

平成 28 年度検証業務活動報告書

平成 29 年 3 月 23 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 28 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 28 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 4 設備

(2) 平成 28 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：10 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 28 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28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		GM	
						終了日	時間	終了日	時間
計変16-001	5/2	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	日本自然エネルギー	5/11	10	5/12	10
計変16-002	7/5	バイオマス燃料を利用した発電によるCO2排出削減	バイオマス発電(P003-1)	南九州バイオマス宮之城発電所	エナジーグリーン	7/7	10	7/7	10
計変16-003	7/5	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)	兵庫パルプ工業株式会社谷川工場発電所	エナジーグリーン	7/7	10	7/7	10
				松江エヌエル工業発電所	エナジーグリーン	7/7	10	7/7	10
計16-001	7/20	バイオマス発電によるグリーン電力を使用したCO2削減計画	バイオマス発電(P003-1)	南九州バイオマス宮之城発電所	ネクストエナジー・アンド・リソース	7/27	60	7/29	10
計16-002	7/20	木質バイオマスによるグリーン電力を使用したCO2削減計画	木質バイオマス発電(P003-3)	兵庫パルプ工業株式会社谷川工場発電所	ネクストエナジー・アンド・リソース	7/27	60	7/29	10
				松江エヌエル工業発電所	ネクストエナジー・アンド・リソース	7/27	60	7/29	10
計変16-004	11/8	木質バイオマス発電によるCO2削減計画	木質バイオマス発電(P003-3)	東京総合材工場木質バイオマスコージェネレーション発電所(08B022)	前田道路	11/9	10	11/9	10
計16-003	11/10	太陽光を利用した発電によるCO2排出削減	太陽光発電(P002)	三甲株式会社関東第5工場太陽光発電設備	日本自然エネルギー	11/16	30	11/16	10
計16-004	11/10	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'グラフオートレイクタウン 太陽熱利用システム	日本自然エネルギー	11/16	20	11/16	10

(2) 平成28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		GM	
						終了日	時間	終了日	時間
実15-001	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-002	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-003	4/25	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(01W001)	日本自然エネルギー	5/11	60	5/12	10
実15-004	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-005	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-006	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-007	4/25	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	5/11	60	5/12	10
実15-008	4/25	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)	銘建工業株式会社本社工場エコ発電所 (06B002)	日本自然エネルギー	5/11	60	5/12	10
実15-009	4/25	バイオガスを利用した発電によるCO2排出削減	バイオガス発電(P003-2)	江別浄化センター消化ガスコージェネ発電施設 (04B001)	日本自然エネルギー	5/11	60	5/12	10
実15-010	4/25	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	5/11	60	5/12	10