

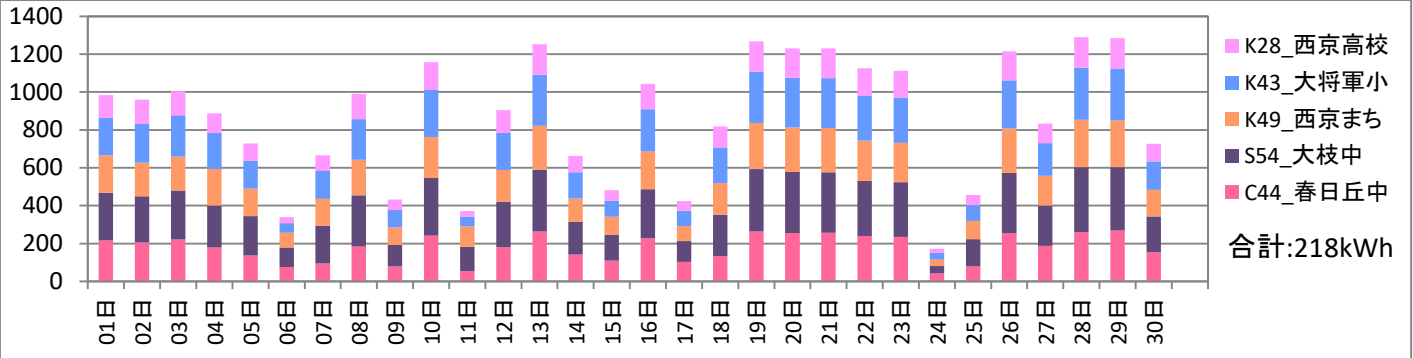
2018年4月分 びっくりエコ発電所 総発電量レポート

<総評>

去年同期比:105.9% 累計去年同期比:105.9%
 予測発電同期比:117.1% 累計予測発電同期比:117.1%
 年間の中でも4月と5月は、最も発電量が大きくなりますので、まずは好スタートだったのではないのでしょうか？

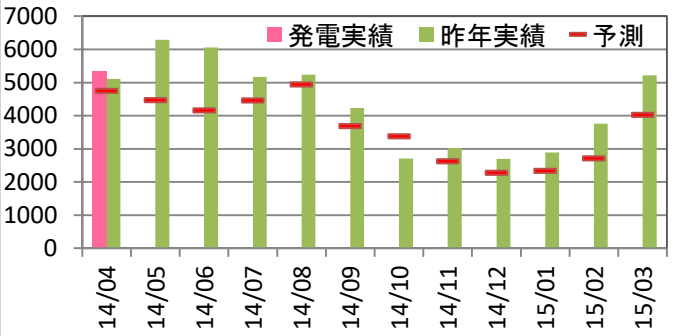
◆日別・発電場所別実績

設名称前の記号表示: 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

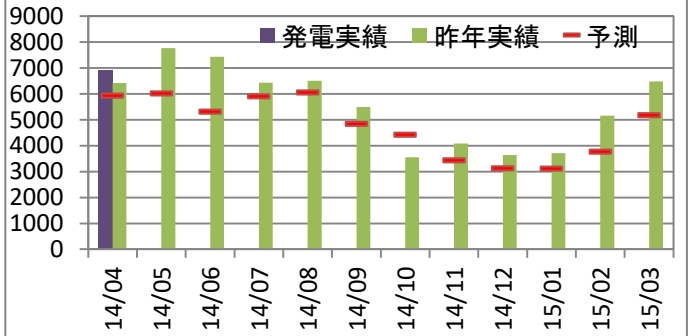
累計:5,337kWh 累計予測比:112.6% 累計前年比:104.4%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/13 13:00	34.6
過去最大	2015/6/4 12:00	37.5
2018年度	2018/4/29	267.8
過去最大	2015/6/4	306.5

◆大枝中

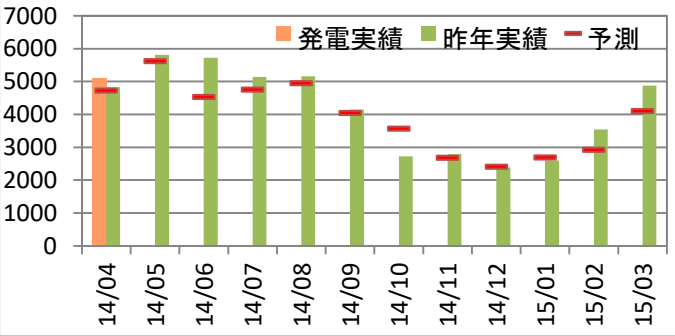
累計:6,900kWh 累計予測比:116.4% 累計前年比:105.4%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/28 12:00	43.2
過去最大	2016/3/24 13:00	45.9
2018年度	2018/4/28	342.3
過去最大	2016/6/3	362.7

◆まち美化

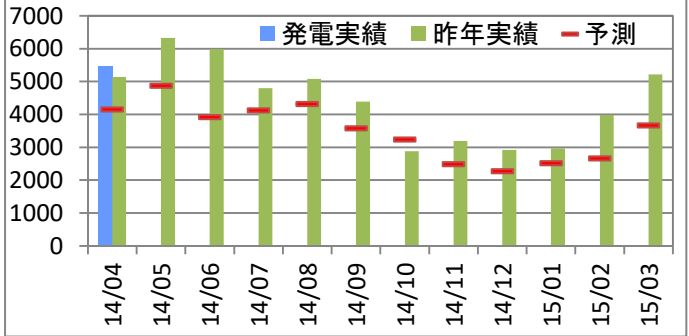
累計:5,081kWh 累計予測比:107.6% 累計前年比:105.3%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/28 12:00	31.9
過去最大	2014/4/6 12:00	38.9
2018年度	2018/4/28	250.8
過去最大	2015/6/4	312.7

◆大將軍小

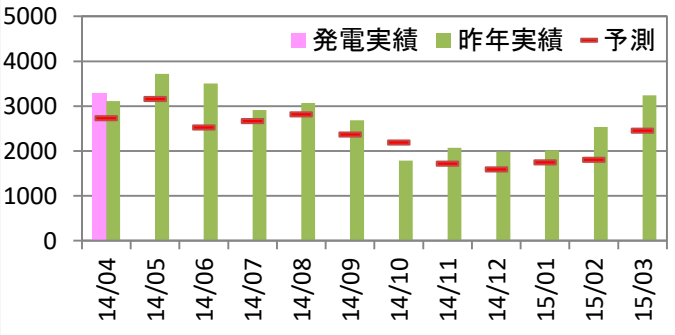
累計:5,456kWh 累計予測比:131.6% 累計前年比:106.1%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/13 12:00	35.3
過去最大	2016/4/11 13:00	37.8
2018年度	2018/4/28	275.0
過去最大	2016/6/2	308.8

◆西京高校

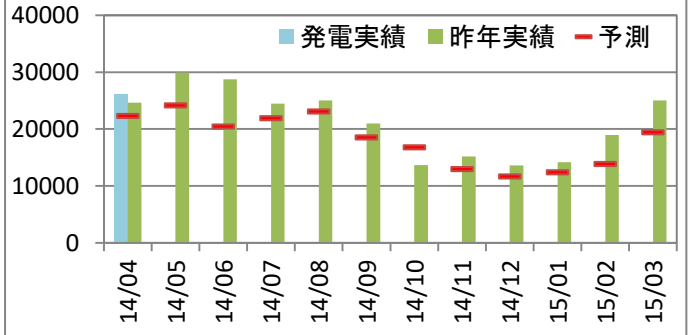
累計:3,282kWh 累計予測比:120.6% 累計前年比:105.4%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/13 13:00	20.4
過去最大	2013/5/1 11:00	23.0
2018年度	2018/4/28	161.9
過去最大	2016/6/2	178.5

◆合計

累計:26,055kWh 累計予測比:117.1% 累計前年比:105.9%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)
2018年度	2018/4/13 12:00	163.6
過去最大	2014/5/17 13:00	174.6
2018年度	2018/4/28	1,290.3
過去最大	2014/5/17	1,414.4

2018年4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%程度とされています。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。

