

株式会社日生食品総合研究所 太陽光発電事業(サンライフ第 5 太陽光発電所)

■事業概要

本事業は、香川県三豊市高瀬町に、敷地面積 29,000 m²、発電容量 2,830kw のサンライフ第 5 太陽光発電所を建設し、太陽光エネルギーを利用して発電した電気を供給するものである。

項目	内容
利子補給対象	太陽光発電設備への融資
所在地	香川県三豊市高瀬町
用途地域	—
発電容量	2,830kw
工事予定期間	平成 30 年 4 月～平成 31 年 4 月
供用開始予定	平成 31 年 5 月

■立地環境

事業予定地は、香川県三豊市にある工業団地の東側にある裸地で、現在は隣接する工場の資材置き場として利用されている土地である。事業予定地の北側及び東側は笹など雑草が広がっており、西側は工業団地、南側は国道 377 号線を隔てて集落が存在している。また、事業予定地から 500m 離れて公民館、約 1km 離れて小学校が存在する。

■実施した環境影響調査

三豊市及び香川県における既存文献資料調査、並びに専門技術者による現地踏査及び地元関係者へのヒアリングを実施している。

■関係者（地域住民など）との情報交流の状況

環境配慮計画書の概要版を事業者のホームページに公表するとともに、住民説明会も開催し、意見を受け付けた。

■事業者が作成した環境配慮の取組計画（例）

- 建設工事中の配慮：工事用車両の走行による影響対策として低排ガス車・低騒音車を使用し、アイドリングストップ・安全走行遵守の徹底を行う。廃棄物については、伐木はウッドチップとして再利用し、廃材等は許可業者により適切な場外処分を行う。



環境配慮に関するコメント

事業予定地及びその周辺の土地利用及び利用履歴について、過去の空中写真や現地の確認を行っていること、環境配慮計画書概要版をホームページに公表するとともに、地元住民への説明会を開催するなど情報交流に努めていることは評価できる。

一方、工事にあたって降雨時に濁水が発生する場合には、沈砂池を通して排水路に排水するなど濁水対策をお願いしたい。また、太陽光発電設備が使用済みとなって排出される段階においては、その時点での最新の知見を踏まえて、リユース・リサイクル・適正処分に努めるようお願いしたい。さらに、フォローアップにあたっては、環境配慮計画書に記載された取組が、事業特性及び地域特性からみて十分であったか確認し、必要があれば適切な措置を講じるようお願いしたい。