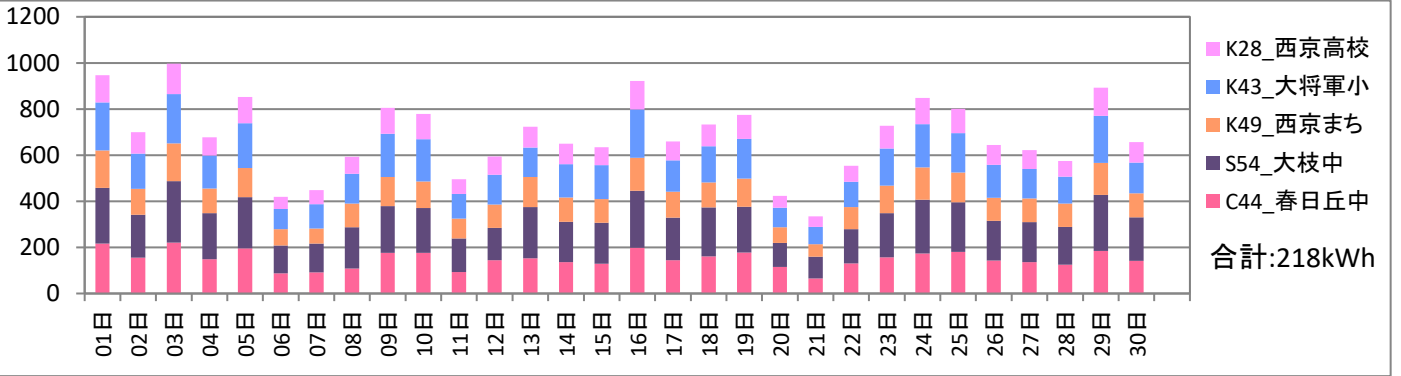


2023年9月分 びっくりエコ発電所 総発電量レポート

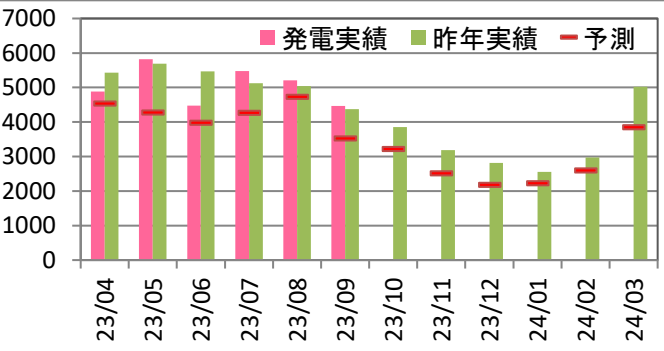
<特記事項>

◆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)

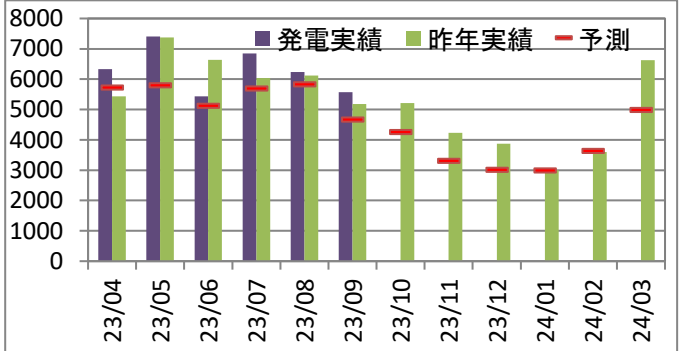


◆春日丘中 累計:30,327kWh 累計予測比:120% 累計前年比:97.4%



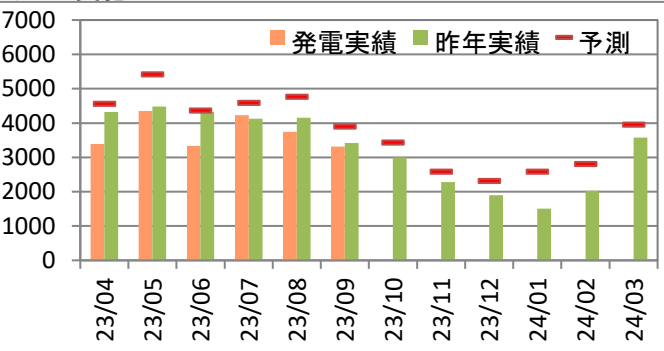
| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|----------------------|-----------------|
| 2023年度 | 2023/5/24 12:00 34.9 | 2023/5/11 272.1 |
| 過去最大 | 2015/6/4 12:00 37.5 | 2015/6/4 306.5 |

◆大枝中 累計:37,824kWh 累計予測比:115.3% 累計前年比:98.5%



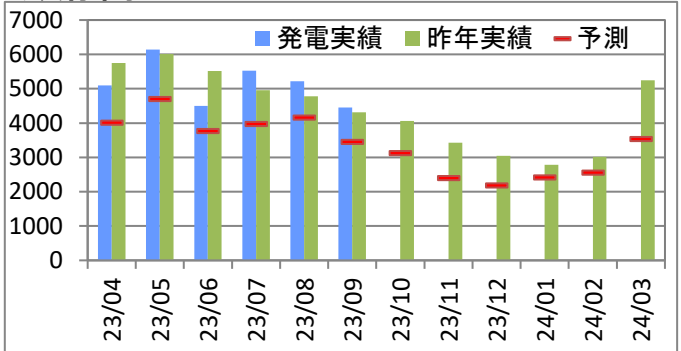
| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|----------------------|-----------------|
| 2023年度 | 2023/4/17 13:00 43.3 | 2023/5/24 354.9 |
| 過去最大 | 2016/3/24 13:00 45.9 | 2016/6/3 362.7 |

◆まち美化 累計:22,365kWh 累計予測比:81.1% 累計前年比:90.1%



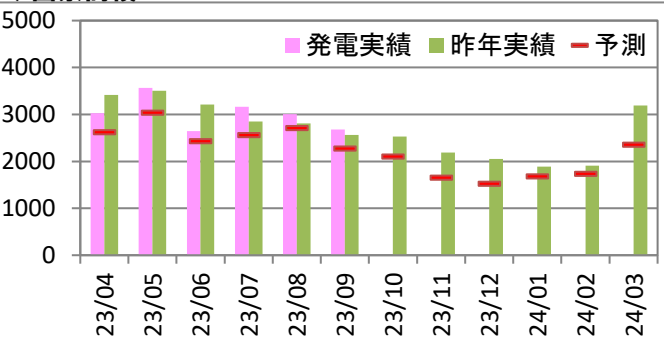
| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|----------------------|-----------------|
| 2023年度 | 2023/5/24 12:00 27.2 | 2023/5/24 216.1 |
| 過去最大 | 2014/4/6 12:00 38.9 | 2015/6/4 312.7 |

◆大將軍小 累計:30,923kWh 累計予測比:128.7% 累計前年比:98.8%



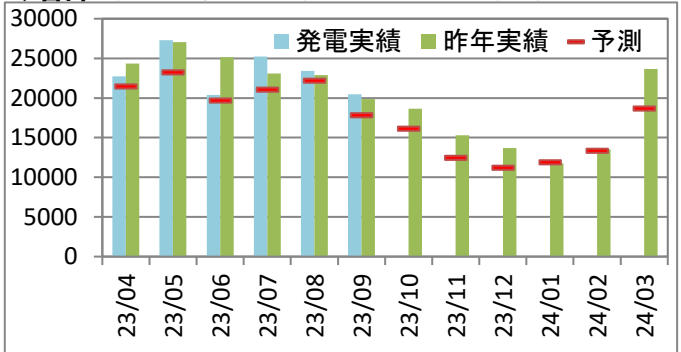
| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|----------------------|-----------------|
| 2023年度 | 2023/5/24 12:00 36.4 | 2023/5/24 289.7 |
| 過去最大 | 2016/4/11 13:00 37.8 | 2016/6/2 308.8 |

◆西京高校 累計:18,083kWh 累計予測比:115.8% 累計前年比:98.5%



| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|----------------------|-----------------|
| 2023年度 | 2023/5/24 12:00 20.5 | 2023/5/24 168.8 |
| 過去最大 | 2013/5/1 11:00 23.0 | 2016/6/2 178.5 |

◆合計 累計:139,522kWh 累計予測比:111.3 累計前年比:98%



| 最大値 | 時間当り(kWh) | 1日当り(kWh) |
|--------|-----------------------|-------------------|
| 2023年度 | 2023/5/24 12:00 162.0 | 2023/5/24 1,295.7 |
| 過去最大 | 2014/5/17 13:00 174.6 | 2014/5/17 1,414.4 |

2023年9月分 びっくりエコ発電所 劣化推移レポート

<特記事項>

