

平成 25 年度検証業務活動報告書

平成 26 年 5 月 29 日

グリーンエネルギーCO2 削減相当量認証委員会 御中

(住所) 東京都中央区勝どき 1-13-1

イヌイビル・カチドキ

(名称) 一般財団法人日本エネルギー経済研究所
(グリーンエネルギー認証センター)

理事長 豊田 正和



一般財団法人日本エネルギー経済研究所（グリーンエネルギー認証センター）は、グリーンエネルギーCO2 削減相当量認証制度 運営規則 第4章 検証機関 5-(1)に基づき、下記のとおり平成 25 年度の検証業務に関する活動を報告いたします。

記

1. グリーンエネルギーCO2 削減計画申請に対する検証実績（平成 25 年度計画分）

申請番号	申請 受付 月日	削減計画名称	発電種別	対象発電設備	申請者	審 査			
						担当1		GM	
						終了日	時間 (10分単位)	終了日	時間 (10分単位)
計13-009	12/5	バイオガスを利用した発電によるCO2排出削減(追加)	バイオガス発電(P003-2)	町村農場バイオマス発電設備	日本自然エネルギー	12/12	60	12/12	10
計13-010	12/5	水力を利用した発電によるCO2排出削減(追加)	既存設備付加水力発電 (P004-2)	森ヶ崎水再生センター小水力発電施設	日本自然エネルギー	12/12	60	12/12	10
計13-011	12/5	風力を利用した発電によるCO2排出削減(追加)	風力発電(P001)	寿都温泉ゆべつのゆ風力発電所 銚子屏風ヶ浦風力発電所	日本自然エネルギー	12/12	60	12/12	10
計13-012	2/27	太陽熱利用セントラルシステムによるグリーン熱を使用したCO2削減計画	太陽熱複数供給方式(H001-2)	D' グラフォート レイクタウン 太陽熱利用システム	エナジーグリーン	2/27	60	2/28	30
計13-013	2/28	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))を利用した熱生成によるCO2排出削減	木質バイオマス蒸気供給施設 (熱電供給システム) (H002-2)	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備	日本自然エネルギー	3/4	60	3/4	30

- 上記の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ことを確認の上、検証結果報告書にてその旨を報告した。(グリーン電力：3 案件 4 設備、グリーン熱：2 案件 2 設備)

※平成 25 年度はグリーンエネルギーCO2 削減相当量の認証に対する検証実績はなし。

2. 方法論に関する追加要件の作成及び公開

「グリーンエネルギー認証センターの定める追加要件」については平成 24 年 1 月 20 日に制定しているが、第 6 回グリーンエネルギーCO2 削減相当量認証委員会（平成 25 年 12 月 27 日開催）にてグリーン熱種別方法論が追加されたことから、追加要件についてもこれを反映する

ため、平成 26 年 2 月 18 日に改正を行った（参考資料のとおり）。

なお、公開は、資源エネルギー庁ホームページ内、「グリーンエネルギーCO2 削減相当量認証制度 検証機関」およびグリーンエネルギー認証センターホームページ内、「規約と基準」の中にて行っている。

◇ 資源エネルギー庁 URL:

http://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/green_energy/newenergy/geco2_kennshoukikan/shiryou/001tsuikayoukenn.pdf

◇ グリーンエネルギー認証センターURL:

<http://eneken.ieej.or.jp/greenpower/jp/temp/02/co2sakugen260218.pdf>

3. 申請されたグリーンエネルギーCO2 削減計画が、総合資源エネルギー調査会新エネルギー部会グリーンエネルギー利用拡大小委員会答申「グリーン・エネルギーの利用拡大に向けて」（平成 20 年 6 月 11 日）で定められたグリーン電力証書ガイドラインに適合するかどうかの確認

「グリーン電力証書ガイドライン」第 3 章 発電設備の認定における認定の要件、ならびに第 4 章 グリーン電力相当量の認証における認証の要件、グリーン電力相当量認証証明書の発行の要件を、グリーン電力認証事務取扱要領において満たしており、その知見に基づき当該審査を実施したものである。

4. 検証実績に対する評価

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き、適切に実施できたものと評価する。

以 上

<参考>

「グリーンエネルギー認証センターの定める追加要件」（平成 26 年 2 月 18 日改正）