

2025年3月17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 取締役管理本部長 水谷 準一
(TEL. 052-586-2666)

(開示事項の変更) 「連結子会社による固定資産の取得に関するお知らせ」の一部変更について

当社は、2023年6月30日に開示いたしました「連結子会社による固定資産の取得に関するお知らせ」及び2024年7月16日に開示いたしました(開示事項の変更)「連結子会社による固定資産の取得に関するお知らせ」の一部変更について」に関して、取得予定であった固定資産の一部を変更する契約の締結を本日開催の取締役会にて決議しましたので、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) 職務執行者：熊谷和久(ブレイン総合会計事務所 代表)

2. 変更の理由

当社は、2023年6月30日に開示いたしました「連結子会社による固定資産の取得に関するお知らせ」及び2024年7月16日に開示いたしました(開示事項の変更)「連結子会社による固定資産の取得に関するお知らせ」の一部変更について」の別紙に記載した所在地にて太陽光発電設備の取得を順次行ってまいりましたが、取得を進める中で、境界確定ができないこと、行政の許認可が下りないこと、地主の事情で土地の権利譲渡ができないことが判明いたしました。

そのため、新たな土地を選定し別表に記載のとおり、取得予定の固定資産の一部を変更することといたしました。

なお、本契約の変更における追加の費用などは発生いたしません。

また、売電が可能となった太陽光発電設備においては、順次売電を開始しており、売電

によって発生する売上高は、2024年9月27日に開示いたしました「連結業績予想の修正に関するお知らせ」のとおり、2025年3月期の業績見込みに反映しております。

3. 変更の内容（変更箇所は下線を付しております。）

（変更前）

3. 取得予定資産の内容

（1）取得予定の総額 1,093百万円

（2）運転開始時期 2024年7月16日時点で、10施設の引き渡しが行われ運転を開始しておりますが、残り60施設につきましては2025年3月までに順次稼働を予定しております。

5. 取得日程

取締役会決議日	2023年6月30日
着工及び工事予定期間	2023年7月～2024年12月末日予定
引き渡し予定	2024年12月末日までに順次引き渡し予定

（変更後）

3. 取得予定資産の内容

（1）取得予定の総額 1,093百万円

（2）運転開始時期 2025年3月17日時点で、40施設の引き渡しが行われ運転を開始しておりますが、残り30施設につきましては、2025年3月に2件、2025年4月に7件、2025年5月に2件、2025年6月に19件を引き渡す予定をしており2025年6月までに順次稼働を予定しております。

5. 取得日程

取締役会決議日	2023年6月30日
着工及び工事予定期間	2023年7月～2025年6月末日予定
引き渡し予定	2025年6月末日までに順次引き渡し予定

※その他「別紙」に記載しておりました物件に関して一部変更がございますので、変更物件は「別紙」に下線を付しておりますのでご参照ください。また、2025年3月17日時点で引き渡し済の固定資産に関しましては、「別紙」（変更後）に記載しております。

4. 業績に与える影響

本開示によって業績に与える影響は軽微であります。2025年3月期に関しては固定資産の取得となるため、未取得分の資金を支出予定であります。

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 (変更した所在地は下線を付しております)

(変更前)

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
1	秋田県能代市浅内字福田上野 235 番 3	1,339	95.70	91,029	出力規模, 年間予想 発電量	2023/10	済
2	秋田県能代市吹越字古川布 69 番 1	1,953	95.70	90,779	出力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
3	秋田県能代市浅内字清水上 186 番 1	2,416	95.70	91,280	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	2023/10	済
4	秋田県能代市臈淵字新中島 34 番	2,293	95.70	90,277	出力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
5	秋田県山本郡三種町豊岡金田字根岸 66 番 262	840	88.80	83,768	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	2023/10	済
6	宮城県仙台市青葉区上愛子字中斉 1 番 1	1,302	94.08	119,354	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
7	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 1	1,229	87.36	111,108	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
8	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 3	1,578	96.32	122,811	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
9	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹原 18 番 47	1,425	96.32	122,811	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
10	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 1 番 1	1,650	100.62	123,149	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
11	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 3 番 2	1,144	100.62	123,149	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
12	福島県田村市常葉町山根字雨乞平 146 番 3	1,322	95.70	112,682	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
13	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	1,932	93.74	100,845	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
14	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	1,932	93.74	100,845	面積, 出 力規模,	2024/6	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
					年間予想 発電量		
15	青森県下北郡大間町大字大間字七郎 平 17 番 39	1,643	96.32	76,784	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
16	青森県三沢市大字三沢字早稲田 298 番 734	1,312	96.32	108,788	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
17	青森県上北郡野辺地町字木明 11 番 1	1,334	96.32	97,781	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
18	群馬県渋川市赤城町栄字沖門南 140 番 1	3,934	96.94	139,481	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
19	青森県むつ市大字中野沢字上山道 8 番 226	2,010	96.32	94,648	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/4	済
20	千葉県木更津市上根岸字四十八 429 番 1	2,402	94.60	117,399	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
21	千葉県市原市武士字谷淵 744 番	730	94.60	117,399	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
22	千葉県君津市浦田字立原 1782 番	1,332	94.60	118,866	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
23	千葉県市原市堀越字五郎治谷 193 番	2,902	94.60	118,355	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
24	青森県上北郡横浜町字豊栄平 328 番 21	1,519	96.32	94,395	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
25	青森県上北郡横浜町字豊栄平 40 番 1	3,860	96.32	87,783	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
26	青森県上北郡横浜町字豊栄平 55 番	2,994	96.32	88,494	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
27	青森県上北郡横浜町字豊栄平 66 番	3,109	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	済
28	青森県上北郡横浜町字豊栄平 78 番	2,971	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
29	青森県上北郡横浜町字豊栄平 79 番	2,983	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
30	青森県上北郡横浜町字豊栄平 80 番	2,960	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
31	青森県上北郡横浜町字豊栄平 89 番	2,957	96.32	82,846	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
32	青森県上北郡横浜町字豊栄平 98 番	2,975	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
33	青森県上北郡横浜町字豊栄平 99 番	2,967	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
34	青森県上北郡横浜町字豊栄平 108 番	2,886	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
35	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 12	1,982	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
36	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 14	1,986	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模,	2024/6	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
					年間予想 発電量		
37	青森県下北郡大間町大字大間字奥戸 上道 45 番 2	1,782	96.32	92,933	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
38	青森県下北郡大間町大字大間字七郎 平 17 番 41	1,789	96.32	94,970	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
39	宮城県遠田郡涌谷町吉住字不動沢 25 番 54	867	96.86	108,135	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
40	<u>栃木県宇都宮市針ヶ谷町字北原 1264 番 3</u>	<u>882</u>	<u>96.86</u>	<u>125,976</u>	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
41	千葉県市原市上高根字中有実 1391 番	3,116	94.60	91,007	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
42	静岡県磐田市合代島字井川西 534 番 1	947	85.02	111,093	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
43	静岡県藤枝市北方字堀之内 1154 番 1	893	95.92	121,590	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	
44	静岡県牧之原市新庄字南畑 2331 番 1	874	95.92	128,505	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
45	静岡県御前崎市佐倉字芹沢 5017 番 1	1,065	91.56	125,689	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
46	静岡県磐田市合代島字前野 796 番 6	911	95.92	120,726	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
47	静岡県磐田市西平松字西 929 番 1	865	95.92	129,082	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
48	静岡県御前崎市池新田字山ノ神坪 1567 番 2	982	85.02	116,967	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
49	静岡県御前崎市塩原新田字苗代 227 番 2	995	95.92	140,079	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	
50	静岡県磐田市上神増字井東 1635 番 1	1,729	87.20	121,215	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/1	
51	静岡県浜松市北区細江町中川字東天満平 6979 番 8	997	89.38	111,958	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/3	
52	<u>岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志字大洞 1337 番 1</u>	<u>927</u>	<u>93.74</u>	<u>115,729</u>	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	<u>2023/12</u>	
53	岡山県玉野市山田字田新田 3198 番	1,006	96.99	136,373	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/1	
54	鳥取県米子市奈喜良字釈加半東 205 番 1	785	95.92	115,558	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	
55	広島県東広島市黒瀬町兼広字前大風呂 612 番	1,561	95.77	127,729	土地の入替, 面積, 出力規模,	2023/11	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
					年間予想 発電量		
56	鳥取県米子市大崎字高見 264 番 1	1,224	95.92	101,691	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
57	鳥取県米子市古市字今ヶ原 40 番 4	1,258	95.92	115,558	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
58	鳥取県米子市夜見町字古屋敷 2836 番 1	747	95.92	114,638	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
59	島根県松江市秋鹿町 3456 番 1B	2,881	95.92	107,184	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	
60	山口県岩国市周東町用田字清川 302 番 1	998	96.32	124,123	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	
61	鳥取県米子市河崎字古地矢倉分 448 番 4	1,174	95.92	114,025	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/1	
62	山口県山口市秋穂東字久保二 1291 番	1,175	96.32	120,940	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	
63	山口県山口市秋穂東字久保二 1294 番 1	844	96.32	116,311	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	
64	徳島県板野郡松茂町広島字北ノ川 20 番 1	1,079	96.86	125,400	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
65	徳島県名西郡石井町高川原字高川原 2053 番	1,878	96.99	137,303	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	
66	愛媛県新居浜市萩生字治良丸 2440 番	1,087	96.99	117,702	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	
67	愛媛県新居浜市阿島四丁目 甲 333 番	<u>1,288</u>	<u>96.99</u>	<u>110,189</u>	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	<u>2023/12</u>	
68	高知県宿毛市小深浦字弥左衛門 434 番	1,423	96.99	129,356	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	
69	三重県いなべ市大安町石樽南字北一色 405 番	1020	95.38	129,835	出力規模, 年間予想発電量	2023/9	済
70	三重県いなべ市大安町石樽南字北一色 408 番	561	95.38	130,445	出力規模, 年間予想発電量	2023/9	済
合計		<u>117,712</u>	<u>6,668.17</u>	<u>7,670,318</u>			

(変更後)

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
1	秋田県能代市浅内字福田上野 235 番 3	1,339	95.70	91,029	出力規模, 年間予想発電量	2023/10	済
2	秋田県能代市吹越字古川布 69 番 1	1,953	95.70	90,779	出力規模, 年間予想発電量	2023/9	済
3	秋田県能代市浅内字清水上 186 番 1	2,416	95.70	91,280	面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/10	済
4	秋田県能代市臈淵字新中島 34 番	2,293	95.70	90,277	出力規模, 年間予想発電量	2023/9	済

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
5	秋田県山本郡三種町豊岡金田字根岸 66 番 262	840	88.80	83,768	面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/10	済
6	宮城県仙台市青葉区上愛子字中斉 1 番 1	1,302	94.08	119,354	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
7	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 1	1,229	87.36	111,108	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
8	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 3	1,578	96.32	122,811	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
9	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹原 18 番 47	1,425	96.32	122,811	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
10	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 1 番 1	1,650	100.62	123,149	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
11	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 3 番 2	1,144	100.62	123,149	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
12	福島県田村市常葉町山根字雨乞平 146 番 3	1,322	95.70	112,682	面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
13	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	1,932	93.74	100,845	面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
14	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	1,932	93.74	100,845	面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
15	青森県下北郡大間町大字大間字七郎平 17 番 39	1,643	96.32	76,784	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
16	青森県三沢市大字三沢字早稲田 298 番 734	1,312	96.32	108,788	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
17	青森県上北郡野辺地町字木明 11 番 1	1,334	96.32	97,781	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
18	群馬県渋川市赤城町栄字沖門南 140 番 1	3,934	96.94	139,481	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
19	青森県むつ市大字中野沢字上山道 8番226	2,010	96.32	94,648	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/4	済
20	千葉県木更津市上根岸字四十八 429番1	2,402	94.60	117,399	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
21	千葉縣市原市武士字谷淵 744番	730	94.60	117,399	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
22	千葉県君津市浦田字立原 1782番	1,332	94.60	118,866	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
23	千葉縣市原市堀越字五郎治谷 193 番	2,902	94.60	118,355	出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
24	青森県上北郡横浜町字豊栄平 328 番21	1,519	96.32	94,395	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	未了
25	青森県上北郡横浜町字豊栄平 40 番1	3,860	96.32	87,783	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
26	青森県上北郡横浜町字豊栄平 55 番	2,994	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
27	青森県上北郡横浜町字豊栄平 66 番	3,109	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
28	青森県上北郡横浜町字豊栄平 78 番	2,971	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済
29	青森県上北郡横浜町字豊栄平 79 番	2,983	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	済

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
30	青森県上北郡横浜町字豊栄平 80 番	2,960	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
31	青森県上北郡横浜町字豊栄平 89 番	2,957	96.32	82,846	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
32	青森県上北郡横浜町字豊栄平 98 番	2,975	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
33	青森県上北郡横浜町字豊栄平 99 番	2,967	96.32	94,143	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
34	青森県上北郡横浜町字豊栄平 108 番	2,886	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
35	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 12	1,982	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
36	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 14	1,986	96.32	88,494	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
37	青森県下北郡大間町大字大間字奥戸 上道 45 番 2	1,782	96.32	92,933	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>未了</u>
38	青森県下北郡大間町大字大間字七郎 平 17 番 41	1,789	96.32	94,970	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>未了</u>
39	宮城県遠田郡涌谷町吉住字不動沢 25 番 54	867	96.86	108,135	土地の入替, 面積, 出力規模,	2023/11	<u>未了</u>

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
					年間予想 発電量		
40	群馬県前橋市鼻毛石町 1087 番 6	1,619	102.48	125,072	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2025/3	未了
41	千葉県市原市上高根字中有実 1391 番	3,116	94.60	91,007	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
42	静岡県磐田市合代島字井川西 534 番 1	947	85.02	111,093	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
43	静岡県藤枝市北方字堀之内 1154 番 1	893	95.92	121,590	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	未了
44	静岡県牧之原市新庄字南畑 2331 番 1	874	95.92	128,505	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
45	静岡県御前崎市佐倉字芹沢 5017 番 1	1,065	91.56	125,689	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	未了
46	静岡県磐田市合代島字前野 796 番 6	911	95.92	120,726	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
47	静岡県磐田市西平松字西 929 番 1	865	95.92	129,082	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了
48	静岡県御前崎市池新田字山ノ神坪 1567 番 2	982	85.02	116,967	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	未了

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
49	静岡県御前崎市塩原新田字苗代 227 番 2	995	95.92	140,079	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/6	<u>未了</u>
50	静岡県磐田市上神増字井東 1635 番 1	1,729	87.20	121,215	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/1	<u>未了</u>
51	静岡県浜松市北区細江町中川字東天満平 6979 番 8	997	89.38	111,958	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/3	<u>未了</u>
52	静岡県菊川市牛淵字内海戸 1246 番 1	<u>1,131</u>	<u>95.92</u>	<u>132,723</u>	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	<u>2025/3</u>	<u>未了</u>
53	岡山県玉野市山田字田新田 3198 番	1,006	96.99	136,373	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2024/1	<u>未了</u>
54	鳥取県米子市奈喜良字釈加半東 205 番 1	785	95.92	115,558	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	<u>済</u>
55	広島県東広島市黒瀬町兼広字前大風呂 612 番	1,561	95.77	127,729	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	<u>未了</u>
56	鳥取県米子市大崎字高見 264 番 1	1,224	95.92	101,691	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	<u>済</u>
57	鳥取県米子市古市字今ヶ原 40 番 4	1,258	95.92	115,558	土地の入替, 面積, 出力規模, 年間予想発電量	2023/11	<u>済</u>
58	鳥取県米子市夜見町字古屋敷 2836 番 1	747	95.92	114,638	土地の入替, 面積, 出力規模,	2023/11	<u>済</u>

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
					年間予想 発電量		
59	島根県松江市秋鹿町 3456 番 1B	2,881	95.92	107,184	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	<u>未了</u>
60	山口県岩国市周東町用田字清川 302 番 1	998	96.32	124,123	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	<u>済</u>
61	鳥取県米子市河崎字古地矢倉分 448 番 4	1,174	95.92	114,025	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/1	<u>未了</u>
62	山口県山口市秋穂東字久保二 1291 番	1,175	96.32	120,940	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2024/6	<u>済</u>
63	山口県山口市秋穂東字久保二 1294 番 1	844	96.32	116,311	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	<u>済</u>
64	徳島県板野郡松茂町広島字北ノ川 20 番 1	1,079	96.86	125,400	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	<u>済</u>
65	徳島県名西郡石井町高川原字高川原 2053 番	1,878	96.99	137,303	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	<u>済</u>
66	愛媛県新居浜市萩生字治良丸 2440 番	1,087	96.99	117,702	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	<u>済</u>
67	<u>広島県三次市向江田町 998 番 1</u>	<u>991</u>	<u>95.70</u>	<u>119,268</u>	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2025/3</u>	<u>未了</u>

案件 No.	事業所在地	事業地 面積 (㎡)	パネル 容量 (kW)	年間発電量 予想(kWh)	変更 内容	変更年月	引渡
68	高知県宿毛市小深浦字弥左衛門 434 番	1,423	96.99	129,356	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/11	<u>未了</u>
69	三重県いなべ市大安町石樽南字北一 色 405 番	1020	95.38	129,835	出力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
70	三重県いなべ市大安町石樽南字北一 色 408 番	561	95.38	130,445	出力規模, 年間予想 発電量	2023/9	済
合計		<u>118,357</u>	<u>6,572.21</u>	<u>7,695,482</u>			