

※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)

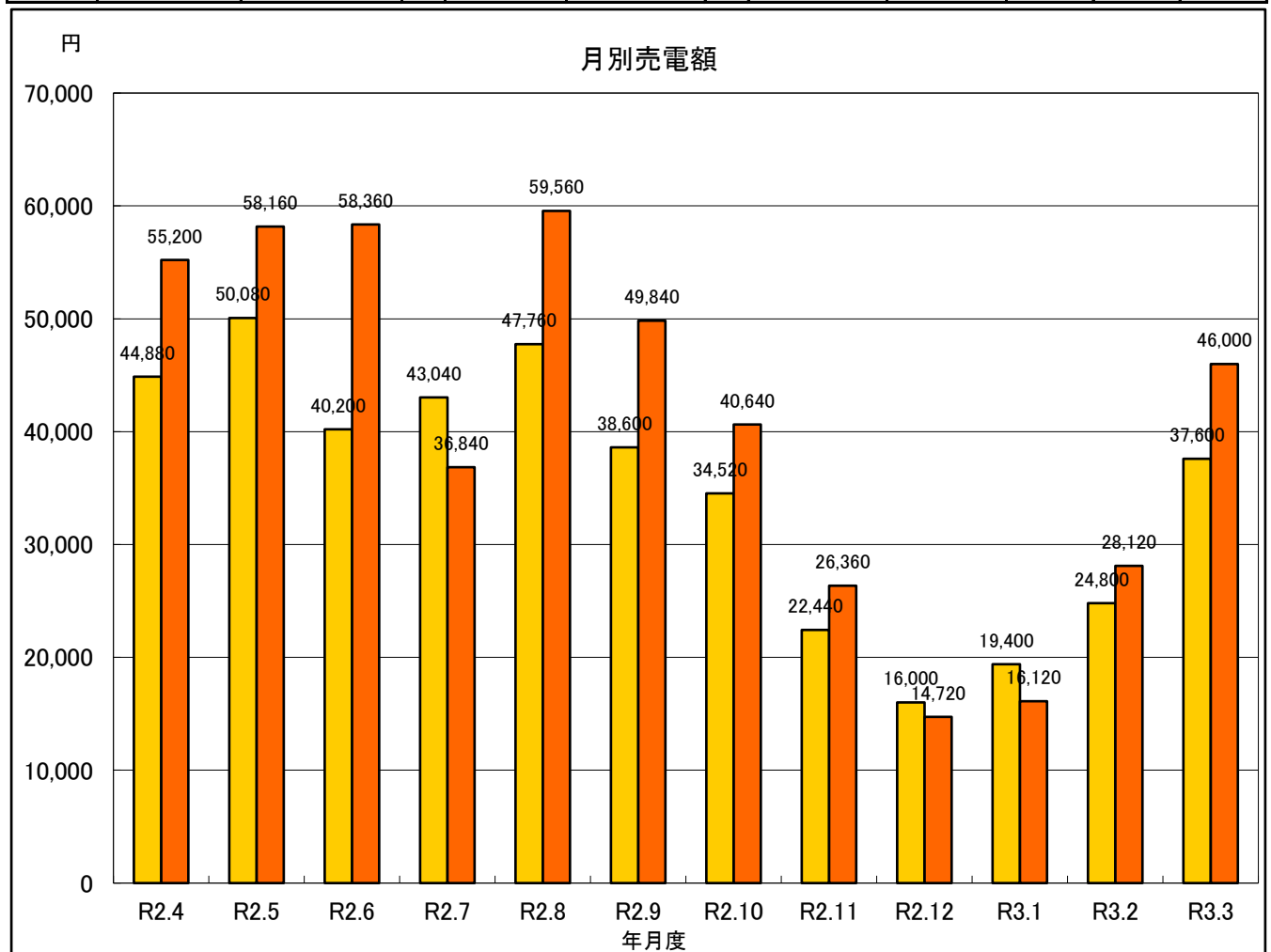
※平成29年4月1日から平成30年3月31日の年間発電量は12576kwh(1247kwh/1kあたり)

※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)

(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
R2.4	1,122	44,880	1,380	55,200	10,320	123.0%	173.8	178.9	97.1%
R2.5	1,252	50,080	1,454	58,160	8,080	116.1%	192.8	195.0	98.9%
R2.6	1,005	40,200	1,459	58,360	18,160	145.2%	212.8	171.4	124.2%
R2.7	1,076	43,040	921	36,840	-6,200	85.6%	78.5	164.2	47.8%
R2.8	1,194	47,760	1,489	59,560	11,800	124.7%	225.7	215.7	104.6%
R2.9	965	38,600	1,246	49,840	11,240	129.1%	178.7	152.4	117.3%
R2.10	863	34,520	1,016	40,640	6,120	117.7%	145.6	152.4	95.5%
R2.11	561	22,440	659	26,360	3,920	117.5%	91.3	93.9	97.2%
R2.12	400	16,000	368	14,720	-1,280	92.0%	39.7	53.7	73.9%
R3.1	485	19,400	403	16,120	-3,280	83.1%	52.1	49.9	104.4%
R3.2	620	24,800	703	28,120	3,320	113.4%	84.2	68.3	123.3%
R3.3	940	37,600	1,150	46,000	8,400	122.3%	150.6	132.0	114.1%
合計	10,483	419,320	12,248	489,920	70,600	116.8%	1625.8	1627.8	99.9%



※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8年目

2020年7月は月間降水量474.5mmで歴代3位を記録。

2020年7月の日照時間78.5hは7月度の歴代ワースト1位を記録。

2020年9月3日は最高気温37.4°で9月度の最高記録を更新。