

2026年3月11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)

## (開示事項の経過) 連結子会社による系統用蓄電池事業の開始に関するお知らせ

当社は、2026年3月11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号合同会社による系統用蓄電池事業（以下、「本事業」といいます。）の開始を決議しましたので、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) 代表者の役職・氏名	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. 事業開始の趣旨

当社グループは、持続可能な収益基盤の確立を目指し、再生可能エネルギー事業を中長期的な成長戦略の柱として位置付けております。

これまでに、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」にて公表しましたグローバルIT企業との長期売電契約（PPA）の締結をし、その後2025年8月8日付「(開示事項の経過) 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」にて公表しましたとおり、当該契約の完了期限を延長することに合意をし、330か所に及ぶ太陽光発電所の開発・保有を進めてまいりました。現在の進捗状況については、2026年2月25日付「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」にて公表しましたとおり、当該契約に必要な契約電力を発電するために必要とする発電所数の確保は完了し、工事の完工を待つのみとなりました。

さらに、再生可能エネルギー市場の高度化・需給調整ニーズの拡大を背景に、2025年6月24日付「蓄電池事業の開始及び固定資産の取得に関するお知らせ」のとおり、系統用蓄電池

事業へも参入し、発電と蓄電を組み合わせた総合エネルギープラットフォームの構築を推進しております。

本事業では、当社グループが太陽光発電所を保有する330区画の土地において、太陽光パネルを設置していない未利用の部分に系統用蓄電池を追加設置することで、それらを組み合わせた「ハイブリッド型発電センター」の開発及び運用を進めてまいります。系統用蓄電池事業においては、当社（株式会社海帆）が固定資産として保有をすることを公表しておりますが、本事業においては、当社の連結子会社であるKRエナジー1号合同会社が保有する土地（長期売電契約向け、330ヵ所）を対象としているため、事業主体はKRエナジー1号合同会社となります。

また、2026年3月5日付「小売り電力事業者である株式会社どんぐり電力の株式の取得（子会社化）に関するお知らせ」のとおり、2026年4月以降で当社の子会社となる株式会社どんぐり電力を系統各社との発電量調整供給契約及びアグリゲーションの中心に位置づけ、運用を行って参ります。

再生可能エネルギーの普及拡大には「発電」だけでなく「蓄電」による電力安定化が不可欠であり、一つの土地においてその二つを可能にする本センターを一体的に運用することで再生可能エネルギーの価値を最大化し、次世代型エネルギーインフラの構築に向けた重要な拠点となることを目指しております。

### 3. 本事業の概要

#### (1) 本事業の内容

本事業は、既存の太陽光発電所敷地内に系統用蓄電池を設置・運用するものであり、既存の太陽光発電所内の未利用スペースを活用することで、新規用地取得を伴わず効率的な設備導入が可能となります。

既存の太陽光発電所による発電に加え、需給調整市場やSPOT市場、容量市場等への本格的な参入が可能となり、収益源の多様化を図ります。

本事業の開始を受け、KRエナジー1号合同会社が保有する330件の太陽光発電所のうち、まずは現時点において未利用の部分がある、すぐに設置スペースが確保可能な100件の接続（※1）検討申込を3月および4月に当社から各電力会社へ提出いたします。その後、残りの230件につきましても、接続検討申込を行い、電力会社からの回答結果によりますが、投資効果の高い土地においては太陽光設備の敷地内移設なども検討しながら事業化を進めてまいります。

当社グループは、太陽光×蓄電池のハイブリッドモデルを段階的に拡大し、分散型エネルギー社会の実現に貢献してまいります。

本事業においては、接続権（※2）の申請および管理、行政対応、電力会社との協議等を一括して担う株式会社オークモント（以下、「オークモント社」という。）を通じて、各種権利及び蓄電池設備を取得する形式を採用しております。オークモント社は、2024年5月15日付「（開示事項の経過）太陽光発電設備の開発・建設・操業に係るアセット・マネジメント契約のお知らせ」にて公表したとおり、当社の再生可能エネルギー事業におけるアセット・マネジメント業務を委託しており、再生可能エネルギーにおける物件のデューデリジェンス

にも多くの知見を有しており、当社の購入する物件はオークモント社による精査を経て決定をしています。今までの実績と当社との信頼関係を基に、オークモント社へ本事業についても協業として契約をすることにいたしました。

現在、蓄電池市場は需要増から活況となっており、多くの事業者から接続検討申し込みが出されておりますが、当社は自社保有地において申請を行う為、330区画の候補地とともに、その土地において事業化決定後に土地の取得ができない等のリスクも排除できることから、新たな事業として推し進めることといたしました。

また、前述の通り、株式会社どんぐり電力も小売電気事業者として、すでに設置済みの太陽光発電所のみならず、本事業における蓄電池を市場にて運用する際には、アグリゲーターとして、市場棟への入札及び運用の中核を担ってまいります。

本件における資金決済のスキームとしては、当社からオークモント社へ接続検討における申請費用を支払い、オークモント社から各電力会社へ支払う形式を取ることで、申請から開発の効率化およびプロジェクト管理の一元化を図ります。

なお、オークモント社は、各種許認可申請、電力会社との調整において豊富な実績を有しており、本件におけるスキームの実行性・信頼性を高める重要なパートナーとして機能いたします。

※1. 接続とは、蓄電池設備と各電力会社の系統網との電力接続を指します。

※2. 系統接続権とは、各電力会社より正式な回答を得た、電力会社の系統と電力接続を可能とする権利を指します。

## (2) 本事業を担当する部門

KR エナジー 1 号合同会社

## (3) 本事業の開始のために特別に支出する金額及び内容

系統接続の検討に関わる費用（接続検討費） 200,000円（税別） / 1 件

100件合計 20,000,000円（税別）※

※今後、蓄電池設備を設置することを決定した際には追加費用が発生します。

現時点においては金額が未確定の為、決定次第公表いたします。

## 4. 日程

(1) 取締役会決議日	2026年3月11日
(2) 事業開始期日	2026年3月19日（予定）

## 5. 相手先の概要

(1) 名 称	株式会社オークモント
(2) 所在地	東京都港区赤坂 5-2-20 赤坂パークビル
(3) 代表者の役職・氏名	代表取締役 大平 雅人
(4) 事業内容	再生可能エネルギーに関するコンサルティング業務
(5) 資本金	62,650,000 円
(6) 設立年月日	2023年6月5日

(7) 純 資 産	46,826,000 円	
(8) 総 資 産	944,365,000 円	
(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	当社の再生可能エネルギー事業において、アセット・マネジメント業務を委託しております。
	関連当事者への該当状況	該当事項はありません。
(11) 当該会社の最近2年間の経営成績及び財務状況	(単位：百万円)	
決 算 期	2024年3月期	2025年3月期
純 資 産	15	46
総 資 産	79	944
売 上 高	172	422
営 業 利 益	7	39
経 常 利 益	7	29
当 期 純 利 益	5	16

※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。

## 6. 今後の見通し

本事業に関しましては、自己資金にて充当する予定です。

本事業の開始により、2026年3月期においては申請手数料として40件分の8百万円を支出する予定となっており、接続権の申請から当社が設置可能と判断した土地においては、新たに蓄電池設備を設置し、2028年3月期以降において受給調整市場、SPOT市場、容量市場等を通じて売上寄与を見込んでおります

本事業モデルの確立は、当社グループのエネルギー事業は発電主体から「総合エネルギーインフラ事業」へと進化する可能性を有しております。

今後、開示すべき事項が生じた場合には速やかにお知らせいたします。

## 別紙：当社所有の接続検討申込対象物件

No.	事業所在地	電力管轄
1	福島県双葉郡富岡町大字上郡山字清水 360 番 1	東北電力
2	青森県上北郡横浜町字豊栄平 40 番 1	東北電力
3	千葉県市原市上高根字中有実 1391 番	東京電力
4	青森県上北郡横浜町字豊栄平 66 番	東北電力
5	青森県上北郡横浜町字豊栄平 55 番	東北電力
6	青森県上北郡横浜町字豊栄平 79 番	東北電力
7	青森県上北郡横浜町字豊栄平 98 番	東北電力
8	青森県上北郡横浜町字豊栄平 78 番	東北電力
9	青森県上北郡横浜町字豊栄平 99 番	東北電力
10	青森県上北郡横浜町字豊栄平 80 番	東北電力
11	青森県上北郡横浜町字豊栄平 89 番	東北電力
12	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字塙 2585 番 1	東京電力
13	千葉県市原市堀越字五郎治谷 193 番	東京電力
14	青森県上北郡横浜町字豊栄平 108 番	東北電力
15	栃木県那須郡那珂川町馬頭字下桜町 946 番 1	東京電力
16	茨城県常陸太田市春友町字川子内 291 番 1	東京電力
17	秋田県能代市浅内字清水上 186 番 1	東北電力
18	千葉県木更津市上根岸字四十八 429 番 1	東京電力
19	茨城県土浦市白鳥町字八町分 1103 番 67	東京電力
20	秋田県能代市鰯渕字新中島 34 番	東北電力
21	茨城県常陸大宮市諸沢字段畠 1931 番 1	東京電力
22	茨城県常陸大宮市中居字中郷 373 番 1	東京電力
23	広島県東広島市高屋町造賀 4158 番	中国電力
24	広島県広島市安佐北区上深川町字畑 1202 番	中国電力
25	茨城県常陸大宮市下伊勢畑字光戸 2903 番	東京電力
26	山口県熊毛郡平生町大字字佐木字正屋 1314 番 1	中国電力
27	広島県竹原市吉名町字毛木下 1167 番 1	中国電力
28	青森県むつ市大字中野沢字上山道 8 番 226	東北電力
29	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 14	東北電力
30	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 12	東北電力
31	茨城県筑西市上星谷字宮北 81 番 1	東京電力
32	秋田県能代市吹越字古川布 69 番 1	東北電力
33	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字岩谷 1811 番	東京電力
34	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	東北電力

35	宮城県亙理郡山元町高瀬字笠野 3番2	東北電力
36	茨城県筑西市木戸字磯山 1355番4	東京電力
37	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字大土 3673番5	東京電力
38	広島県広島市安佐北区白木町大字志路 7343番2	中国電力
39	徳島県吉野川市山川町忌部 75番	四国電力
40	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字八幡下 570番2	東京電力
41	徳島県名西郡石井町高川原字高川原 2053番	四国電力
42	広島県東広島市高屋町造賀 4165番1	中国電力
43	徳島県阿波市阿波町棚ヶ窪 42番1	四国電力
44	徳島県吉野川市川島町学字西出目 57番1	四国電力
45	茨城県北茨城市磯原町磯原字南田 1769番	東京電力
46	青森県下北郡大間町大字大間字七郎平 17番41	東北電力
47	青森県下北郡大間町大字大間字奥戸上道 45番2	東北電力
48	徳島県阿波市土成町宮川内字広坪 5番2	四国電力
49	徳島県吉野川市鴨島町飯尾字藤井谷東 1462番	四国電力
50	徳島県吉野川市川島町山田字平倉 16番1	四国電力
51	茨城県笠間市下郷字安戸 4591番2	東京電力
52	徳島県吉野川市山川町季邦 221番1	四国電力
53	福島県双葉郡浪江町大字権現堂字南宮上 30番	東北電力
54	香川県東かがわ市引田字川向 3128番1	四国電力
55	宮城県亙理郡山元町高瀬字笠野 1番1	東北電力
56	鳥取県米子市大崎字高見 264番1	中国電力
57	青森県下北郡大間町大字大間字七郎平 17番39	東北電力
58	群馬県前橋市鼻毛石町 1087番6	東京電力
59	茨城県筑西市谷永島字新田 440番	東京電力
60	広島県広島市安佐北区白木町大字志路字入野 7349番2	中国電力
61	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13番3	東北電力
62	広島県呉市安浦町安登東二丁目 1694番	中国電力
63	広島県東広島市黒瀬町兼広字前大風呂 612番	中国電力
64	茨城県鉾田市汲上字吾妻原 4232番2	東京電力
65	茨城県東茨城郡茨城町大字長岡字谷田内 3109番1	東京電力
66	栃木県足利市名草中町字殿入 3590番1	東京電力
67	青森県上北郡横浜町字豊栄平 328番21	東北電力
68	茨城県桜川市西小墻字山田 1267番	東京電力
69	徳島県阿波市市場町興崎字北分 280番1	四国電力
70	茨城県桜川市羽田字打越 958番4	東京電力

71	茨城県坂東市杓掛字赤木 1770 番 1	東京電力
72	徳島県吉野川市山川町忌部 53 番 2	四国電力
73	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹原 18 番 47	東北電力
74	高知県宿毛市小深浦字弥左衛門 434 番	四国電力
75	徳島県吉野川市鴨島町牛島字小原 958 番 1	四国電力
76	茨城県桜川市本木字原 1981 番	東京電力
77	茨城県高萩市大字上手綱字東小和田 29 番 1	東京電力
78	秋田県能代市浅内字福田上野 235 番 3	東北電力
79	青森県上北郡野辺地町字木明 11 番 1	東北電力
80	千葉県君津市浦田字立原 1782 番	東京電力
81	茨城県神栖市息栖字稲荷 2884 番 7	東京電力
82	福島県田村市常葉町山根字雨乞平 146 番 3	東北電力
83	山口県熊毛郡平生町大字堅ヶ浜字築出 803 番 1	中国電力
84	青森県三沢市大字三沢字早稲田 298 番 734	東北電力
85	宮城県仙台市青葉区上愛子字中斉 1 番 1	東北電力
86	広島県三原市本郷町南方字梅木平 22146 番 301	中国電力
87	茨城県那珂市横堀字坊ノ内 1630 番 4	東京電力
88	徳島県板野郡上板町引野字鎌田 55 番	四国電力
89	鳥取県米子市古市字今ヶ原 40 番 4	中国電力
90	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 1	東北電力
91	茨城県かすみがうら市宍倉字北毛 1981 番 1	東京電力
92	茨城県東茨城郡城里町大字徳蔵字花館 1170 番 7	東京電力
93	広島県広島市安佐北区白木町大字志路字土佐 6589 番	中国電力
94	茨城県小美玉市堅倉字菰久保 1571 番 5	東京電力
95	広島県広島市安佐北区白木町大字小越字川原 576 番	中国電力
96	茨城県水戸市鯉淵町字一ノ割 698 番	東京電力
97	山口県山口市秋穂東字久保二 1291 番	中国電力
98	鳥取県米子市河崎字古地矢倉分 448 番 4	中国電力
99	群馬県前橋市富士見町田島 924 番 1	東京電力
100	徳島県阿波市市場町切幡字観音 65 番 1	四国電力