

2024年9月6日

各位

会社名 リニューアブル・ジャパン株式会社  
代表者名 代表取締役社長 眞邊 勝仁  
(コード番号：9522 東証グロース)  
問合せ先 取締役 池田 栄進  
常務執行役員  
管理統括本部長  
(TEL.03-6670-6644)

## 2024年8月度の発電事業収入速報値について

リニューアブル・ジャパン株式会社（本社：東京都港区 代表取締役社長：眞邊 勝仁 以下、当社）及び当社グループが保有する再生可能エネルギー発電所における、2024年8月度の発電事業収入速報値（（その他収入等は含まれません）以下、当月度の速報値）をお知らせいたします。

※これらの数字は発電所の監視システムなどのデータからの速報値であり、実際の数値とは異なる可能性があります。

発電事業収入は、当社及び当社グループが保有する発電所に限り、独自に算出したものです。計画は、発電所の取得や売却など、期中の保有発電所の増減を勘案して策定しております。

そのため、天候などによる発電量の増減以外にも、実際の発電所取得・売却実績との相違が、計画比に影響することがございます。

### 国内売電収入速報値

#### 【2024年度：対計画比】

単位：百万円（百万円以下切り捨て）

	計画	当期実績	対計画比
2024年8月	1,147	1,228	+7.0%
2024年累計	8,049	8,481	+5.4%

#### 【2023年度 vs 2024年度：対前年同期比】

単位：百万円（百万円以下切り捨て）

	前期実績	当期実績	対前年比
8月	1,560	1,228	△21.3%
8か月累計	9,853	8,481	△13.9%

#### 【2023年度 vs 2024年度：国内平均ネット設備容量】

	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	年間平均
2023年度	331.2MW	341.3MW	353.9MW	339.9MW	341.6MW
2024年度	321.4MW	326.9MW			324.1MW

【月次対比推移】 単位：百万円（百万円以下切り捨て）

<2024 年度 対計画比>

	1月	2月	3月	第1 四半期	4月	5月	6月	第2 四半期	上半期	
計画	495	588	984	2,068	1,195	1,304	1,159	3,659	5,728	
当期実績	598	726	978	2,302	1,191	1,287	1,282	3,760	6,063	
対計画比	+20.7%	+23.3%	△0.6%	+11.3%	△0.4%	△1.3%	+10.6%	+2.8%	+5.9	
	7月	8月	9月	第3 四半期	10月	11月	12月	第4 四半期	下半期	累計
計画	1,173	1,147								8,049
当期実績	1,189	1,228								8,481
対計画比	+1.4%	+7.0%								+5.4

※直近月のみ速報値を記載しております。

<2023 年度 vs 2024 年度 対前年比>

	1月	2月	3月	第1 四半期	4月	5月	6月	第2 四半期	上半期	
前期実績	604	738	1,287	2,630	1,347	1,503	1,294	4,145	6,776	
当期実績	598	726	978	2,302	1,191	1,287	1,282	3,760	6,063	
対前年比	△1.0%	△1.7%	△24.0%	△12.5%	△11.6%	△14.4%	△0.9%	△9.3%	△10.5%	
	7月	8月	9月	第3 四半期	10月	11月	12月	第4 四半期	下半期	累計
前期実績	1,517	1,560								9,853
当期実績	1,189	1,228								8,481
対前年比	△21.6%	△21.3%								△13.9%

※直近月のみ速報値を記載しております。

**参考：国内発電量**

【2024 年度：速報値】 単位：1,000kWh（単位未満切り捨て）

1月	2月	3月	第1 四半期	4月	5月	6月	第2 四半期	上半期	
20,641	23,186	31,030	74,858	37,484	38,879	36,176	112,540	187,399	
7月	8月	9月	第3 四半期	10月	11月	12月	第4 四半期	下半期	累計
35,284	35,163								257,847

※当社及び当社グループが保有する発電所の発電量を各当社持分割合で割り上げたもの

※本年累計発電量は日本の一般家庭約 56,029 世帯分の年間使用量に相当

※直近月のみ速報値を記載しております。

（参考）一世帯あたりの平均年間電力使用量 4,602kWh/年（太陽光発電協会表示ガイドライン 2024 年度）

当社は、今後も再生可能エネルギー事業の拡大を通じて CO2 削減に取り組み、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

**すべての人をエネルギーの主人公に。**