RENIIVA

2026年3月期 第2四半期決算補足資料

2025年11月10日



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

IRサイト: https://www.renovainc.com/ir

I. 2026年3月期第2四半期決算(IFRS)



2025年9月、唐津バイオマス(49.9MW)の運転を開始し、連結化。 バイオマス発電所計7ヶ所全て(計445MW)が運転フェーズへ

2025年10月、御前崎港バイオマスの補修工事が完了し、運転再開

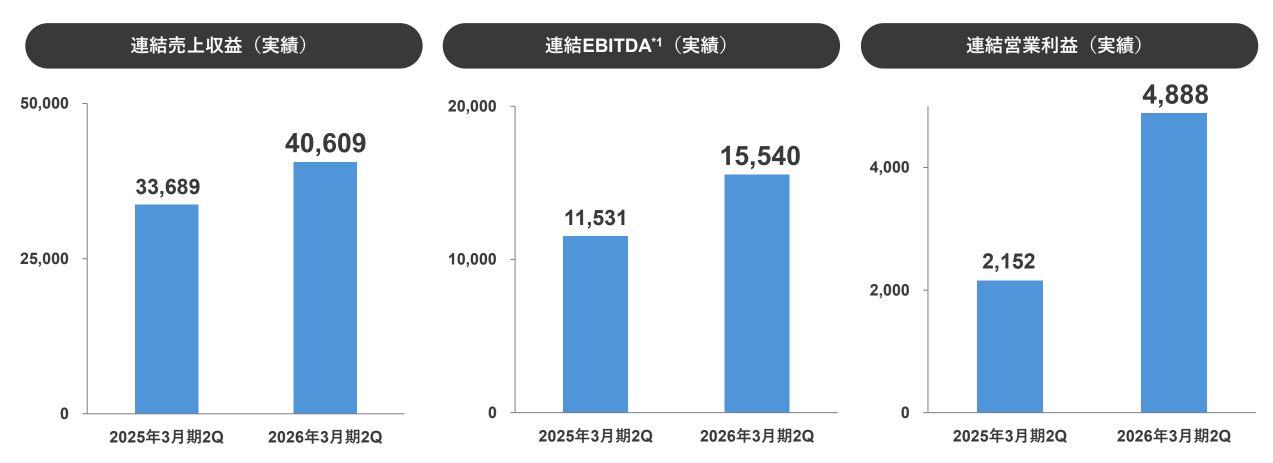
3 2025年10月、姫路蓄電所(15MW)が運転開始。 弊社初の市場販売型(マーチャント型)蓄電事業

2025年11月、フィリピンにおいて開発中の太陽光事業(100MW)が、 政府の競争入札制度*1にて、20年間固定価格による売電の権利を獲得



■ 売上収益・EBITDA・営業利益は、昨年度下期に運転再開した徳島津田バイオマス、運転開始した御前崎港バイオマスの寄与(4月から6月)、 及び事業開発報酬の計上により、前年同期比で増加

(単位: 百万円)



■ 連結業績ハイライト(IFRS)



■ 営業利益以下の段階利益は、売上収益の増加及び唐津バイオマス連結化による企業結合に伴う再測定による利益の計上により、前年同期比で増加

(単位:百万円)	2025年3月期 第2四半期	2026年3月期 第2四半期	2026年3月期 (業績予想)	通期進捗率
売上収益	33,689	40,609	90,500	44.9%
EBITDA*1	11,531	15,540	31,600	49.2%
EBITDAマージン	34.2%	38.3%	34.9%	-
営業利益	2,152	4,888	9,300	52.6%
親会社の所有者に 帰属する利益	▲ 128	3,323	1,500	221.5%
EPS (円) *2	▲ 1.43	36.74	16.59	-
運転中事業の設備容量(MW)*3	873.6	1,189.1	1,232.4	-

^{*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 設備容量は弊社持分比率を考慮しないグロス値で表示。Non-FIT太陽光事業は完工ベースの設備容量を計上

■再生可能エネルギー発電等事業(グループ収益ベース)*1 1/4



- 再生可能エネルギー発電等事業の当期利益*5は順調に増加し、計4,238百万円
- Non-FIT太陽光は、設備容量の積み上げが進捗し、順調に成長

(単位: 百万円)		2025年3月期 第2四半期	2026年3月期 第2四半期	増減
	売上収益	8,714	8,672	▲ 42
大規模太陽光* ³	EBITDA*2	7,885	7,675	▲ 210
人 就快 么物儿*	営業利益	4,741	4,585	▲ 156
	当期利益*5	3,065	2,956	▲108
	売上収益	24,643	30,898	6,255
バイオマス*3*4	EBITDA*2	6,187	9,818	3,631
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	営業利益	1,529	3,993	2,464
	当期利益*5	519	1,210	691
	売上収益	180	561	381
Non CIT+RE 1/43	EBITDA*2	144	430	287
Non-FIT太陽光*3	営業利益	80	229	149
	当期利益*5	65	173	107
	売上収益	0	0	0
その他* ³	EBITDA*2	86	▲98	▲ 184
ての他。	営業利益	86	▲98	▲ 184
	当期利益*5	83	▲101	▲184
	売上収益	33,537	40,131	6,594
△=1 *3 * <i>a</i>	EBITDA*2	14,301	17,825	3,524
合計*3*4	営業利益	6,536	8,709	2,274
	当期利益*5	3,732	4,238	506

^{*1} 監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 *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 *3発電等事業SPCが当社に支払う費用(運営管理報酬及び株主劣後ローン利息)をグループ内取引として足し戻した数値 *4 無形資産等償却(後続ページで説明)を足し戻した数値 *5 出資持分考慮後



■ 発電所SPC連結時の公正価値評価により連結上認識された無形資産等の償却費*3及び連結グループ内取引*4を調整した数値が、会計上の再生可能エネルギー発電等事業の数値

(単位: 百万円)		2025年3月期 第2四半期	2026年3月期 第2四半期	増減
	売上収益	33,537	40,131	6,594
슴計	EBITDA*2	14,301	17,825	3,524
(P.6記載数値の再掲)	営業利益	6,536	8,709	2,274
	当期利益*5	3,732	4,238	506
	売上収益	0	0	0
────────────────────────────────────	EBITDA*2	0	0	0
無心負性守惧如調金領。	営業利益	▲ 1,451	▲ 1,484	▲33
	当期利益*5	▲ 656	▲698	▲ 43
	売上収益	0	0	0
 連結グループ内取引調整額*4	EBITDA*2	▲ 393	▲483	▲90
建設・プログラング は 1 間 を は 1	営業利益	▲393	▲483	▲90
	当期利益*5	▲ 253	▲295	▲ 41
	売上収益	33,537	40,131	6,594
再生可能エネルギー発電等事業	EBITDA*2	13,908	17,342	3,435
セグメント合計	営業利益	4,591	6,742	2,151
	当期利益*5	2,822	3,244	422

^{*1} 監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 *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
*3 企業結合時の公正価値評価額からSPCオンバランスの資産・負債を差し引いた金額を連結会計上、契約関連無形資産として認識し、運転期間である20年間で定額償却。当該償却費は、キャッシュフローを伴わない会計上の費用 *4 運営管理 報酬、株主劣後ローン利息等 *5 出資持分考慮後

■再生可能エネルギー発電等事業(グループ収益ベース)*1 3/4



- 大規模太陽光発電事業は、季節性はあるものの、安定した収益を計上
- バイオマス発電事業は、6月末に御前崎港バイオマスにおける不具合対応が発生、7月から10月半ばまで補修工事。その他は安定稼働を継続

(単位: 百万円) /四半期毎の推移		2025年3月期 第3四半期	2025年3月期 第4四半期	2026年3月期 第1四半期	2026年3月期 第2四半期
	売上収益	2,593	2,981	4,118	4,554
大規模太陽光 ^{*3}	EBITDA*2	2,218	1,824	3,604	4,071
八 元侯太 物儿。	営業利益	645	260	2,059	2,526
	四半期利益*5	157	▲259	1,312	1,644
	売上収益	12,171	16,737	15,756	15,142
バイオマス*3 *4	EBITDA*2	4,281	4,450	6,003	3,815
7713 XX	営業利益	1,950	1,724	3,091	903
	四半期利益*5	576	414	1,099	110
	売上収益	107	166	270	291
Non-FIT太陽光 ^{*3}	EBITDA*2	81	79	198	232
NOII-111 太陽九	営業利益	27	7	106	123
	四半期利益*5	14	▲25	76	97
	売上収益	0	0 :	0	0
その他* ³	EBITDA*2	123	298	▲146	48
	営業利益	123	298	▲146	48
	四半期利益*5	121	296	▲ 147	46
	売上収益	14,871	19,884	20,144	19,988
合計*3*4	EBITDA*2	6,703	6,650	9,659	8,167
	営業利益	2,744	2,288	5,110	3,600
	四半期利益*5	869	426	2.340	1.897

^{*1} 監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 *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 *3発電等事業SPCが当社に支払う費用(運営管理報酬及び株主劣後ローン利息)をグループ内取引として足し戻した数値 *4 無形資産等償却(後続ページで説明)を足し戻した数値 *5 出資持分考慮後



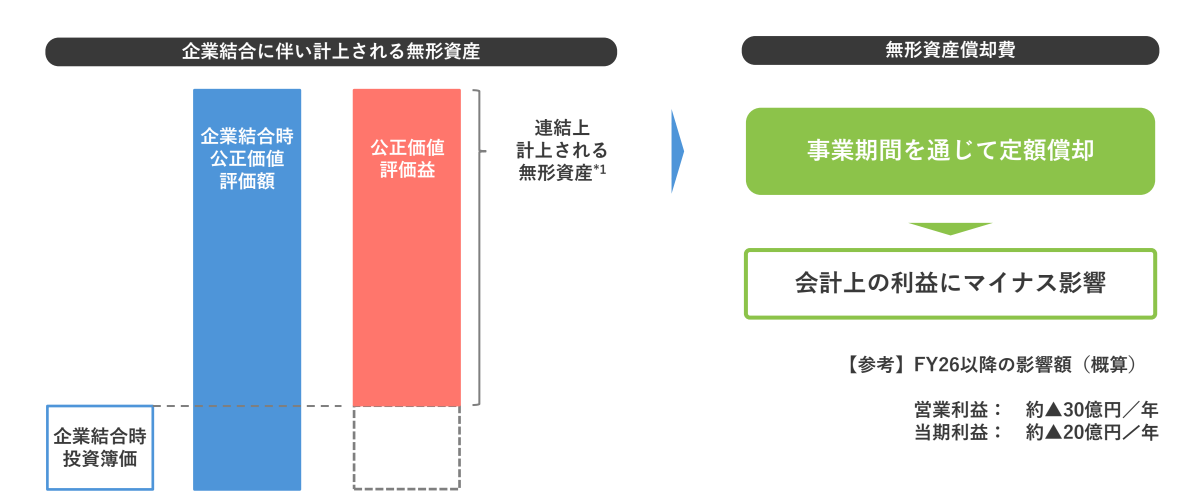
■ 無形資産等償却費*3及び連結グループ内取引*4は、四半期毎にほぼ定額を計上

(単位: 百万円) /四半期毎の推移		2025年3月期 第3四半期	2025年3月期 第4四半期	2026年3月期 第1四半期	2026年3月期 第2四半期
	売上収益	14,871	19,884	20,144	19,988
合計	EBITDA*2	6,703	6,650	9,659	8,167
(P.8記載数値の再掲)	営業利益	2,744	2,288	5,110	3,600
	四半期利益*5	869	426	2,340	1,897
	売上収益	0	0	0	0
無形資産等償却調整額*³	EBITDA*2	0	0	0	0
無心具性守惧如调金银。	営業利益	▲ 726	▲ 737	▲ 742	▲ 742
	四半期利益*5	▲328	▲342	▲349	▲349
	売上収益	0	0	0	0
連結グループ内取引調整額* ⁴	EBITDA*2	▲197	▲241	▲246	▲237
建和ノルーノ内以引制金領・	営業利益	▲197	▲241	▲246	▲237
	四半期利益*5	▲127	▲ 148	▲ 150	▲ 145
	売上収益	14,871	19,884	20,144	19,988
再生可能エネルギー発電等事業	EBITDA*2	6,506	6,409	9,413	7,929
セグメント合計	営業利益	1,822	1,311	4,122	2,620
	四半期利益*5	414	▲64	1,841	1,403

^{*1} 監査法人の監査又は四半期レビュー対象外 *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
*3 企業結合時の公正価値評価額からSPCオンバランスの資産・負債を差し引いた金額を連結会計上、契約関連無形資産として認識し、運転期間である20年間で定額償却。当該償却費は、キャッシュフローを伴わない会計上の費用 *4 運営管理 報酬、株主劣後ローン利息等 *5 出資持分考慮後



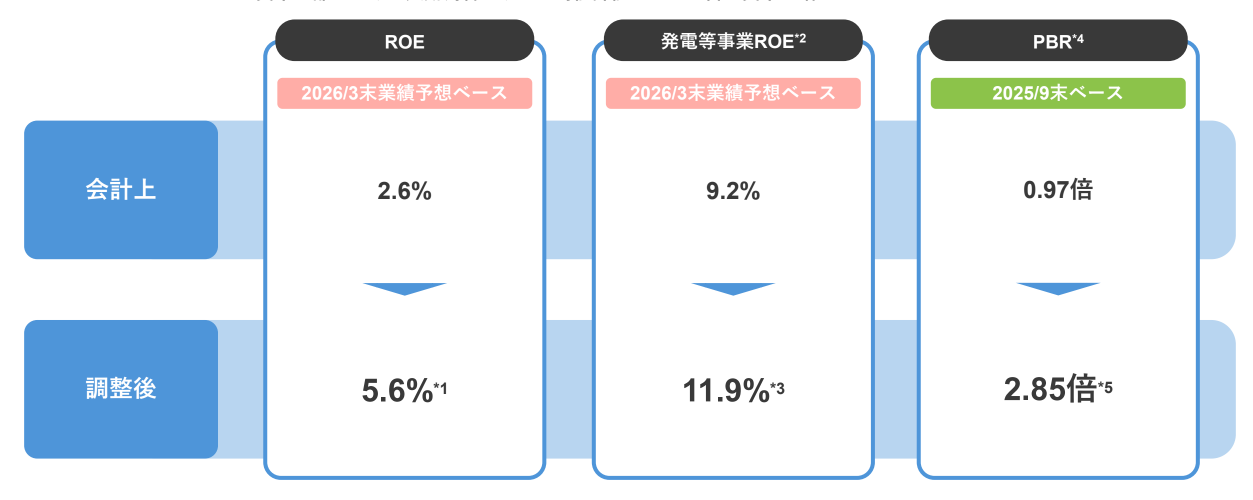
- 発電等SPCの企業結合時、公正価値評価額とSPC純資産の差額を無形資産として計上
- 当該無形資産は、事業期間(バイオマス事業においては20年間)を通じて定額償却



^{*1} 企業結合時の公正価値評価額からSPCオンバランスの資産・負債を差し引いた金額を連結会計上、契約関連無形資産として認識。当該資産は、運転期間である20年間で定額償却。契約関連無形資産に関する償却費は、キャッシュフローを伴わない会計上の費用。



- 事業及び会計基準の特性上、以下の要因によりROEやPBRなどの指標が事業実態と乖離している状況
 - 発電所SPC連結時の公正価値評価により連結会計上認識される無形資産の償却による見た目の収益の押し下げ
 - バランスシートの資本の部における長期為替ヘッジの時価評価益による自己資本の増加



^{*1} 調整後純利益(会計上の純利益より公正価値評価時における契約関連無形資産の定額償却費、及び当該期発生分の段階取得差益を差し引いた数値)を、調整後自己資本(会計上の自己資本から、四半期毎の為替予約・金利スワップ時価評価 損益、及び段階取得差益の過去累計額を差し引いた数値)で除した数値 *2 発電等事業セグメントの純利益を連結上の自己資本で除して算出 *3 発電等事業セグメントの純利益から公正評価時における契約関連無形資産の定額償却費を差し引 いた数値を調整後自己資本(会計上の自己資本から、四半期毎の為替予約・金利スワップ時価評価損益、及び段階取得差益の過去累計額を差し引いた数値)で除した数値 *4 PBR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 *5 2025年9月30日終値を調整後自己資本(会計上の自己資本から、四半期毎の為替予約・金利スワップ時価評価損益、及び段階取得差益の過去累計額を差し引いた数値)で除した数値



■ 公表済みの再生可能エネルギー発電等事業の業績予想と同様式の前年同期比

(単位: 百万円)		2025年3月期 第2四半期	2026年3月期 第2四半期	増減
	売上収益	8,714	8,672	▲ 42
大規模太陽光	EBITDA*1	7,687	7,486	▲201
	営業利益	4,543	4,395	▲ 148
	売上収益	24,643	30,898	6,255
バイオマス	EBITDA*1	5,998	9,539	3,541
	営業利益	▲111	2,230	2,341
	売上収益	180	561	381
その他	EBITDA*1	223	318	95
	営業利益	159	116	▲43
	売上収益	33,537	40,131	6,594
合計	EBITDA*1	13,908	17,342	3,434
	営業利益	4,591	6,742	2,151



■ 公表済みの再生可能エネルギー発電等事業の業績予想と同様式の四半期毎の推移

(単位: 百万円)/四半期毎の推移		2025年3月期 第3四半期	2025年3月期 第4四半期	2026年3月期 第1四半期	2026年3月期 第2四半期
	売上収益	2,593	2,981	4,118	4,554
大規模太陽光	EBITDA*1	2,119	1,725	3,505	3,981
	営業利益	546	161	1,960	2,436
	売上収益	12,171	16,737	15,756	15,142
バイオマス	EBITDA*1	4,187	4,319	5,863	3,676
	営業利益	1,130	824	2,108	122
	売上収益	107	166	270	291
その他	EBITDA*1	200	366	45	273
	営業利益	146	326	54	62
	売上収益	14,871	19,884	20,144	19,988
合計	EBITDA*1	6,506	6,409	9,413	7,929
	営業利益	1,822	1,311	4,122	2,620

■ セグメント別連結業績(IFRS)



■ 開発・運営事業は、事業開発報酬の計上等により、売上収益及びEBITDAが前年対比で増加

(単位: 百万円)			2025年3月期 第2四半期	2026年3月期 第2四半期	増減
		売上収益	33,537	40,131	6,594
再生可能エネルギー 発電等事業	(A)	EBITDA*2	13,908	17,342	3,434
		営業利益	4,591	6,742	2,151
		売上収益	2,698	3,674	976
開発・運営事業	(B) *1	EBITDA*2	▲34	944	978
		営業利益	▲ 246	741	987
		売上収益	▲2,546	▲3,196	▲650
連結消去	(C)	EBITDA*2	▲ 2,343	▲2,746	▲403
		営業利益	▲ 2,193	▲2,595	▲402
		売上収益	33,689	40,609	6,920
合計	(A) + (B) *1+ (C)	EBITDA*2	11,531	15,540	4,009
		営業利益	2,152	4,888	2,736

^{*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



■ Net Debt / EBITDA倍率は、EBITDAの増加により改善

(単位: 百万円)		2025年3月期 期末	2026年3月期 第2四半期末	増減	主な増減要因
	資産合計	530,051	556,398	26,347	唐津バイオマスの出資持分の追加取 得に伴う子会社化
主要BS項目	親会社の所有者に帰属する持分合計	89,106	93,188	4,082	
土安DO坝日	純有利子負債*1	245,451	262,962	17,511	
	現預金*2	87,468	78,549	▲8,919	約定弁済
	有利子負債*3	332,919	341,511	8,592	唐津バイオマスの出資持分の追加取 得に伴う子会社化
	親会社所有者持分比率	16.8%	16.7%	▲ 0.1pt	
	資本比率	25.2%	25.9%	0.7pt	
財務健全性 指標	Net D / Eレシオ*4	1.8x	1.8x	0.0	
	Net Debt / EBITDA*5	10.5x	9.6x	▲ 0.9x	
	調整後Net Debt / EBITDA*6	9.4x	7.0x	▲ 2.4x	

^{*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、2025年3月期 23,307百万円、2026年3月期第2四半期 (2024年10月から2025年9月) 27,317百万円

^{*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

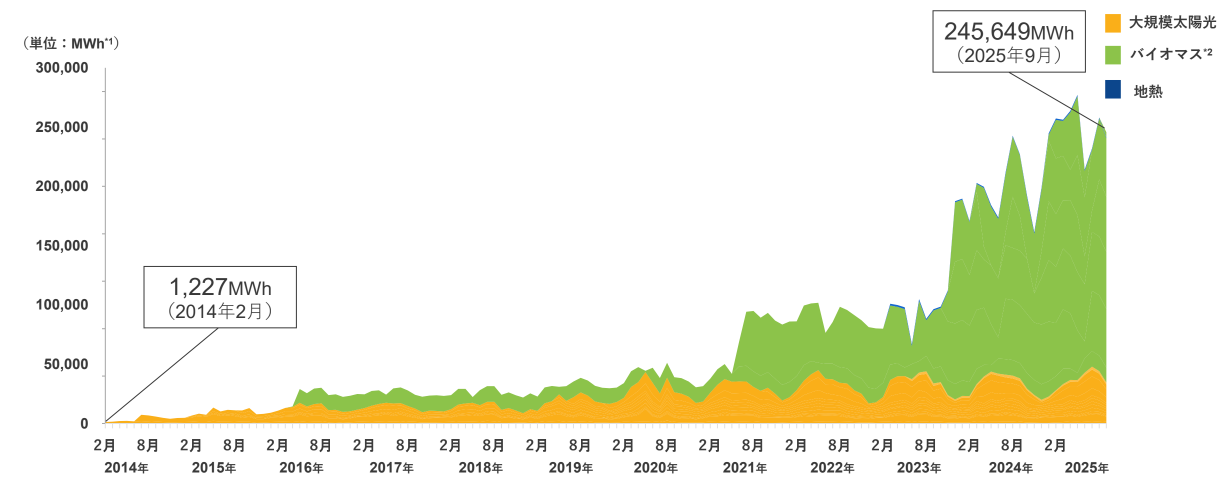
■ 連結財政状態計算書(IFRS)



(単位: 百万円)	2025年3月期 期末	2026年3月期 第2四半期末	増減	主な増減要因
流動資産	110,758	99,546	▲11,212	現預金の減少
非流動資産	419,293	456,853	37,560	
有形固定資産	224,963	238,375	13,412	唐津バイオマスの出資持分の追加取得に伴う子会社化
無形資産	33,722	32,836	▲886	
その他の金融資産	130,179	156,976	26,797	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	11,444	6,717	▲ 4,727	
資産合計	530,051	556,398	26,347	
有利子負債*1	332,919	341,511	8,592	唐津バイオマスの出資持分の追加取得に伴う子会社化
その他負債	63,708	70,730	7,022	
負債合計	396,627	412,241	15,615	
利益剰余金	36,505	39,823	3,318	
その他の資本の構成要素	31,721	32,437	716	
親会社の所有者に帰属する持分合計	89,106	93,188	4,082	
非支配持分	44,318	50,969	6,651	
資本合計	133,424	144,157	10,733	



- 2025年6月末、御前崎港バイオマスにおいて付帯設備の不具合により運転停止し、10月中旬まで補修工事を実施
- その他、各発電所は安定した稼働が続く



^{*1} 発電量をあらわす単位(1MWh=1,000kWh)

^{*2} バイオマス発電所は、年に1回、定期点検等を実施(秋田バイオマスは例年4月から5月。苅田バイオマスは例年6月から7月に実施。石巻ひばり野バイオマスは2025年3月から4月に定期点検を実施。徳島津田バイオマスは、2024年4月~7月に 定期点検及び補修工事、同年9月~12月に恒久対策工事を実施。仙台蒲生バイオマスは、2024年11月~12月に定期点検を実施)

(ご参考)運転中の連結子会社(発電等事業SPC)の単体決算の状況



(単位: 百万円)	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)		売上収益	EBITDA	EBITDA マージン	当期利益	弊社 持分比率
水郷潮来ソーラー*1	45.2	40円	2026年3月期2Q	420	368	87.5%	155	68.00%
小柳柳木ノーノー・	15.3	4017	2025年3月期2Q	420	410	97.5%	190	68.00%
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40.4	40円	2026年3月期2Q	1,198	1,033	86.2%	450	51.00%
毎 <i>拝</i> ノーノー・	40.4	4017	2025年3月期2Q	1,151	994	86.3%	440	51.00%
# III = 1	0.4	40円	2026年3月期2Q	271	224	82.7%	80	63.00%
菊川石山ソーラー*1	9.4	4017	2025年3月期2Q	253	218	86.2%	81	63.00%
売川振う内公ソニラニ*1	7.5	4011	2026年3月期2Q	216	174	78.0%	60	61.00%
菊川堀之内谷ソーラー* ¹	7.5	40円	2025年3月期2Q	201	171	84.9%	62	61.00%
土 手 ハ _ ニ _ *2	25.4	400	2026年3月期2Q	591	456	77.1%	162	100.00%
九重ソーラー*2	25.4	40円	2025年3月期2Q	612	524	85.6%	246	100.00%
那須塩原ソーラー*2	20.0	4011	2026年3月期2Q	634	492	77.6%	211	100.00%
	26.2	40円	2025年3月期2Q	629	549	87.3%	287	100.00%

(ご参考) 運転中の連結子会社(発電等事業SPC)の単体決算の状況



(単位: 百万円)	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)		売上収益	EBITDA	EBITDA マージン	当期利益	弊社 持分比率
大津町ソーラー*1	40.0	36円:	2026年3月期2Q	394	293	74.4%	64	100.0%
八年町ノーノー・	19.0	30□	2025年3月期2Q	401	332	82.8%	121	100.0%
那須烏山ソーラー*1	40.2	26⊞	2026年3月期2Q	431	364	84.5%	134	100.0%
が没局山ノーノー・	19.2	36円 -	2025年3月期2Q	385	220	57.1%	15	100.0%
軽米西ソーラー*1	40.0	36円	2026年3月期2Q	1,168	1,042	89.3%	370	100.0%
軽水四ノーノー・	48.0	201	2025年3月期2Q	1,172	1,050	89.6%	455	100.0%
軽米東ソーラー ^{*1}	90.0	26⊞	2026年3月期2Q	1,889	1,725	91.3%	734	100.0%
軽水泉ノーノー・	80.8	36円 -	2025年3月期2Q	1,970	1,833	93.0%	954	100.0%
赵 <u>郑</u> 杜八二二-*1	40.0		2026年3月期2Q	1,034	963	93.1%	382	55.0%
軽米尊坊ソーラー*1	40.8	36円 -	2025年3月期2Q	1,088	1,007	92.5%	459	55.0%
人 士ソ ニラニ*1	20.0	26⊞	2026年3月期2Q	428	353	82.5%	89	100.0%
人吉ソーラー*1	20.8	36円	2025年3月期2Q	430	378	87.9%	119	100.0%

(ご参考) 運転中の連結子会社(発電等事業SPC)の単体決算の状況



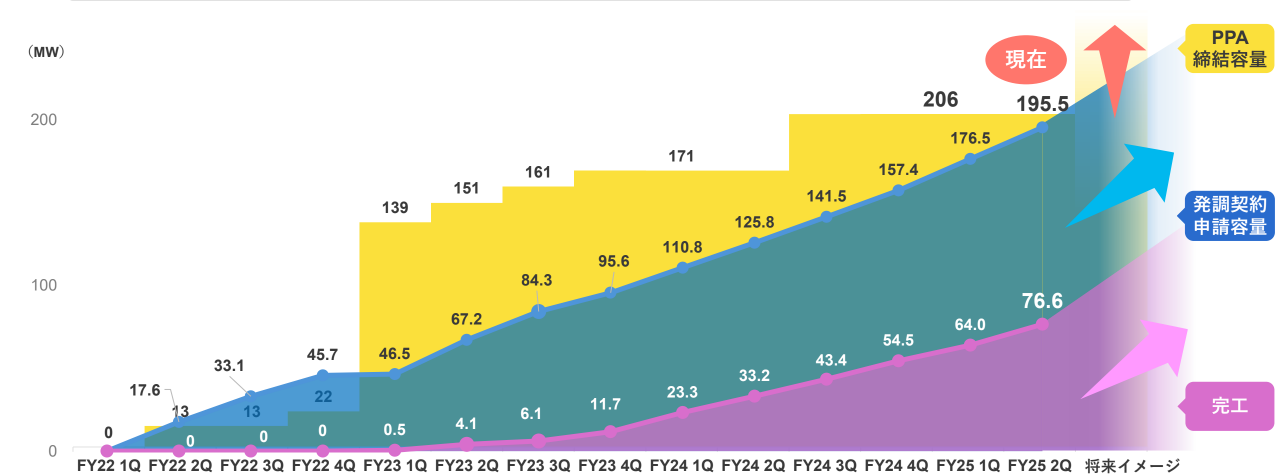
(単位: 百万円)	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh)		売上収益	EBITDA	EBITDA マージン	当期利益*2	弊社 持分比率
秋田バイオマス	20.5	固定PPA	2026年3月期2Q	2,129	398	18.7%	64	35.3%
			2025年3月期2Q	2,065	343	16.6%	▲18	35.3%
苅田バイオマス	75.0	24円 /32円	2026年3月期2Q	6,217	1,543	24.8%	270	53.1%
			2025年3月期2Q	6,291	1,912	30.4%	527	53.1%
仙台蒲生バイオマス	75.0	24円	2026年3月期2Q	7,046	2,834	40.2%	849	60.0%
	75.0	/32円	2025年3月期2Q	6,603	1,863	28.2%	141	60.0%
徳島津田バイオマス ^{*1}	74.0	24円 /32円	2026年3月期2Q	5,547	1,700	30.6%	138	70.4%
	74.8		2025年3月期2Q	2,248	▲616	▲27.4%	▲816	70.4%
石巻ひばり野バイオマス*1		田宁DDA	2026年3月期2Q	7,067	2,564	36.3%	685	62.93%
	75.0	固定PPA ·	2025年3月期2Q	7,435	2,089	28.1%	357	62.93%
御前崎港バイオマス* ¹		24円	2026年3月期2Q	2,892	230	7.9%	▲ 545	75.0%
	75.0	/32円	2025年3月期2Q	-	-	-	-	57.0%

Ⅱ. 足元における投資家のご関心事項



- 2026年3月期の完工容量50MW(計画)に対して、期初計画通りに進捗
- 2025年9月末時点の発電量調整供給契約(発調契約)*1の申請量195.5MWのうち、完工は76.6MW

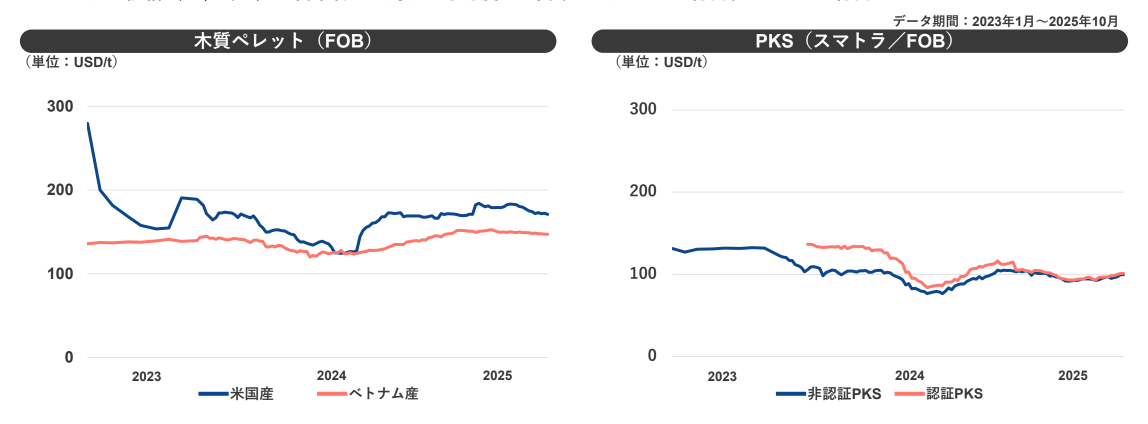




^{*1} 発電契約者が発電計画に応じて電気を供給する契約。また、本契約申込と合わせて系統連系申込を行う *2 発電量調整供給契約の申請量については、開発状況の進捗により、軽微な変更が発生する可能性がある *3 完工について、今四半期の数字は速報値となるため、軽微な変更が発生する可能性がある



- 長期契約により、バイオマス燃料の約6割は価格を固定済み。約4割はスポット燃料価格の変動の影響あり。為替(ドル円)は約90〜95%*2 ヘッジ済み
- バイオマス燃料のスポット価格は2025年に入って引き続き軟調に推移
- スポット燃料価格
 - 2026年3月期予算の前提条件:木質ペレット175ドル/t、認証PKS140ドル/t
 - 直近の市況価格(CIF=FOB+輸送費等):木質ペレット 180ドル/t前後、認証PKS 120~135ドル/t
 - スポット価格 (±\$10/t) の営業利益に対する感応度*3:木質ペレット ±2.6億円、PKS ±5.5億円





■ 金利変動、為替変動及び物価変動が当社業績に与える影響は現状は軽微

当社業績への影響

軽微

金利変動

- 有利子負債総額約3.415億円のうち、約349億円が金利変動の影響を受ける
 - 金利変動の影響を受ける負債は主に単体における銀行借入で、Tibor等の円の参照金利の変動に よる影響を受ける
 - プロジェクトファイナンスによる有利子負債約2,969億円は、原則、金利スワップにより金利固 定済み
 - ― 発行済みグリーンボンド70億円は、固定金利

為替変動

- バイオマス発電事業での燃料調達にかかる為替(ドル円)は約90~95%*2ヘッジ済み
- クアンチ風力事業の米ドル建て負債(約123百万ドル)はベトナムドンとの為替変動により、持分 40%の評価損益をPL計上(ドル安は評価益)

物価変動 (除く燃料費)

- CAPEX(設備投資):最終投資意思決定(FID)のタイミングで固定
- OPEX(運営費):FIDのタイミングで原則金額固定
 - ただし、保険料については、変動あり
- 売上:FIT価格・FIP価格は変動なし。コーポレートPPAの一部、及び長期脱炭素電源オークションは、 物価変動による調整条項あり

軽微

軽微

Ⅲ. 2026年3月期業績予想(IFRS)



- 売上収益・EBITDA・営業利益は、前期に運転を開始したバイオマス発電所の通年寄与等により、増加を見込む
- 親会社の所有者に帰属する当期利益は、唐津バイオマスの連結化により「企業結合に伴う再測定による利益」を9月に計上済み

(単位: 百万円 / %)	2025年3月期 (実績)	2026年3月期 (予想)	変化率	
売上収益	70,246	90,500	29%	
EBITDA*1	23,307	31,600	36%	● 前期(年寄
EBITDAマージン	33.2%	34.9%	-	● 徳島湾● 唐津/
営業利益	4,066	9,300	129%	
親会社の所有者に 帰属する当期利益	2,687	1,500	▲ 44%	● 「企訓 期(約
EPS (円) *2	29.85	16.59	-	に留る
設備容量(MW)* ³	970.5	1,232.4	-	

- 前期に運転開始した御前崎港バイオマスの通 年寄与
- 徳島津田バイオマスの通年寄与
- 唐津バイオマスの期中からの寄与

●「企業結合に伴う再測定による利益」は、前期(約40億円)に対して、約15億円の計上に留まるため、当期利益は減益を見込む

26

^{*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



- 大規模太陽光発電事業は、安定した稼働を見込む
- バイオマス発電事業は、売上収益は御前崎港バイオマス・徳島津田バイオマスの通年寄与、及び唐津バイオマスの営業運転開始・連結化を 見込む
 - 唐津バイオマスは、2025年9月、営業運転開始を見込む
 - スポット調達の燃料価格及び為替前提: 木質ペレット175ドル/t、認証PKS140ドル/t、1ドル145円

(単位: 百万円)		2025年3月期 (実績)	2026年3月期 (予想)	増減
大規模太陽光	売上収益	14,288	14,300	12
	EBITDA*1	11,531	11,500	▲31
	営業利益	5,250	5,400	150
バイオマス	売上収益	53,552	73,700	20,148
	EBITDA*1	14,504	23,700	9,196
	営業利益	1,843	8,200	6,357
その他	売上収益	452	1,200	748
	EBITDA*1	789	1,300	511
	営業利益	631	900	269
合計	売上収益	68,292	89,200	20,908
	EBITDA*1	26,823	36,500	9,677
	営業利益	7,724	14,500	6,776



- 再生可能エネルギー発電等事業は、売上収益及びEBITDAの増加を見込む
- 開発・運営事業は、事業開発報酬が前期比減少を見込むためEBITDA以下は減益。Non-FIT太陽光事業SPCへの部材販売等の影響により売 上収益は増加。

(単位: 百万円)		2025年3月期 (実績)	2026年3月期 (予想)	増減
再生可能エネルギー発電等事業(A)	売上収益	68,292	89,200	20,908
	EBITDA*2	26,823	36,500	9,677
	営業利益	7,724	14,500	6,776
開発・運営事業 (B) *1	売上収益	6,102	7,500	1,398
	EBITDA*2	537	▲ 700	▲1,237
	営業利益	95	▲ 1,000	▲1,095
	売上収益	▲ 4,148	▲6,200	▲2,052
連結消去(C)	EBITDA*2	▲ 4,052	▲ 4,200	▲ 148
	営業利益	▲3,752	▲ 4,200	▲ 448
合計 (A) + (B) *1+ (C)	売上収益	70,246	90,500	20,254
	EBITDA*2	23,307	31,600	8,293
	営業利益	4,066	9,300	5,234

^{*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



<2025年3月期(実績)>

<2026年3月期(予想)>

発電等事業 セグメント

【連結】

- 太陽光12ヶ所/352.8MW
 - 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55MW
- バイオマス6ヶ所/395.3MW
 - 徳島津田:4月に実施した半年点検に基づき、7月に補修工事を実施。また、9月下旬から12月下旬まで恒久対策工事を実施。
 - 御前崎港:2025年1月運転開始及び2025年2月連結

【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

【連結】

- 太陽光12ヶ所/352.8MW
 - 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105MW
- バイオマス7ヶ所/445.2MW
 - 唐津:2025年9月中に運転開始及び10月の連結を見込む
 - 燃料費:木質ペレット175ドル/t、認証PKS140ドル/t(為替1ドル145円)

【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
- 蓄電所1ヶ所/15.0MW/姫路蓄電所

開発・ 運営事業 セグメント

【事業開発報酬】

● 複数の事業から約15億円(連結消去後)計上

【開発費】

● 期初計画に対して、一部未消化

【事業開発報酬】

● 複数の事業から約8億円(連結消去後)計上を見込む

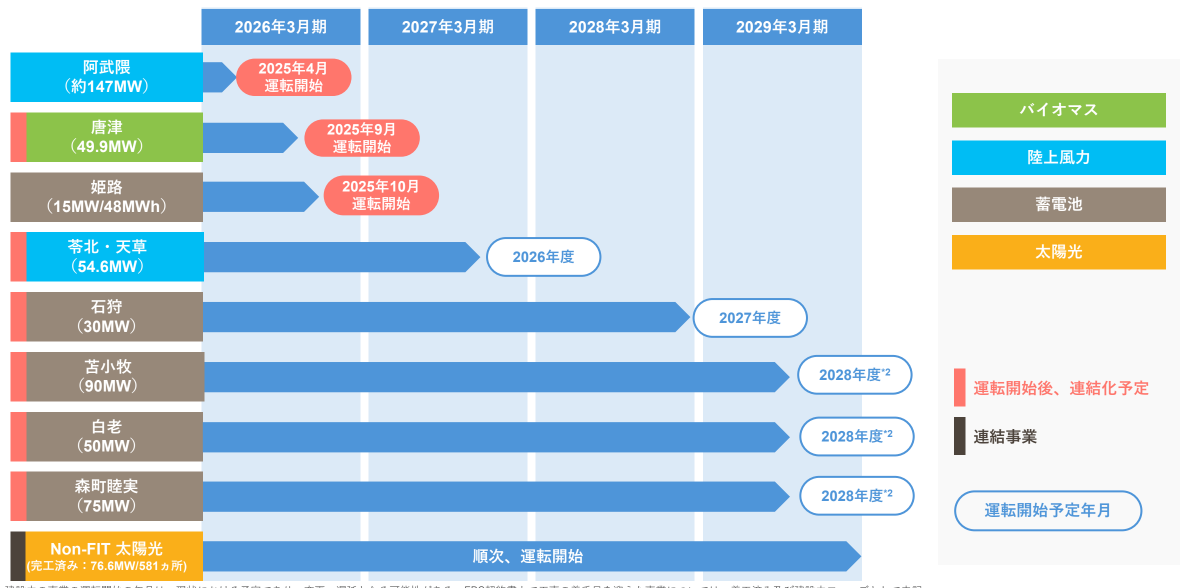
【開発費】

● 開発費は前期実績水準を見込む

IV. 事業開発状況のアップデート



■ 2025年9月に唐津バイオマス、2025年10月に姫路蓄電所が運転を開始



^{*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 制度適用開始は、2029年4月



■ 苓北・天草風力は、自営線、変電所、風車基礎工事等が進捗







■ 現地での工事開始に向けて準備中









V. 【添付資料】その他会社情報



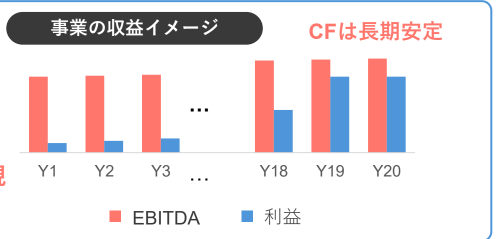
■ 事業特性とレノバの戦略を踏まえ、長期安定キャッシュ・フロー(EBITDA)と事業価値(NPV*1)を最重視

キャッシュ ・フロー (EBITDA)

- 多額の設備投資により償却費が大きく、利益と比較して キャッシュ・フローの創出力が大きい事業特性
- 高資本効率を追求し、高レバレッジのプロジェクトファイナンスを活用



(利益は償却・利息負担を経て緩やかに成長)



事業価値 (NPV)

- 事業が創出する長期的キャッシュ・フローの予見性が 非常に高い事業を多数積み上げ、長期保有する戦略
- 着工時点で、事業期間20~30年超の安定CFの時価(NPV)を保有

事業積上げと収益改善によるNPV最大化を重視

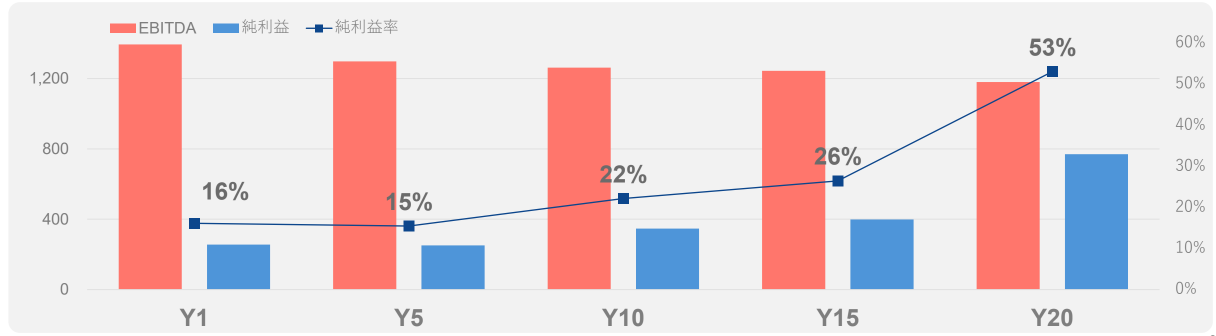




- FIT太陽光の実際の収益モデルの事例
- 20年のFIT期間中EBITDAは安定的に推移する一方で、純利益は支払利息の減少に伴い緩やかに成長し、返済完了後に大幅に増加



主な前提条件設備容量売電単価設備利用率D/Eレシオ支払利息返済期間40MW40円12%90%3%17年





- リスクテイクする・しない項目を整理したリスクアペタイト*1を設定
- 厳格な投資基準を設け、資本コスト(WACC*2)を上回るエクイティリターンの成長投資を継続。エクイティIRR10%超が原則



固定収益の比率

プロジェクトのIRR計算前提

- プロジェクト別にエクイティIRRを算出し、 投資基準に照らして、最終投資意思決定
- IRRは20~30年の期間で算出
 - ▶ 期間は各プロジェクトの設備耐用年数と売電契約期間を基準に設定
- 予備費やインフレを考慮
- オフテイク価格については、取引実績や第三者機関の見 通しを参考に保守的に設定
- 発電量や非固定収益は第三者機関の見通しを利用
- ターミナルバリュー無しで算出

リスクアペタイト*1を設定

インフレリスク

^{*1} 組織の目的や事業計画を達成するために、進んで受け入れるリスクの種類や量を示したもの

^{*2} Weighted Average Cost of Capital:加重平均資本コスト。複数の資本調達方法を採用している企業が借入にかかるコストと資本調達にかかるコストを加重平均したもの。企業の投資判断や事業評価に重要な指標



事業名略称	所在地	設備容量(MW)	買取価格 ^{(/kWh)*1}	現況	出資比率	運転開始年	FIT終了年
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	100.0%	2015年	2035年
那須塩原	栃木県	26.2	40円	運転中	100.0%	2015年	2035年
大津町	熊本県	19.0	36円	運転中	100.0%	2016年	2036年
四日市	三重県	21.6	36円	運転中	20.0%	2019年	2039年
那須烏山	栃木県	19.2	36円	運転中	100.0%	2019年	2039年
軽米西	岩手県	48.0	36円	運転中	100.0%	2019年	2039年
軽米東	岩手県	80.8	36円	運転中	100.0%	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	2042 年*2

^{*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 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



■ 第2四半期に新たに12.5MWが完工し、Non-FIT太陽光発電事業の総完工容量は76.6MW(今期計画における追加容量は、計50MW)

オフテイカー	PPA 締結日	形態	最大契約 設備容量 (MW)	価格	現況	出資 比率	運転 開始年 (目標)	備考
東京ガス	2022年8月	フィジカル	約12	固定	運転中	100.0%	-	-
EGM*1	2023年1月	フィジカル	約9	固定	順次運転開始	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	固定	順次運転開始	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	固定	運転中	100.0%	-	-
大塚商会	2023年8月 2024年2月	バーチャル*2	約12 約10	固定	順次運転開始	100.0%	2026年3月 2028年3月 までに順次	電力は卸電力 取引所に売電
東邦ガス	2023年12月	フィジカル	約10	固定	順次運転開始	100.0%	2026年9月 までに順次	-
国内需要家	2024年10月	バーチャル*2	約36	固定	推進中	100.0%	順次運転開始	電力は卸電力 取引所に売電
合計	-	-	約206	-	-	-	加重平均契約期間 26.6年	-



■ 唐津バイオマスは、2025年9月に運転開始

事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh) *1	現況	出資比率	運転開始年	FIT 終了年	PPA 終了年
秋田(URE)	秋田県	20.5	固定PPA	運転中	35.3%* ²	2016年	-	2036年
苅田	福岡県	75.0	24円/32円	運転中	53.1%	2021年	2041年	-
仙台蒲生	宮城県	75.0	24円/32円	運転中	60.0%	2023年	2043年	-
徳島津田	徳島県	74.8	24円/32円	運転中	70.4 %* ³	2023年	2043年	-
石巻ひばり野	宮城県	75.0	固定PPA	運転中	62.93%*4	2024年	-	2043年
御前崎港	静岡県	75.0	24円/32円	運転中	75.0%* ⁵	2025年1月	2044年	-
唐津	佐賀県	49.9	固定PPA	運転中	51.0%	2025年9月	-	2044年

^{*1} 買取価格は、固定PPAを除き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} 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%

^{*3} ここでは配当比率を記載。出資比率は60.8%

^{*4} ここでは配当比率を記載。出資比率は51.0%

^{*5} ここでは配当比率を記載。出資比率は56.0%



- 苓北・天草風力は、自営線、変電所、風車基礎工事等が進捗
- 陸上風力は、風況観測等の調査を進める複数の開発候補地の積み増しを図っている

電源	事業名 略称	所在地	設備容量 (MW)	買取価格 (/kWh) ^{*1}	現況*2	出資 比率	運転 開始年 (目標) *2	FIT 終了年	PPA 終了年
	クアンチ ^{*3}	ベトナム	144.0	8.5セント	運転中	40.0%	2021年	2041年	-
陸上風力	阿武隈*3	福島県	約147	固定PPA	運転中	10% 未満	2025年4月	-	2045年
	苓北・天草	熊本県	54.6	21円	建設中	38.0%*4	(2026年度)	(2046年度頃)	-
地熱	南阿蘇 湯の谷*³	熊本県	2.0	40円	運転中	30.0%	2023年	2038年	-

^{*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} 当社IR資料においては、EPC契約を締結した時点を「建設開始/着手」とし、建設開始から運転開始までの期間を「建設中」として表記。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
*3 他社が主導するマイノリティ投資

^{*4} 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%



■ 姫路蓄電所は、2025年10月、運転開始

事業名 略称	所在地	蓄電 システム出力 (MW)	蓄電容量 (MWh)	現況	出資 比率	運転開始年 (目標)
	兵庫県	15.0	48.0	運転中	22.0%	2025年10月
苫小牧* ^{3 4}	北海道	90.0	非公表	建設中	39.0%*5	(2028年度)
白老*3 4	北海道	50.0	非公表	建設中	39.0%*5	(2028年度)
森町睦実*³ 4	静岡県	75.0	非公表	建設中	39.0%*5	(2028年度)
石狩	北海道	30.0	非公表	建設中	39.0%*6	(2027年度)

^{*1} 当社IR資料においては、EPC契約を締結した時点を「建設開始/着手」とし、建設開始から運転開始までの期間を「建設中」として表記。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

^{*2} 他社が開発を主導するマイノリティ投資

^{*3} 長期脱炭素電源オークションで選定された事業であり、電力広域的運営推進機関より、原則20年間、設備容量に落札金額を乗じた容量確保契約金額(但し、物価変動分が制度適用期間の年度ごとに毎年補正される)が支払われる仕組み *4 電力広域的運営推進機関公表の約定結果(2024年4月26日)記載の落札容量は応札した設備容量に対し、エリア・電源種に応じた調整係数を乗じた数値。各設備容量とは数字が異なる、応札した設備容量全量に対して本制度が適用される見 込み

^{*5} 蓄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を買い増す権利を有す予定。当該権利を行使した場合、弊社の出資比率は87.0%

^{*6} 蓄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を買い増す権利を有す予定。当該権利を行使した場合、弊社の出資比率は75.0%

■ 主な国内陸上風力事業の開発進捗



- 陸上風力2事業 (計250MW) の着工に向けて、開発工程が進捗
- その他、複数地点において風況調査を実施中

		容量*1	想定着工*2	想定	開発ステイタス					
地域	事業略称 (MW)		(年度) (年度) (年度)		風況観測	土地	環境影響 調査	送電 系統	許認可	オフテイク
秋田県	由利本荘岩城	80	2029	2032	1年以上	進捗中	「方法書」 手続中	確保済	準備中	進捗中
青森県	東通村	170	2029	2034	1年以上	進捗中	「方法書」 手続中	進捗中	準備中	_
•	合計	250								

^{*1} 現時点における事業計画上の想定設備容量であり、今後、変更する可能性がある

^{*2} 当社IR資料においては、EPC契約を締結した時点を「建設開始/着手」とし、建設開始から運転開始までの期間を「建設中」として表記。各事業の「計画段階環境配慮書」に記載した時期であり、変更、遅延又は中止となる可能性がある

■ 主な国内の蓄電事業の開発進捗



- 複数の事業モデルにより蓄電事業の拡大を推進
- 以下2件は開発が一定進捗。その他複数のパイプラインを保有

地域	主な収益源	想定 送電端出力*1	想定 想定運車 着工* ² 開始* ²		開発ステイタス			
۶ <u>۵</u>	土な牧曲派	(MW)	(年度)	(年度)	土地	送電 系統	許認可	オフテイク
非公開	容量市場・需給調整市場等	90	2025	2028	確保済	確保済	進捗中	N/A
非公開	容量市場・需給調整市場等	100	2025	2029	確保済	確保済	進捗中	N/A
	合計	190						

^{*1} 現時点における事業計画上の想定設備容量であり、今後、変更する可能性がある

^{*2} 当社IR資料においては、 EPC契約を締結した時点を「建設開始/着工」としており、 「建設開始/着工」 は詳細設計開始や機器発注等を含むため、現地での工事開始とは異なる場合がある。開発中の事業は、 開発状況や進捗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

■ 主なアジアの調査中・開発中事業の進捗*1



- 以下の4事業(計240MW)を開発中
- その他複数事業について、事業参画を検討中

		·····································	想定着工*2	想定		開発スラ	テイタス			
電源	地域	(MW)	(年度)	運転開始*2 (年度)	風況観測	土地	│ │事業許可 ^{*3} │	環境影響 調査	送電 系統	オフテイク
陸上風力	チュンチョンナムド 韓国 忠清南道	40	2030	2032	1年以上	進捗中	進捗中	_	_	_
陸上風力	フィリピン バタンガス州	50	2026	2028	1年以上	進捗中	完了	準備中	進捗中	準備中
太陽光	フィリピン 西ネグロス州	100	2025	2027	_	確保済	完了	準備中	確保済	確保済
太陽光	フィリピン 西ネグロス州	50	2026	2027	_	確保済	完了	準備中	進捗中	進捗中
	合計	240								

^{*1} 現時点における事業計画上の想定設備容量であり、今後、変更する可能性がある *2 開発中の事業は、開発状況や進捗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 *3 韓国:Electricity Business License (EBL)、フィリピン:Service Contract (SC/エネルギー省と締結するサービス契約)



■ 以下の2事業(計500MW)を開発中

	電源 地域 容量*1 (MW)		想定着工 ^{*2}	想定	開発ステイタス				
電源					土地	許認可	送電系統 (連系契約)	オフ テイク	
蓄電池	テキサス州 ERCOT (出資比率: 70%)	200	2026	2028	確保済	完了	完了	進捗中	
太陽光+	テキサス州 SPP (マイノリティ出資)	太陽光150 蓄電池150	2027	2028	確保済	完了	進捗中	進捗中	
	合計	500							



\wedge \perp \mid	भाग जन्म
~~	No. 11.
73 TI 1	124
4	

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 11,341百万円

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、蓄電池等を含むGX事業

従業員数(連結) 329名

コーポレート・ガバナンス

取締役会 取締役7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2名

株式の状況

発行可能株式総数 280,800,000株

発行済株式総数 91,242,100株

株主数 31,016名

主な沿革

2000年5月	株式会社リサイクルワン(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	大津町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、クアンチ風力が発電を開始
2023年6月	人吉ソーラーが発電を開始
2023年11月	仙台蒲生バイオマスが発電を開始
2023年12月	徳島津田バイオマスが発電を開始
2024年3月	石巻ひばり野バイオマスが発電を開始
2025年1月	御前崎港バイオマスが発電を開始
2025年9月	唐津バイオマスが発電を開始