

令和7年7月11日

報道各位

株式会社 クリーンエナジー・ソリューションズ
代表取締役 大塚 潤

国立大学法人宇都宮大学との「太陽光発電設備 P P A 事業基本協定書」締結について

株式会社クリーンエナジー・ソリューションズ（代表取締役 大塚 潤）は、国立大学法人宇都宮大学（学長 池田 宰、以下「宇都宮大学」といいます。）と、令和7年5月30日（金）に「太陽光発電設備 P P A 事業基本協定書」を締結しましたので、お知らせいたします。

宇都宮大学では、「宇都宮大学温室効果ガス排出削減計画」を策定し、環境負荷軽減と環境保全活動に取り組んでおります。本協定は、温室効果ガス排出削減計画の一環として宇都宮大学峰キャンパス、陽東キャンパスにおいて、P P A方式によるソーラーカーポート型太陽光発電設備の導入に向けて協議を行うものです。

計画している設置規模は、県内における P P A でのソーラーカーポートの規模としては最大級の発電容量 1870.5kW、収容台数 610 台となり、年間の温室効果ガス排出削減量は 795t-CO2 となります。

当社は、引き続き地域の脱炭素化や地域経済の循環を創出し、地域の脱炭素社会の実現に貢献してまいります。

記

1. 協定締結先の概要

名称	国立大学法人宇都宮大学
所在地	栃木県宇都宮市峰町 350
代表者	学長 池田 宰
設立	1949年5月

2. 協定締結

令和7年5月30日（金）

3. 本協定の内容

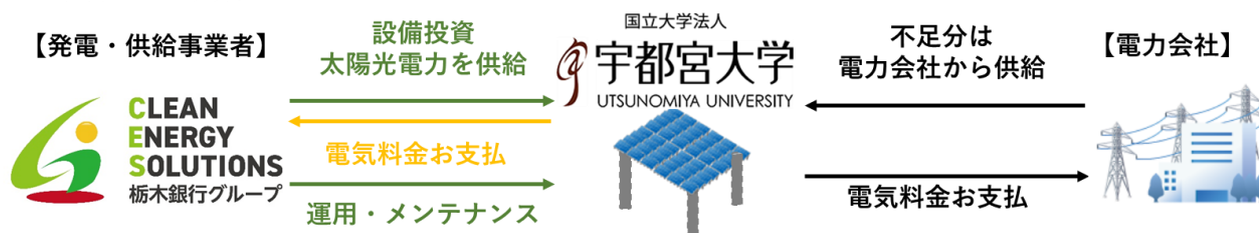
- ・ソーラーカーポート型太陽光発電設備 P P A 事業実施に向けて協議を行う

4. 太陽光設備概要

設置場所	峰キャンパス	陽東キャンパス	合計
設置容量	915.9kW	954.6kW	1,870.5kW
ソーラーカーポート 収容台数	298 台 (注1)	312 台	610 台
温室効果ガスの排出 削減量	399t-CO2/年	396t-CO2/年	795t-CO2/年

(注1) 一部は駐輪場として活用致します。

5. 本件 PPA 事業スキーム



※PPA：Power Purchase Agreement（電力販売契約）の略称であり、施設所有者が提供する敷地や屋根などのスペースに太陽光発電設備の所有、管理を行う会社（PPA 事業者）が設置した太陽光発電システムで発電された電力をその施設の電力使用者へ有償提供する仕組み。

6. 施工・管理会社

企業名	藤井産業株式会社
所在地	栃木県宇都宮市平出工業団地 41 番地 3
代表者	代表取締役 藤井 昌一
設立	1955 年 12 月
資本金	1,883 百万円

7. 記者会見



以上

本件に関するお問い合わせ先

株式会社クリーンエネルギー・ソリューションズ 担当：大塚・荻部 TEL：028-666-7667