

平成 27 年度検証業務活動報告書

平成 28 年 3 月 9 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 27 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 削減計画認証及び相当量認証申請に対する検証実績

(1) 平成 27 年度計画分・計画変更分

別紙の（1）のとおり。

- 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

①計 画 分：グリーン電力 4 設備

②計画変更分：グリーン電力 7 設備、グリーン熱 1 設備

(2) 平成 27 年度実績分

別紙の（2）のとおり。

- 上記のグリーンエネルギーCO2 削減相当量が、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。

①グリーン電力：9 設備

②グリーン熱：1 設備

2. 方法論に関する追加要件の作成及び公開

平成 27 年度においては、新規の追加要件の作成はなかった。

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

(1) 平成27年度計画分・計画変更分 (電力・熱)

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	終了日	GM 時間
計15-001	8/28	太陽光を利用した発電によるCO2排出削減	太陽光発電(P002)	さぬき市みどり太陽光発電所 火の谷太陽光発電所	日本自然エネルギー	9/2	20	9/4 10
計15-002	8/31	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	木質バイオマス発電(P003-3)	松江エヌエル工業発電所	エナジーグリーン	9/2	20	9/4 10
計15-003	1/18	水力を利用した発電によるCO2排出削減	既存設備付加水力発電(P004-2)	東京発電大宮発電所	日本自然エネルギー	2/17	20	2/18 10
計変15-001	8/19	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	太陽熱複数供給方式(H001-2)	D'ラフオートレイクタウン 太陽熱利用システム	エナジーグリーン	8/19	20	8/19 10
計変15-002	8/28	風力を利用した発電によるCO2排出削減	風力発電(P001)	銚子屏風ヶ浦風力発電所	日本自然エネルギー	9/2	20	9/4 10
計変15-003	8/28	鶏糞・バガスを利用した発電によるCO2排出削減	バイオマス発電(P003-1)	石垣島製糖株式会社バガス発電施設	日本自然エネルギー	9/2	20	9/4 10
				球陽製糖㈱バガス発電施設		9/2	20	9/4 10
				大東糖業㈱バガス発電施設		9/2	20	9/4 10
				北大東製糖㈱バガス発電施設		9/2	20	9/4 10
				宮古製糖㈱伊良部工場バガス発電施設		9/2	20	9/4 10
				南西糖業㈱徳和瀬工場発電所第2号発電設備		9/2	20	9/4 10

(2) 平成27年度実績分 (電力・熱)

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	終了日	GM 時間
実14-001	4/24	風力を利用した発電によるCO2排出削減	風力発電(P001)	横浜市風力発電設備 (06W017)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-002	4/24	風力を利用した発電によるCO2排出削減	風力発電(P001)	田代平風力発電所 (02W001)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-003	4/24	風力を利用した発電によるCO2排出削減	風力発電(P001)	静岡市風力発電施設「風電君」 (06W016)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-004	4/24	風力を利用した発電によるCO2排出削減	風力発電(P001)	能代風力発電所 (01W002)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-005	4/24	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	木質バイオマス発電(P003-3)	日本ノボパン木質バイオマス発電所 (08B043)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-006	4/24	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	木質バイオマス発電(P003-3)	石巻合板工業株式会社発電所 (10B121)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-007	4/24	木質バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	木質バイオマス発電(P003-3)	能代バイオマス発電設備 (07B006)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-008	4/24	太陽光を利用した発電によるCO2排出削減	太陽光発電(P002)	ソーラーフロンティア宮崎メガソーラー (10P273)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-009	4/24	太陽光を利用した発電によるCO2排出削減	太陽光発電(P002)	ソーラーフロンティア国富メガソーラー (10P392)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10
実14-010	4/24	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	木質バイオマス熱利用施設 (H002-1)	能代森林資源利用協同組合熱電供給設備 (H11B010)	日本自然エネルギー	4/28	60	4/30 10