

2023年10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 財務経理本部長
(TEL.03-6670-6644)

2023年9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、2023年9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。

当月度の速報値につきましては、計画上、売電収入を見込んでいた新規発電所の取得が当初の計画通りに進まなかったことにより、当該売電収入及び発電量は対計画比を下回ることとなりました。

※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、実際の収入とは異なる可能性がございます。

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

【2023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
2023年9月	1,005	998	△0.7%
2023年累計	9,845	10,659	+8.3%

【2022年度 vs 2023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
9月	1,087	998	△8.2%
9か月累計	9,877	10,659	+7.9%

【月次対比推移】単位：百万円（百万円以下切り捨て）

<2023 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	527	623	1,113	2,264	1,312	1,446	1,289	4,048	6,312	
当期実績	585	740	1,309	2,635	1,334	1,465	1,264	4,063	6,699	
対計画比	+11.0%	+18.7%	+17.6%	+16.4%	+1.7%	+1.3%	△1.9%	+0.4%	+6.1%	
	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	1,254	1,272	1,005	3,532	957	776	588	2,322	5,855	12,167
当期実績	1,473	1,488	998	3,960						10,659
対計画比	+17.5%	+17.0%	△0.7%	+12.1%						

※累計の当期実績記載数値は本年1月～9月の9ヶ月合計数値です。

<2022 年度 vs2023 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	489	590	956	2,036	1,250	1,521	1,404	4,176	6,213	
当期実績	585	740	1,309	2,635	1,334	1,465	1,264	4,063	6,699	
対前年比	+19.5%	+25.4%	+36.9%	+29.4%	+6.7%	△3.7%	△10.0%	△2.7%	+7.8%	
	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	1,365	1,210	1,087	3,663	1,028	898	579	2,506	6,170	12,384
当期実績	1,473	1,488	998	3,960						10,659
対前年比	+7.9%	+23.0%	△8.2%	+8.1%						

※累計の当期実績記載数値は本年1月～9月の9ヶ月合計数値です。

参考：国内発電量速報値

【2023 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	
14,239	18,466	32,238	64,945	33,114	36,454	31,103	100,672	165,617	
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
36,764	36,827	24,260	97,852						263,470

※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 55,900 世帯分の年間使用量に相当

（参考）一世帯あたりの平均年間電力使用量 4,716kWh/年（太陽光発電協会表示ガイドライン 2023 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。