

グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証委員会殿認定グリーンエネルギーCO₂削減計画の変更申請書

2022年9月2日

(申請者※) 日本自然エネルギー株式会社

代表取締役 加藤 圭輝



認定グリーンエネルギーCO₂削減計画の申請内容の変更について、下記の通り申請いたします。

認定グリーンエネルギーCO₂削減計画の概要

認定番号	21-B3-001	認定年月日	2022年2月16日
発電種別	木質バイオマス発電		
計画名	木質バイオマスを利用した発電によるCO ₂ 排出削減		
申請者	日本自然エネルギー株式会社		
発電所名	土佐グリーンパワーバイオマス発電設備		
発電所所在地	高知県高知市仁井田新築4354番地		
設備容量	6,300kW		
検証機関名	一般財団法人 日本品質保証機構		

申請内容 (該当する項目に○をつける)

1. 届出内容の変更 2. 認定の廃止 (廃止日: 年 月 日)

変更対象項目	変更前	変更後
変圧器ロス率 (%)	3.0%	0.8%
提出資料: ・ 付属書10 認証可能電力量の確認方法 ・ 土佐発電所主要変圧器の効率について ・ 単線結成図 ・ 試験成績書 (計画認定時に提出された申請資料のうち変更となる項目を含む資料名を記入の上、当該資料を添付すること)		

変更理由

(変更の経緯を含め詳細理由を記載すること。また、内容変更年月日、誤りを確認した年月日を併せて記載すること。)
 売電電力量の変圧器ロス率「3.0%」について、土佐グリーンパワーバイオマス発電所にて変圧器の効率を実測算定し、実際の変圧器ロス率を確認した結果「0.8%」となったため、変更の申請をいたします。

※申請者を変更する場合には、押印欄を追加して 新旧の申請者名記載し、捺印すること

以上

検証結果報告書

2022 年 9 月 16 日

日本自然エネルギー株式会社
代表取締役 加藤 圭輝 殿

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「認定グリーンエネルギーCO₂削減計画の変更申請書」(排出削減事業の名称：木質バイオマス を利用した発電 による CO₂ 排出削減、日付 2022 年 9 月 2 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」(2022 年 6 月 15 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CO ₂ 削減計画名	木質バイオマス を利用した発電 による CO ₂ 排出削減
グリーンエネルギーCO ₂ 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	高知県高知市仁井田新築 4354 番地
事業の概要	土佐グリーンパワーバイオマス発電設備
グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量の計画	計画変更段階では保有予定者名は全て未定。
事業期間	計画変更日～
方法論	P003-3 木質バイオマス発電システム

2. 検証結果

- 認定済グリーンエネルギーCO₂削減計画の変更。認定番号 21-B3-001。認定日 2022 年 2 月 16 日。
- 本事業のグリーン電力設備認定日は、2020 年 8 月 5 日、認定番号 20B005。
- 売電電力量の変圧器ロス率「3.0%」について、土佐グリーンパワーバイオマス発電所にて変圧器の効率を実測算定し、実際の変圧器ロス率を確認した結果「0.8%」へ変更となった。
- グリーン電力設備変更申請時の審査資料を確認し、今回提出されている「認定グリーンエネルギーCO₂削減計画の変更申請書」に審査内容が反映されていることを確認。

上記ならびに以下に示す実施した検証手続の概要のとおり、本申請に基づく、グリーンエネルギーCO₂削減計画が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および方法論に適合しているものと判断できる。

(添付資料)

- 1) グリーンエネルギーCO₂削減計画変更申請書 (様式 9)
- 2) グリーン電力設備変更の設備変更申請書およびエビデンス資料