

株式会社東研サーモテック橋本工場における 太陽光発電事業計画の公表および縦覧について

2023年2月1日
関西電力株式会社

当社は和歌山県太陽光発電事業の実施に関する条例第6条の規定に基づき、株式会社東研サーモテック橋本工場PPAモデル事業の太陽光発電事業計画を以下の通り公表致しますのでお知らせいたします。

■公表に関して

公表（縦覧）場所 関西電力株式会社ホームページ

公表（縦覧）期間 2023年2月1日から県が実施する事業計画の縦覧期間の終了日まで電子公表期間中は下記添付のファイル名をクリックして閲覧いただけます。

■事業者の名称

名称 関西電力株式会社

代表者 代表執行役 森 望

所在地 大阪市北区中之島三丁目6番16号

■事業の名称、種類、規模および所在地

名称 株式会社東研サーモテック橋本工場PPAモデル事業

種類・規模 太陽光発電・250kW

事業区域の所在地 和歌山県橋本市紀ノ光台1丁目1-17、1-18

■事業計画の電子縦覧事業計画書は[こちら](#)

■内容についてのお問合せ先

関西電力株式会社 法人営業第一部阪奈和グループ 担当 中垣
〒559-0006

大阪府大阪市住之江区浜口西3丁目9番5号

TEL：080-6198-1834（9:00から17:30まで（土日・祝日は除く））

以 上

添付資料：[事業計画書](#)、[位置図](#)、[土地利用計画図](#)

太陽光発電事業計画

| 太陽光発電事業計画 | | | 備考 | |
|--|--------------|--|---|-------------------------------|
| 情報 太陽光発電事業実施予定者（認定太陽光発電事業実施者） | 氏名又は名称 | | 関西電力株式会社 | |
| | 代表者 | 役職 | 代表執行役 | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| | | 氏名 | 森 望 | |
| | 役員 | 役職 | 取締役 | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| | | 氏名 | 沖原 隆宗 | |
| | | 役職 | 取締役 | |
| | | 氏名 | 小林 哲也 | |
| | | 役職 | 取締役 | |
| | 氏名 | 稲田 浩二 | | |
| 住所 | | (〒530-0005) 大阪市北区中之島三丁目6番16号 | | |
| 法定代理人 | 氏名 | | | |
| 発行済株式総数の100分の5以上の株式を有する株主又は出資の額の100分の5以上の額に相当する出資をしている者の有無（太陽光発電事業実施予定者（認定太陽光発電事業実施者）が法人である場合に記載すること。） | | | <input checked="" type="radio"/> 有・ <input type="radio"/> 無 <input type="checkbox"/> 別紙あり | |
| 実施時期 太陽光発電事業の内容及び | 太陽光発電事業の名称 | | 株式会社東研サーモテック橋本工場PPAモデル事業 | |
| | 太陽光発電事業の内容 | | 工場法面への太陽光発電設備の設置、事業の運営・維持管理、事業の廃止（設備の撤去等） | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| | 太陽光発電設備の合計出力 | | 250 kW | |
| | 実施時期 | 造成工事 | なし | |
| | | 設置工事 | 令和5年4月1日から 令和5年5月31日まで | |
| 発電期間 | | 令和5年6月1日から 令和30年5月31日まで | | |
| 事業廃止 | | 令和30年5月31日 | | |
| 事業区域 | 所在地 | 和歌山県橋本市紀ノ光台1丁目1-17, 1-18 | <input type="checkbox"/> 別紙あり | |
| | 面積 | 事業区域 57,575.65㎡ うち森林（工事前 0㎡ 工事後 0㎡） | | |
| 太陽光発電事業の用に供する土地の造成の方法に関する事項 | | | なし | |
| 太陽光発電の設置の方法に関する事項 | | | 第3面のとおり | |
| 太陽光発電事業の維持管理の方法に関する事項 | | | 第4面のとおり | |
| 太陽光発電事業の廃止の方法に関する事項 | | | 第5面のとおり | |
| 太陽光発電事業を適正に行うために講ずる措置に関する事項その他の事項 | | | 第6面のとおり | |

太陽光発電事業の用に供する土地の造成の方法に関する事項

| | | | |
|----------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------|
| 造成する土地の位置 | なし | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 造成工事の内容 | なし | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| | 切土又は盛土をする土地の面積 | — m ² | |
| | 切土の土量 | — m ³ | |
| | 盛土の土量 | — m ³ | |
| 造成工事の期間 | なし | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 造成工事の工程 | なし | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 造成工事の施工前と 施工後の土地の形質 の変更の状況 | なし | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 工事 施工者 | 住所 | なし | |
| | 氏名等 | なし | |
| | 電話番号 | なし | |

太陽光発電設備の設置の方法に関する事項

| | | | |
|------------------|------------------------|--|--|
| 太陽光発電設備の構造 | 野立て架台設置 | | <input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽光発電設備の合計出力 | 250 kW | | |
| 太陽光発電設備の事業区域内の位置 | 別添資料参照 | | <input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽電池に係る事項 | 製造事業者名 | インリー・グリーンエナジージャパン | |
| | 型式番号 | YL550D-49e 1/2 | |
| | 設置枚数 | 592 枚 | |
| | 太陽電池の合計出力 | 325.6 kW | |
| | 設置面積 | 2,500 m ² (パネル1枚2.584m ² ×592枚=1,530m ² パネル間隔、メンテナンススペース含め2,500m ²) | |
| | 角度 | 28～30 度 | |
| パワーコンディショナーに係る事項 | 製造事業者名 | ファーウェイ | |
| | 型式番号 | SUN2000-63KTL-JPM0 | |
| | 設置箇所数 | 4 箇所 | |
| | 出力 | 250 kW | |
| 太陽光発電設備の設置工事の内容 | 杭工事、架台・パネル設置、電気工事 | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽光発電設備の設置工事の期間 | 令和5年4月1日から 令和5年5月31日まで | | |
| 太陽光発電設備の設置工事の工程 | パネル工事、電気工事 | | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 工事施工者 | 住所 | 大阪府中央区森ノ宮中央1-14-17 ICB森ノ宮ビル9階 | |
| | 氏名等 | 伊坂電気株式会社 | |
| | 電話番号 | 06-4793-0057 | |

太陽光発電事業の維持管理に関する事項

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|--|--|
| 発電期間 | 令和5年6月1日から令和30年5月31日まで | | | |
| 周辺環境の保全のため達成することとした環境の構成要素に係る項目、数値及び測定頻度 | 環境影響調査書に記載の通り | | | |
| 設備の点検 事業区域及び太陽光発電 | 点検の項目 | 別紙電気事業法の規定に基づく点検、法面等に係る日常点検 | <input checked="" type="checkbox"/> 別紙あり | |
| | 点検の頻度 | 別添「点検項目表」のとおり | <input type="checkbox"/> 別紙あり | |
| | 点検予定業者等 | 住所 | 奈良県桜井市河西181-7 | |
| | | 氏名等 | 宮出電気設備管理事務所 | |
| 電話番号 | | 0744-46-4771 | | |
| 事業区域の管理者 | 住所 | 和歌山県橋本市紀ノ光台1丁目1-17 | | |
| | 氏名等 | 株式会社東研サーモテック | | |
| | 電話番号 | 0736-37-2500 | | |
| | 管理内容 | 法面等の日常管理 | | |
| 緊急時の連絡先 | 住所 | 大阪市北区中之島2丁目3番18号 | | |
| | 氏名等 | 株式会社関電エネルギーソリューション 担当猪原 | | |
| | 電話番号 | 050-7105-0147 | | |
| その他の連絡先 | 住所 | 大阪市住之江区浜口西3丁目9番35号 | | |
| | 氏名等 | 関西電力株式会社法人営業第一部 中垣 | | |
| | 電話番号 | 080-6198-1834 | | |

太陽光発電事業の廃止の方法に関する事項

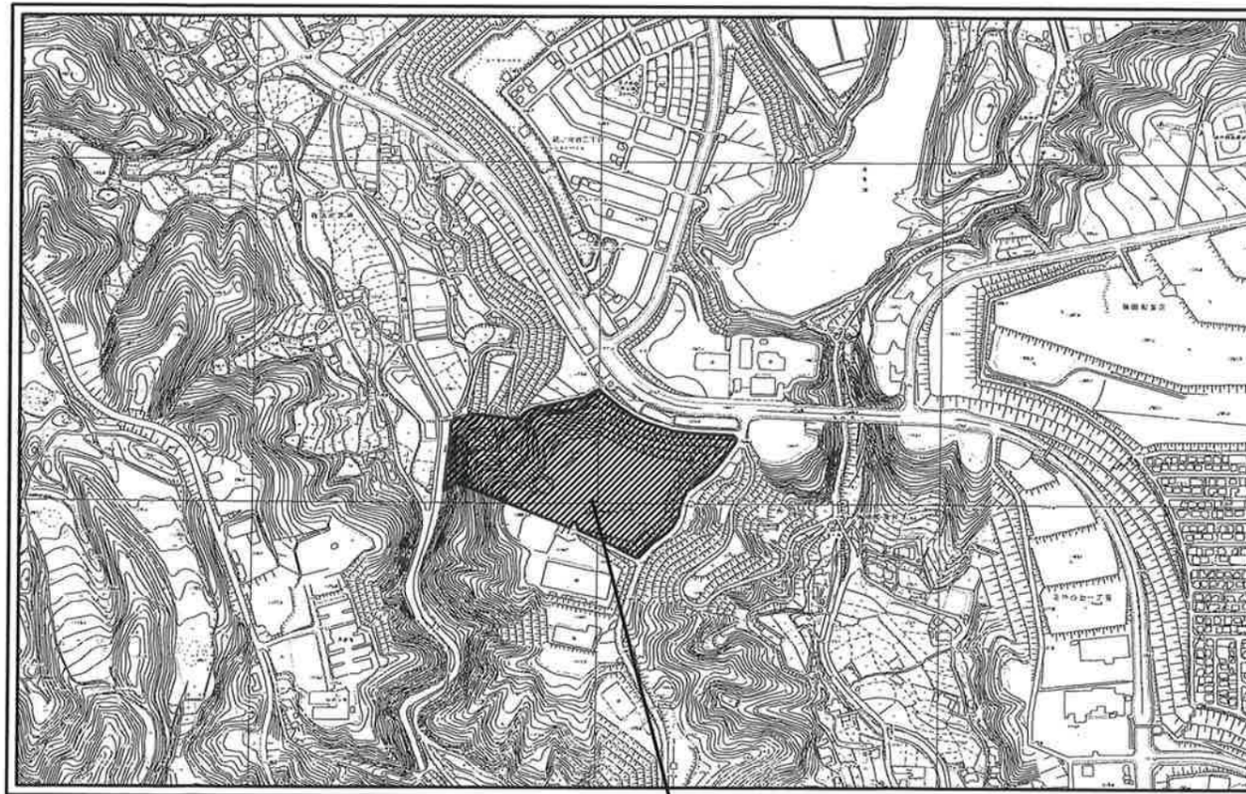
| | | |
|---------------------------|---|-------------------------------|
| 廃止予定年月日 | 令和30年5月31日 | |
| 太陽光発電設備の解体及び撤去に関する工事の内容 | パネル・架台、パワコン等付帯設備は安全に解体撤去します。 | |
| 廃棄物の処理方法 | 事業終了後の廃棄物は産業廃棄物として法令に則り適切に処理します。リサイクルが適切なものは分別の上適切に処理します。 | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽光発電設備の撤去後の土地の整備方針 | 設備撤去後の法面跡地利用計画は特に定まっていません。 | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽光発電事業の廃止に要する費用の見積り | 事業費（工事費＋発電設備費）の5% | <input type="checkbox"/> 別紙あり |
| 太陽光発電事業の廃止に要する費用の確保に関する方法 | 工場操業に関する予算を毎年確実に計画しており、廃止時の予算もその中で確保します。 | <input type="checkbox"/> 別紙あり |

太陽光発電事業を適正に行うために講ずる措置に関する事項その他の事項

| | |
|---|--|
| ①太陽光発電事業の実施に伴う崖崩れ又は土砂の流出による災害の発生を防止するために講ずる措置の内容（事業区域内に森林がある場合は、当該森林が現に有する公益的機能からみて太陽光発電事業の実施により土砂の流出、水害等が発生することを防止するために講ずる措置の内容を含む。） | 既存工場の法面であり、切土・盛土の造成工事も行わないため、崖崩れ、土砂の流出を想定していないが、日常管理における点検において、少しでも異常があった場合は速やかに報告の上、対策を検討し、土砂の流出や水害等の発生防止に努めます。 |
| ②太陽光発電設備の構造強度を保持するために講ずる措置の内容 | 電気事業法の技術基準に基づき、構造強度を保持する架台とパネル設置計画とすることで安全を確認しています。 |
| ③太陽光発電事業の実施に伴い生じる環境影響に対して講ずる措置の内容 | 既存工場の法面であり、切土・盛土の造成工事も行わないため、周辺への環境影響に変化はないと考えていますが、近隣住民等からの問合せ等あれば対応を検討します。 |
| ④事業区域に係る景観計画に定める良好な景観の形成のために講ずる措置の内容 | 現況法面の傾斜を活かした設備としており、新たな盛土・切土といった造成を行わないことから、景観法及び和歌山県景観ガイドラインを遵守した良好な景観を形成していると考えています。 |
| ⑤太陽光発電事業の実施に際して関係法令及び関係法令に基づく命令、関係する府県の条例及び当該条例に基づく命令並びに当該事業区域を管轄する市町村の条例及び当該条例に基づく命令の規定に違反しないために講ずる措置の内容 | 太陽光発電事業の実施に関し、和歌山県太陽光発電事業の実施に関する条例を遵守し、適切に設計・施工・運用・管理します。 |
| ⑥太陽光発電事業の実施と、県が定める基本計画等その他太陽光発電事業に係る計画及び当該事業区域を管轄する市町村が定める太陽光発電事業に係る計画との整合性を確保するために講ずる措置の内容 | 和歌山県太陽光発電事業の実施に関する条例を踏まえたうえで、橋本市太陽光発電設備の設置に関する条例との整合性も確認、確保しながら環境に配慮した事業計画とします。 |
| ⑦反射光による周辺の生活環境への影響に係る説明 | 近隣への光反射の可能性について、東南面のパネルが近隣住宅地に反射する角度ではないと想定しています。また、南面のパネルが隣接工場様に多少影響する角度だと想定しますが、ご説明のうえ、承諾を得ていく所存です。 |

建築概要

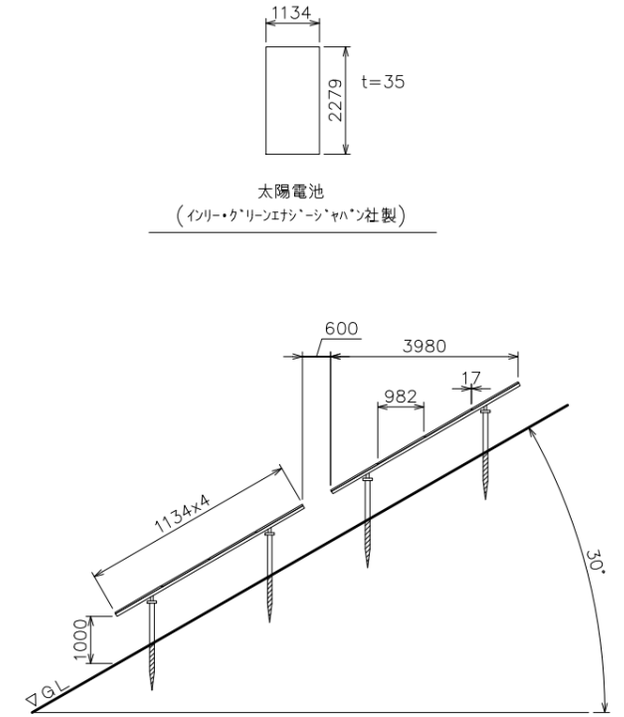
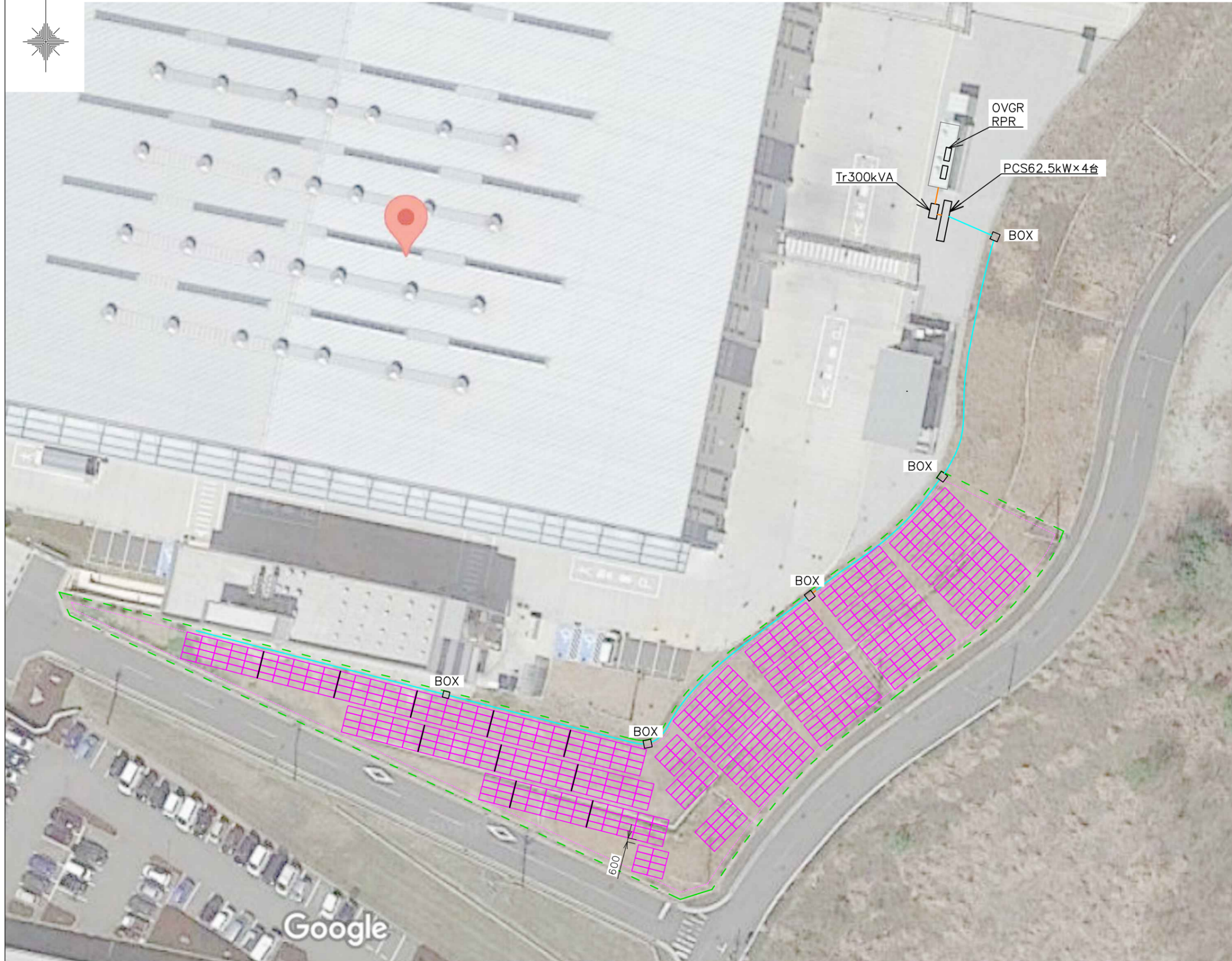
| | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| 工事名称 | (仮称) (株)東研サーモテック 橋本工場 新築工事 | | |
| 所在地 | 和歌山県橋本市紀ノ光台一丁目1-17, 1-18 | | |
| 建築主 | _____ 司 | | |
| 用途地域 | 工業地域 | | |
| 防火地域等 | _____ | | |
| その他の区域、地域 地区又は、街区 | _____ | | |
| 基準建蔽率 | _____ | 容積率 | 200% |
| 建物用途 | 工業 | 階 | _____ |
| 構造・規模 | 工業 | 階 | _____ |
| | 厚 | 階 | _____ |
| 敷地面積 | 5,000.00 | m ² | |
| 建蔽率 | 20.00% | | |
| 厚生棟建築面積 | 407.47 | 坪 | (107.47坪) |
| 工場棟建築面積 | 1,000.65 | 坪 | (100.65坪) |
| 液化ガス容器置場 建築面積 | 3,419.38 | 坪 | (3,419.38坪) |
| 建築面積合計 | 4,827.50 | 坪 | (3,849.88坪) |



計画地：和歌山県橋本市紀ノ光台一丁目1-17, -18

竣工図

| | | | | | | | |
|--|-----|----------------------------|-----|--------|----|------|-----|
|  吉 第2013(宅)634号 | 工事名 | (仮称) (株)東研サーモテック 橋本工場 新築工事 | 図面名 | 付近見取図 | | 図面番号 | D-1 |
| | 作成日 | 管理建築士 一級建築士第147723号 中村 洋二 | 縮尺 | 1/2500 | 承認 | 担当 | *** |



側面図(1/150)
(簡略図)

| | | |
|------|-----|-------|
| フェンス | --- | 約350m |
| 露出配管 | --- | 約170m |

- 太陽光発電システム
- 太陽電池モジュール インリ・ク・リ・ン・エ・ジ・ン・シ・ヤ・ハ・ン社製
(型式: YL535D-49e 1/2)
535W × 608枚 = 325.28kW
 - パワーコンディショナー ファーウェイ社製
(型式: SUN2000-63KTL-JPM0)
62.5kW × 4台 = 250.0kW

住所：和歌山県橋本市紀ノ光台1-1-17

| | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------|----------------|-------------|-----------------|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 伊坂電気株式会社 | | 承認 APPROVED | 設計 DESIGNED | 製図 DRAWN | 尺度(A3) SCALE | 1/600 | 工事名称 TITLE | (株)東研サーモテック橋本工場太陽光発電所 | 図面番号 DRAWING No. |
| | | 黒澤 | 北嶋 | 原 | 日付 DATE | 2022/08/01 | 図面名称 DRAWING TITLE | 全体配置図 | Z-22007-C-03 |

現在事項全部証明書

大阪市北区中之島三丁目6番16号
関西電力株式会社

| | | |
|----------|---|---------------|
| 会社法人等番号 | 1200-01-059632 | |
| 商号 | 関西電力株式会社 | |
| 本店 | 大阪市北区中之島三丁目3番22号 | |
| | 大阪市北区中之島三丁目6番16号 | 平成17年 1月 4日移転 |
| | | 平成17年 1月12日登記 |
| 公告をする方法 | <p>電子公告とする。 https://www.kepco.co.jp/ 但し、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告を行うことができない場合は、大阪市において発行する朝日新聞及び毎日新聞に掲載して行う。</p> | 平成31年 1月 4日変更 |
| | | 平成31年 1月 4日登記 |
| 会社成立の年月日 | 昭和26年5月1日 | |
| 目的 | <p>1 電気事業 2 ガス事業 3 熱供給事業 4 エネルギー資源の開発、採掘、加工、売買及び輸送 5 エネルギー関連の設備及び機械器具の製造、販売、リース、設置、運転及び保守 6 電気通信事業 7 情報処理及び情報提供サービス事業 8 放送事業 9 不動産の売買、賃貸借及び管理並びに不動産投資顧問業 10 ホテル事業 11 介護サービス事業 12 鉄道及びバスによる運輸事業 13 土木・建築に関する調査、設計、施工及び監理 14 前各号の事業及び環境保全に関するエンジニアリング、コンサルティング及び技術・ノウハウの販売 15 前各号に附帯関連する事業</p> <p style="text-align: right;">令和 1年 6月21日変更 令和 1年 7月 4日登記</p> | |
| 単元株式数 | 100株 | |
| 発行可能株式総数 | 17億8405万9697株 | 平成14年 3月29日変更 |
| | | 平成14年 4月 3日登記 |

| | | |
|----------------------------------|--|------------------------------|
| 発行済株式の総数 並びに種類及び数 | 発行済株式の総数 9億3873万3028株 | 平成22年 6月30日変更 |
| | | 平成22年 7月12日登記 |
| 資本金の額 | 金4893億2068万8897円 | |
| 株主名簿管理人の 氏名又は名称及び 住所並びに営業所 | 東京都千代田区丸の内一丁目4番5号 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 平成21年10月13日変更 | 平成21年10月13日登記 |
| 役員に関する事項 | 取締役 沖原隆宗 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 小林哲也 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 稲田浩二 | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 杉本康 | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 榊原定征 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 佐々木茂夫 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 加賀有津子 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 友野宏 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |
| | 取締役 高松和子 (社外取締役) | 令和4年 6月28日重任 令和4年 7月12日登記 |

| | | |
|------|-------|------------------------|
| 取締役 | 内藤文雄 | 令和4年6月28日重任 |
| | | (社外取締役) 令和4年7月12日登記 |
| 取締役 | 森望 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 取締役 | 島本恭次 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 取締役 | 西澤伸浩 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 指名委員 | 榑原定征 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 指名委員 | 沖原隆宗 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 指名委員 | 小林哲也 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 指名委員 | 高松和子 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 監査委員 | 友野宏 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 監査委員 | 佐々木茂夫 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 監査委員 | 内藤文雄 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 監査委員 | 杉本康 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 監査委員 | 島本恭次 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |

| | | |
|------|-------|-------------|
| 監査委員 | 沖原隆宗 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 報酬委員 | 小林哲也 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 報酬委員 | 柳原定征 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 報酬委員 | 加賀有津子 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 報酬委員 | 高松和子 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 稲田浩二 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 松村孝夫 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 松村幹雄 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 西澤伸浩 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 内藤直樹 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 水田仁 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 森望 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 多田隆司 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |

| | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| 執行役 | 高西一光 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 宮本信之 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 安藤康志 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 荒木誠 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 榎山実果 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 小川博志 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 執行役 | 池田雅章 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 兵庫県西宮市上ヶ原十番町2番30-601号 代表執行役 | 稲田浩二 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 京都府長岡京市光風台5番地8 代表執行役 | 松村孝夫 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 神戸市東灘区鴨子ヶ原一丁目11番17-1号 代表執行役 | 森望 | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 京都府長岡京市光風台10番地9 代表執行役 | 西澤伸浩 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 神戸市中央区海岸通六丁目1番13-2506号 代表執行役 | 松村幹雄 | 令和4年6月28日就任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |
| 会計監査人 | 有限責任監査法人トーマツ | 令和4年6月28日重任 |
| | | 令和4年7月12日登記 |

| | |
|-----------------------------|---|
| 取締役等の会社に対する責任の免除に関する規定 | 本公司は、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議によって、同法第423条第1項の取締役（取締役であった者を含む。）の責任を法令の限度において免除することができる。 本公司は、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議によって、同法第423条第1項の執行役（執行役であった者を含む。）の責任を法令の限度において免除することができる。 令和 2年 6月25日変更 令和 2年 7月 9日登記 |
| 非業務執行取締役等の会社に対する責任の制限に関する規定 | 本公司は、会社法第427条第1項の規定により、取締役（業務執行取締役等であるものを除く。）との間で、同法第423条第1項の責任について、法令に定める最低責任限度額を限度とする契約を締結することができる。 令和 2年 6月25日変更 令和 2年 7月 9日登記 |
| 取締役会設置会社に関する事項 | 取締役会設置会社 平成17年法律第87号第136条の規定により平成18年 5月 1日登記 |
| 指名委員会等設置会社に関する事項 | 指名委員会等設置会社 令和 2年 6月25日設定 令和 2年 7月 9日登記 |
| 会計監査人設置会社に関する事項 | 会計監査人設置会社 平成18年 7月13日登記 |



これは登記簿に記録されている現に効力を有する事項の全部であることを証明した書面である。

令和 4年 7月26日

大阪法務局
登記官

武 田 恵 美



会社情報

会社概要／株式情報 2021年3月末時点

| | | | |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| 会社名 | 関西電力株式会社 | 発行済株式数の総数 | 9億3,873万株 |
| 所在地[本店] | 〒530-8270 大阪市北区中之島3丁目6番16号 | 株主数 | 307,271名 |
| 設立年月日 | 1951年5月1日 | 上場金融商品取引所 (普通株式) | 東京証券取引所 |
| 資本金 | 4,893億円 | 株主名簿管理人 | 三菱UFJ信託銀行株式会社 |
| 売上高 | 2兆3,326億円(連結3兆923億円) | 事務取扱場所 | 大阪証券代行部 〒541-8502 大阪市中央区伏見町 3丁目6番3号 |
| 資産総額 | 6兆8,584億円(連結8兆757億円) | | |
| 従業員数* | 8,770名(グループ全体：31,933名) | | |
| 販売電力量 | 1,023億kWh | | |
| 主な事業 | 電気事業、ガス事業、熱供給事業、 電気通信事業等 | | |

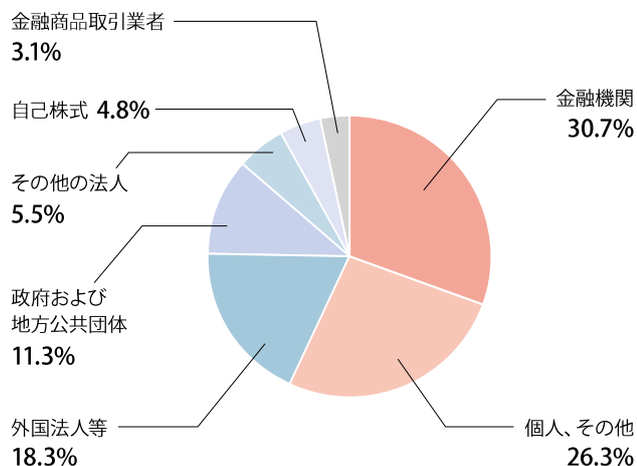
*就業人員であり、出向者および退職者を除く

大株主 2021年3月末時点

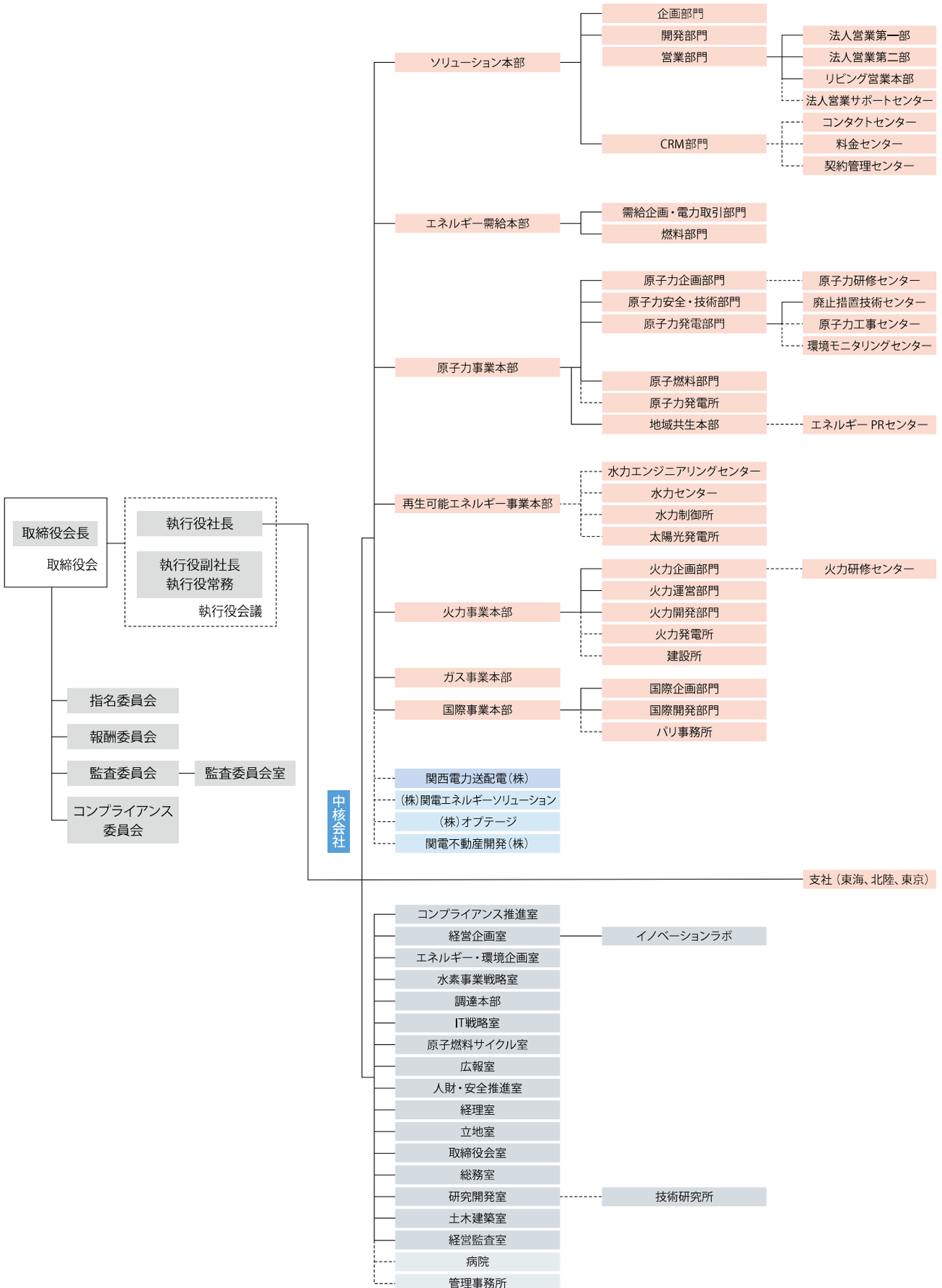
| 氏名または名称 | 発行済株式の総数に対する 所有株式数の割合(%) | 所有株式数 (千株) |
|--|-----------------------------|---------------|
| 大阪市 | 7.64 | 68,287 |
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口) | 7.21 | 64,420 |
| 株式会社日本カस्टディ銀行(信託口) | 4.08 | 36,497 |
| 日本生命保険相互会社 | 3.07 | 27,462 |
| 神戸市 | 3.06 | 27,351 |
| 関西電力持株会 | 2.28 | 20,395 |
| 株式会社みずほ銀行 | 1.94 | 17,378 |
| 大阪市高速電気軌道株式会社 | 1.73 | 15,461 |
| 株式会社日本カस्टディ銀行(信託口5) | 1.30 | 11,629 |
| STATE STREET BANK WEST CLIENT—TREATY 505234 (常任代理人 株式会社みずほ銀行) | 1.21 | 10,786 |

(注)発行済株式の総数に対する所有株式数の割合は、自己株式(45,186,396株)を控除して計算しています。
なお、自己株式は上記の表から除いています。

所有者別分布状況 2021年3月末時点



組織図 2021年7月1日時点



関西電力グループについて

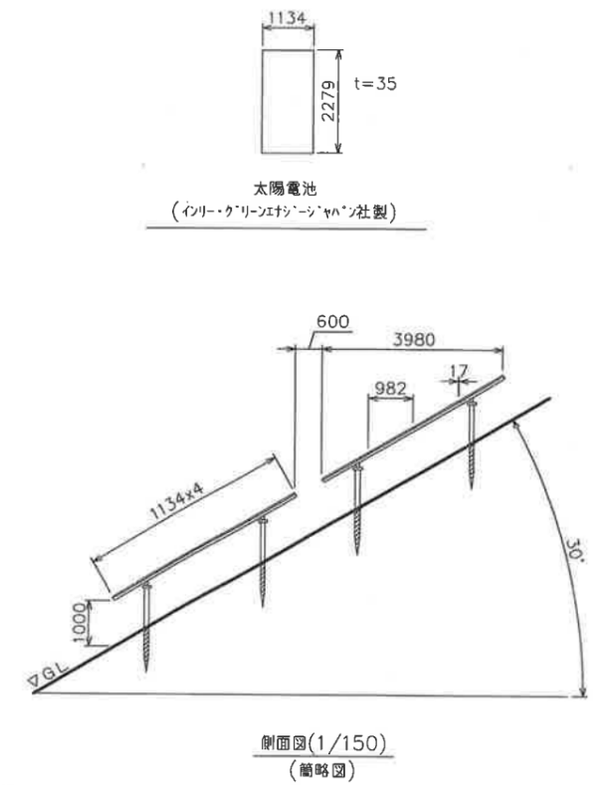
価値創造ストーリー

事業戦略

事業概況

価値創造を支える基盤

財務・企業情報



| | | |
|------|--|-------|
| フェンス | | 約310m |
| 露出配管 | | 約170m |

太陽発電システム

- 太陽電池モジュール イリ-クリンエナジーシステム社製
(型式: YL550D-49e 1/2)
550W × 592枚 = 325.6kW
- パワーコンディショナー ファーウェイ社製
(型式: SUN2000-63KTL-JPM0)
62.5kW × 4台 = 250.0kW

住所：和歌山県橋本市紀ノ光台1-1-17

| | | | | | |
|---------|----------------------------|------------|--|-----------------------|--|
| 図 WN | 尺 寸 尺 寸 尺 寸 | 1/600 | 工 事 名 称 T I T L E | (株)東研サーモテック橋本工場太陽光発電所 | 図 面 番 号 D R A W I N G N o. |
| | 日 付 D A T E | 2022/09/30 | 図 面 名 称 D R A W I N G T I T L E | 全体配置図 | Z-22007-C-06 |

巡視点検測定及び手入基準

| 対象 | 項目 | 日常巡視点検手入 | | | 定期巡視点検手入 | | | 精密点検手入 | | | 測定 | | |
|------------------------|-----------------------------|----------|-----|-----------------------------------|----------|-----|--|--------|-----|----------|-----|-----|--------|
| | | No. | 周 期 | 点検箇所、ねらい | No. | 周 期 | 点検箇所、ねらい | No. | 周 期 | 点検箇所、ねらい | No. | 周 期 | 測定項目 |
| 太陽 光 発 電 備 | 太陽光 パネル | 1 | 1ヶ月 | 目視によりパネルの 汚れ、損傷、発錆 について行う | 1 | 1年 | 目視により、パネルと 屋根の取付金具の ネジ緩み、損傷、 発錆について行う | | | | 1 | 1年 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | | | | | | | 2 | 1年 | 接地抵抗測定 |
| | パワー コンディ ショナー | 1 | 1ヶ月 | 目視により本体の 汚れ、損傷、発錆、 異音について行う | 1 | 1年 | 目視により、電気 接続部分の接続端子 のネジ緩み、損傷、 発錆について行う | | | | 1 | 1年 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | 2 | 1年 | 目視により取付架台 の腐食、損傷に ついて行う | | | | 2 | 1年 | 接地抵抗測定 |
| | 配線 および 配線器具 (盤類含む) | 1 | 1ヶ月 | 目視により、汚れ、 損傷、発錆について 行う | 1 | 1年 | 目視により、電気 接続部分の接続端子 のネジ緩み、損傷、 発錆について行う | | | | 1 | 1年 | 絶縁抵抗測定 |
| | | | | | 2 | 1年 | 目視により固定金具 の腐食、損傷に ついて行う | | | | 2 | 1年 | 接地抵抗測定 |
| | 遠隔監視 装置 | 1 | 1ヶ月 | 目視により本体の 汚れ、損傷、発錆、 異音について行う | 1 | 1年 | 目視により、電気 接続部分の接続端子 のネジ緩み、損傷、 発錆について行う | | | | | | |
| | | | | | 2 | 1年 | 目視により取付架台 の腐食、損傷に ついて行う | | | | | | |