

- *1 太陽光発電の発電出力はモジュールベース（太陽電池モジュールの最大出力の和）の設備容量で表記。また、バイオマス発電は発電端出力ベースの容量で表記。いずれも前月末時点における設備容量を記載
- *2 計画売電量は、当社が国内において運営する再生可能エネルギー発電所における売電量を独自に算出した数値
- *3 既存施設は、運転開始後13ヶ月以上を経過した施設を対象に算出
- *4 該当月は、バイオマス発電所の運転を停止して定期検査・定期修繕を実施
- *5 該当月は、発電所の新規運転開始を予定

2. 発電所別月次売電量

2023年6月					
出資先名称	出資割合	買取価格*6 (1kWhあたり)	発電出力*1 (MW)	速報値 (kWh)	4月-3月 累計実績値 (kWh)
㈱水郷潮来ソーラー	68.0%	40円	15.3	1,301,256	4,664,016
㈱富津ソーラー	51.0%	40円	40.4	4,305,480	14,400,120
㈱菊川石山ソーラー	63.0%	40円	9.4	851,180	3,165,574
㈱菊川堀之内谷ソーラー	61.0%	40円	7.5	644,356	2,506,846
九重ソーラー匿名組合事業	100.0%	40円	25.4	2,075,928	5,483,136
那須塩原ソーラー匿名組合事業	100.0%	40円	26.2	2,232,000	8,219,880
大津ソーラー匿名組合事業	100.0%	36円	19.0	1,540,476	4,006,638
四日市ソーラー匿名組合事業	20.0%	36円	21.6	1,939,364	7,055,356
那須烏山ソーラー匿名組合事業	100.0%	36円	19.2	1,865,232	5,917,368
軽米西ソーラー匿名組合事業	100.0%	36円	48.0	5,332,100	17,104,100
軽米東ソーラー匿名組合事業	100.0%	36円	80.8	8,742,100	27,787,400
軽米尊坊ソーラー匿名組合事業	55.0%	36円	40.8	4,960,700	15,277,000
人吉ソーラー匿名組合事業	100.0%	36円	20.8	1,682,900	1,682,900
ユナイテッドリニューアブルエナジー㈱	35.30%	32円/24円*7	20.5	12,667,970	30,838,020
荻田バイオマスエナジー㈱	53.07%	24円/32円*7	75.0	15,236,700	112,190,800
㈱南阿蘇湯の谷地熱	30.0%	40円	2.0	1,339,400	4,237,890
合計				66,717,142	264,537,044

*6 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）

*7 間伐材由来の木質バイオマスは 32 円及び一般木質バイオマスは 24 円

3. 出力制御に関する状況

2023年6月は、各電力会社より出力制御指示が発令され、当社が運営する一部の発電所は出力の制御を実施しました。2023年6月の出力制御に伴う逸失発電量の合計が、当社が運営する全ての発電所の年間計画売電量に占める比率は0.031%であり、当社の2024年3月期の連結業績予想に対する影響は軽微です。なお、当社は、連結売上収益計画の策定に際して、発電事業における一定の出力制御リスク及び気象影響リスクを織り込んでおります。

（出力制御の対象となる各発電所の出力制御の状況）

出力制御の対象となった発電所	出力制御を受けた日数 ()は累計	全ての発電所の年間計画売電量に占める 逸失発電量の比率 ()は累計
九重ソーラー発電所	3日 (34日)	0.007% (0.122%)
大津町ソーラー発電所	3日 (34日)	0.008% (0.099%)
軽米西ソーラー発電所	0日 (1日)	-% (0.008%)
軽米東ソーラー発電所	0日 (1日)	-% (0.013%)
軽米尊坊ソーラー発電所	0日 (1日)	-% (0.004%)
菊川石山ソーラー発電所	0日 (1日)	-% (0.002%)
菊川堀之内谷ソーラー発電所	1日 (1日)	0.001% (0.001%)
四日市ソーラー発電所	1日 (1日)	0.004% (0.004%)
人吉ソーラー発電所	8日 (8日)	0.009% (0.009%)
秋田バイオマス発電所	0日 (8日)	-% (0.011%)
荻田バイオマス発電所	2日 (50日)	0.002% (0.168%)

【リリースに関するお問い合わせ先】

IR室 野瀬 健一郎

TEL : 03-3516-6263

Eメール : ir@renovainc.com