

2024年7月16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」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」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、太陽光発電設備の建設にあたって適切でなかった土地や、地権者との協議の結果、土地の売買が不成立となったり、相続手続きが進ま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6月25日に開示いたしました「事業計画及び成長可能性に関する事項」のp.41およびp.42に記載しております「2025年3月期の業績予想に関して」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 1,123百万円

（2）運転開始時期 2023年12月～順次稼働予定

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 <u>6月</u> 予定
引き渡し予定	2024年 <u>6月</u> 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 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 <u>12月末日</u> 予定
引き渡し予定	2024年 <u>12月末日</u> 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、2024年7月16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)
1	秋田県能代市浅内字福田上野 235 番 3	1,339	<u>95.46</u>	<u>107,804</u>
2	秋田県能代市吹越字古川布 69 番 1	1,953	<u>95.46</u>	<u>107,804</u>
3	秋田県能代市浅内字清水上 186 番 1	<u>2,293</u>	<u>95.46</u>	<u>107,804</u>
4	秋田県能代市鍼漕字新中島 34 番	<u>840</u>	<u>95.46</u>	<u>106,027</u>
5	秋田県山本郡三種町豊岡金田字根岸 66 番 262	<u>1,595</u>	<u>90.44</u>	<u>117,006</u>
6	宮城県仙台市青葉区上愛子字中斉 1 番 1	1,302	<u>90.44</u>	<u>114,200</u>
7	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 1	1,229	<u>90.44</u>	<u>111,114</u>
8	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 3	1,578	<u>90.44</u>	<u>111,394</u>
9	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹原 18 番 47	1,425	<u>90.44</u>	<u>111,394</u>
10	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 1 番 1	1,650	<u>90.44</u>	<u>109,430</u>
11	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 3 番 2	1,144	<u>90.44</u>	<u>109,430</u>
12	福島県田村市常葉町山根字雨乞平 146 番 3	<u>1,066</u>	<u>90.44</u>	<u>105,502</u>
13	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	<u>1,908</u>	<u>96.90</u>	<u>126,566</u>
14	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	<u>1,907</u>	<u>96.90</u>	<u>124,161</u>
15	青森県下北郡大間町大字大間字七郎平 17 番 39	1,643	<u>96.90</u>	<u>122,658</u>
16	<u>青森県上北郡野辺地町字木明 12 番 1</u>	<u>2,922</u>	<u>96.90</u>	<u>122,959</u>
17	青森県上北郡野辺地町字木明 11 番 1	1,334	<u>96.90</u>	<u>121,155</u>
18	群馬県渋川市赤城町栄字沖門南 140 番 1	3,934	<u>94.32</u>	<u>139,876</u>
19	<u>栃木県佐野市西浦町字殿山 1113 番 1</u>	<u>2,102</u>	<u>94.32</u>	<u>136,365</u>
20	千葉県木更津市上根岸字四十八 429 番 1	2,402	<u>90.44</u>	<u>115,042</u>
21	千葉県市原市武士字谷淵 744 番	730	<u>90.44</u>	<u>115,323</u>
22	千葉県君津市浦田字立原 1782 番	1,332	<u>90.44</u>	<u>113,639</u>
23	千葉県市原市堀越字五郎治谷 193 番	2,902	<u>95.92</u>	<u>127,667</u>
24	<u>茨城県東茨城郡城里町上古内字樋向 1333 番 1</u>	<u>926</u>	<u>96.90</u>	<u>123,560</u>
25	<u>茨城県東茨城郡城里町徳蔵字花館 1170 番 4</u>	<u>9,434</u>	<u>96.90</u>	<u>122,658</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)
26	茨城県東茨城郡城里町徳蔵字中山 1174 番 2	757	96.90	122,658
27	茨城県東茨城郡城里町徳蔵字中山 1179 番 1	899	96.90	122,658
28	茨城県東茨城郡城里町徳蔵字中山 1185 番 1	1,094	96.90	122,658
29	茨城県那珂市本米崎字仲田 1982 番 1	1,398	96.90	128,370
30	茨城県小美玉市堅倉字菰久保 1571 番 2	4,076	96.90	124,762
31	茨城県水戸市下入野町字塙 1511 番 2	1,984	96.90	126,566
32	茨城県かすみがうら市下稻吉字八幡下 871 番	904	96.90	125,063
33	茨城県鉾田市汲上字吾妻原 4232 番 2	1,537	96.90	123,259
34	茨城県東茨城郡城里町塩子字岩下 201 番 1	1,287	96.90	122,658
35	茨城県東茨城郡城里町塩子字大土 3673 番 5	1,916	96.90	122,658
36	茨城県桜川市友部字金井前 302 番	896	96.90	123,560
37	茨城県那珂市横堀字坊ノ内 1630 番 4	1,292	96.90	127,468
38	茨城県水戸市鯉淵町字一ノ割 698 番	1,178	96.90	124,462
39	茨城県常陸大宮市小瀬沢字塩田 487 番 1	1,244	96.90	121,455
40	茨城県北茨城市磯原町磯原字南田 1769 番	1,814	96.90	122,658
41	茨城県笠間市柏井字菖蒲沼 513 番 2	878	96.90	124,462
42	茨城県笠間市下郷字安戸 4591 番 2	1,703	96.90	123,259
43	茨城県水戸市萱場町字裏山 812 番 1	1,094	96.90	124,161
44	茨城県東茨城郡茨城町大字長岡字谷田内 3109 番 1	1,531	96.90	125,364
45	茨城県かすみがうら市牛渡字クナハラ台 3542 番 1	1,202	96.90	123,560
46	茨城県桜川市本木字原 1981 番	1,357	96.90	123,860
47	茨城県久慈郡大子町大字大生瀬字小梨作 135 番・ 136 番合併	849	96.90	121,756
48	茨城県高萩市大字上手綱字東小和田 29 番 1	1,346	96.90	122,959
49	茨城県桜川市真壁町桜井字今の原 262 番 2	976	96.90	123,860
50	茨城県常総市豊岡町字大塚 丁 99 番	2,673	96.90	126,867

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)
51	茨城県常陸太田市上河合町字中坪 1088 番 7	1,792	96.90	128,069
52	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字八幡下 570 番 2	1,903	96.90	122,658
53	茨城県東茨城郡城里町大字塩子字岩谷 1811 番	1,937	96.90	122,658
54	茨城県石岡市山崎字八郎 1086 番 49	991	96.90	123,860
55	茨城県桜川市羽田字打越 958 番 4	1,489	96.90	124,161
56	茨城県小美玉市山野字清水頭 1707 番 2	1,983	96.90	125,664
57	栃木県那須郡那珂川町馬頭字下桜町 946 番 1	2,727	96.90	122,658
58	茨城県常陸大宮市下伊勢畑字光戸 2903 番	2,126	96.90	122,658
59	茨城県かすみがうら市大和田地蔵前 510 番 1	2,417	96.90	124,161
60	茨城県かすみがうら市穴倉字北毛 1981 番 1	1,226	96.90	125,364
61	茨城県坂東市沓掛字赤木 1770 番 1	1,473	96.90	126,566
62	茨城県筑西市谷永島字新田 440 番	1,607	96.90	124,762
63	茨城県常陸大宮市小貫字中平 968 番	954	96.90	122,658
64	茨城県那珂市横堀字坊ノ内 2094 番 1	963	96.90	127,468
65	茨城県神栖市息栖 2884 番 7	1,322	96.90	123,259
66	茨城県常陸太田市岩手町岡ノ内 967 番 1	1,047	96.90	113,639
67	茨城県常陸太田市岩手町岡ノ内 969 番	753	96.90	113,639
68	茨城県神栖市息栖字本田 199 番 1	848	96.90	123,259
69	三重県いなべ市大安町石樽南字北一色 405 番	1020	91.50	114,397
70	三重県いなべ市大安町石樽南字北一色 408 番	561	91.50	114,397
合計		115,914	6,689.23	8,477,515

(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	<u>95.70</u>	<u>91,029</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/10</u>	<u>済</u>
2	秋田県能代市吹越字古川布 69 番 1	1,953	<u>95.70</u>	<u>90,779</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/9</u>	<u>済</u>
3	秋田県能代市浅内字清水上 186 番 1	<u>2,416</u>	<u>95.70</u>	<u>91,280</u>	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/10</u>	<u>済</u>
4	秋田県能代市臈淵字新中島 34 番	<u>2,293</u>	<u>95.70</u>	<u>90,277</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/9</u>	<u>済</u>
5	秋田県山本郡三種町豊岡金田字根岸 66 番 262	<u>840</u>	<u>88.80</u>	<u>83,768</u>	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/10</u>	<u>済</u>
6	宮城県仙台市青葉区上愛子字中斉 1 番 1	1,302	<u>94.08</u>	<u>119,354</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
7	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 1	1,229	<u>87.36</u>	<u>111,108</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
8	宮城県仙台市青葉区芋沢字赤坂下 13 番 3	1,578	<u>96.32</u>	<u>122,811</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
9	宮城県仙台市青葉区芋沢字大竹原 18 番 47	1,425	<u>96.32</u>	<u>122,811</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
10	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 1 番 1	1,650	<u>100.62</u>	<u>123,149</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
11	宮城県亶理郡山元町高瀬字笠野 3 番 2	1,144	<u>100.62</u>	<u>123,149</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
12	福島県田村市常葉町山根字雨乞平 146 番 3	<u>1,322</u>	<u>95.70</u>	<u>112,682</u>	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/9</u>	<u>済</u>
13	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	<u>1,932</u>	<u>93.74</u>	<u>100,845</u>	面積, 出 力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
14	青森県八戸市大字大久保字行人坂 32 番	<u>1,932</u>	<u>93.74</u>	<u>100,845</u>	面積, 出 力規模,	<u>2024/6</u>	

					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	
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,	2024/6	済

					年間予想 発電量		
28	青森県上北郡横浜町字豊栄平 78 番	<u>2,971</u>	<u>96.32</u>	<u>94,143</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
29	青森県上北郡横浜町字豊栄平 79 番	<u>2,983</u>	<u>96.32</u>	<u>88,494</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
30	青森県上北郡横浜町字豊栄平 80 番	<u>2,960</u>	<u>96.32</u>	<u>88,494</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
31	青森県上北郡横浜町字豊栄平 89 番	<u>2,957</u>	<u>96.32</u>	<u>82,846</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
32	青森県上北郡横浜町字豊栄平 98 番	<u>2,975</u>	<u>96.32</u>	<u>94,143</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
33	青森県上北郡横浜町字豊栄平 99 番	<u>2,967</u>	<u>96.32</u>	<u>94,143</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
34	青森県上北郡横浜町字豊栄平 108 番	<u>2,886</u>	<u>96.32</u>	<u>88,494</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
35	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 12	<u>1,982</u>	<u>96.32</u>	<u>88,494</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
36	青森県上北郡横浜町字豊栄平 329 番 14	<u>1,986</u>	<u>96.32</u>	<u>88,494</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
37	青森県下北郡大間町大字大間字奥戸 上道 45番2	<u>1,782</u>	<u>96.32</u>	<u>92,933</u>	土地の入 替,面積, 出力規模,	<u>2024/6</u>	

					年間予想 発電量		
38	青森県下北郡大間町大字大間字七郎 平 17 番 41	<u>1,789</u>	<u>96.32</u>	<u>94,970</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
39	宮城県遠田郡涌谷町吉住字不動沢 25 番 54	<u>867</u>	<u>96.86</u>	<u>108,135</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
40	栃木県宇都宮市針ヶ谷町字北原 1264 番 3	<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	<u>3,116</u>	<u>94.60</u>	<u>91,007</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
42	静岡県磐田市合代島字井川西 534 番 1	<u>947</u>	<u>85.02</u>	<u>111,093</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
43	静岡県藤枝市北方字堀之内 1154 番 1	<u>893</u>	<u>95.92</u>	<u>121,590</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/12</u>	
44	静岡県牧之原市新庄字南畑 2331 番 1	<u>874</u>	<u>95.92</u>	<u>128,505</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
45	静岡県御前崎市佐倉字芹沢 5017 番 1	<u>1,065</u>	<u>91.56</u>	<u>125,689</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/12</u>	
46	静岡県磐田市合代島字前野 796 番 6	<u>911</u>	<u>95.92</u>	<u>120,726</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
47	静岡県磐田市西平松字西 929 番 1	<u>865</u>	<u>95.92</u>	<u>129,082</u>	土地の入 替,面積, 出力規模,	<u>2024/6</u>	

					年間予想 発電量		
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	岐阜県加茂郡八百津町伊岐津志字大 洞 1337番1	927	93.74	115,729	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	2023/12	
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, 年間予想 発電量	2023/11	
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,	2023/11	

					年間予想 発電量		
58	<u>鳥取県米子市夜見町字古屋敷 2836 番 1</u>	<u>747</u>	<u>95.92</u>	<u>114,638</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
59	<u>島根県松江市秋鹿町 3456 番 1B</u>	<u>2,881</u>	<u>95.92</u>	<u>107,184</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/12</u>	
60	<u>山口県岩国市周東町用田字清川 302 番 1</u>	<u>998</u>	<u>96.32</u>	<u>124,123</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
61	<u>鳥取県米子市河崎字古地矢倉分 448 番 4</u>	<u>1,174</u>	<u>95.92</u>	<u>114,025</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/1</u>	
62	<u>山口県山口市秋穂東字久保二 1291 番</u>	<u>1,175</u>	<u>96.32</u>	<u>120,940</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2024/6</u>	
63	<u>山口県山口市秋穂東字久保二 1294 番 1</u>	<u>844</u>	<u>96.32</u>	<u>116,311</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/12</u>	
64	<u>徳島県板野郡松茂町広島字北ノ川 20 番 1</u>	<u>1,079</u>	<u>96.86</u>	<u>125,400</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
65	<u>徳島県名西郡石井町高川原字高川原 2053 番</u>	<u>1,878</u>	<u>96.99</u>	<u>137,303</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
66	<u>愛媛県新居浜市萩生字治良丸 2440 番</u>	<u>1,087</u>	<u>96.99</u>	<u>117,702</u>	土地の入 替,面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
67	<u>愛媛県新居浜市阿島四丁目 甲 333 番</u>	<u>1,288</u>	<u>96.99</u>	<u>110,189</u>	土地の入 替,面積, 出力規模,	<u>2023/12</u>	

					年間予想 発電量		
68	高知県宿毛市小深浦字弥左衛門 434 番	<u>1,423</u>	<u>96.99</u>	<u>129,356</u>	土地の入 替, 面積, 出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/11</u>	
69	三重県いなべ市大安町石樽南字北一 色 405 番	1020	<u>95.38</u>	<u>129,835</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/9</u>	済
70	三重県いなべ市大安町石樽南字北一 色 408 番	561	<u>95.38</u>	<u>130,445</u>	出力規模, 年間予想 発電量	<u>2023/9</u>	済
合計		<u>117,712</u>	<u>6,668.17</u>	<u>7,670,318</u>			