

2026年2月25日

各位

会社名 株式会社海帆  
代表者名 代表取締役 守田 直貴  
(コード番号: 3133 東証グロース)  
問合せ先 管理本部長 羽二生 博志  
(TEL. 052-586-2666)

## 連結子会社による固定資産の取得ならびに長期売電契約における契約電力を発電するために必要な発電所相当数100%契約完了(発電所取得)に関するお知らせ

当社は、2026年2月25日開催の取締役会において、連結子会社であるKRエナジー1号合同会社による固定資産取得を決議しました。

また、2023年5月22日付「再生可能エネルギーを活用した長期売電契約締結のお知らせ」にて公表いたしました、グローバルIT企業と締結しました再生可能エネルギーを利用した長期売電契約における合計31.350MW-DC/16.335MW-ACを発電するために必要な発電所相当数(当社換算で330ヵ所)累計で100%契約をすることができましたので、下記の通りお知らせいたします。

### 記

#### 1. 当該連結子会社の概要

(1) 名 称	KRエナジー1号合同会社
(2) 所 在 地	東京都港区虎ノ門一丁目16番16号 虎ノ門1丁目MGビル3階ブレイン総合会計事務所内
(3) 代 表 者	代表社員 KRエナジーホールディングス一般社団法人 職務執行者 熊谷和久(ブレイン総合会計事務所 代表)
(4) 事 業 内 容	再生可能エネルギー発電事業及び発電設備の開発、取得、保有及び処分
(5) 資 本 金	10万円

#### 2. 取得の理由

2023年5月22日に開示いたしました「再生可能エネルギーを活用した長期売電契約締結のお知らせ」(<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3133/tdnet/2285283/00.pdf>)及び2025年8月8日に開示いたしました「再生可能エネルギーを活用した長期売電契約における契約期限延長合意に関するお知らせ」(<https://ssl4.eir-parts.net/doc/3133/tdnet/2670593/00.pdf>)の通り、KRエナジー1号合同会社とグローバルIT企業との間で長期売電契約(Power Purchase Agreement)を締結しており、2026年3月末までに日本国内において、合計31.350MW-DC/16.335MW-ACのNon-FIT低圧太陽光発電所の開発を進めております。

現時点では、取得計画330件中240件(低圧換算279件 84.5%)、31.350MW-DC/16.335MW-

ACの内、25.397MW-DC/13.829MW-AC（81.0%/84.7%）を取得又は包括契約しており、240件のうち、150件が売電を開始しております。今回、太陽光発電施設42か所（※低圧換算51件 全体の15.5%、4.58MW-DC/2.568MW-AC（15.7%/14.6%））を新たに取得する予定であります。太陽光発電施設の建設は、日本エネルギー総合システム株式会社が先行し、建設を行った発電設備は順次稼働し売電を開始いたします。

取得先である日本エネルギー総合システム株式会社は、エネルギー事業や太陽光発電事業の開発業者であり、今回の案件の実施にあたり十分な技術力、豊富な経験と実績を有するため選定いたしました。

※低圧換算とは、49.5KW-ACを1件とし、今回契約した発電所のAC総数を49.5KWにて割ることによって低圧換算を算出しております。

### 3. 取得予定資産の内容

- (1) 取得予定の総額 770百万円
- (2) 取得予定の資産 地上権  
電力接続権  
太陽光発電設備一式（太陽光パネル、PCS、架台等）
- (3) 運転開始時期 2026年9月末までに順次稼働予定  
その他情報は「別紙」に記載しておりますので、ご参照ください。

### 4. 取得先の概要

(1) 名 称	日本エネルギー総合システム株式会社		
(2) 所 在 地	香川県高松市林町 1964-1		
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 黒淵 誠二		
(4) 事 業 内 容	住宅用および産業用の太陽光関連事業、住宅事業、新電力事業		
(5) 資 本 金	100,000 千円		
(6) 設 立 年 月 日	2013 年 5 月 7 日		
(7) 純 資 産	非開示		
(8) 総 資 産	非開示		
(9) 大株主及び持ち株比率	非開示		
(10) 当 社 と の 関 係	資 本 関 係	該当事項はありません。	
	人 的 関 係	該当事項はありません。	
	取 引 関 係	該当事項はありません。	
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。	

※純資産、総資産、大株主に関しましては、先方からの意向により非開示としております。

### 5. 取得日程

取締役会決議日	2026年2月24日
着工及び工事予定期間	2026年2月以降順次着工、2026年9月末までに順次完工及び連系予定。
引き渡し予定	2026年6月以降順次引き渡し予定

## 6. 業績に与える影響

当該固定資産の取得に関しましては、2026年2月20日付「第三者割当増資」にて公表しました無担保社債で調達した資金を充当する予定です。また、当該固定資産は、2026年6月以降から順次稼働を予定しており、2027年3月期の当該固定資産からの売電による売上高は約50百万円の貢献を計画しております。（既に取得済の太陽光発電施設からの売電による2026年3月期売上高は154百万円です。）

なお、当社は本契約を2025年12月までに計画の90%若しくは、2026年3月までに100%完成をさせる義務を負っており、未完の場合においては補填の義務が生じ、完成する日までその義務は継続されることとなっており、契約MW数から系統連系済MW数を差し引いた不足分に対して、毎月売電が行われる予定だった電力相当分をペナルティとして支払う義務が生じ、100%系統連系するまでの間支払う義務が生じます。その結果、当社の業績については、契約未了における特別損失が計上される可能性があります。

今後、開示すべき事象が生じた際は速やかに開示いたします。

以上

## 別紙：取得予定物件

案件 No.	事業所在地（代表地番）	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電 量 予想 (kWh)	連系・引 渡 予定日
1	香川県東かがわ市坂元字大谷 481 番	1,425	94.40	118,813	2026年6 月
2	香川県観音寺市豊浜町箕浦字下堂の前 甲 2317 番 1	1,135	95.12	112,862	2026年6 月
3	徳島県吉野川市鴨島町敷地字鳥取畑 3 番	805	94.40	127,905	2026年6 月
4	徳島県吉野川市川島町児島字日和女 4 番 1	1,081	94.40	127,302	2026年6 月
5	広島県東広島市高屋町小谷 1374 番	1,208	94.40	111,760	2026年6 月
6	香川県坂出市川津町字川西 5931 番 5	887	94.40	131,525	2026年6 月
7	香川県坂出市川津町字川西 6063 番 1	1,117	94.40	131,525	2026年6 月
8	香川県坂出市川津町字元結木 6313 番 1	1,500	94.40	123,633	2026年6 月
9	香川県三豊市山本町河内字西地 3054 番	948	87.32	112,173	2026年6 月
10	徳島県吉野川市山川町湯立 363 番	1,661	94.40	125,793	2026年6 月
11	徳島県吉野川市鴨島町麻植塚字麻植塚 422 番 1	762	82.60	112,709	2026年6 月
12	広島県竹原市竹原町字多井一ノ割 2782 番 1	956	94.40	127,905	2026年6 月
13	徳島県吉野川市鴨島町麻植塚字麻植塚 429 番 1	2,315	94.40	131,676	2026年6 月
14	徳島県吉野川市鴨島町麻植塚字麻植塚 434 番 1	941	94.40	123,775	2026年6 月
15	徳島県吉野川市鴨島町麻植塚字麻植塚 432 番 1	1,078	94.40	123,775	2026年6 月
16	徳島県吉野川市川島町学字唐戸 51 番	1,301	94.40	127,000	2026年6 月
17	徳島県三好市三野町加茂野宮字東王地 1325 番	1,812	94.40	120,967	2026年6 月
18	香川県さぬき市末字東内間 373 番 4	3,833	396.48	544,802	2026年6 月
19	広島県世羅郡世羅町大字宇津戸 762 番 2	2,120	97.94	112,370	2026年6 月

20	岡山県加賀郡吉備町中央町高富字若林山 185 番 10	2,285	97.94	104,067	2026 年 6 月
21	広島県竹原市竹原町 2738 番 3	1,090	96.76	130,484	2026 年 6 月
22	広島県三原市久井町下津 1460 番 3	1,631	97.94	114,574	2026 年 6 月
23	山口県周南市四熊字平原 1406 番 1	2,367	97.40	122,442	2026 年 9 月
24	岡山県玉野市西田井地字浜屋前 2363 番 1	800	94.40	111,096	2026 年 9 月
25	山口県周南市大字原字上長田 448 番 1	2,413	97.94	119,531	2026 年 9 月
26	広島県尾道市美ノ郷町三成字寺之前 689 番	889	94.40	119,947	2026 年 9 月
27	広島県尾道市美ノ郷町三成字寺之前 686 番	941	92.04	124,413	2026 年 9 月
28	広島県三原市小坂町 401 番 1	1,313	97.94	117,879	2026 年 9 月
29	広島県呉市枋原町字西谷下 851 番 1	1,105	97.94	116,502	2026 年 9 月
30	広島県東広島市志和町志和西字馬神 2188 番 1	868	84.96	102,338	2026 年 9 月
31	広島県東広島市志和町志和西字馬神 2188 番 3	1,079	97.94	110,443	2026 年 9 月
32	徳島県吉野川市山川町川田 1339 番	936	94.40	117,679	2026 年 9 月
33	山口県下松市大字来卷字高畑 721 番 1	1,758	97.94	116,226	2026 年 9 月
34	徳島県吉野川市山川町湯立 184 番 2	887	89.68	119,504	2026 年 9 月
35	香川県丸亀市飯山町東坂元字北谷 1111 番 1	1,184	95.58	123,456	2026 年 9 月
36	徳島県徳島県美馬市脇町字西赤谷 973 番 2	1,129	94.40	109,636	2026 年 9 月
37	徳島県阿波市市場町尾開 243 番	1,787	95.58	106,193	2026 年 9 月
38	香川県坂出市川津町字金山 1827 番 57	1,090	95.58	107,445	2026 年 9 月
39	徳島県鳴門市大麻町姫田字大森 18 番	901	94.40	117,069	2026 年 9 月
40	香川県木田郡三木町大字朝倉字長坂 1140 番 1	1,919	174.64	206,756	2026 年 9 月

41	香川県坂出市江尻町字江尻新開 330 番	2,020	216.63	266,145	2026年9月
42	香川県綾歌郡綾川町羽床下字井手下 57 番 1	1,758	202.96	267,861	2026年9月
合計		59,035	4,580.45	5,799,953	

(参考)

2023年5月22日に開示いたしました「再生可能エネルギーを活用した長期売電契約締結のお知らせ」( <https://ssl4.eir-parts.net/doc/3133/tdnet/2285283/00.pdf> ) 及び2025年8月8日に開示いたしました「再生可能エネルギーを活用した長期売電契約における契約期限延長合意に関するお知らせ」( <https://ssl4.eir-parts.net/doc/3133/tdnet/2670593/00.pdf> ) の通り、KR エナジー 1 号合同会社とグローバル IT 企業との間で長期売電契約 (Power Purchase Agreement) を締結しており、2026年3月末までに日本国内において、合計 31.350MW-DC/16.335MW-AC の Non-FIT 低圧太陽光発電所の開発を進めております。その進捗状況は下表のとおりです。

(2026年2月23日現在)

項目	件数	出力規模 (ACkw)	年間発電量予想(kwh)
今回(計) (A)	42 (低圧換算 51 件)	2,568	5,799,953
前回までの取得状況 (計) (B)	240 (低圧換算 279 件)	13,829	30,145,618
合計(A) + (B)	282 (低圧換算 330 件)	16,397	35,945,571
計画合計(C)	330	16,335	38,975,789
計画に対する取得実績 ((A) + (B)) / (C) (%)	100.0%	100.4%	92.2%
うち売電開始済み (計) (D)	150	7,425	17,160,614
計画に対する売電開始済み (D) / (C) (%)	45.5%	45.5%	44.0%

※売電開始済みの年間発電量予想(kwh) 17,160,614kwh は、連系・売電を開始した物件の当初予想の年間発電量を示しております。