,930 | 1,192,340 | 106,169,518 | 106,320,214 | 0.9985 | 0.534 | 635,754 | 1,190,551 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 1,241,695 | 0 | 49,906 | 1,191,789 | 106,120,381 | 106,271,007 | 0.9985 | 0.534 | 635,460 | 1,190,000 |
| 大東糖業株式会社バガス発電施設 | 認証可能熱電力量 | 2,478,470 | 0 | 53,517 | 2,424,953 | 179,202,660 | 179,215,218 | 0.9999 | 0.556 | 1,348,139 | 2,424,710 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 2,477,744 | 0 | 53,501 | 2,424,243 | 179,150,186 | 179,162,740 | 0.9999 | 0.556 | 1,347,744 | 2,424,000 |

| No | 1. 事業所に関する情報 | | | | | 2. 追加性に関する情報 該当する追加性要件 (a)当該設備の建設における主要な要素 (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 (c)当該設備以外のグリーン電力の拡大に貢献 | 3. グリーンエネルギーCO2削減相当量の算定に関する情報 | | | | | | | | | 4. モニタリング責任者及び実施者に関する情報 | | 5. 認証申請期間 | |
|----|------------------------|-------------------|--------------|-------------|------------------------|--|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|-------------------------|------------------|------------|--------------|
| | 1.1 発電所名称 | 1.2 発電所所在地 | 1.3 型式 | 1.4 設備容量 | 1.5 運転開始(予定) 年月日 | | 3.1 発電電力量 EBG(kWh) | 3.2 販売電力量 EBS(kWh) | 3.3 補機消費 電力量 EBA(kWh) | 3.4 自家消費 電力量 EBC(kWh) | 3.5 木質バイオマス 燃料 FB(MJ) | 3.6 燃料合計 FT(MJ) | 3.7 木質バイ オマス比 率 SB(%) | 3.8 二酸化炭素 排出係数 CEElectricity,t (kgCO2/kWh) | 3.9 排出削減量 EMB(kgCO2) | 4.1 モニタリング責任者 | 4.2 モニタリング実施者 | 5.1 開始日 | 5.2 終了予定日 |
| 1 | 川辺木質バイオマス発電所 | 岐阜県加茂郡川辺町上川辺252番1 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 4,300kW | 平成19年6月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 17,310,105 | 0 | 128,611 | 17,181,494 | 1,130,337,407 | 1,130,602,384 | 0.9997 | 0.570 | 9,790,513 | | | 平成27年4月1日 | 平成28年3月31日 |
| 2 | 川辺木質バイオマス発電所 | 岐阜県加茂郡川辺町上川辺252番1 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 4,300kW | 平成19年6月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 17,435,676 | 0 | 159,027 | 17,276,649 | 947,396,208 | 947,839,149 | 0.9995 | 0.556 | 9,601,013 | | | 平成28年4月1日 | 平成29年3月31日 |
| 3 | 川辺木質バイオマス発電所 | 岐阜県加茂郡川辺町上川辺252番1 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 4,300kW | 平成19年6月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 17,263,646 | 0 | 160,651 | 17,102,995 | 1,095,260,159 | 1,095,683,114 | 0.9996 | 0.534 | 9,129,346 | | | 平成29年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| 4 | 日本ノボパン木質バイオマス発電所 | 大阪府堺市堺区築港南町4番地 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 6,500kW | 平成19年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 36,455,215 | 1,001,904 | 3,397,459 | 32,055,852 | 818,748,748 | 819,467,823 | 0.9991 | 0.521 | 16,686,067 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 5 | 石巻合板工業株式会社発電所 | 宮城県石巻市潮見町4番地3 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 3,000kW | 平成10年5月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 18,194,721 | 0 | 303,626 | 17,891,095 | 693,735,208 | 706,044,147 | 0.9825 | 0.521 | 9,158,138 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 6 | 銘建工業株式会社本社工場エコ発電所 | 岡山県真庭市勝山1209番地 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 1,950kW | 平成10年3月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 10,107,755 | 1,240,124 | 1,267,871 | 7,599,760 | 273,601,375 | 273,606,503 | 0.9999 | 0.521 | 3,959,079 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 7 | 能代バイオマス発電設備 | 秋田県能代市鯉淵字亥の台2番地6 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 3,000kW | 平成15年2月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 18,895,800 | 1,282,360 | 1,246,888 | 16,366,552 | - | - | 1.0000 | 0.534 | 8,739,738 | | | 平成29年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| 8 | 津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター | 北海道網走郡津別町字達美168番地 | 蒸気駆動式タービン発電機 | 4,700kW | 平成19年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 28,817,351 | 4,225,279 | 833,071 | 23,759,001 | - | - | 1.0000 | 0.521 | 12,378,439 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 9 | セイホクバイオマス発電所 | 宮城県石巻市潮見町2番地1 | 抽気復水タービン | 2300 | 平成17年8月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 3,652,533 | 94,591 | 311,291 | 3,246,651 | ##### | 126,738,900 | 0.9998 | 0.534 | 1,733,364 | | | 平成30年1月1日 | 平成30年3月31日 |
| 10 | セイホクバイオマス発電所 | 宮城県石巻市潮見町2番地1 | 抽気復水タービン | 2300 | 平成17年8月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 14,510,728 | 371,944 | 1,252,206 | 12,886,578 | ##### | 470,519,453 | 0.9998 | 0.521 | 6,712,564 | | | 平成30年4月1日 | 平成31年3月31日 |
| 11 | 菱秋木材㈱1号発電所 | 能代市字悪戸67番地の1 | 蒸気駆動式タービン | 990 | 平成17年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 3,883,899 | 549,602 | 375,297 | 2,959,000 | - | - | 1.0000 | 0.571 | 1,689,589 | | | 平成26年4月1日 | 平成27年3月31日 |
| 12 | 菱秋木材㈱1号発電所 | 能代市字悪戸67番地の1 | 蒸気駆動式タービン | 990 | 平成17年12月 | (b)当該設備のグリーン電力の維持に貢献 | 2,587,662 | 337,857 | 262,804 | 1,987,001 | - | - | 1.0000 | 0.534 | 1,061,058 | | | 平成29年4月1日 | 平成30年3月31日 |
| | | | | | | | 6,861,633 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | kgCO2→tCO2 | 31,253,694 | 31,253 | | | | |

| | | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.9 | 認証可能電力量 |
|------------------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------------------|--|---------------------|------------|
| | | 発電電力量 EBG(kWh) | 販売電力量 EBS(kWh) | 補機消費 電力量 EBA(kWh) | 自家消費 電力量 EBC(kWh) | 木質バイオマス 燃料 FB(MJ) | 燃料合計 FT(MJ) | 木質バイオ マス比 率 SB(%) | 二酸化炭素 排出係数 CEFelectricity,t (kgCO2/kWh) | 排出削減量 EMB(kgCO2) | 認証対象電力量 |
| 川辺木質バイオマス発電所(2015) | 認証可能熱電力量 | 17,311,600 | 0 | 128,623 | 17,182,977 | 1,130,435,000 | 1,130,700,000 | 0.9997 | 0.570 | 9,791,358 | 17,177,822 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 17,310,105 | 0 | 128,611 | 17,181,494 | 1,130,337,407 | 1,130,602,384 | 0.9997 | 0.570 | 9,790,513 | 17,176,339 |
| 川辺木質バイオマス発電所(2016) | 認証可能熱電力量 | 17,438,010 | 0 | 159,049 | 17,278,961 | 947,523,000 | 947,966,000 | 0.9995 | 0.556 | 9,602,298 | 17,270,321 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 17,435,676 | 0 | 159,027 | 17,276,649 | 947,396,208 | 947,839,149 | 0.9995 | 0.556 | 9,601,013 | 17,268,010 |
| 川辺木質バイオマス発電所(2017) | 認証可能熱電力量 | 17,265,520 | 0 | 160,669 | 17,104,851 | 1,095,379,000 | 1,095,802,000 | 0.9996 | 0.534 | 9,130,336 | 17,098,009 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 17,263,646 | 0 | 160,651 | 17,102,995 | 1,095,260,159 | 1,095,683,114 | 0.9996 | 0.534 | 9,129,346 | 17,096,154 |
| 日本ノボハン木質バイオマス発電所 | 認証可能熱電力量 | 38,073,729 | 1,046,386 | 3,548,298 | 33,479,045 | 855,099,000 | 855,850,000 | 0.9991 | 0.521 | 17,426,884 | 33,448,913 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 36,455,215 | 1,001,904 | 3,397,459 | 32,055,852 | 818,748,748 | 819,467,823 | 0.9991 | 0.521 | 16,686,067 | 32,027,000 |
| 石巻合板工業株式会社発電所 | 認証可能熱電力量 | 18,196,290 | 0 | 303,653 | 17,892,637 | 693,795,000 | 706,105,000 | 0.9825 | 0.521 | 9,158,927 | 17,579,515 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 18,194,721 | 0 | 303,626 | 17,891,095 | 693,735,208 | 706,044,147 | 0.9825 | 0.521 | 9,158,138 | 17,578,000 |
| 銘建工業株式会社本社工場エコ発電所 | 認証可能熱電力量 | 13,390,710 | 1,642,911 | 1,679,670 | 10,068,129 | 362,465,907 | 362,472,701 | 0.9999 | 0.521 | 5,244,970 | 10,067,122 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 10,107,755 | 1,240,124 | 1,267,871 | 7,599,760 | 273,601,375 | 273,606,503 | 0.9999 | 0.521 | 3,959,079 | 7,599,000 |
| 能代バイオマス発電設備 | 認証対象電力量(申請分) | 18,895,800 | 1,282,360 | 1,246,888 | 16,366,552 | - | - | 1 | 0.534 | 8,739,738 | 16,366,552 |
| | | | | | | | | | | | |
| 津別単板協同組合バイオマスエネルギーセンター | 認証可能熱電力量 | 28,820,450 | 4,225,734 | 833,161 | 23,761,555 | - | - | 1 | 0.521 | 12,379,770 | 23,761,555 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 28,817,351 | 4,225,279 | 833,071 | 23,759,001 | - | - | 1 | 0.521 | 12,378,439 | 23,759,000 |
| セイホクバイオマス発電所 | 認証可能熱電力量 | 3,653,170 | 94,608 | 311,346 | 3,247,216 | 126,737,000 | 126,761,000 | 0.9998 | 0.534 | 1,733,666 | 3,246,566 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 3,652,533 | 94,591 | 311,291 | 3,246,651 | 126,714,904 | 126,738,900 | 0.9998 | 0.534 | 1,733,364 | 3,246,000 |
| セイホクバイオマス発電所 | 認証可能熱電力量 | 14,513,490 | 372,015 | 1,252,445 | 12,889,030 | 470,518,000 | 470,609,000 | 0.9998 | 0.521 | 6,713,841 | 12,886,452 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 14,510,728 | 371,944 | 1,252,206 | 12,886,578 | 470,428,471 | 470,519,453 | 0.9998 | 0.521 | 6,712,564 | 12,884,000 |
| 菱秋木材(株)1号発電所 | 認証可能熱電力量 | 3,885,790 | 549,870 | 375,480 | 2,960,440 | - | - | 1 | 0.571 | 1,690,411 | 2,960,440 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 3,883,899 | 549,602 | 375,297 | 2,959,000 | - | - | 1 | 0.571 | 1,689,589 | 2,959,000 |
| 菱秋木材(株)1号発電所 | 認証可能熱電力量 | 2,589,979 | 338,160 | 263,040 | 1,988,779 | - | - | 1 | 0.534 | 1,062,007 | 1,988,779 |
| | 認証対象電力量(申請分) | 2,587,662 | 337,857 | 262,804 | 1,987,001 | - | - | 1 | 0.534 | 1,061,058 | 1,987,000 |

グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画

| | |
|--|-------|
| グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量(単位:tCO ₂) | 6,034 |
| 販売電力量(kWh) | 0 |

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量(tCO₂)の合計と一致させること。

注2)販売電力量(kWh)は、グリーン電力種別方法論の場合に記載すること。

| 1. グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量保有予定者に関する情報 | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| 1. 1 保有予定者名 | 1. 2 保有予定者住所 | 1. 3 保有予定量 (tCO ₂) |
| 伊藤忠プラントック株式会社 | 東京都港区南青山1丁目1番1号 | 2,061 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 配分予定なし | | 3,973 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 6,034 |

| 2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報 | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2. 1 帰属先事業者名 | 2. 2 帰属先事業者住所 | 2. 3 帰属量 (kWh/MJ) |
| 南国興産株式会社 | 宮崎県都城市高城町有水1941 (発電所所在地) | 10,568,000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 10,568,000 |

グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画

| | |
|--|-------|
| グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量(単位:tCO ₂) | 4,795 |
| 販売電力量(kWh) | 0 |

注1)様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト(実績)」3. 1販売電力量、及び3. 6排出削減量(tCO₂)の合計と一致させること。

注2)販売電力量(kWh)は、グリーン電力種別方法論の場合に記載すること。

| 1. グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量保有予定者に関する情報 | | |
|--|-----------------------|--------------------------------------|
| 1. 1 保有予定者名 | 1. 2 保有予定者住所 | 1. 3 保有予定量 (tCO ₂) |
| 三井物産プラントシステム株式会社 | 東京都港区東新橋一丁目9番2号 | 396 |
| 花王株式会社 | 東京都中央区日本橋茅場町一丁目14番10号 | 226 |
| 株式会社日本触媒 | 大阪府大阪市中央区高麗橋4-1-1 | 25 |
| | | |
| | | |
| 配分予定なし | | 4,148 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 4,795 |

| 2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報 | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 2. 1 帰属先事業者名 | 2. 2 帰属先事業者住所 | 2. 3 帰属量 (kWh/MJ) |
| 南国興産株式会社 | 宮崎県都城市高城町有水1941 (発電所所在地) | 9,205,000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 9,205,000 |

グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画

| | |
|--|-------|
| グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量(単位:tCO ₂) | 1,175 |
| 販売電力量(kWh) | 0 |

注1) 様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト(実績)」3.1販売電力量、及び3.6排出削減量(tCO₂)の合計と一致させること。

注2) 販売電力量(kWh)は、グリーン電力種別方法論の場合に記載すること。

| 1. グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量保有予定者に関する情報 | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|
| 1.1 保有予定者名 | 1.2 保有予定者住所 | 1.3 保有予定量 (tCO ₂) |
| 三菱自動車工業株式会社 | 東京都港区芝浦三丁目1番21号 | 16 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 配分予定なし | | 1,159 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 1,175 |

| 2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報 | | |
|------------------------------|------------------|------------------------|
| 2.1 帰属先事業者名 | 2.2 帰属先事業者住所 | 2.3 帰属量 (kWh/MJ) |
| ゆがふ製糖株式会社 | 沖縄県うるま市字川田330番地1 | 2,202,000 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 2,202,000 |

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：南国興産バイオマス発電設備

1. 計量体制

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|----------------------|----------------------|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | ████████████████████ |
| 報告書最終承認者 | ████████████████████ |
| | ████████████████████ |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | ████████████████████ |

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| E _{BS} | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 電気事業者の検針連絡票にて確認 | 余剰電力検針台帳 |
| E _{BG} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定付電力量計の読み値を記載した発電月報にて確認 | 発電月報 発電電力量メーター写真 |
| E _{BA} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 検定付電力量計の読み値を記載した発電月報にて確認 | 発電月報 補機使用電力量メーター写真 |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | 使用量を記載した発電月報にて確認 | 発電月報 |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | 使用量を記載した発電月報にて確認 | 発電月報 |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：宮古製糖（株）伊良部工場バガス発電施設

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|----------------------|----------------------|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ████████████████████ | ████████████████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | ████████████████████ |
| 報告書最終承認者 | ████████████████████ |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | ████████████████████ |

1. 計量体制

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| EBS | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| EBG | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済電力量計にて計測 | 発電電力量メーター写真 |
| EBA | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 補機定格出力に、製糖期報(月報)に記載された発電時間を乗じる | 製糖期報(月報) |
| FB | 発電に使用したバイオマス燃料 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |
| FT | 発電に使用した燃料合計 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：北大東製糖（株）バガス発電施設

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|-------------------|--|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | ██ |
| 報告書最終承認者 | ██ |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | ██ |

1. 計量体制

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| EBS | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| EBG | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済電力量計にて計測 | 発電電力量メーター写真 |
| EBA | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 補機定格出力に、製糖期報(月報)に記載された発電時間を乗じる | 製糖期報(月報) |
| FB | 発電に使用したバイオマス燃料 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |
| FT | 発電に使用した燃料合計 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：ゆがふ製糖（株）バガス発電施設

1. 計量体制

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|-------------------|-----|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| | |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| | |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | |
| 報告書最終承認者 | |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | |

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| E _{BS} | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| E _{BG} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済電力量計にて計測 | 発電電力量メーター写真 |
| E _{BA} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 補機定格出力に、製糖期報(月報)に記載された発電時間を乗じる | 製糖期報(月報) |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：南西糖業(株)徳和瀬工場発電所第2発電設備

1. 計量体制

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|-------------------|--|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | ██ |
| 報告書最終承認者 | ██ |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | ██ |

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----------------|-------------------------------|--------------|------------------------------|
| E _{BS} | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| E _{BG} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済電力量計にて計測 | タービン運転月報 (傍証) 発電電力量メーター写真 |
| E _{BA} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 検定済電力量計にて計測 | 補機使用電力量メーター写真 |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | ボイラー運転月報にて確認 | ボイラー運転月報 |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | ボイラー運転月報にて確認 | ボイラー運転月報 |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（バガス）

発電所名称：久米島製糖(株)バガス発電施設

1. 計量体制

| 計量体制(管理体制) | |
|-----------------|--|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| ██████████ | ██████████ |
| ██████████ | ██████████ |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | ██ |
| 報告書最終承認者 | ██ |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | ██ |

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----------------|-------------------------------|--|-----------------------|
| E _{BS} | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| E _{BG} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済み電力系による計測 | 発電電力メータ写真 |
| E _{BA} | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 補機定格出力に稼働時間を乗じた値 | ボイラー・タービン保安日誌 |
| F _B | 発電に使用したバイオマス燃料 | 機械的に出力されるボイラー・タービン保安日誌および日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | ボイラー・タービン保安日誌 製糖期報 |

| | | | |
|----------------|-------------|---|---------------|
| | | バイオマス単位発熱量（低位）は「 $4,250 - 48.5 \times \text{水分}$ 」kcal/kg を用いて算出する。 | |
| F _T | 発電に使用した燃料合計 | 機械的に出力されるボイラー・タービン保安日誌にて確認 | ボイラー・タービン保安日誌 |

以上

種別方法論名称：バイオマス発電（鶏糞、バガス等）

発電所名称：大東糖業（株）バガス発電施設

| 計量体制(電力量の計量の管理体制) | |
|-------------------|-----|
| (1)計量器維持・管理 | |
| 責任者 | 実施者 |
| | |
| (2)データの測定 | |
| 責任者 | 実施者 |
| | |
| (3)報告書の作成 | |
| 報告書作成者 | |
| 報告書最終承認者 | |
| 報告書受領者（証書発行事業者） | |

1. 計量体制

2. モニタリング方法および提出書類

| 記号 | 定義 | モニタリング方法 | 提出書類 |
|-----|-------------------------------|--------------------------------|-------------|
| EBS | バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量 | 対象無し | 対象無し |
| EBG | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電発電電力量 | 検定済電力量計にて計測 | 発電電力量メーター写真 |
| EBA | バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電補機消費電力量 | 補機定格出力に、製糖期報(月報)に記載された発電時間を乗じる | 製糖期報(月報) |
| FB | 発電に使用したバイオマス燃料 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |
| FT | 発電に使用した燃料合計 | 日本分蜜糖工業会へ提出している製糖期報(月報)にて確認 | 製糖期報(月報) |

以上

検証結果報告書（実績）

2019年5月15日

日本自然エネルギー株式会社
代表取締役社長 福田 敦 殿

（住所）東京都千代田区神田須田町1-2-5

JR 神田万世橋ビル

（名称）一般財団法人 日本品質保証機構

理事 浅田 純男



一般財団法人日本品質保証機構は、日本自然エネルギー株式会社が作成した「グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請書」（排出削減事業の名称：鶏糞・バガスを利用した発電によるCO2排出削減）について、「グリーンエネルギーCO2削減相当量認証制度運営規則」に基づいて独立の立場から検証を行った結果、別添「検証結果概要書」のとおり、全ての点において適正であると認めます。

検証結果概要書

一般財団法人日本品質保証機構

1. グリーンエネルギーCO2削減計画の概要

| | |
|----------------------|--|
| グリーンエネルギーCO2削減計画名 | 鶏糞・バガスを利用した発電によるCO2排出削減 |
| グリーンエネルギーCO2削減計画申請者名 | 日本自然エネルギー株式会社 |
| 事業実施場所 | ① 宮崎県都城市高城町有水 1941 ② 沖縄県宮古島市伊良部字伊良部 1 3 9 1 ③ 沖縄県島尻郡北大東村字中野 2 4 5 番地 ④ 沖縄県うるま市字川田 330 番地 1 ⑤ 鹿児島県大島郡徳之島町徳和瀬 2 1 8 0 ⑥ 沖縄県島尻郡久米島町字儀間 288 ⑦ 沖縄県南大東村字在所 182 番 |
| 事業の概要 | ① 南国興産バイオマス発電設備 ② 宮古製糖(株)伊良部工場バガス発電施設 ③ 北大東製糖(株)バガス発電施設 ④ ゆがふ製糖(株)バガス発電施設 ⑤ 南西糖業(株)徳和瀬工場発電所第2号発電設備 ⑥ 久米島製糖(株)バガス発電施設 ⑦ 大東糖業(株)バガス発電施設 |
| グリーンエネルギーCO2削減相当量の計画 | 「グリーンエネルギーCO2削減相当量配分計画」段階では保有予定者は未定で申請がされていたが、今回実績報告においては、様式3-2別紙2の配分計画(実績)のとおり |
| 事業期間 | ①-1 2014年4月1日～2015年3月31日 ①-2 2017年4月1日～2018年3月31日 ①-3 2018年4月1日～2018年3月31日 ②-1 2015年1月1日～2015年3月31日 ②-2 2017年1月1日～2017年3月31日 ②-3 2017年12月1日～2017年12月31日 ③ 2017年1月1日～2017年3月31日 ④-1 2017年1月1日～2017年3月31日 ④-2 2018年1月1日～2018年3月31日 ⑤ 2018年4月1日～2018年6月30日 ⑥ 2018年1月1日～2018年3月31日 ⑦ 2017年1月1日～2017年3月31日 |

方法論

$$E_{BC} = E_{BG} - E_{BS} - E_{BA}$$

$$S_B = F_B \div F_T$$

$$E_{MB} = (E_{BS} + E_{BC}) \times S_B \times CEF_{\text{electricity},t}$$

2. 検証結果

以下に示す実施した検証手続きの概要のとおり、本申請に基づく、グリーンエネルギーCO₂削減相当量については、「グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証制度運営規則」に定める要件及び「方法論」並びに当機構が定めた「方法論に関する追加要件」に適合しているものと判断できる。

なお、詳細については「CO₂削減相当量検証結果一覧表」に示す。

3. 実施した検証手続きの概要

| | |
|--|--|
| <p>排出削減量の実績及びグリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画が示され、かつ当該内容が運営規則及び方法論に適合していること</p> | <ul style="list-style-type: none"> 排出削減量の実績は、様式3-2別紙1により確認でき、また、配分計画は、様式3-2別紙2により、排出削減相当量保有予定者及び保有予定量を確認でき、残りの実績量については配分予定なしを確認した。 排出削減量の算定において、事業開始日以降の経過年数が2.5年以上のため、方法論「3. 2 電力排出係数のデフォルト値の考え方」に基づき、移行関数 $f(t)$ は2.5年以上であること、また自家消費の電力に付随する環境価値であることから全電源平均CO₂排出係数（受電端）を用い、また、種別方法論「P003-1 バイオマス発電 4. グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定方法」の計画に基づき算定されていることを確認し適合しているものと判断できる。 |
| <p>認定グリーンエネルギーCO₂削減計画、グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証申請書のとおり確実に電力量又は熱量が算定され、かつ算定された電力量又は熱量に基づき方法論に従って正確にグリーンエネルギーCO₂削減相当量が算定されていること</p> | <p>種別方法論「P003-1 バイオマス発電 4. グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定方法」に基づき、計画申請時に提示されたモニタリング方法のとおり、申請者提出の資料により、別紙「CO₂削減相当量検証結果一覧表」のとおり算定結果を確認した。</p> <p>以上より、今回の実施期間における算定結果は、方法論に基づいて、正確にグリーンエネルギー削減相当量が算定されていると判断できる。</p> |
| <p>グリーンエネルギーCO₂削減相当量が適切に配分されていること</p> | <p>今回、グリーンエネルギーCO₂削減相当量の配分先は様式3-2別紙2により確認でき、適切に配分されているものと判断できる。なお、「配分予定なし」については、グリーン電力証書制度における証書販売と本計画の差異により生じるものであり、問題ないものと判断する。</p> |
| <p>各グリーンエネルギーCO₂削減事業が適切に管理され、モニタリング対象となる項目が正確に把握されていること</p> | <p>様式3-2グリーンエネルギーCO₂削減等計画書（実績）「2. グリーンエネルギー運営・管理計画（実績）」に基づき、様式3-2別紙1添付のとおり、計量体制が実施されていることが提出資料により確認ができ、モニタリング対象項目も提出資料により正確に把握されていることが確認できる。</p> |
| <p>認定グリーンエネルギー</p> | <p>今回は、認定グリーンエネルギーCO₂削減計画から変更された点は、なし。</p> |

| | |
|---|--|
| CO2削減計画から変更された点（グリーンエネルギーCO2削減事業の追加を含む。）について、運営規則及び方法論に照らし適切であること | |
|---|--|

（添付資料）

- ・ 3. の各項目の根拠資料

【検証機関作成資料】

- ・ CO2削減相当量検証結果一覧表

【申請者作成資料】

- ・ 様式3-1、3-2、3-2別紙1、3-2別紙1添付、3-2別紙2
- ・ グリーン電力認証申請書
- ・ グリーン電力認証対象電力量報告書
- ・ 認証可能電力量の確認方法
- ・ 発電実績管理表

【発電事業者作成・提出資料】

- ・ E_{BG}：運転月報
- ・ E_{BA}：運転月報
- ・

