

2017年3月分 びっくりエコ発電所 総発電量レポート

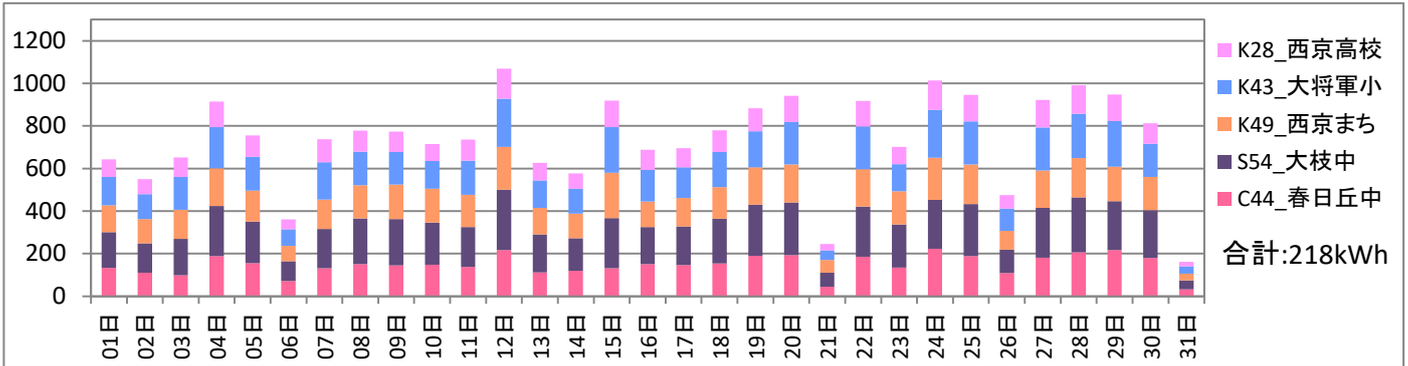
<総評>

2016年度が終わりました。予測発電量に対しては11.5%増、昨年度との対比は▲4.4%となりました。年間の売電額は964万円※検針量とは若干の誤差があります。

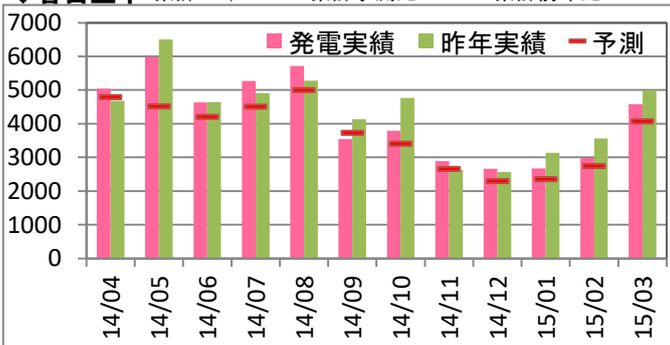
予測発電量: 単月117.5%、累計(4月~3月)111.5%

昨年同期比: 単月94.5%、累計(4月~3月)95.6%

◆日別・発電場所別実績 各名称前の記号表示: K=京セラ製 S=サニバ製 C=カナディアンソーラー製 数字: 出力(kW)

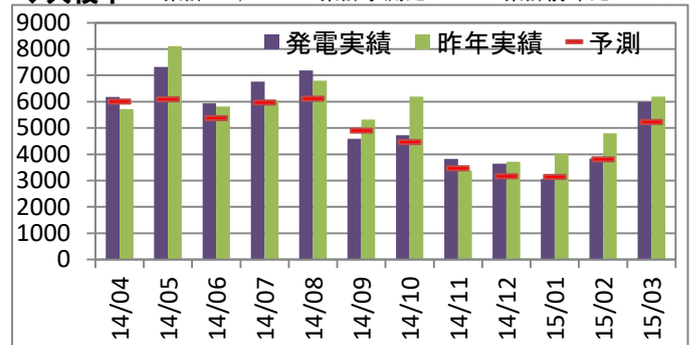


◆春日丘中 累計: 49,786kWh 累計予測比: 112.7% 累計前年比: 96.1%



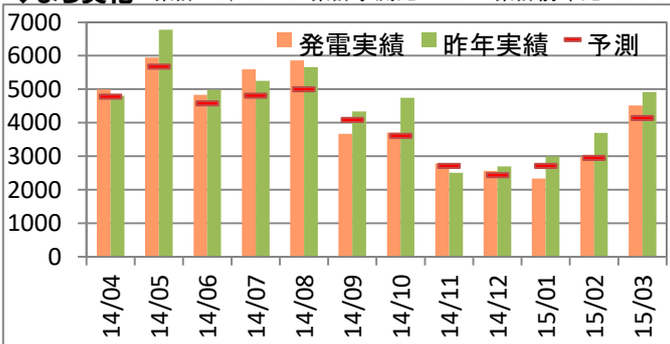
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/6/2 13:00	36.8	2016/6/3	296.6
過去最大	2014/5/17 13:00	37.0	2014/5/17	296.8

◆大枝中 累計: 63,037kWh 累計予測比: 109.5% 累計前年比: 97.1%



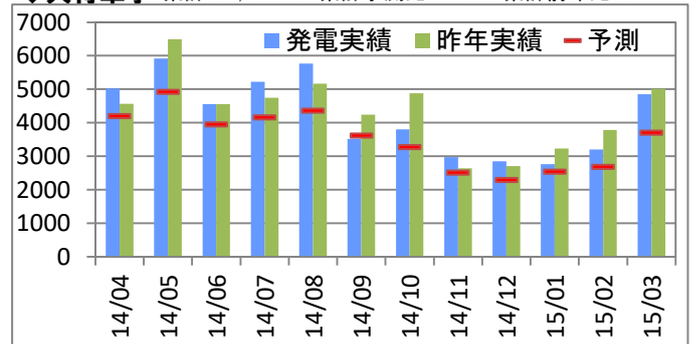
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/6/2 13:00	45.6	2016/6/3	362.7
過去最大	2016/6/2 13:00	45.6	2016/6/3	362.7

◆まち美化 累計: 49,783kWh 累計予測比: 105.1% 累計前年比: 93.3%



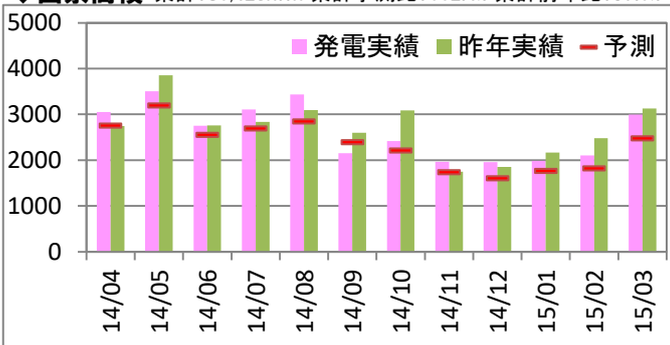
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/6/2 13:00	37.2	2016/6/2	300.8
過去最大	2014/4/6 12:00	38.9	2016/6/2	300.8

◆大将軍小 累計: 50,432kWh 累計予測比: 119.8% 累計前年比: 97%



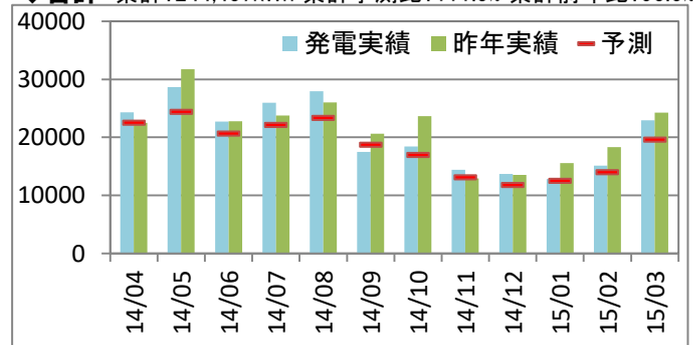
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/4/11 13:00	37.8	2016/6/2	308.8
過去最大	2016/4/11 13:00	37.8	2016/6/2	308.8

◆西京高校 累計: 31,420kWh 累計予測比: 112.4% 累計前年比: 97.1%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/4/11 13:00	21.8	2016/6/2	178.5
過去最大	2013/5/1 11:00	23.0	2016/6/2	178.5

◆合計 累計: 244,457kWh 累計予測比: 111.5% 累計前年比: 95.6%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2016年度	2016/6/2 13:00	175.7	2016/6/3	1,424.9
過去最大	2016/6/2 13:00	175.7	2016/6/3	1,424.9

2017年3月分 びっくりエコ発電所 劣化推移レポート

太陽光発電パネルの劣化は年0.5%程度と言われています。天候が同条件にならない限り劣化を総発電量で検証することは困難であり、1ヶ月を10日間に分け、区間内の時間当たり最大発電量どうしを比較することで劣化度合いを検証することにしました。
西京まち美化事務所以外は効率も戻りました。

