

グリーンエネルギーCO₂削減等計画書（実績）1 グリーンエネルギーCO₂削減計画（実績）1. 1 グリーンエネルギーCO₂削減計画の名称

卒 FIT 太陽光（系統売電分）を利用した発電による CO₂ 排出削減

1. 2 グリーンエネルギーCO₂削減計画に関わる設備（詳細）

別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト（実績）」 1. 参照。

1. 3 グリーンエネルギーCO₂削減計画に適用される方法論

注 1) 本計画に適用される方法論にチェックすること。

チェック	種別方法論 番号	種別方法論名称
☐	P001	風力発電
☒	P002	太陽光発電
☐	P003-1	バイオマス発電（鶏糞、バガス等）
☐	P003-2	バイオガス発電
☐	P003-3	木質バイオマス発電
☐	P004-1	河川に設置する新設水力発電
☐	P004-2	既設設備等に付加して設置される水力発電
☐	P004-3	離島の河川に設置された既設水力発電
☐	P005	地熱発電
☐	H001-1	太陽熱（強制循環式給湯用ソーラーシステム（単独供給方式））
☐	H001-2	太陽熱（強制循環式給湯用ソーラーシステム（複数供給方式））
☐	H001-3	太陽熱（太陽熱利用セントラルシステム（給湯・暖房））
☐	H002-1	バイオマス熱（木質バイオマス熱利用システム）
☐	H002-2	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））
☐	H002-3	バイオガス熱
☐	H002-4	バイオマス熱供給施設
☐	H003	雪氷エネルギー（熱交換冷水循環式雪氷エネルギー施設）

1. 4 グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定

注 1) 「グリーン電力種別方法論」又は「グリーン熱種別方法論」の 4. グリーンエネルギーCO₂ 削減相当量の算定方法を記載すること。

注 2) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の個別の値（実績）については別紙 1 「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト（実績）」 3. 参照。

$$E_{PC} = E_{PG} - E_{PS} - E_{PA}$$

$$E_{MP} = (E_{PS} + E_{PC}) \times CEF_{\text{electricity,t}}$$

記号	定義	単位
E_{PS}	太陽光発電実施期間における系統への販売電力量	kWh
E_{PC}	太陽光発電実施期間における自家消費電力量	kWh
E_{PG}	太陽光発電実施期間における発電電力量	kWh
E_{PA}	太陽光発電実施期間における発電補機消費電力量	kWh
E_{MP}	太陽光発電実施期間における排出削減量	kgCO ₂
$CEF_{\text{electricity,t}}$	太陽光発電実施期間における電力の二酸化炭素排出係数	kgCO ₂ /kWh

1. 5 グリーンエネルギーCO₂削減計画の認証申請期間

開始日 2024 年 7 月 16 日

終了日 2024 年 8 月 31 日

注) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施期間については、別紙 1「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト（実績）」5. に記載すること。

1. 6 認定グリーンエネルギーCO₂削減計画からの変更項目

注) 変更申請書を提出済の場合は、変更申請書提出後に変更した項目について記載すること。

無し

2 グリーンエネルギー運営・管理計画（実績）

2. 1 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施者によるモニタリング方法及び報告方法

注 1) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業の実施者におけるモニタリング方法、及び当該実施者から運営・管理者への報告方法（体制）を記載すること。

注 2) 各グリーンエネルギーCO₂削減事業のモニタリング責任者及び実施者については別紙 1「本計画におけるグリーンエネルギーCO₂削減事業リスト」4. 参照。

注 3) 認定グリーンエネルギーCO₂削減計画から変更された点がある場合はその旨記載すること。なお、変更申請書を提出済の場合は、変更申請書提出後に変更した項目について記載すること。

(1) グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者（発電事業者）

【1】 毎月末または毎四半期末において、モニタリング実施者およびモニタリング責任者にて、日報・月報・メーター写真・検針票・その他関連資料など、グリーン電力発電電力量を算出するために必要となる資料を作成する。

【2】 毎月初めまたは毎四半期初めにおいて、メール・FAX・郵送などにより、グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者より運営・管理者へ報告する。

(2) 運営・管理者（証書発行事業者：日本自然エネルギー（株））

【1】 グリーンエネルギーCO₂削減事業実施者から受領したデータをもとに、各四半期のグリーン電力発電電力量を算出する。

【2】 算出したグリーン電力発電電力量について、検証機関による検証終了後、グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証委員会事務局へ報告する。

なお、グリーン電力発電電力量の計量体制を様式 3 - 2 別紙添付に示す。

2. 2 モニタリングの対象及び方法

注 1)「グリーン電力種別方法論」又は「グリーン熱種別方法論」の 5. 算定根拠に係るモニタリング方法に掲げられている記号と、それに係る定義、単位、モニタリング方法を記載すること。

記号	定義	単位	モニタリング方法
E _{PS}	太陽光発電実施期間における系統への販売電力量	kWh	検定済み電力計による計測、発電月報による確認
E _{PG}	太陽光発電実施期間における太陽光発電電力量	kWh	検定済み電力計による計測、発電月報による確認
E _{PA}	太陽光発電実施期間における太陽光発電補機消費電力量	kWh	電力計による計測又は補機容量に稼働時間を乗じた値
CE _{Electricity,t}	太陽光発電実施期間における電力の二酸化炭素排出係数	kgCO ₂ /kWh	デフォルト値を利用 $CE_{Electricity,t} = C_{mo} \cdot (1-f(t)) + C_a(t) \cdot f(t)$ ここで、 t : 事業開始日以降の経過年 C _{mo} : 限界電源二酸化炭素排出係数 C _a (t) : t年に対応する全電源二酸化炭素排出係数 f(t) : 移行関数 $f(t) = \begin{cases} 0 & [0 \leq t < 1\text{年}] \\ 0.5 & [1\text{年} \leq t < 2.5\text{年}] \\ 1 & [2.5\text{年} \leq t] \end{cases}$

3 グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画（実績）

3. 1 グリーンエネルギーCO₂削減相当量保有予定者に関する情報

別紙 2 「グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画（実績）」 1. 参照。

3. 2 環境価値が除かれた電気価値・熱価値の帰属先に関する情報

別紙 2 「グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画（実績）」 2. 参照。

様式3-2別紙1 重要リスト

1. 事業に関する情報		2. 設備の概要		3. 設備の性能		4. 設備の設置場所		5. 設備の設置時期		6. 設備の設置場所		7. 設備の設置時期		8. 設備の設置場所		9. 設備の設置時期		10. 設備の設置場所	
1-1 事業名称	1-2 設備名称	1-3 型式	1-4 設備型式	1-5 設備型式	1-6 設備型式	1-7 設備型式	1-8 設備型式	1-9 設備型式	1-10 設備型式	1-11 設備型式	1-12 設備型式	1-13 設備型式	1-14 設備型式	1-15 設備型式	1-16 設備型式	1-17 設備型式	1-18 設備型式	1-19 設備型式	1-20 設備型式
東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2013年度)		東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,215,198	1,215,198	0	0	1,215,198	0.458	553,471	0.458	553,471	0.458	553,471
東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2013年度)		東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,358,768	1,358,768	0	0	1,358,768	0.452	567,283	0.452	567,283	0.452	567,283
東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2014年度)		東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,182,248	1,182,248	0	0	1,182,248	0.452	514,335	0.452	514,335	0.452	514,335
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545
大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)		全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月														

※1 本表に掲載されている設備の名称、一部は設備の名称について本表の記載と異なる場合があります。本表の記載と異なる場合は、本表の記載と異なる場合があります。
※2 本表に掲載されている設備の名称、一部は設備の名称について本表の記載と異なる場合があります。本表の記載と異なる場合は、本表の記載と異なる場合があります。
※3 本表に掲載されている設備の名称、一部は設備の名称について本表の記載と異なる場合があります。本表の記載と異なる場合は、本表の記載と異なる場合があります。

No.	設備名称	設備の所在地	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式	設備の型式
1	東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2013年度)	東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,215,198	1,215,198	0	0	1,215,198	0.458	553,471	0.458	553,471	0.458	553,471	0.458	553,471	2013年4月1日	2013年1月31日
2	東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2013年度)	東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,358,768	1,358,768	0	0	1,358,768	0.452	567,283	0.452	567,283	0.452	567,283	0.452	567,283	2013年4月1日	2013年1月31日
3	東京国際エアポート・ターミナル大規模改修工事 (2014年度)	東京都大田区羽田空港第1ターミナル	多層駐車施設(リフト)	2011.8.16	2010年9月	自家消費	-	(1) 多層駐車施設の改修工事	1,182,248	1,182,248	0	0	1,182,248	0.452	514,335	0.452	514,335	0.452	514,335	0.452	514,335	2014年4月1日	2013年1月31日
4	大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
5	大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
6	大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
7	大塚光発電プログラム1 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
8	大塚光発電プログラム2 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
9	大塚光発電プログラム2 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
10	大塚光発電プログラム2 (2012年1月、2013年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2012年1月31日	2012年1月31日
11	大塚光発電プログラム全額 (2014年度)	全国各地	太陽電池	2012.1.16	1997年9月	系統	-	(1) 太陽電池の設置工事	11,214,734	8,754,855	0	0	8,754,855	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	0.452	3,694,545	2014年1月31日	2014年1月31日

種別方法論名称： 太陽光発電

発電所名称： 太陽光発電プログラム 全国2

1. 計量体制

計量体制(管理体制)	
(1)計量器維持・管理	
責任者	実施者
(2)データの測定	
責任者	実施者
(3)報告書の作成	
報告書作成者	
報告書最終承認者	
報告書受領者（証書発行事業者）	

2. モニタリング方法および提出書類

記号	定義	モニタリング方法	提出書類
E _{PS}	太陽光発電実施期間における 系統への販売電力量	検定済み電力計による計測	参加者リスト
E _{PG}	太陽光発電実施期間における 太陽光発電発電電力量	検定済み電力計による計測	参加者リスト
E _{PA}	太陽光発電実施期間における 太陽光発電補機消費電力量	対象なし	なし

グリーンエネルギーCO₂削減相当量配分計画

発電所又は熱設備名称	太陽光発電プログラム全国2
認定番号	24-P-007

グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量(単位:tCO ₂)	5,861
販売電力量(kWh)	14,158,562

注1) 様式3-2別紙1「本計画におけるグリーンエネルギー CO₂削減事業リスト(実績)」販売電力量、及び排出削減量(tCO₂)の合計と一致させること。

注2)販売電力量(kWh)は、グリーン電力種別方法論の場合に記載すること。

1. グリーンエネルギーCO₂削減相当量保有予定者に関する情報

1. 1 保有予定者名	1. 2 保有予定者住所	1. 3 保有予定量 (tCO ₂)
セコム株式会社	東京都渋谷区神宮前1丁目5番1号	310
未配分		5,551
		5,861

2. 環境価値が除かれた電力・熱価値の帰属先に関する情報

[illegible]

検証結果報告書（実績）

2025 年 5 月 16 日

日本自然エネルギー株式会社
代表取締役社長 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
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「グリーンエネルギーCO2削減相当量認証申請書」（排出削減事業の名称：卒 FIT 太陽光（系統売電分）を利用した発電による CO2 排出削減、日付 2025 年 4 月 28 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」（2025 年 3 月 7 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CO2 削減計画名	卒 FIT 太陽光（系統売電分）を利用した発電による CO2 排出削減
グリーンエネルギーCO2 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	全国各地
事業の概要	太陽光発電プログラム全国 2
グリーンエネルギーCO2 削減相当量の計画	「グリーンエネルギーCO2 削減相当量配分計画」段階では保有予定者は未定で申請がされていたが、今回実績報告においては、様式 3-2 別紙 2 の配分計画（実績）のとおり
申請期間	2024 年 7 月 16 日～2024 年 8 月 31 日
方法論	$E_{PC} = E_{PG} - E_{PS} - E_{PA}$ $E_{MP} = (E_{PS} + E_{PC}) \times CEF_{electricity,t}$

2. 検証結果

以下に示す実施した検証手続きの概要のとおり、本申請に基づく、グリーンエネルギーCO₂削減相当量については、「グリーンエネルギーCO₂削減相当量認証制度運営規則」に定める要件及び「方法論」並びに当機構が定めた「方法論に関する追加要件」に適合しているものと判断できる。

なお、詳細については「CO₂削減相当量検証結果一覧表」に示す。

3. 実施した検証手続きの概要

排出削減量の実績及びグリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量配分計画が示され、かつ当該内容が運営規則及び方法論に適合していること	- 排出削減量の実績は、様式3-2別紙1により確認でき、また、配分計画は、様式3-2別紙2により、排出削減相当量保有予定者及び保有予定量を確認でき、残りの実績量については配分予定なしを確認した。 - 排出削減量の算定において、事業開始日以降の経過年数が2.5年以上のため、方法論「3. 2電力排出係数のデフォルト値の考え方」に基づき、移行関数 $f(t)$ は2.5年以上であること、また系統の販売電力に付随する環境価値は全電源平均CO₂排出係数（送電端）を用い、また、種別方法論「P002 太陽光発電 4. グリーンエネルギーCO₂削減相当量の算定方法」の計画に基づき算定されていることを確認し適合しているものと判断できる。
認定グリーンエネルギーCO ₂ 削減計画、グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量認証申請書のとおり確実に電力量又は熱量が算定され、かつ算定された電力量又は熱量に基づき方法論に従って正確にグリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量が算定されていること	種別方法論「P002 太陽光発電 4. グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量の算定方法」に基づき、計画申請時に提示されたモニタリング方法のとおり、申請者提出の資料により、別紙「CO ₂ 削減相当量検証結果一覧表」のとおり算定結果を確認した。以上より、今回の実施期間における算定結果は、方法論に基づいて、正確にグリーンエネルギー削減相当量が算定されていると判断できる。
グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量が適切に配分されていること	今回、グリーンエネルギーCO ₂ 削減相当量の配分先は様式3-2別紙2により確認でき、適切に配分されているものと判断できる。なお、「配分予定なし」については、グリーン電力証書制度における証書販売と本計画の差異により生じるものであり、問題ないものと判断する。
各グリーンエネルギーCO ₂ 削減事業が適切に管理され、モニタリング対象となる項目が正確に把握されていること	様式3-2グリーンエネルギーCO ₂ 削減等計画書（実績）「2. グリーンエネルギー運営・管理計画（実績）」に基づき、様式3-2別紙1添付のとおり、計量体制が実施されていることが提出資料により確認ができ、モニタリング対象項目も提出資料により正確に把握されていることが確認できる。
認定グリーンエネルギーCO ₂ 削減計画から変更され	今回は、認定グリーンエネルギーCO ₂ 削減計画から変更された点は、なし。

た点（グリーンエネルギー CO2 削減事業の追加を含む。）について、運営規則及び方法論に照らし適切であること	
---	--

（添付資料）

- ・ 3. の各項目の根拠資料

【検証機関作成資料】

- ・ CO2 削減相当量検証結果一覧表

【申請者作成資料】

- ・ 様式 3-1、3-2、3-2 別紙 1、3-2 別紙 1 添付、3-2 別紙 2
- ・ 発電実績管理表
- ・ 電力量認証一覧