

# 2024年3月期 第1四半期決算補足資料

自然と、あなたと、ともに未来へ。



2023年8月7日

## 注意事項

---

本資料は、株式会社レノバ(以下「弊社」といいます。)及び弊社グループの企業情報等の提供のために作成されたものであり、国内外を問わず、弊社の発行する株式その他の有価証券への勧誘を構成するものではありません。

本資料に記載される業界、市場動向又は経済情勢等に関する情報は、現時点で入手可能な情報に基づいて作成しているものであり、弊社はその真実性、正確性、合理性及び網羅性について保証するものではなく、また、弊社はその内容を更新する義務を負うものでもありません。

また、本資料に記載される弊社グループの計画、見通し、見積もり、予測、予想その他の将来情報については、現時点における弊社の判断又は考えにすぎず、実際の弊社グループの経営成績、財政状態その他の結果は、国内外のエネルギー政策、法令、制度、市場等の動向、弊社グループの事業に必要な許認可の状況、土地や発電設備等の取得・開発の成否、天候、気候、自然環境等の変動等により、本資料記載の内容又はそこから推測される内容と大きく異なることがあります。

本資料の記載金額は、原則、連結数値を使用、百万円未満は四捨五入としているため、各欄の合計値と合致しない場合があります。

本資料に関するお問い合わせ先  
株式会社レノバ IR室  
電話 : 03-3516-6263  
メール: [ir@renovainc.com](mailto:ir@renovainc.com)  
IRサイト: <https://www.renovainc.com/ir>

---

I. 2024年3月期第1四半期決算(IFRS)

## 2024年3月期第1四半期連結決算(IFRS)及び直近のハイライト

---

1

2023年6月、人吉ソーラーが営業運転を開始

2

2023年6月、姫路蓄電所が融資関連契約を締結  
(姫路市／蓄電容量:48MWh)

3

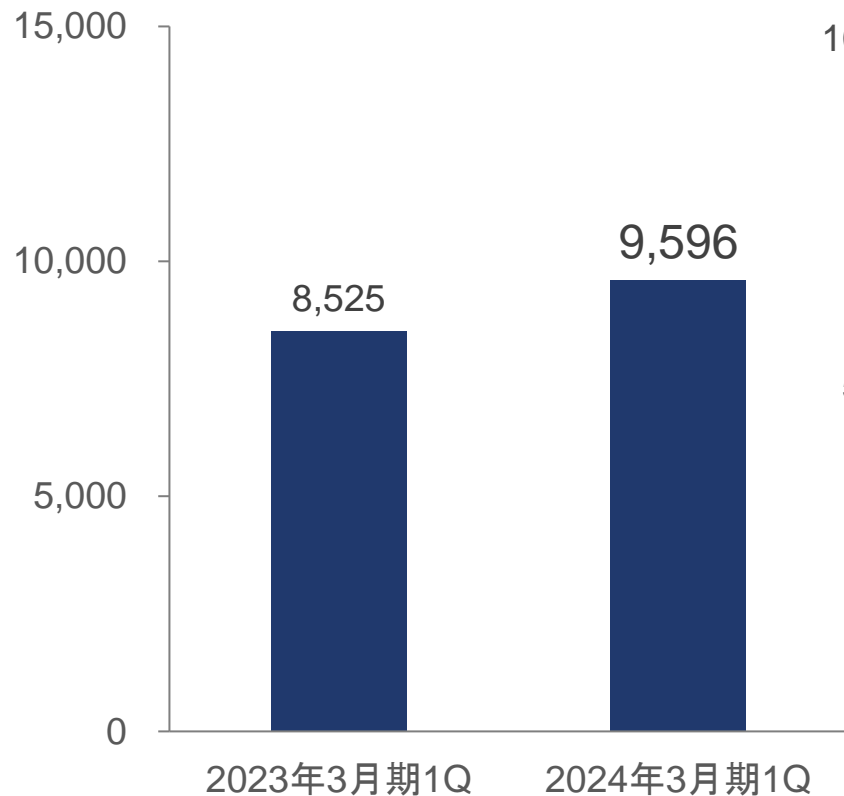
2023年6月、鈴与商事とフィジカルPPA<sup>\*1</sup>を締結  
(Non-FIT太陽光、最大2.0MW)

# 連結売上収益及び連結EBITDA<sup>\*1</sup>の推移(IFRS)

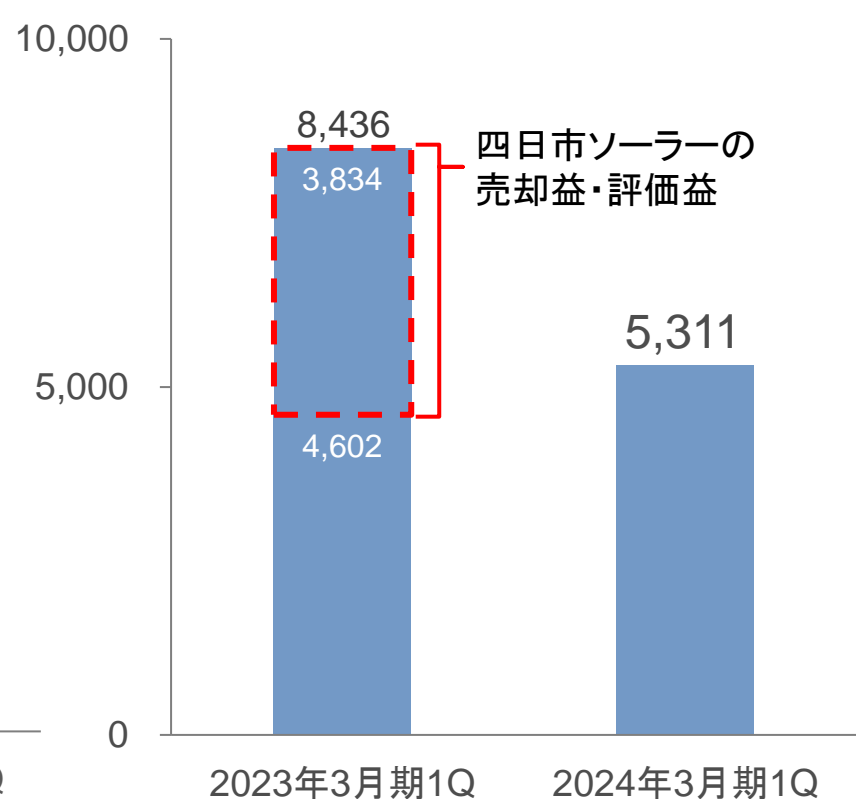
(単位: 百万円)

- 売上収益は、徳島津田バイオマスの試運転期間における売電収入及び人吉ソーラーの運転開始により前年対比で増加
- 今四半期のEBITDAは、前年同四半期に計上した一過性利益(四日市ソーラーの一部持分の売却益・評価益)の影響により減少

### 連結売上収益(実績)



### 連結EBITDA<sup>\*1</sup>(実績)



<sup>\*1</sup> EBITDA = 売上収益 - 燃料費 - 外注費 - 人件費 + 持分法による投資損益 + その他の収益・費用、EBITDAは監査法人の監査又は四半期レビュー対象外

# 連結業績ハイライト(IFRS)

(単位: 百万円)

- EBITDA及び以下段階利益は、前年同四半期において計上した一過性利益(約38億円)の影響により減少

	2023年3月期 第1四半期	2024年3月期 第1四半期	2024年3月期 (業績予想)	通期進捗率
売上収益	8,525	9,596	59,000	16.3%
EBITDA*1	8,436	5,311	17,700	30.0%
EBITDA マージン	99.0%	55.4%	30.0%	-
営業利益	6,109	2,988	2,200	135.8%
親会社の所有者に 帰属する利益	4,637	1,354	12,000	11.3%
EPS(円)*2	59.04	17.21	151.68	-
LTM ROE*3	14.8%	▲1.2%	32.1%	-
設備容量(MW)*4	573.5	594.3	954.1	-

\*1 EBITDA=売上収益-燃料費-外注費-人件費+持分法による投資損益+その他の収益・費用、EBITDAは監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 \*2 EPSは潜在株式調整を考慮しない数値 \*3 ROE における親会社の所有者に帰属する持分は、12ヶ月間の期首・期末の単純平均値を使用 \*4 設備容量は弊社持分比率を考慮しないグロス値で表示

## セグメント別連結業績(IFRS)

(単位: 百万円)

- 再生可能エネルギー発電事業は、徳島津田バイオマスの試運転売電及び人吉ソーラーの運転開始により前年対比で増収。バイオマス発電所の完工遅延損害賠償金の受領もあり、EBITDA以下の段階利益も増加
- 再生可能エネルギー開発・運営事業は、前年同四半期において計上した一過性利益の影響により減益

		2023年3月期 第1四半期	2024年3月期 第1四半期	増減	
再生可能エネルギー 発電事業	(A)	売上収益	8,393	9,492	1,099
		EBITDA <sup>*2</sup>	5,361	6,662	1,301
		営業利益	3,096	4,374	1,278
再生可能エネルギー 開発・運営事業	(B) <sup>*1</sup>	売上収益	1,512	1,365	▲147
		EBITDA <sup>*2</sup>	4,370	47	▲4,323
		営業利益	4,244	▲56	▲4,300
連結消去	(C)	売上収益	▲1,380	▲1,261	119
		EBITDA <sup>*2</sup>	▲1,294	▲1,397	▲103
		営業利益	▲1,231	▲1,331	▲100
合計	(A) + (B) <sup>*1</sup> + (C)	売上収益	8,525	9,596	1,071
		EBITDA <sup>*2</sup>	8,436	5,311	▲3,125
		営業利益	6,109	2,988	▲3,121

\*1 子会社や関連会社に対する弊社の持分に相当する事業開発報酬等については、連結決算上は連結グループ内取引として連結消去

\*2 EBITDA = 売上収益 - 燃料費 - 外注費 - 人件費 + 持分法による投資損益 + その他の収益・費用、EBITDAは監査法人の監査又は四半期レビュー対象外

# 連結資本構成 (IFRS)

(単位: 百万円)

- バイオマス燃料調達に係る長期為替予約の公正価値変動、その他の資本の構成要素の増加、及び約定弁済による有利子負債の減少により、資本比率は上昇

		2023年3月期 期末	2024年3月期 第1四半期末	増減	主な増減要因
主要BS項目	資産合計	303,377	317,384	14,007	その他の金融資産の増加
	親会社の所有者に帰属する 持分合計	42,954	54,655	11,701	バイオマス事業の燃料調達に係る長期為替予約の公正価値変動、金利スワップの公正価値変動
	純有利子負債 <sup>*1</sup>	157,240	152,038	▲5,202	約定弁済による減少
	現預金 <sup>*2</sup>	49,632	52,801	3,169	
	有利子負債 <sup>*3</sup>	206,872	204,840	▲2,033	
財務健全性 指標	親会社所有者持分比率	14.2%	17.2%	3.0%	
	資本比率	21.3%	24.5%	3.2%	
	Net D / Eレシオ <sup>*4</sup>	2.4x	2.0x	▲0.4x	
	Net Debt / LTM EBITDA <sup>*5</sup>	8.7x	10.2x	1.5x	前期は一過性利益の影響によりEBITDAが増加
	調整後Net Debt / EBITDA <sup>*6</sup>	6.8x	9.3x	2.5x	

\*1 純有利子負債＝有利子負債－現預金 \*2 現預金＝現金及び現金同等物＋引出制限付預金 \*3 有利子負債＝借入金＋社債＋リース負債＋金融負債

\*4 Net D/Eレシオ＝純有利子負債 / 資本 \*5 LTM EBITDAは、2023年3月期 18,101百万円、2024年3月期第1四半期(2022年7月～2023年6月) 14,977百万円

\*6 運転期間が1年未満の発電事業SPCのNet Debt及びEBITDAを除いた数値にて算出



# 連結財政状態計算書(IFRS)

(単位: 百万円)

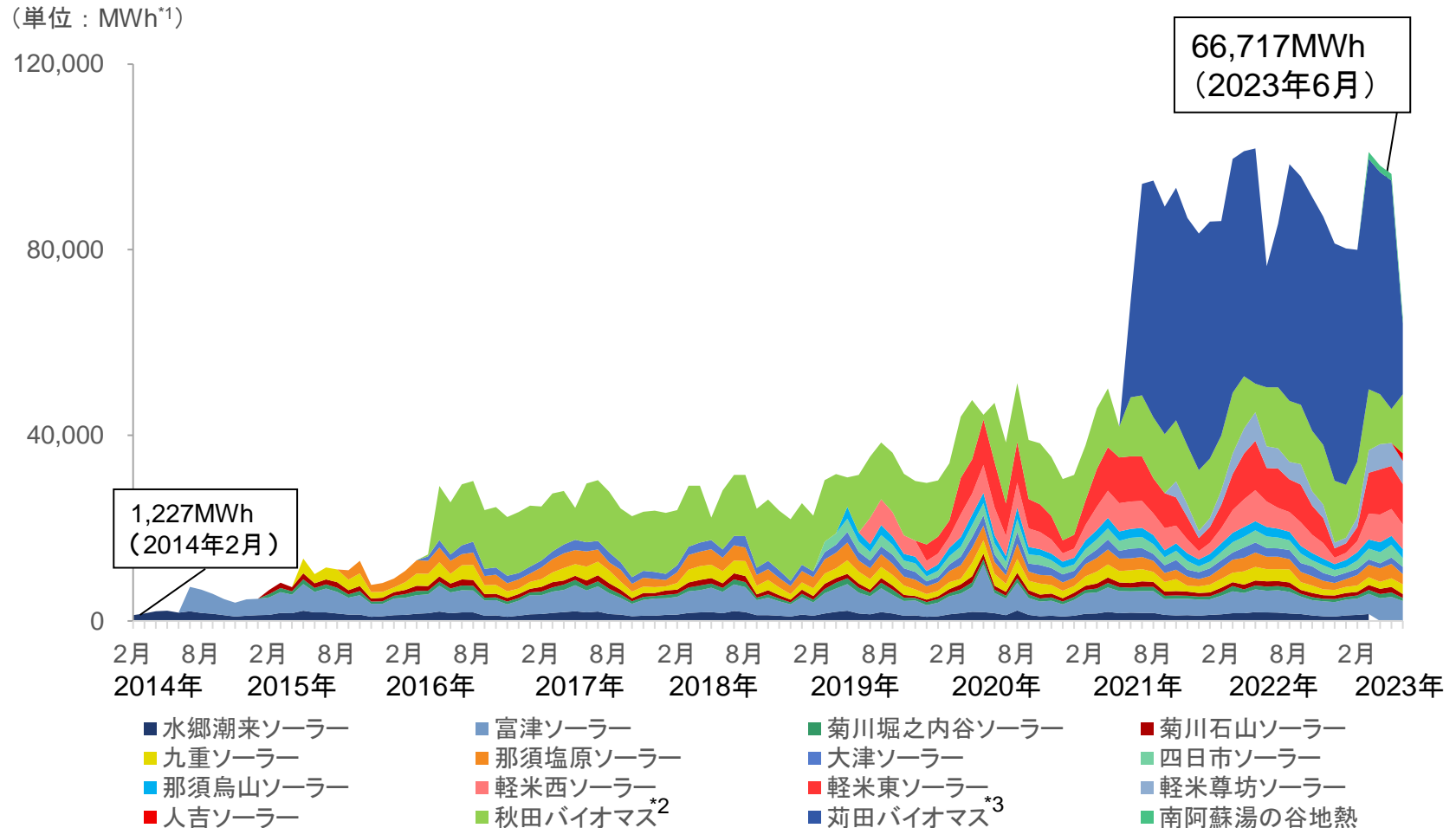
	2023年3月期 期末	2024年3月期 第1四半期末	増減	主な増減要因
流動資産	66,491	67,553	1,062	引出制限付預金の増加
非流動資産	236,887	249,831	12,944	
有形固定資産	144,458	144,104	▲354	
無形資産	36,215	35,820	▲396	
その他の金融資産	23,906	30,922	7,016	バイオマス燃料調達に係る長期為替予約の公正価値変動
持分法で会計処理されている投資	17,042	24,062	7,020	バイオマス燃料調達に係る長期為替予約の公正価値変動
<b>資産合計</b>	<b>303,377</b>	<b>317,384</b>	<b>14,007</b>	
有利子負債*1	206,872	204,840	▲2,033	
その他負債	31,773	34,745	2,972	
<b>負債合計</b>	<b>238,646</b>	<b>239,585</b>	<b>939</b>	
利益剰余金	24,981	26,335	1,354	当期利益による増加
その他の資本の構成要素	14,692	25,030	10,338	バイオマス燃料調達に係る長期為替予約の公正価値変動、金利スワップの公正価値変動
親会社の所有者に帰属する持分合計	42,954	54,655	11,701	
非支配持分	21,778	23,144	1,366	
<b>資本合計</b>	<b>64,731</b>	<b>77,799</b>	<b>13,068</b>	

\*1 有利子負債 = 借入金 + 社債 + リース負債 + 金融負債

# レノバの運営する国内の発電所における売電量の月次推移

## 2023年6月時点

■ 各発電所とも運転開始以降、安定した稼働を継続



\*1 発電量をあらわす単位 (1MWh=1,000kWh)

\*2 秋田バイオマスは、4月から5月にかけて定期点検を実施

\*3 荇田バイオマスは、6月から7月にかけて定期点検を実施

## (ご参考) 運転中の連結子会社(発電事業SPC)の単体決算の状況 (IFRS/単位: 百万円)

	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)		売上収益	EBITDA	EBITDA	当期利益	弊社
					マージン	持分比率		
水郷潮来ソーラー <sup>*1</sup>	15.3	40円	2024年3月期1Q	187	141	75.3%	49	68.0%
			2023年3月期1Q	218	197	90.0%	87	68.0%
富津ソーラー <sup>*1</sup>	40.4	40円	2024年3月期1Q	579	526	91.0%	238	51.0%
			2023年3月期1Q	557	524	94.1%	233	51.0%
菊川石山ソーラー <sup>*1</sup>	9.4	40円	2024年3月期1Q	127	111	87.3%	41	63.0%
			2023年3月期1Q	128	110	85.6%	39	63.0%
菊川堀之内谷 ソーラー <sup>*1</sup>	7.5	40円	2024年3月期1Q	101	87	86.5%	31	61.0%
			2023年3月期1Q	104	92	88.1%	34	61.0%
九重ソーラー <sup>*2 *3</sup>	25.4	40円	2024年3月期1Q	232	196	84.3%	53	100.0%
			2023年3月期1Q	338	300	88.6%	154	100.0%
那須塩原ソーラー <sup>*2 *3</sup>	26.2	40円	2024年3月期1Q	329	292	88.8%	158	100.0%
			2023年3月期1Q	345	305	88.5%	168	100.0%

\*1 株式会社 \*2 匿名組合事業

\*3 匿名組合事業に関してその課税所得は、出資割合に応じて匿名組合出資者に帰属するため、匿名組合事業としての税金費用は発生しない

## (ご参考) 運転中の連結子会社(発電事業SPC)の単体決算の状況 (IFRS/単位: 百万円)

	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)		売上収益	EBITDA	EBITDA	当期利益	弊社
					マージン	持分比率		
大津ソーラー*1*2	19.0	36円	2024年3月期1Q	152	121	79.4%	13	100.0%
			2023年3月期1Q	226	180	79.8%	71	100.0%
那須烏山ソーラー*1*2	19.2	36円	2024年3月期1Q	214	183	85.5%	79	100.0%
			2023年3月期1Q	221	171	77.2%	66	100.0%
軽米西ソーラー*1*2	48.0	36円	2024年3月期1Q	620	571	92.2%	271	100.0%
			2023年3月期1Q	654	607	92.8%	303	100.0%
軽米東ソーラー*1*2	80.8	36円	2024年3月期1Q	1,007	941	93.5%	497	100.0%
			2023年3月期1Q	1,001	934	93.3%	485	100.0%
軽米尊坊ソーラー*1*2	40.8	36円	2024年3月期1Q	553	516	93.3%	240	55.0%
			2023年3月期1Q	588	571	97.1%	294	55.0%
人吉ソーラー*1*2	20.8	36円	2024年3月期1Q	136	123	90.9%	83	100.0%
			2023年3月期1Q	-	-	-	-	38.0%
秋田バイオマス	20.5	32円 /24円	2024年3月期1Q	936	140	14.9%	▲17	35.3%
			2023年3月期1Q	925	248	26.8%	55	35.3%
苅田バイオマス	75.0	24円 /32円	2024年3月期1Q	2,789	901	32.3%	72	53.1%
			2023年3月期1Q	3,088	1,225	39.7%	283	53.1%

\*1 匿名組合事業 \*2 匿名組合事業に関してその課税所得は、出資割合に応じて匿名組合出資者に帰属するため、匿名組合事業としての税金費用は発生しない

---

## II. 2024年3月期業績予想(IFRS)

# 2024年3月期連結業績予想(IFRS)

(単位: 百万円 / %)

業績予想に変更なし

- 売上収益は、バイオマス4事業の運転開始により大幅に増加する見込み
- EBITDAは、発電事業における増加を見込むものの、開発投資の増加、及び前期に計上した四日市ソーラーの一部持分譲渡の売却益・評価益(約38億円)の剥落により連結ベースでは減少する見込み
- バイオマスSPCの連結化に伴い、「企業結合に伴う再測定による利益」の計上を見込む

	2023年3月期 (実績)	2024年3月期 (業績予想)	変化率
売上収益	33,581	<b>59,000</b>	75.7%
EBITDA*1	18,101*5	<b>17,700</b>	▲2.2%
EBITDA マージン	53.9%	<b>30.0%</b>	-
営業利益	8,870	<b>2,200</b>	▲75.2%
親会社の所有者に 帰属する当期利益	2,678	<b>12,000</b>	348.2%
EPS(円)*2	34.07	<b>151.68</b>	-
ROE*3	7.2%	<b>32.1%</b>	-
設備容量(MW)*4	573.5	<b>954.1</b>	

- バイオマス(徳島津田、石巻ひばり野、御前崎港、仙台蒲生)の運転開始及び連結化(運転開始予定を変更)
- 人吉ソーラーの運転開始
- 開発費は増加を見込む
- 燃料費は燃料価格の高騰影響を考慮

- バイオマスSPCの連結化に伴い、「企業結合に伴う再測定による利益」の計上を見込む

\*5 (ご参考)  
四日市ソーラーの出資持分の一部譲渡関連(時間価値を含む)を除いたEBITDAは、14,247百万円

\*1 EBITDA=売上収益-燃料費-外注費-人件費+持分法による投資損益+その他の収益・費用、EBITDAは監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 \*2 2024年3月期(業績予想)のEPSは、2023年3月期末における発行済株式総数を期中平均株式数と仮定して算出 \*3 ROE における親会社の所有者に帰属する持分は 連結会計年度の期首と期末の単純平均値を使用 \*4 設備容量は弊社持分比率を考慮しないグロス値で表示

# 2024年3月期連結業績予想の主な前提条件

業績予想に変更なし

## 2023年3月期(実績)

## 2024年3月期(予想)

### 発電事業セグメント

#### 【連結】

- 太陽光11ヶ所／332.0MW
  - 軽米尊坊ソーラー
  - 太陽光の一部は需給調整／工事・点検のための出力制御に伴う影響を考慮
- バイオマス2ヶ所／95.5MW
  - 苅田バイオマス
  - 徳島津田バイオマスの試運転期間の売電収入及び遅延損害金の計上
  - 計画外停止リスクバッファを考慮

#### 【持分法による投資損益】

- 陸上風力1ヶ所／144.0MW
  - クアンチ風力

#### 【連結】

- 太陽光12ヶ所／352.8MW
  - 人吉ソーラーが運転開始
  - 太陽光の一部は需給調整／工事・点検のための出力制御に伴う影響を考慮
- Non-FIT PPA(太陽光)／計約60MW
- バイオマス6ヶ所／395.3MW
  - 徳島津田バイオマスが運転開始
  - 石巻ひばり野バイオマス、御前崎港バイオマス、仙台蒲生バイオマスが運転開始及び連結化
  - 徳島津田バイオマスの試運転期間の売電収入
  - 燃料費は燃料価格の高騰影響を考慮
  - 計画外停止リスクバッファを考慮

#### 【持分法による投資損益】

- 陸上風力1ヶ所／144.0MW／クアンチ風力
- バイオマス3ヶ所／225.0MW
  - 各バイオマスの試運転期間の売電収入
- 地熱1ヶ所／2.0MW／南阿蘇湯の谷地熱

### 開発・運営事業セグメント

#### 【事業開発報酬】

- 約10億円<sup>\*1</sup>

#### 【その他】

- 四日市ソーラーの出資持分の一部譲渡関連約38億円
- 開発費は期初計画に対して、一部未消化

#### 【事業開発報酬】

- 計上は見込まない

#### 【その他】

- 開発費は増加を見込む

\*1 事業開発報酬は、連結消去後の数値を記載

# 2024年3月期セグメント別業績予想(IFRS)

(単位: 百万円)

業績予想に変更なし

- 発電事業のEBITDAは、バイオマス事業の燃料価格の高騰影響も考慮
- 開発・運営事業は、前期の四日市ソーラーの一部持分譲渡に伴う売却益・評価益の剥落と開発費の増加を見込んだ為、EBITDAは減少見込

		2023年3月期 (実績)	2024年3月 期 (業績予想)	差分
再生可能エネルギー 発電事業(A)	売上収益	32,072	58,700	26,628
	EBITDA <sup>*2</sup>	17,714	24,200	6,485
	営業利益	8,650	9,000	350
再生可能エネルギー 開発・運営事業 (B) <sup>*1</sup>	売上収益	4,143	3,000	▲1,143
	EBITDA <sup>*2</sup>	2,849	▲4,300	▲7,149
	営業利益	2,428	▲4,800	▲7,228
連結消去(C)	売上収益	▲2,634	▲2,700	▲66
	EBITDA <sup>*2</sup>	▲2,462	▲2,200	262
	営業利益	▲2,209	▲2,000	209
合計 (A) + (B) <sup>*1</sup> + (C)	売上収益	33,581	59,000	25,419
	EBITDA <sup>*2</sup>	18,101	17,700	▲401
	営業利益	8,870	2,200	▲6,670

■ バイオマス(徳島津田、石巻ひばり野、御前崎港、仙台蒲生)の運転開始及び連結化(運転開始予定を変更)

■ 人吉ソーラーの運転開始

■ 事業開発報酬の計上は見込まない

\*1 子会社や関連会社に対する弊社の持分に相当する事業開発報酬等については、連結決算上は連結グループ内取引として連結消去

\*2 EBITDA=売上収益-燃料費-外注費-人件費+持分法による投資損益+その他の収益・費用

EBITDAは監査法人の監査又は四半期レビュー対象外



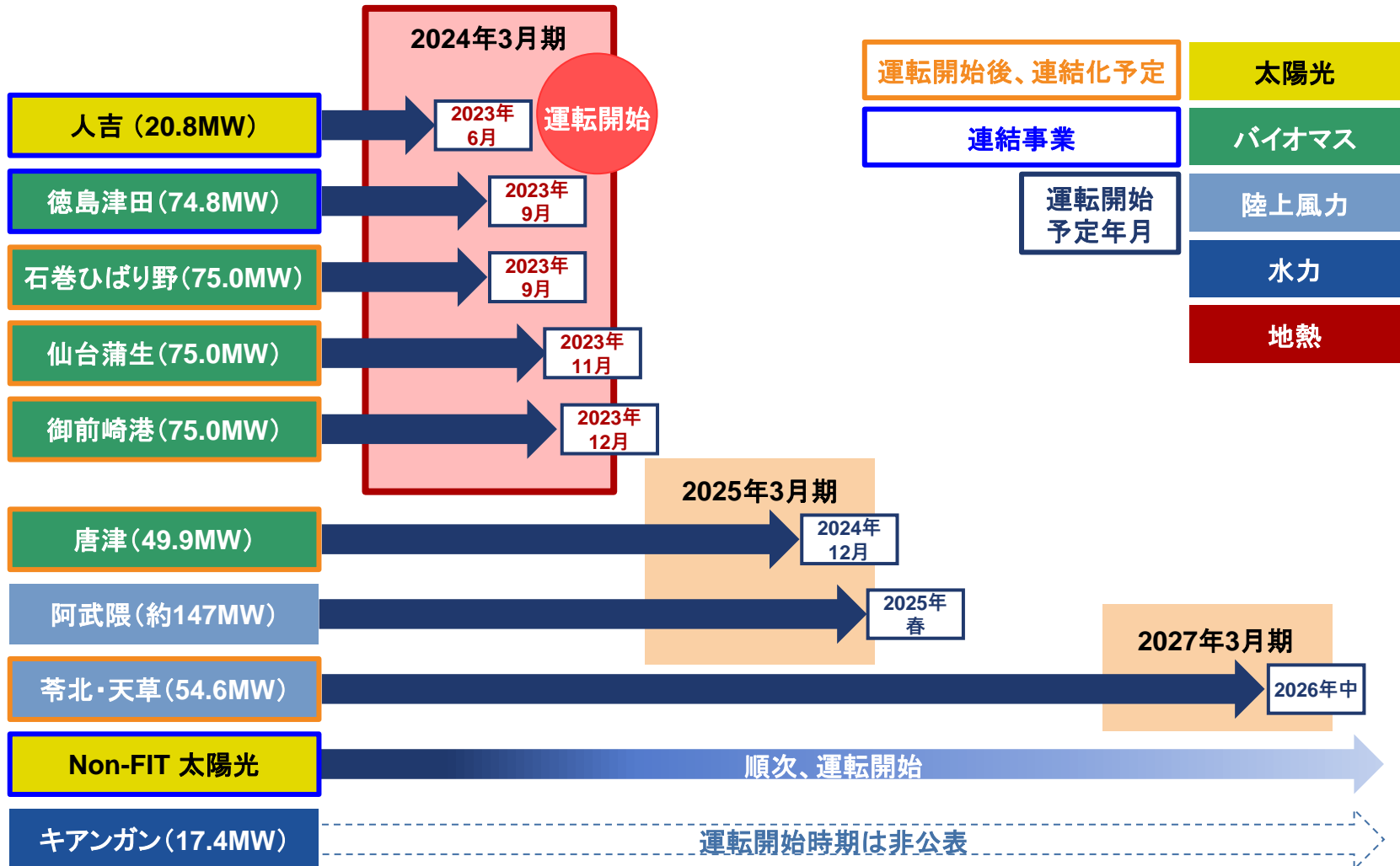
---

### Ⅲ. 事業開発状況のアップデート

# 建設中事業の運転開始スケジュール<sup>\*1\*2</sup>

2023年8月現在

- 徳島津田バイオマスと石巻ひばり野バイオマスの営業運転開始時期を更新



\*1 建設中の事業の運転開始の年月は、現状における予定であり、変更、遅延となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

\*2 2021年8月に着工したキアンガン水力(17.4MW)の運転開始は非公表

# 今年度運転開始予定の建設中事業の進捗<sup>\*1</sup> (1/2)

2023年8月現在

- 更新した運転開始予定に向けて、試運転又は建設が進捗中

<p><b>徳島津田バイオマス</b> (74.8MW、徳島県徳島市)</p> <p>全景 (2023年4月)</p>  <p>2023年9月運転開始(予定)<sup>*2</sup></p>	<p><b>石巻ひばり野バイオマス</b> (75.0MW、宮城県石巻市)</p> <p>全景 (2023年4月)</p>  <p>2023年9月運転開始(予定)<sup>*2</sup></p>	<p><b>仙台蒲生バイオマス</b> (75.0MW、宮城県仙台市)</p> <p>全景 (2023年7月)</p>  <p>2023年11月運転開始(予定)<sup>*2</sup></p>
---	--	--

**御前崎港バイオマス**  
(75.0MW、静岡県御前崎市他)

全景  
(2023年7月)



2023年12月運転開始(予定)<sup>\*2</sup>

**Non-FIT太陽光**

高圧発電所／千葉県内  
(2023年7月)



順次運転開始<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup> EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

<sup>\*2</sup> 現状の計画値であり、変動する可能性がある

<sup>\*3</sup> 各PPAに基づき、建設を進め順次運転を開始する

# 次年度以降運転開始予定の建設中事業の進捗<sup>\*1</sup> (2/2)

2023年8月現在

- 運転開始に向けて、発電所毎に建設が進捗

**唐津バイオマス**  
(49.9MW、佐賀県唐津市)

ボイラー火炉パネル  
の組立  
(2023年7月)



**2024年12月運転開始(予定)<sup>\*2</sup>**

**苓北・天草風力**  
(54.6MW、熊本県天草郡苓北町)

建設予定地  
(2023年3月)



**2026年中運転開始(予定)<sup>\*2</sup>**

**キアンガン水力**  
(17.4MW、フィリピンイフガオ州)

水車建屋の柱の建設  
(2023年7月)



**運転開始に向け建設中<sup>\*2\*3</sup>**

<sup>\*1</sup> EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

<sup>\*2</sup> 現状の計画値であり、変動する可能性がある

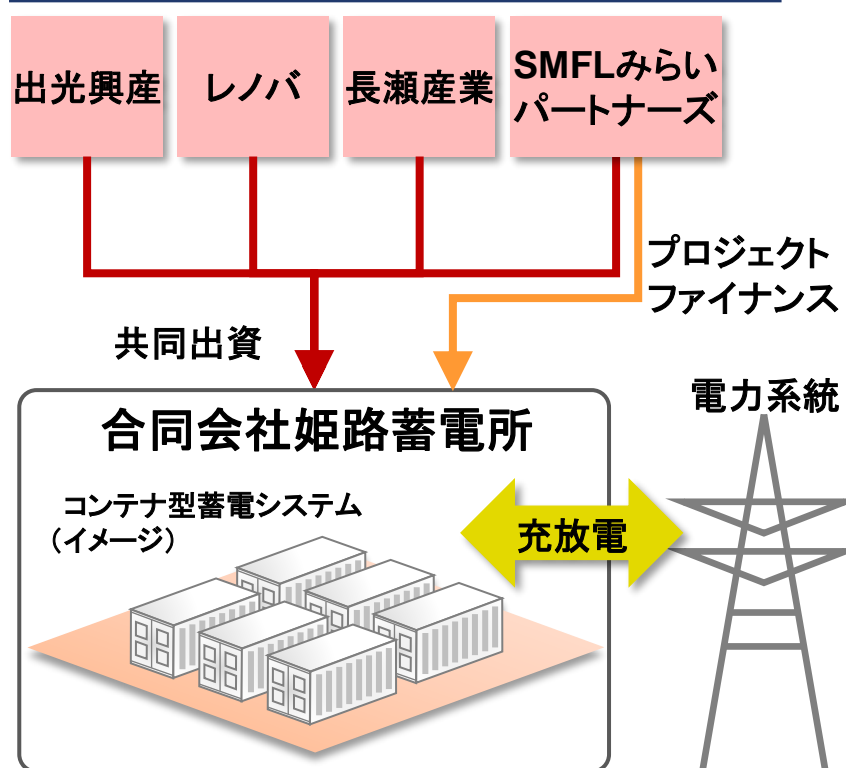
<sup>\*3</sup> 運転開始時期は非公表

# 系統用蓄電池事業の概要

## 脱炭素に繋がる新規事業

- 2023年6月に融資関連契約を締結し、当社初の系統用蓄電池事業を開始
  - 卸電力市場、容量市場、需給調整市場の組合せにより収益の最大化を図る
- 本事業は、当社含む4社との共同出資事業であり、補助金約16億円\*1の交付が決定
- 今後、国内外の系統用蓄電池事業や蓄電池併設型再エネ発電所の規模拡大を目指す

### 事業イメージ



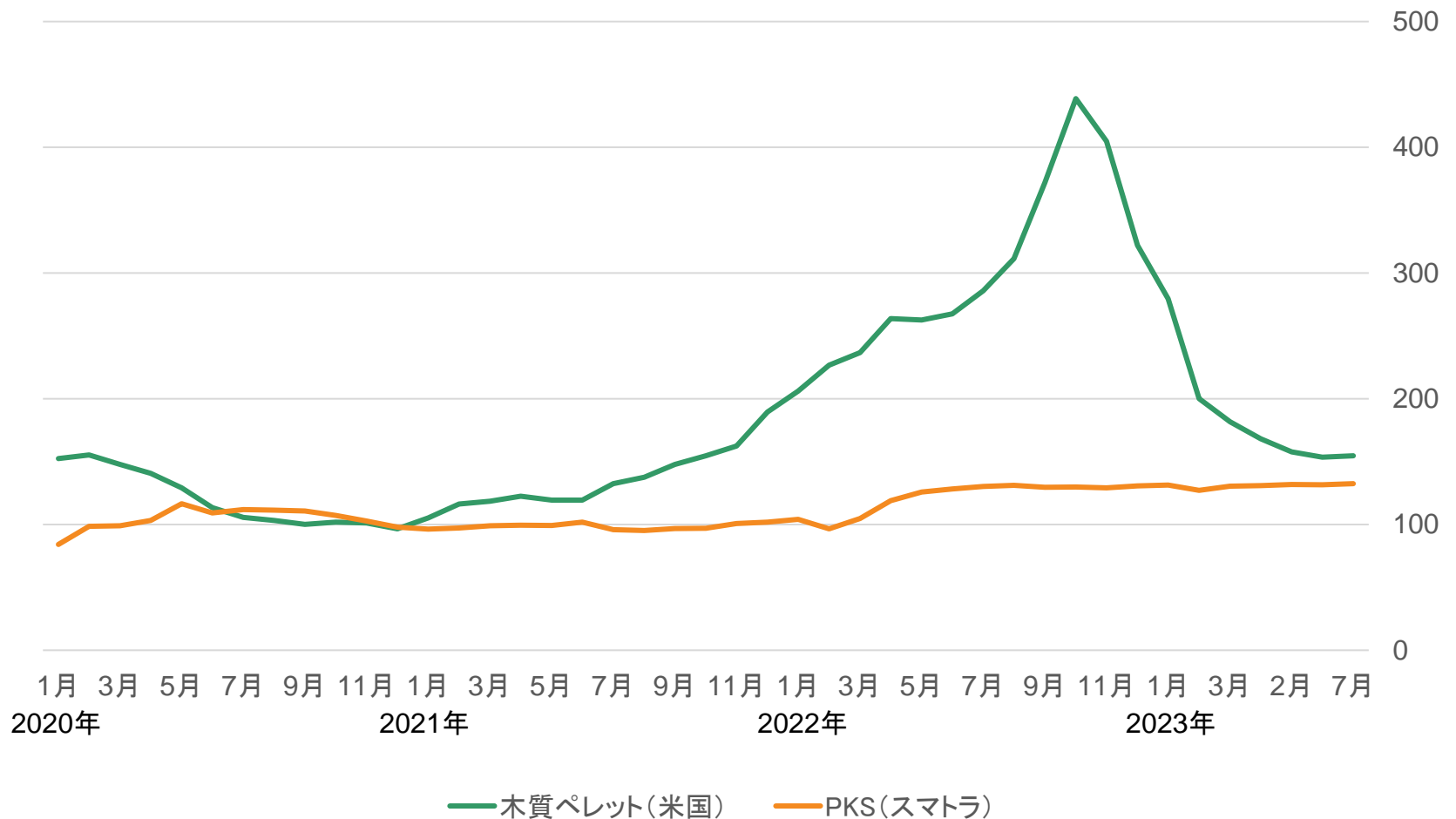
### 事業概要

出資比率 -各社役割	レノバ:22%
	➢ 蓄電所のエンジニアリング全般、資金調達及び合同会社の運営
	出光興産:51%
	➢ 蓄電所の運用、電力市場での取引及びメンテナンス
設備諸元	リチウムイオン電池
	蓄電システム出力
蓄電容量	48MWh
着工	2023年8月(予定)
事業開始	2025年10月(予定)

\*1 一般社団法人環境共創イニシアチブが公募する「令和4年度補正再生可能エネルギー導入拡大に資する分散型エネルギーリソース導入支援事業費補助金(系統用蓄電システム・水電解装置導入支援事業)」

# (ご参考) スポット燃料市場価格の参考値の推移\*1

(単位:USD/t)



\*1 Argus Biomass Marketsより。木質ペレット(米国)は、"Wood pellets export price USA southeast fob" PKS(スマトラ)は、" Palm kernel shell (PKS) Index east coast Sumatra fob" のデータをそれぞれ引用。本データの無断転載、無断使用は固く禁じます。

---

#### IV.【添付資料】その他会社情報

# 電源の保有及び開発状況(1/5)

## (2023年8月現在)

■ 人吉ソーラーは、2023年6月に営業運転を開始

電源	事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)* <sup>1</sup>	現況	出資比率	運転開始年 (目標)* <sup>2</sup>	FIT終了年
太陽光	水郷潮来	茨城県	15.3	40円	運転中	68.0%	2014年	2034年
	富津	千葉県	40.4	40円	運転中	51.0%	2014年	2034年
	菊川石山	静岡県	9.4	40円	運転中	63.0%	2015年	2035年
	菊川堀之内谷	静岡県	7.5	40円	運転中	61.0%	2015年	2035年
	九重	大分県	25.4	40円	運転中	100%	2015年	2035年
	那須塩原	栃木県	26.2	40円	運転中	100%	2015年	2035年
	大津町	熊本県	19.0	36円	運転中	100%	2016年	2036年
	四日市	三重県	21.6	36円	運転中	20%	2019年	2039年
	那須烏山	栃木県	19.2	36円	運転中	100%	2019年	2039年
	軽米西	岩手県	48.0	36円	運転中	100%	2019年	2039年
	軽米東	岩手県	80.8	36円	運転中	100%	2019年	2039年
	軽米尊坊	岩手県	40.8	36円	運転中	55.0%	2021年	2041年
	人吉	熊本県	20.8	36円	運転中	100.0%	2023年6月	2042年* <sup>3</sup>

\*1 買取価格は、売電先との実際の契約価格ではなく、各発電設備に対してFIT法に基づき適用されている固定買取価格(消費税抜表示)

\*2 建設中の事業における運転開始年は変更する可能性がある

\*3 2016年8月1日以降に接続契約を締結しており、認定から3年間の運転開始期限が設けられているため、固定価格買取制度の下での売電期間は18年9ヶ月となる見通し



## 電源の保有及び開発状況(2/5)

### 現在公表可能な事業リスト\*1(2023年8月現在)

- 2023年6月フィジカルPPAを鈴与商事と締結し、Non-FIT太陽光の合計契約設備容量は139MWに拡大
- 更なる拡大に向け、複数のPPAの締結に向けて交渉中

電源	オフテイク	PPA 締結日	形態	契約 設備容量 (MW)	価格	現況	出資 比率	運転 開始年 (目標)	備考
Non-FIT 太陽光	東京ガス	2022年8月	フィジカル	約13 (最大)	固定	運転中 + 建設中 + 推進中	100.0%	2024年3月 までに順次	-
	エバーグリーン・ マーケティング	2023年1月	フィジカル	約9 (最大)	固定	推進中	100.0%	2026年3月 までに順次	-
	村田製作所	2023年5月	バーチャル*2	約115 (最大)	固定	推進中	100.0%	2023年中 から順次	電力は卸 電力取引 所に売電
	鈴与商事	2023年6月	フィジカル	約2 (最大)	固定	推進中	100.0%	2025年3月 までに順次	-

\*1 開発中の事業は、開発状況や進捗及び環境影響評価を踏まえた意見等に鑑み、変更、遅延又は中止となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記。建設中の事業における運転開始年は変更する可能性がある

\*2 太陽光発電所において発電した電力由来の環境価値を非FIT非化石証書として直接販売する環境価値売買契約

# 電源の保有及び開発状況 (3/5)

## 現在公表可能な事業リスト\*1 (2023年8月現在)

### ■ 御前崎港バイオマス、仙台蒲生バイオマスにおいて試運転を開始

電源	事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)*2	現況	出資比率	運転開始年 (目標)*3	FIT 終了年
バイオマス	秋田 (URE)	秋田県	20.5	32円/24円	運転中	35.3%*4	2016年	2036年
	苅田	福岡県	75.0	24円/32円	運転中	53.1%	2021年	2041年
	徳島津田	徳島県	74.8	24円/32円	試運転中	70.4%*5	(2023年9月)	(2043年頃)
	御前崎港	静岡県	75.0	24円/32円	試運転中	57.0%*6*7	(2023年12月)	(2043年頃)
	石巻ひばり野	宮城県	75.0	24円/32円	試運転中	49.9%*8*9	(2023年9月)	(2043年頃)
	仙台蒲生	宮城県	75.0	24円/32円	試運転中	29.0%*10	(2023年11月)	(2043年頃)
	唐津	佐賀県	49.9	24円	建設中	35.0%*11	(2024年12月)	(2044年頃)

- \*1 開発中の事業は、開発状況や進捗及び環境影響評価を踏まえた意見等に鑑み、変更、遅延又は中止となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記
- \*2 買取価格は、売電先との実際の契約価格ではなく、各発電設備に対してFIT法に基づき適用されている固定買取価格(消費税抜表示)
- \*3 開発中及び建設中の事業における運転開始年は変更する可能性がある
- \*4 弊社はURE(ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社)に対して、弊社子会社である千秋ホールディングス㈱(以下、千秋HD)を通じて出資しており、弊社によるUREの実質持分(千秋HDが保有するUREの株式に対して、弊社が保有する千秋HDの持株比率を乗じ、弊社が直接保有するとみなして算出したURE持株比率)は35.3%
- \*5 ここでは配当比率を記載。出資比率は60.8%
- \*6 ここでは配当比率を記載。出資比率は38.0%
- \*7 発電所の完成日以降に、共同スポンサーの一部が保有する特別目的会社出資持分(出資比率: 18.0%、配当比率: 18.0%)を買い増す権利を有す。当該権利を行使した場合、弊社に帰属する事業からの配当比率は75.0%(但し、弊社の出資比率は 56.0%)
- \*8 ここでは配当比率を記載。出資比率は38.0%
- \*9 発電所の完成日以降に、共同スポンサーの一部が保有する特別目的会社出資持分(出資比率: 13.0%、配当比率: 13.0%)を買い増す権利を有す。当該権利を行使した場合、弊社に帰属する事業からの配当比率は62.93%(但し、弊社の出資比率は 51.0%)
- \*10 発電所の完成日以降に、共同スポンサーの一部が保有する特別目的会社出資持分(出資比率: 31.0%)を買い増す権利を有す。当該権利を行使した場合、弊社の出資比率は 60.0%
- \*11 発電所の完成日以降に、共同スポンサーの一部が保有する特別目的会社出資持分(出資比率: 16.0%)を買い増す権利を有す。当該権利を行使した場合、弊社の出資比率は 51.0%

# 電源の保有及び開発状況(4/5)

## 現在公表可能な事業リスト\*1(2023年8月現在)

■ 苓北・天草風力は、運転開始に向けて工事が進捗

電源	事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)*2	現況	出資 比率	環境影響 評価の 進捗	運転 開始年 (目標)*3	FIT 終了年
洋上風力	いすみ*4	千葉県	約[350-450]	未定	先行投資 (公募対象事業*5)	-	配慮書 完了	未定	-
	唐津*4	佐賀県	調査中	未定	先行投資 (公募対象事業*5)	-	配慮書 完了	未定	-
陸上風力	阿武隈*6	福島県	約147	22円	建設中	10% 未満	完了	(2025年春)	(2045年頃)
	苓北・天草	熊本県	54.6	21円	建設中	38%*7	完了	(2026年中)	(2046年頃)
	クアンチ*6	ベトナム	144.0	8.5セント	運転中	40.0 %	-	2021年10月	2041年

\*1 開発中の事業は、開発状況や進捗及び環境影響評価を踏まえた意見等に鑑み、変更、遅延又は中止となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

\*2 買取価格は、売電先との実際の契約価格ではなく、各発電設備に対してFIT法に基づき適用されている固定買取価格(消費税抜表示)

\*3 開発中の事業における運転開始年は変更する可能性がある

\*4 規模・運転開始年は、見通しが立った段階で開示予定

\*5 海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律(2018年12月7日公布)における公募

\*6 他社が主導するマイノリティ投資

\*7 発電所の完成日以降に、共同スポンサーの一部が保有する特別目的会社出資持分及び株主ローン債権(計52.0%)を買い増す権利を有す。当該権利を行使した場合、弊社の出資比率は90.0%

# 電源の保有及び開発状況 (5/5)

## 現在公表可能な事業リスト\*1 (2023年8月現在)

- 函館恵山地熱は、2023年7月から発電設備検討のため噴気試験を開始

電源	事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)*2	現況	出資 比率	環境影響 評価の 進捗	運転開始年 (目標)*3	FIT 終了年
地熱	南阿蘇 湯の谷*4	熊本県	2.0	40円	運転中	30.0%	-	2023年3月	2038年
	函館恵山	北海道	未定	未定	先行投資	-	方法書 の完了	未定	-
水力	キアンガン*4	フィリピン	17.4*5	5.87 PHP*6	建設中	40.0%	-	非公表	-

\*1 開発中の事業は、開発状況や進捗及び環境影響評価を踏まえた意見等に鑑み、変更、遅延又は中止となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

\*2 買取価格は、売電先との実際の契約価格ではなく、各発電設備に対してFIT法に基づき適用されている固定買取価格(消費税抜表示)

\*3 開発中の事業における運転開始年は変更する可能性がある

\*4 他社が開発を主導するマイノリティ投資

\*5 許認可ベースでの設備容量

\*6 小水力発電に関する FIT 対象枠の残存期間中に運転開始した場合の想定 FIT 単価

# 蓄電池事業の保有及び開発状況

## 現在公表可能な事業リスト\*1(2023年8月現在)

- 姫路蓄電所は、2023年6月に融資関連契約締結。2023年8月中に着工予定

事業名 略称	所在地	蓄電システム		現況	出資 比率	運転開始年 (目標)*2
		出力 (MW)	蓄電容量 (MWh)			
姫路蓄電所*3	兵庫県	15.0	48.0	着工前	22.0%	(2025年10月)

\*1 開発中の事業は、開発状況や進捗及び環境影響評価を踏まえた意見等に鑑み、変更、遅延又は中止となる可能性がある。EPC契約書上で工事の着手日を迎えた事業については、着工済み及び建設中フェーズとして表記

\*2 開発中の事業における運転開始年は変更する可能性がある \*3 他社が開発を主導するマイノリティ投資

# 会社概要

2023年6月30日時点

## 会社情報

社名	株式会社レノバ
本店所在地	東京都中央区京橋二丁目2番1号
代表者	代表取締役社長CEO 木南 陽介
設立	2000年5月
資本金	2,375百万円
証券取引所	東京証券取引所プライム市場
証券コード	9519
事業内容	再生可能エネルギー事業
従業員数(連結)	279名

## コーポレート・ガバナンス

取締役会	取締役8名のうち社外取締役4名
監査役会	監査役4名のうち社外監査役3名

## 株式の状況(2023年3月31日現在)

発行可能株式総数	280,800,000株
発行済株式総数	79,111,500株
株主数	27,536名

## 主な沿革

2000年5月	(株)リサイクルワン(現レノバ)を設立
2012年10月	再生可能エネルギー事業に参入
2014年2月	水郷潮来ソーラーが発電を開始
2014年7月	富津ソーラーが発電を開始
2015年2月	菊川石山及び菊川堀之内谷ソーラーが発電を開始
2015年5月	九重ソーラーが発電を開始
2015年9月	那須塩原ソーラーが発電を開始
2016年4月	大津ソーラーが発電を開始
2017年2月	東京証券取引所マザーズ市場に株式上場
2019年3月	四日市ソーラーが発電を開始
2019年5月	那須烏山ソーラーが発電を開始
2019年7月	軽米西ソーラーが発電を開始
2019年12月	軽米東ソーラーが発電を開始
2021年6月	苅田バイオマスが発電を開始
2021年10月	軽米尊坊ソーラーが発電を開始
2021年10月	クアンチ風力が発電を開始
2022年4月	東京証券取引所プライム市場に株式上場
2023年6月	人吉ソーラーが発電を開始