

(仮称)伊賀市柏尾太陽光発電事業

措置報告書

令和8年(2026年)3月

伊賀市柏尾太陽光合同会社

本書に掲載した地図は、国土地理院発行の電子地形図 20 万、電子地形図 25000 及び数値地図 5 万及び地図タイルを加工し、作成した。また、地図の作成に当たっては、国土地理院発行の基盤地図情報を使用した。

なお、本書の著作権は、伊賀市柏尾太陽光合同会社に帰属する。著作権者である伊賀市柏尾太陽光合同会社の承諾を得ず、複製、転用、販売、貸与及び他のホームページへの掲載等を行うことを禁止する。

目 次

はじめに

1. 本措置報告書について.....	1
2. 簡易評価書に対する意見及び意見に対する準対象事業者の見解.....	2
2.1 簡易評価書に対する住民意見の概要及び意見に対する準対象事業者の見解.....	2
2.2 簡易評価書に対する知事の意見及び意見に対する準対象事業者の見解.....	2
3. 簡易評価書の記載事項との相違.....	4

第1章 準対象事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地.....	1-1(1)
1.1 準対象事業者の名称.....	1-1(1)
1.2 代表者の氏名.....	1-1(1)
1.3 事業所の所在地.....	1-1(1)

第2章 事業特性に関する情報.....	2-1(3)
2.1 準対象事業の名称.....	2-1(3)
2.2 準対象事業の目的.....	2-1(3)
2.3 準対象事業の内容.....	2-2(4)
2.3.1 準対象事業の規模.....	2-2(4)
2.3.2 準対象事業実施区域の位置.....	2-2(4)
2.3.3 準対象事業の主要な工作物等の配置計画その他の土地の利用に関する事項....	2-5(7)
2.3.4 工事計画.....	2-14(16)
2.3.5 環境保全計画.....	2-23(25)

第3章 準対象事業実施区域及びその周囲の概況.....	3-1(27)
3.1 自然的状況.....	3-1(27)
3.1.1 大気環境の状況.....	3-1(27)
3.1.2 水環境の状況.....	3-19(45)
3.1.3 地盤及び土壌の状況.....	3-29(55)
3.1.4 地形及び地質.....	3-30(56)
3.1.5 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況.....	3-38(64)
3.1.6 人と自然との触れ合いの活動の場の状況.....	3-64(90)
3.1.7 景観の状況.....	3-67(93)
3.1.8 歴史的文化的な遺産の状況.....	3-71(97)
3.1.9 温室効果ガスの状況.....	3-73(99)
3.2 社会的状況.....	3-74(100)
3.2.1 人口及び産業の状況.....	3-74(100)
3.2.2 土地利用の状況.....	3-81(107)
3.2.3 水利用の状況.....	3-83(109)

3.2.4	交通の状況	3-87(113)
3.2.5	環境の保全についての配慮が特に必要な施設の状況	3-90(116)
3.2.6	衛生環境施設の整備状況	3-93(119)
3.2.7	環境の保全を目的とする法令等	3-94(120)
3.2.8	行政計画・方針等	3-126(152)
3.2.9	対象事業に係る主な許認可等	3-130(156)
第4章	準対象事業に係る簡易的環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法	4-1(157)
4.1	簡易的環境影響評価項目の選定	4-1(157)
4.1.1	環境影響評価の項目	4-1(157)
4.1.2	環境影響評価の項目に係る調査の手法	4-10(166)
4.1.3	環境影響評価に係る評価予測及び評価の手法	4-13(169)
第5章	簡易的評価書関係地域の範囲	5-1(173)
第6章	簡易的環境影響評価の結果	6-1(177)
6.1	大気質	6-1(177)
6.1.1	現況調査	6-1(177)
6.1.2	予測及び評価の結果	6-2(178)
6.2	騒音	6-21(197)
6.2.1	現況調査	6-21(197)
6.2.2	予測及び評価の結果	6-22(198)
6.3	振動	6-38(214)
6.3.1	現況調査	6-38(214)
6.3.2	予測及び評価の結果	6-39(215)
6.4	低周波音	6-51(227)
6.4.1	現況調査	6-51(227)
6.4.2	予測及び評価の結果	6-51(227)
6.5	水質(地下水の水質を除く)	6-56(232)
6.5.1	現況調査	6-56(232)
6.5.2	予測及び評価の結果	6-56(232)
6.6	地下水	6-59(235)
6.6.1	現況調査	6-59(235)
6.6.2	予測及び評価の結果	6-59(235)
6.7	地形及び地質	6-62(238)
6.7.1	現況調査	6-62(238)
6.7.2	予測及び評価の結果	6-62(238)
6.8	陸生動物	6-67(243)
6.8.1	調査概要	6-67(243)
6.8.2	文献調査	6-70(246)

6.8.3 現地調査	6-77 (253)
6.8.4 予測及び評価の結果	6-86 (262)
6.9 陸生植物・蘚苔類	6-110 (286)
6.9.1 調査概要	6-110 (286)
6.9.2 文献調査	6-112 (288)
6.9.3 現地調査	6-118 (294)
6.9.4 予測及び評価の結果	6-126 (302)
6.10 生態系	6-156 (332)
6.10.1 現況調査	6-156 (332)
6.10.2 予測及び評価の結果	6-159 (335)
6.11 人と自然との触れ合いの活動の場	6-162 (338)
6.11.1 現況調査	6-162 (338)
6.11.2 予測及び評価の結果	6-162 (338)
6.12 景観	6-166 (342)
6.12.1 調査結果の概要	6-166 (342)
6.12.2 予測及び評価の結果	6-173 (349)
6.13 廃棄物等	6-182 (358)
6.13.1 現況調査	6-182 (358)
6.13.2 予測及び評価の結果	6-182 (358)
6.14 温室効果ガス	6-187 (363)
6.14.1 現況調査	6-187 (363)
6.14.2 予測及び評価の結果	6-187 (363)
第7章 準対象事業に係る環境影響評価の総合的な評価	7-1 (371)
第8章 主な許認可等	8-1 (385)
第9章 簡易的環境影響評価の委託先	9-1 (387)

