

※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

※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)

※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)

※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)

※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)

※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)

※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)

※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)

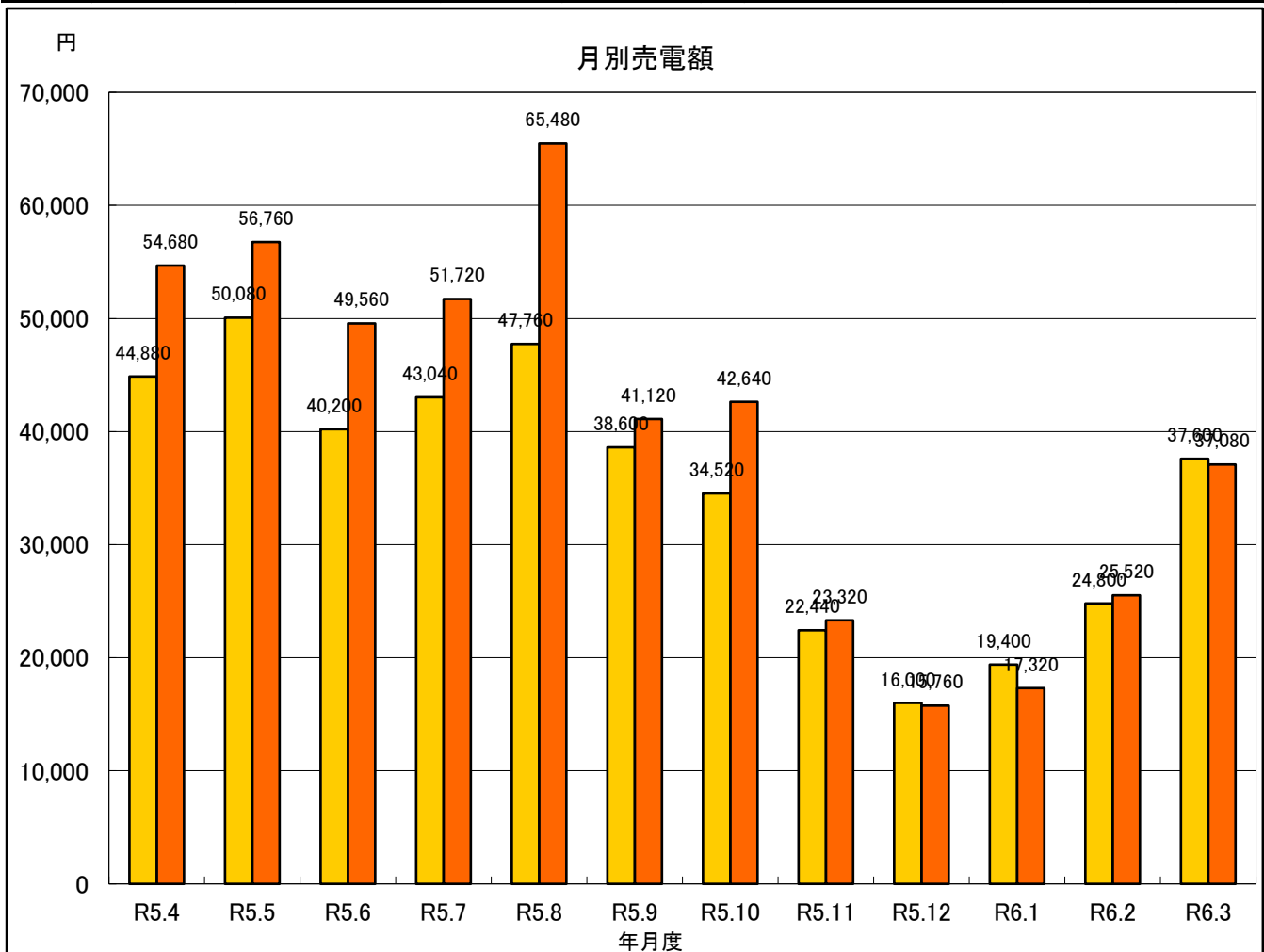
※令和2年4月1日から令和3年3月31日の年間発電量は12248kwh(1215kwh/1kあたり)

※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)

※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)

(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
R5.4	1,122	44,880	-	1,367	54,680	=	9,800	121.8%	203.3	177.0	114.9%
R5.5	1,252	50,080	-	1,419	56,760	=	6,680	113.3%	234.1	200.7	116.6%
R5.6	1,005	40,200	-	1,239	49,560	=	9,360	123.3%	179.5	178.4	100.6%
R5.7	1,076	43,040	-	1,293	51,720	=	8,680	120.2%	207.7	161.2	128.8%
R5.8	1,194	47,760	-	1,637	65,480	=	17,720	137.1%	305.3	207.8	146.9%
R5.9	965	38,600	-	1,028	41,120	=	2,520	106.5%	135.2	157.0	86.1%
R5.10	863	34,520	-	1,066	42,640	=	8,120	123.5%	167.6	147.5	113.6%
R5.11	561	22,440	-	583	23,320	=	880	103.9%	89.1	95.8	93.0%
R5.12	400	16,000	-	394	15,760	=	-240	98.5%	57.2	50.6	113.0%
R6.1	485	19,400	-	433	17,320	=	-2,080	89.3%	57.8	46.2	125.1%
R6.2	620	24,800	-	638	25,520	=	720	102.9%	75.0	69.2	108.4%
R6.3	940	37,600	-	927	37,080	=	-520	98.6%	113.4	133.1	85.2%
合計	10,483	419,320	-	12,024	480,960	=	61,640	114.7%	1825.2	1624.5	112.4%



※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11年目

2023年8月9日は最高気温38.5度で歴代1位を記録。