

グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減相当量認証委員会殿

認定グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の変更申請書

平成 27年 9月 11日

(申請者) エナジーグリーン株式会社

(役職) 代表取締役

(代表者氏名) 小邑 敬



認定グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>削減計画の概要

認定番号	13-PC-001	認定年月日	平成26年3月19日
熱種別	太陽熱（太陽熱利用セントラルシステム（給湯・暖房））		
計画名	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CO <sub>2</sub> 削減計画		
申請者	エナジーグリーン株式会社		
設備名	D' グラフォートレイクタウン 太陽熱利用システム		
設備所在地	埼玉県越谷市大成町5-230-2		
設備容量	太陽熱温水パネル面積 950m <sup>2</sup>		
検証機関名	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）		

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：平成27年7月9日）

※1については下表に記入

変更対象項目	変更前	変更後
提出資料	なし。	

変更理由

平成27年3月31日をもって、申請者がグリーン熱証書事業の廃業をしたため。
---------------------------------------

以上

# 検証結果報告書

平成27年8月24日

エナジーグリーン株式会社  
代表取締役 小邑 敬 殿

(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、エナジーグリーン株式会社が作成した「認定グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の変更申請書」（排出削減事業の名称：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CO<sub>2</sub>削減計画）について、「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)

## 1. グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の概要

グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減計画名	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CO <sub>2</sub> 削減計画
グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減計画申請者名	エナジーグリーン株式会社
事業実施場所	埼玉県越谷市大成町 5-230-2
事業の概要	D' グラフォートレイクタウン 太陽熱利用システム

## 2. 検証結果

- 認定済グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の変更。認定番号 13-PC-001。認定日 H26.3.19。
- 本事業のグリーン熱設備認定日は、平成 22 年 7 月 7 日、認定番号 H10S001。
- 過去のグリーン熱量認証実績は、計 8 回 (H27.7 現在)。特段問題なく承認。
- CO<sub>2</sub>削減計画認定後、CO<sub>2</sub>削減相当量認証申請の実績なし。
- 平成 27 年 3 月 31 日をもってグリーン熱証書事業を廃業することに伴い、認定の廃止を行うもの。

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CO<sub>2</sub>削減計画が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) 認定グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の変更申請書
- 2) 認定通知書 (グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減計画の認定について)
- 3) グリーン熱証書事業の廃業届出書 (写)
- 4) グリーン熱設備認定書 (写)

以上