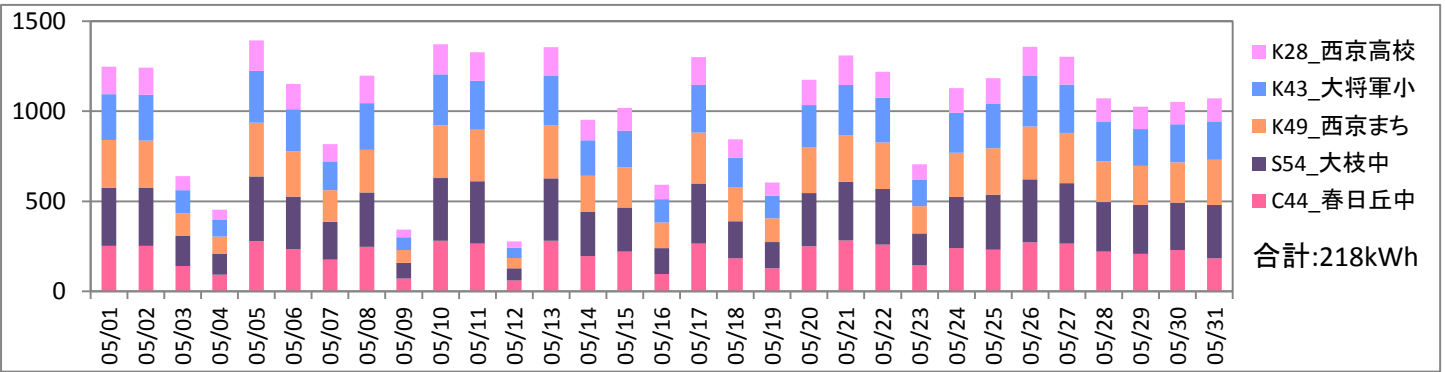


# 2015年5月分 びっくりエコ発電所 総発電量レポート

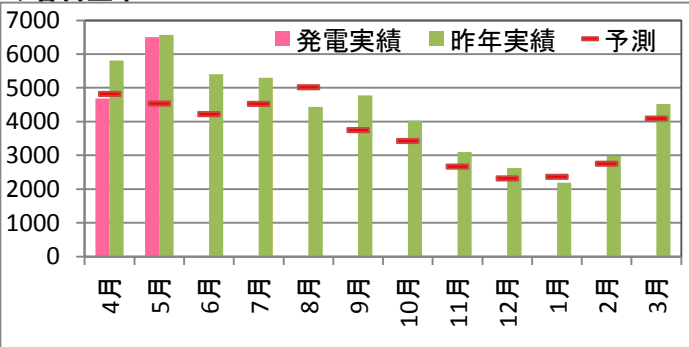
## <総評>

5月はお天気に恵まれ、予測発電量に対し129.7%を達成し、ほぼ昨年の5月並みに発電しています。パネルの劣化ですが、心なしか京セラ製の方が劣化度合いが少ないような気がします。(昨年の青い線と今年の赤い線に大差が無ければ劣化度合いが少ないと言えます)

## ◆日別・発電場所別実績 施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)

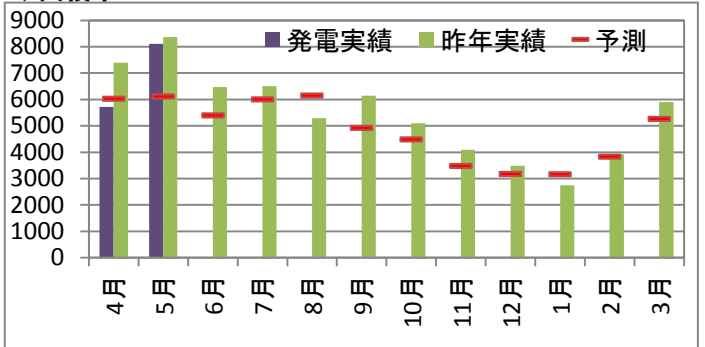


### ◆春日丘中 累計: 11,180kWh 累計予測比: 119.7% 累計前年比: 90.3%



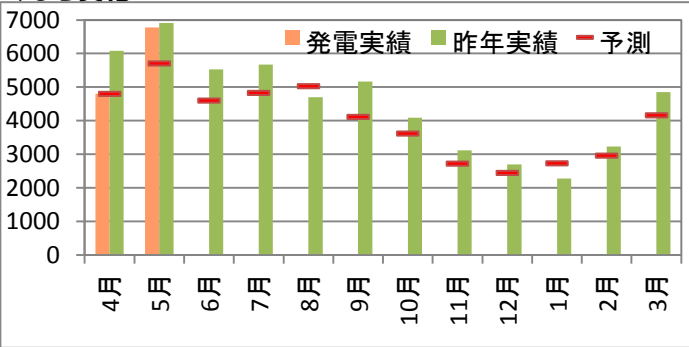
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/5/21 12:00	35.9	2015/5/21	282.1
過去最大	2014/5/17 13:00	37.0	2014/5/17	296.8

### ◆大枝中 累計: 13,829kWh 累計予測比: 114.1% 累計前年比: 90.9%



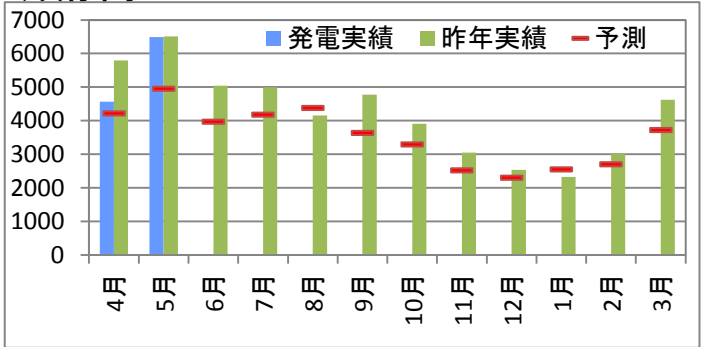
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/4/17 12:00	44.6	2015/5/5	359.9
過去最大	2014/5/17 12:00	45.2	2015/5/5	359.9

### ◆まち美化 累計: 11,580kWh 累計予測比: 110.4% 累計前年比: 89.2%



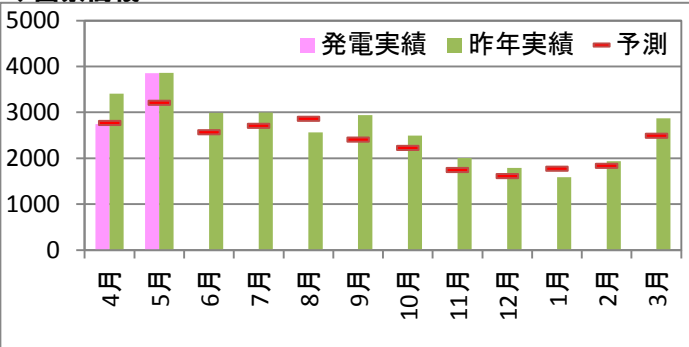
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/4/8 14:00	37.4	2015/5/5	297.9
過去最大	2014/4/6 12:00	38.9	2014/5/28	300.2

### ◆大將軍小 累計: 11,058kWh 累計予測比: 120.8% 累計前年比: 89.9%



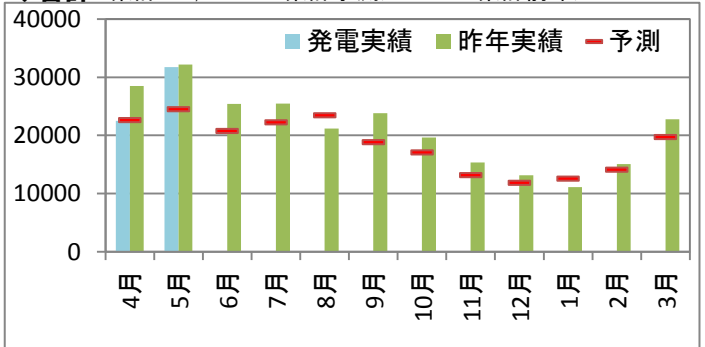
最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/5/21 12:00	36.7	2015/5/5	287.5
過去最大	2015/5/21 12:00	36.7	2014/5/17	295.4

### ◆西京高校 累計: 6,601kWh 累計予測比: 110.6% 累計前年比: 90.9%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/5/21 12:00	20.6	2015/5/5	168.9
過去最大	2013/5/1 11:00	23.0	2013/5/23	177.7

### ◆合計 累計: 54,247kWh 累計予測比: 115.3 累計前年比: 89.4%



最大値	時間当り(kWh)	1日当り(kWh)		
2015年度	2015/5/5 12:00	171.7	2015/5/5	1,393.1
過去最大	2014/5/17 13:00	174.6	2014/5/17	1,414.4

## 2015年5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。

