

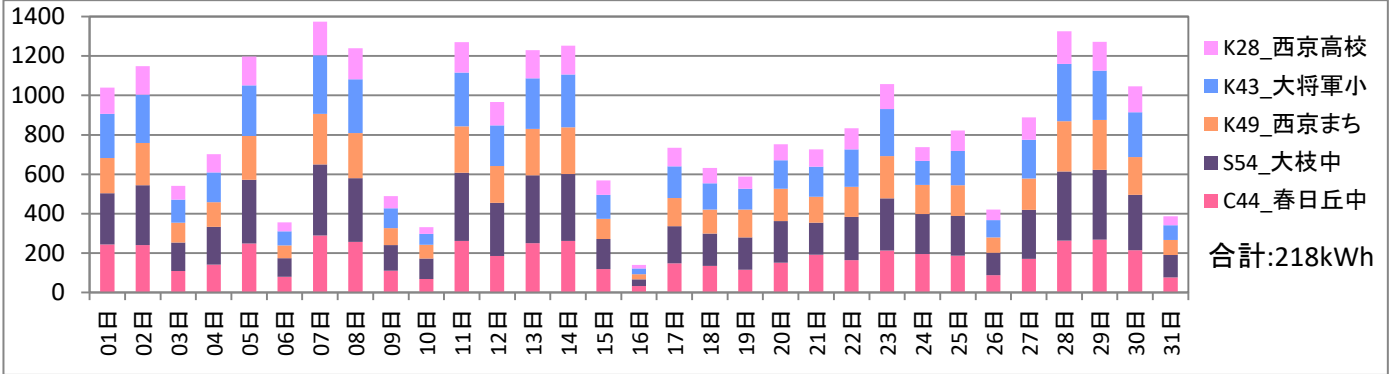
# 2020年5月分 びっくりエコ発電所 総発電量レポート

## <総評>

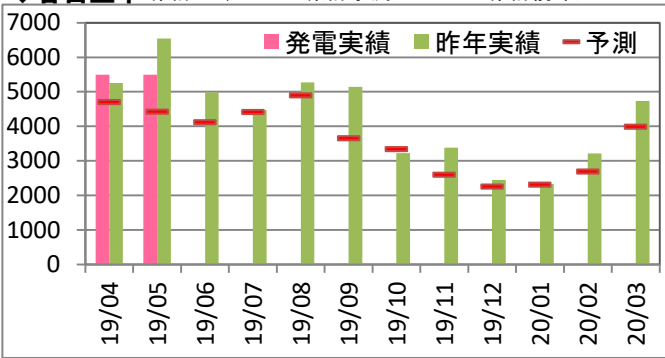
対前年同期比:88.1% 累計対前年同期比:96.3%  
 当月予測発電比:109.3% 累計予測発電比:114.3%

## ◆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)

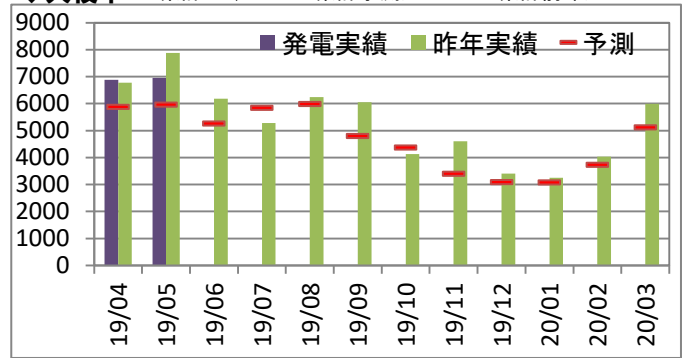


## ◆春日丘中 累計:10,987kWh 累計予測比:120.7% 累計前年比:93.1%



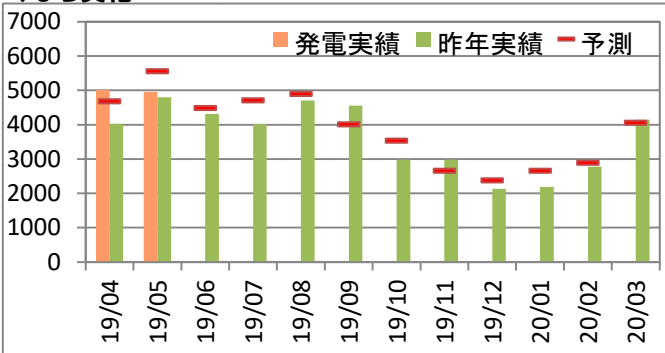
| 最大値    | 時間当り(kWh)       |      | 1日当り(kWh) |       |
|--------|-----------------|------|-----------|-------|
| 2020年度 | 2020/4/14 13:00 | 36.8 | 2020/5/7  | 289.0 |
| 過去最大   | 2015/6/4 12:00  | 37.5 | 2015/6/4  | 306.5 |

## ◆大枝中 累計:13,836kWh 累計予測比:117.1% 累計前年比:92%



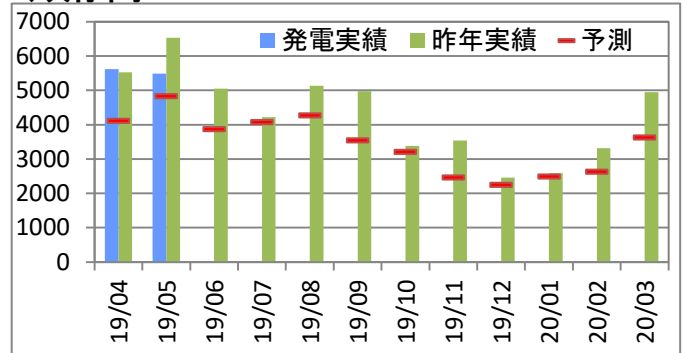
| 最大値    | 時間当り(kWh)       |      | 1日当り(kWh) |       |
|--------|-----------------|------|-----------|-------|
| 2020年度 | 2020/4/14 12:00 | 45.3 | 2020/5/7  | 361.6 |
| 過去最大   | 2016/3/24 13:00 | 45.9 | 2016/6/3  | 362.7 |

## ◆まち美化 累計:9,967kWh 累計予測比:97.5% 累計前年比:113%



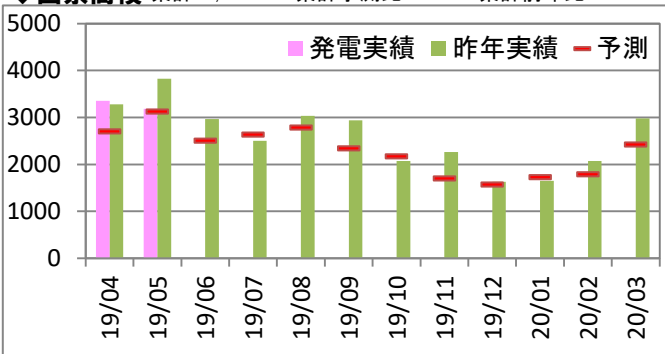
| 最大値    | 時間当り(kWh)       |      | 1日当り(kWh) |       |
|--------|-----------------|------|-----------|-------|
| 2020年度 | 2020/4/14 12:00 | 33.2 | 2020/5/7  | 255.0 |
| 過去最大   | 2014/4/6 12:00  | 38.9 | 2015/6/4  | 312.7 |

## ◆大將軍小 累計:11,100kWh 累計予測比:124.4% 累計前年比:92.1%



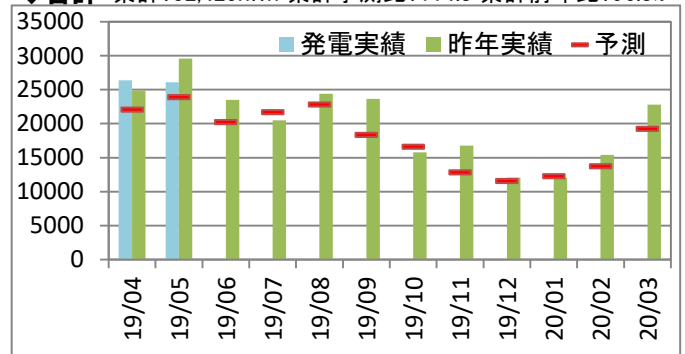
| 最大値    | 時間当り(kWh)       |      | 1日当り(kWh) |       |
|--------|-----------------|------|-----------|-------|
| 2020年度 | 2020/4/14 12:00 | 37.7 | 2020/5/7  | 297.0 |
| 過去最大   | 2016/4/11 13:00 | 37.8 | 2016/6/2  | 308.8 |

## ◆西京高校 累計:6,534kWh 累計予測比:112.4% 累計前年比:92%



| 最大値    | 時間当り(kWh)       |      | 1日当り(kWh) |       |
|--------|-----------------|------|-----------|-------|
| 2020年度 | 2020/4/14 12:00 | 21.1 | 2020/5/7  | 171.7 |
| 過去最大   | 2013/5/1 11:00  | 23.0 | 2016/6/2  | 178.5 |

## ◆合計 累計:52,425kWh 累計予測比:114.3 累計前年比:96.3%



| 最大値    | 時間当り(kWh)       |       | 1日当り(kWh) |         |
|--------|-----------------|-------|-----------|---------|
| 2020年度 | 2020/4/14 12:00 | 172.1 | 2020/5/7  | 1,374.3 |
| 過去最大   | 2014/5/17 13:00 | 174.6 | 2014/5/17 | 1,414.4 |

## 2020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。

