

※システム規模10.08kw

※1kwhの売電単価を 40 円(税抜)に設定

※売電開始は平成25年3月29日

※計画値は新潟市の参考値を基に立地補正92.8%にて試算した。

※売電メーター初期値は00019

※実績値は毎月末の売電メーターの数値を採用。

※日照時間データの値は相川

※(1年目)平成25年4月1日から平成26年3月31日の年間発電量は12544kwh(1244kwh/1kあたり)

※(2年目)平成26年4月1日から平成27年3月31日の年間発電量は13285kwh(1317kwh/1kあたり)

※(3年目)平成27年4月1日から平成28年3月31日の年間発電量は13605kwh(1349kwh/1kあたり)

※(4年目)平成28年4月1日から平成29年3月31日の年間発電量は13316kwh(1321kwh/1kあたり)

※(5年目)平成29年4月1日から平成30年3月31日の年間発電量は12576kwh(1247kwh/1kあたり)

※(6年目)平成30年4月1日から平成31年3月31日の年間発電量は12584kwh(1248kwh/1kあたり)

※(7年目)平成31年4月1日から令和2年3月31日の年間発電量は13389kwh(1329kwh/1kあたり)

※(8年目)令和2年4月1日から令和3年3月31日の年間発電量は12248kwh(1215kwh/1kあたり)

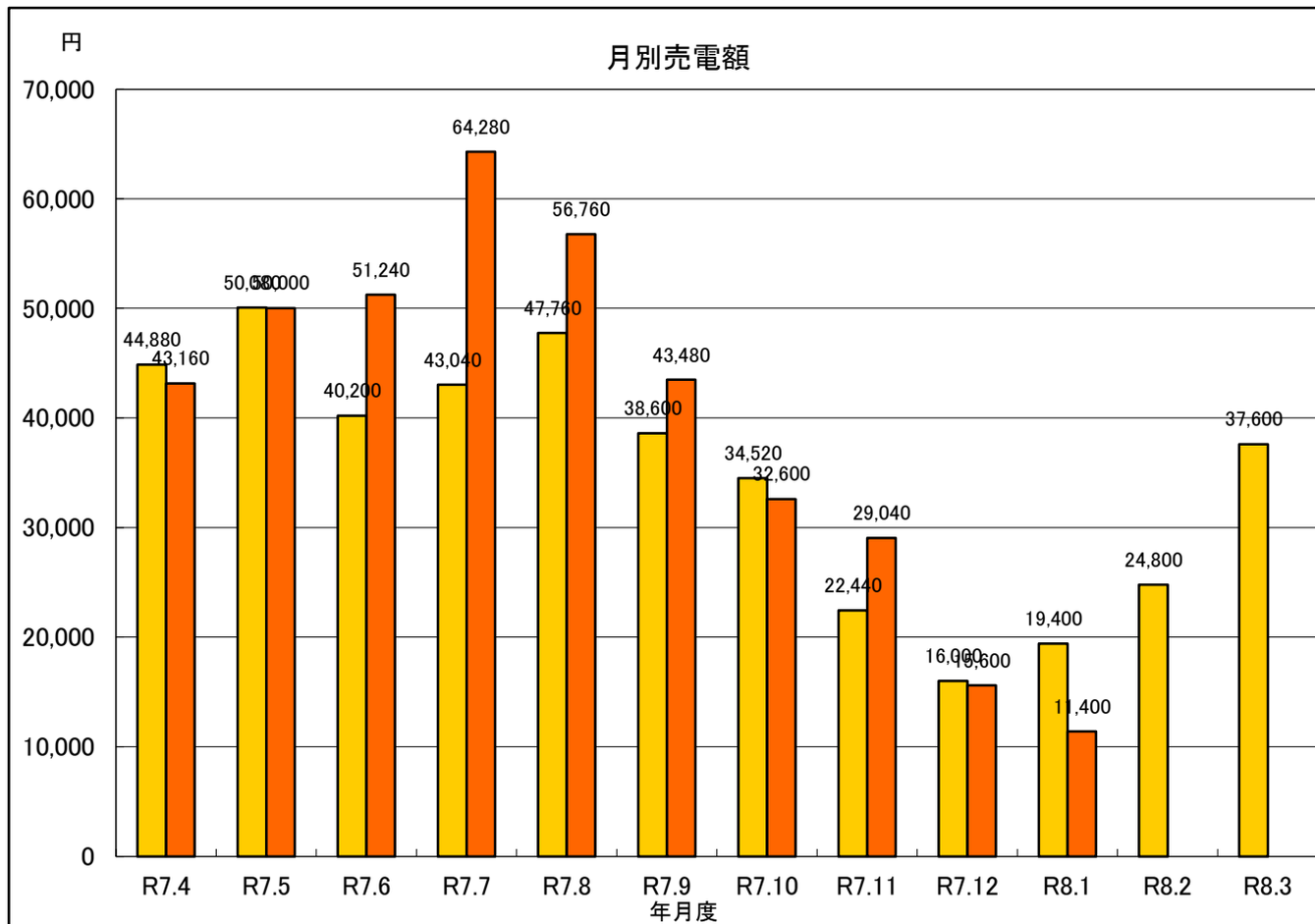
※(9年目)令和3年4月1日から令和4年3月31日の年間発電量は12551kwh(1245kwh/1kあたり)

※(10年目)令和4年4月1日から令和5年3月31日の年間発電量は12509kwh(1250kwh/1kあたり)

※(11年目)令和5年4月1日から令和6年3月31日の年間発電量は12,024kwh(1,202kwh/1kあたり)

※(12年目)令和6年4月1日から令和7年3月31日の年間発電量は11,389kwh(1,129kwh/1kあたり) (単位:円)

年月	計画発電量(kwh)	計画売電額		実績発電量(kwh)	実績売電額		差額	計画比	日照時間(h)	平年値(h)	比率
R7.4	1,122	44,880	-	1,079	43,160	=	-1,720	96.2%	128.6	177.0	72.7%
R7.5	1,252	50,080	-	1,250	50,000	=	-80	99.8%	180.9	200.7	90.1%
R7.6	1,005	40,200	-	1,281	51,240	=	11,040	127.5%	190.9	178.4	107.0%
R7.7	1,076	43,040	-	1,607	64,280	=	21,240	149.3%	295.9	161.2	183.6%
R7.8	1,194	47,760	-	1,419	56,760	=	9,000	118.8%	247.1	207.8	118.9%
R7.9	965	38,600	-	1,087	43,480	=	4,880	112.6%	183.8	157.0	117.1%
R7.10	863	34,520	-	815	32,600	=	-1,920	94.4%	121.7	147.5	82.5%
R7.11	561	22,440	-	726	29,040	=	6,600	129.4%	122.1	95.8	127.5%
R7.12	400	16,000	-	390	15,600	=	-400	97.5%	55.5	50.6	109.7%
R8.1	485	19,400	-	285	11,400	=	-8,000	58.8%	33.0	46.2	71.4%
R8.2	620	24,800	-			=		0.0%		69.2	0.0%
R8.3	940	37,600	-			=		0.0%		133.1	0.0%
合計	10,483	419,320	-	9,939	397,560	=	40,640	94.8%	1559.5	1624.5	96.0%



※計画では年間平均で1日あたり28.7kwh=1,148円(税抜)の売電を想定。

■その他: 売電開始13年目

2025年7月度、降水量0mm、歴代1位を記録。