

グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減等計画書（実績）1 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画（実績）1. 1 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の名称廃棄物を利用した発電による CO<sub>2</sub> 排出削減1. 2 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減事業リスト（実績）」1. 参照。1. 3 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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 番号	種別方法論		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"/>	P004-3	離島の河川に設置された既設水力発電	
<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"/>	H002-3	バイオガス熱	
<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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub> 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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減事業リスト（実績）」3. 参照。

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

$$S_B = F_B \div F_T$$

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

記号	定義	単位
E <sub>BS</sub>	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
E <sub>BC</sub>	バイオマス発電実施期間における自家消費電力量	kWh
E <sub>BG</sub>	バイオマス発電実施期間における発電電力量	kWh
E <sub>BA</sub>	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 <sub>B</sub>	投入燃料に占めるバイオマス比率	%
F <sub>B</sub>	発電に使用したバイオマス燃料	MJ
F <sub>T</sub>	発電に使用した燃料合計	MJ
E <sub>MB</sub>	バイオマス発電実施期間における排出削減量	kgCO <sub>2</sub>
CEF <sub>electricity,t</sub>	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 <sub>2</sub> /kWh

## 1. 5 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の認証申請期間

開始日 2023年 4月 1日

終了日 2024年 3月 31日

注) 各グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減事業リスト」4. 参照。

注3) 認定グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub> 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、日別の遠隔検針データ・月別ごみ質分析結果・月別売電明細記録、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CO<sub>2</sub> 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：八千代エンジニアリング（株））

- 【1】グリーンエネルギーCO<sub>2</sub> 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CO<sub>2</sub>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1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 <sub>BS</sub>	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 <sub>BG</sub>	バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電電力量	kWh	検定済み電力計による計測
E <sub>BA</sub>	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	補機容量に稼働時間を乗じた値
F <sub>B</sub>	発電に使用したバイオマス	MJ	分析事業者による分析結果報告書に基づき
F <sub>T</sub>	発電に使用した燃料合計	MJ	ごみ質分析会社からの分析結果報告書をもとに廃棄物種別ごとの低位発熱量に組成割合を乗じて算定
CEF <sub>electricity,t</sub>	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 <sub>2</sub> /kWh	デフォルト値を利用 CEF <sub>electricity,t</sub> = C <sub>mo</sub> ·(1-f(t)) + C <sub>a(t)</sub> ·f(t) ここで、 t : 事業開始日以降の経過年 C <sub>mo</sub> : 限界電源二酸化炭素排出係数 C <sub>a(t)</sub> : 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CO<sub>2</sub>削減相当量配分計画（実績）

### 3. 1 グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減相当量配分計画（実績）」 2. 参照。

## 様式3-2別紙1 事業リスト

No.	事業者名	1. 基本情報(発電所)										2. グリーンエネルギー認証制度に係る情報										3. 認証申請期間	
		1. 1 発電所名	1. 2 発電所所在地	1. 3 型式	1. 4 設備容量	1. 5 年間供給 実績／自家消費 年平均	1. 6 登録点特定番号 (22桁)	1. 7 運営する認証制度等 (a)自家消費等に付ける要素 (b)自家消費のグリーン電力の種別に要部 (c)自家消費のグリーン電力の種別に要部	2. フリーダムエネルギー認証制度に係る情報	3. 1 発電電力量 ESG(kWh)	3. 2 発電電力量 ESG(kWh)	3. 3 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 4 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 5 自家消費 電力量 FT(MJ)	3. 6 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 7 ライズ比率 (SEI%)	3. 8 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 9 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 10 自家消費 電力量 ESG(kWh)	4. モニタリング実行状況	4. 1 モニタリング責任者 登録日 (yyyy年mm月dd日) (yyyy年mm月dd日)	4. 2 モニタリング実施者 登録日 (yyyy年mm月dd日) (yyyy年mm月dd日)	5. 1 登録申請日 (yyyy年mm月dd日)
1 22-B1-002	佐賀市清工場	佐賀県佐賀市真木町大字長尾2360番地	バイオマス(英葉物)	4500	2002/11/1	自家消費		(b)自家消費のグリーン電力の種別に要部	28,097,053	28,097,053	14,885,963	6,081,142	7,129,928	67,348	119,844	56.1%	0.432	1,730,724	1.73%			2023年4月1日	2024年3月31日

※1 年度別ににおける自家消費電力量について本申請の登録するデータを算出し、該年度を表示しています。

※2 認証登録における自家消費電力量:(グリーンエネルギー認証登録当該登録における申請電力量(EWG kWh))と照合を記載ください。

(算定期間において、登録したグリーンエネルギー認証登録当該登録がなされていない、チェックするのに記載いただきます。)

(参考) 申請登録における 自家消費電力量 (MWh)(SEI)	3. 1 発電電力量 ESG(kWh)	3. 2 発電電力量 ESG(kWh)	3. 3 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 4 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 5 自家消費 電力量 FT(MJ)	3. 6 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 7 ライズ比率 (SEI%)	3. 8 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 9 自家消費 電力量 ESG(kWh)	3. 10 自家消費 電力量 ESG(kWh)	認証対象電力量
発電所名称を記載ください 認証可能電力量 認証对象電力量(申請分)	28,511,850	28,511,850	15,105,735	6,170,639	7,235,188	68,343	121,814	56.1%	0.432	1,730,274	4,006,305

合計 0.73%

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：佐賀市清掃工場

### 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
[REDACTED]	[REDACTED]
(2)データの測定	
責任者	実施者
[REDACTED]	[REDACTED]
(3)報告書の作成	
報告書作成者	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
報告書最終承認者	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
報告書受領者（証書発行事業者）	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

### 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 <sub>BS</sub>	バイオマス発電実施期間における系統への販売電力量	検定済み電力計による計測	小売電気事業者からの買取明細書
E <sub>BG</sub>	バイオマス発電実施期間におけるバイオマス発電電力量	検定済み電力計による計測	遠隔検針測定システムによる計測データ（電力量計の検定済証写真）
E <sub>BA</sub>	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	補機容量に稼働時間を乗じた値	発電補機定格出力一覧表 遠隔検針測定システムによる計測データに基づく稼働時間
F <sub>B</sub>	発電に使用したバイオマス燃料	ごみ質分析会社からの分析結果報告書をもとに算定	ごみ質分析会社からの分析結果報告書

F <sub>T</sub>	発電に使用した燃料合計	ごみ質分析会社からの分析結果 報告書をもとに算定	燃料使用実績
----------------	-------------	-----------------------------	--------

## グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減相当量配分計画

グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当量(単位:tCO <sub>2</sub> )	1730
販売電力量(kWh)	4006306

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CO<sub>2</sub>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(tCO<sub>2</sub>)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<sub>2</sub>削減相当量保有予定者に関する情報

## 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

様式 4

## 検証結果報告書（実績）

2024年5月15日

八千代エンジニヤリング株式会社  
取締役執行役員 事業開発本部長 山中 健二郎 殿

(住所) 東京都千代田区神田須田町1-25

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、八千代エンジニヤリング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：廃棄物を利用した発電によるCO2排出削減、日付2024年4月24日）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」（2024年3月8日経済産業省・環境省）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	廃棄物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	八千代エンジニアリング株式会社
事業実施場所	佐賀県佐賀市高木瀬町大字長瀬2369番地
事業の概要	佐賀市清掃工場
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	2023年4月1日～2024年3月31日
方法論	$E_{BC} = E_{BG} - E_{BS} - E_{BA}$ $S_B = F_B \div F_T$ $E_{MB} = (E_{BS} + E_{BC}) \times S_B \times CEF_{electricity,t}$

## 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CO<sub>2</sub>削減相当量については、「グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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「CO<sub>2</sub>削減相当量検証結果一覧表」に示す。

## 3. 実施した検証手続の概要

排出削減量の実績及びグリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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	<ul style="list-style-type: none"><li>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した。</li><li>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年以上であることから全電源平均CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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。</li></ul>
認定グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減計画、グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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つて正確にグリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当量が算定されていること	種別方法論「P003-1バイオマス発電 4. グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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「CO <sub>2</sub> 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。 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。
グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当量が適切に配分されていること	今回、グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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。
各グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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	様式3-2グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 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。
認定グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減計画から変更された点(グリーンエネルギー	今回は、認定グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減計画から変更された点は、なし。

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】**

- ・ 検針データ

- ・ ゴミ質分析報告書