

2025 年 12 月 19 日

各 位

八十二 Link Nagano 株式会社

## 学校法人文化長野学園へのオンサイト PPA による再生可能エネルギー電力の供給開始について

- ・ 八十二 Link Nagano 株式会社（以下、八十二 Link Nagano）は、学校法人文化長野学園（以下、文化長野学園）に、オンサイト PPA による太陽光発電システムでの再生可能エネルギー（以下、再エネ）電力の供給を開始しました。
- ・ 本取組みによる年間発電量は約 12 万 kWh、本施設全体の約 38%の電力を賄うことができ、CO2 排出量の削減効果は、年間約 44t（20 年間で約 880t）を予定しています。
- ・ 本件は、発電所の設計・施工・運転管理を岡谷市の岡谷酸素株式会社（以下、岡谷酸素）に委託することで、関係者すべてが長野県内事業者という ALL 信州モデルとなり、お客さまの脱炭素化支援だけでなく、委託を通じた地域経済循環の拡大にも繋がるスキームです。
- ・ 引続き、弊社は再エネ電力の発電と供給を通じて、持続可能な社会の構築に貢献してまいります。

八十二 Link Nagano（代表取締役社長：下澤 敦司、長野市）は、学校法人文化長野学園（理事長：鳥海 和美、長野市）とオンサイト PPA 導入に関する契約を締結し、同校第一アリーナの屋上に太陽光発電設備の設置を進めてまいりました。

この度設置が完了し、再エネ電力の発電および供給を開始しましたので、以下概要をお知らせいたします。

### 1.取組概要

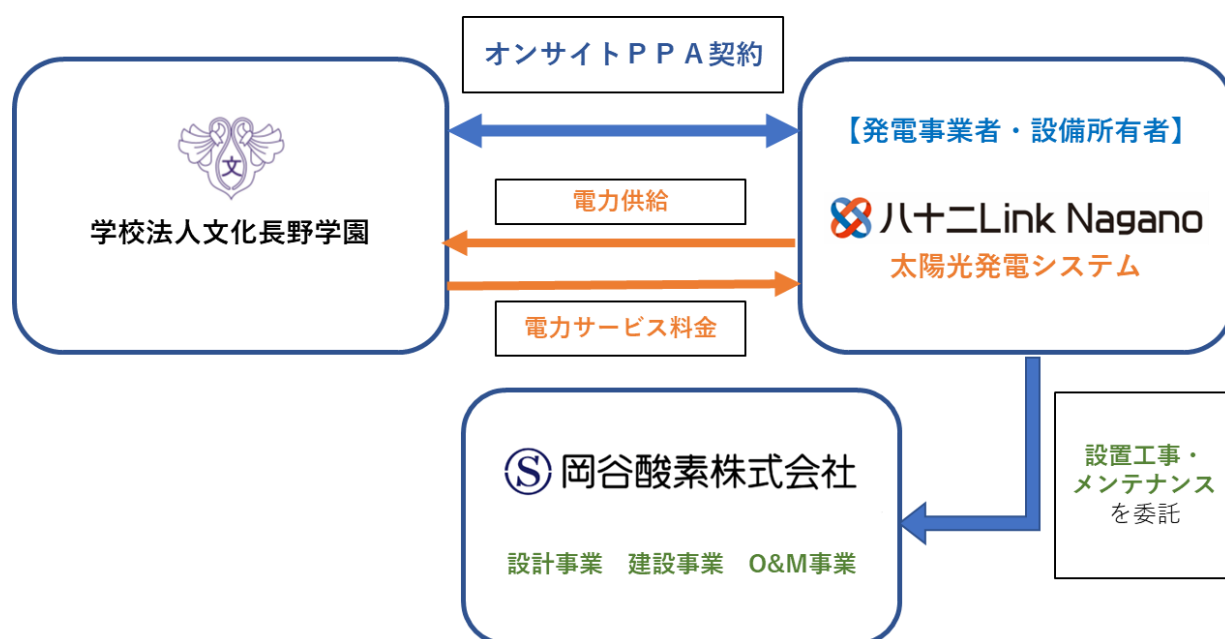
【全体写真（同校第一アリーナ）】



供 給 先	文化学園長野中学・高等学校
発 電 出 力	115.2kW
年 間 発 電 量	約 12 万 kWh／年（一般家庭約 30 世帯分の年間電力消費量）
年間 CO2 排出削減量	約 44 t -CO2／年
供 給 開 始	2025 年 12 月 16 日

※ 年間発電量、年間 CO2 排出削減量は想定値

## 2.スキーム図



### 【オンサイト PPA とは】

発電事業者が、需要家の敷地内に太陽光発電設備を発電事業者の費用により設置し、所有・維持管理をした上で、発電設備から発電された電気を需要家に供給する仕組みです。PPA は Power Purchase Agreement（電力購入契約）の略です。

## 3.会社概要

### 【文化長野学園について】

文化長野学園は長野県内で文化学園長野中学・高等学校、文化学園大学保育専門学校を運営しております。「SDGs」に向けた取組みとして、総合的な探求の時間による取組みの他、信州 ESD コンソーシアム参加・マイプロジェクトアワード参加などの活動を通じて地球規模の問題を「自分事」として捉え、「自分事」としてどう解決すべきかを考え、行動に移すことを掲げております。

法 人 名	学校法人文化長野学園
代 表 者	理事長 鳥海 和美
所 在 地	長野県長野市上千田 141
設 置 校	文化学園長野中学・高等学校、文化学園大学保育専門学校
URL	<a href="http://www.gakuen-nagano.ac.jp/index.htm">http://www.gakuen-nagano.ac.jp/index.htm</a>

### 【岡谷酸素について】

社 名	岡谷酸素株式会社
代 表 者	代表取締役社長 野口 博一
所 在 地	長野県岡谷市幸町 6 番 6 号
事 業 概 要	ガス供給事業、管工事業、機器設備販売業、太陽光発電システム事業 等
URL	<a href="https://www.okayasanso.co.jp/">https://www.okayasanso.co.jp/</a>

【本件に関するお問い合わせ先】 八十二 Link Nagano 株式会社 電力事業部 026-225-6482

以 上