

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

|          | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候 | 前年比   |
|----------|------|------|------|------|-----|----|-------|
| 2013年1月  | 141  | 128  | 13   | 175  | 81  | 低温 | 133.0 |
| 2013年2月  | 162  | 131  | 31   | 195  | 83  | 低温 | 129.6 |
| 2013年3月  | 249  | 140  | 109  | 263  | 95  |    |       |
| 2013年4月  | 294  | 116  | 178  | 280  | 105 |    |       |
| 2013年5月  | 386  | 137  | 249  | 328  | 118 | 小雨 |       |
| 2013年6月  | 0    | 0    | 0    | 265  | 0   |    |       |
| 2013年7月  | 0    | 0    | 0    | 868  | 0   |    |       |
| 2013年8月  | 0    | 0    | 0    | 294  | 0   |    |       |
| 2013年9月  | 0    | 0    | 0    | 228  | 0   |    |       |
| 2013年10月 | 0    | 0    | 0    | 206  | 0   |    |       |
| 2013年11月 | 0    | 0    | 0    | 164  | 0   |    |       |
| 2013年12月 | 0    | 0    | 0    | 158  | 0   |    |       |
| 合計       | 1232 | 652  | 580  | 3424 |     |    |       |

|          | 総発電量 | 総使用量   | 社会貢献   | 発電予定 | 達成率 | 天候    | 前年比    |
|----------|------|--------|--------|------|-----|-------|--------|
| 2012年1月  | 106  | 177    | -71    | 175  | 61  | 低温    | 99.1   |
| 2012年2月  | 125  | 151    | -26    | 195  | 64  | 低温    | 66.1   |
| 2012年3月  | 179  | 112    | 67     | 263  | 68  | 入院中   | 76.8   |
| 2012年4月  | 222  | 154    | 68     | 280  | 79  | リハビリ中 | 89.9   |
| 2012年5月  | 0    | 0      | 0      | 328  | 0   | 入院中   | 0.0    |
| 2012年6月  | 0    | 0      | 0      | 265  | 0   | 入院中   | 0.0    |
| 2012年7月  | 854  | 175    | 679    | 868  | 98  | リハビリ中 | 126.1  |
| 2012年8月  | 302  | 98.7   | 203.3  | 294  | 103 | リハビリ中 | 122.3  |
| 2012年9月  | 231  | 110    | 121    | 228  | 101 | 10日入院 | 138.3  |
| 2012年10月 | 199  | 92     | 107    | 206  | 97  | リハビリ中 | 97.1   |
| 2012年11月 | 126  | 150    | -24    | 164  | 77  | リハビリ中 | 52.5   |
| 2012年12月 | 99   | 183    | -84    | 158  | 63  |       | 47.6   |
| 合計       | 2443 | 1402.7 | 1040.3 | 3424 |     |       | 1462.9 |

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

|         | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候   | 前年比   |
|---------|------|------|------|------|-----|------|-------|
| 2011年1月 | 107  | 230  | -123 | 175  | 61  | 低温雪多 | 105.9 |
| 2011年2月 | 189  | 259  | -70  | 195  | 97  |      | 148.8 |
| 2011年3月 | 233  | 178  | 55   | 263  | 89  |      | 127.3 |
| 2011年4月 | 247  | 206  | 41   | 280  | 88  |      | 115.4 |
| 2011年5月 | 232  | 185  | 47   | 328  | 71  |      | 81.7  |
| 2011年6月 | 205  | 150  | 55   | 265  | 77  |      | 84.0  |
| 2011年7月 | 240  | 288  | -48  | 275  | 87  |      | 100.0 |

|          |      |      |      |      |    |         |       |
|----------|------|------|------|------|----|---------|-------|
| 2011年8月  | 208  | 191  | 17   | 294  | 71 |         | 88.1  |
| 2011年9月  | 167  | 106  | 61   | 228  | 73 | 台風2回    | 91.3  |
| 2011年10月 | 141  | 152  | -11  | 206  | 68 |         | 105.2 |
| 2011年11月 | 52   | 143  | -91  | 164  | 32 | モジュール故障 | 43.0  |
| 2011年12月 | 54   | 158  | -104 | 158  | 34 | 22日仮修理  | 57.4  |
| 合計       | 2075 | 2246 | -171 | 2831 |    |         | 96.0  |

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

|          | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候   | 前年比   |
|----------|------|------|------|------|-----|------|-------|
| 2010年1月  | 101  | 231  | -130 | 175  | 58  | 雪多し  | 87.1  |
| 2010年2月  | 127  | 208  | -81  | 195  | 65  | 雨多し  | 111.4 |
| 2010年3月  | 183  | 240  | -57  | 263  | 70  | 雨多し  | 83.2  |
| 2010年4月  | 214  | 181  | 33   | 280  | 76  | 雨多し  | 78.4  |
| 2010年5月  | 284  | 190  | 94   | 328  | 87  |      | 108.0 |
| 2010年6月  | 244  | 182  | 62   | 265  | 92  | 高温多雨 | 93.5  |
| 2010年7月  | 240  | 217  | 23   | 275  | 87  | 高温多雨 | 129.0 |
| 2010年8月  | 236  | 250  | -14  | 294  | 80  | 猛暑   | 99.2  |
| 2010年9月  | 183  | 195  | -12  | 228  | 80  | 猛暑   | 92.4  |
| 2010年10月 | 134  | 137  | -3   | 206  | 65  |      | 88.2  |
| 2010年11月 | 121  | 141  | -20  | 164  | 74  |      | 109.0 |
| 2010年12月 | 94   | 194  | -100 | 158  | 59  |      | 94.0  |
| 合計       | 2161 | 2366 | -205 | 2831 |     |      | 96.8  |

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

|          | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候  | 前年比   |
|----------|------|------|------|------|-----|-----|-------|
| 2009年1月  | 116  | 266  | -150 | 175  | 66  | 平年並 | 94.3  |
| 2009年2月  | 114  | 232  | -118 | 195  | 58  |     | 71.3  |
| 2009年3月  | 220  | 252  | -32  | 263  | 84  |     | 92.4  |
| 2009年4月  | 273  | 202  | 71   | 280  | 97  |     | 101.5 |
| 2009年5月  | 263  | 178  | 85   | 328  | 80  |     | 94.3  |
| 2009年6月  | 261  | 185  | 76   | 265  | 98  |     | 111.5 |
| 2009年7月  | 186  | 177  | 9    | 275  | 68  |     | 67.1  |
| 2009年8月  | 238  | 255  | -17  | 294  | 81  |     | 100.0 |
| 2009年9月  | 198  | 199  | -1   | 228  | 87  |     | 110.0 |
| 2009年10月 | 152  | 169  | -17  | 206  | 74  |     | 98.7  |
| 2009年11月 | 111  | 249  | -138 | 164  | 68  |     | 103.7 |
| 2009年12月 | 100  | 231  | -131 | 158  | 63  |     | 97.1  |
| 合計       | 2232 | 2595 | -363 | 2831 | 79  |     | 94.5  |

月別太陽光発電(3kw) 設置：東西各1.5kw 傾斜18度 南東へ10度

|          | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候     | 前年比   |
|----------|------|------|------|------|-----|--------|-------|
| 2008年1月  | 123  | 238  | -115 | 175  | 70  | 平年並    | 98.4  |
| 2008年2月  | 160  | 216  | -56  | 195  | 82  | 低温     | 97.6  |
| 2008年3月  | 238  | 262  | -24  | 263  | 100 | 平年高い   | 98.8  |
| 2008年4月  | 269  | 203  | 66   | 280  | 96  |        | 98.5  |
| 2008年5月  | 279  | 175  | 104  | 328  | 85  | 雨多い    | 86.6  |
| 2008年6月  | 234  | 167  | 67   | 265  | 88  |        | 88.3  |
| 2008年7月  | 277  | 262  | 15   | 275  | 101 | 小雨     | 127.6 |
| 2008年8月  | 238  | 233  | 5    | 294  | 81  | 後半多雨   | 85.0  |
| 2008年9月  | 180  | 218  | -38  | 228  | 79  | 雨多い    | 94.7  |
| 2008年10月 | 154  | 222  | 0    | 206  | 75  |        | 96.3  |
| 2008年11月 | 107  | 70   | -37  | 164  | 65  |        | 92.2  |
| 2008年12月 | 103  | 233  | -130 | 158  | 65  | 発電前年比  | 108.4 |
| 合計       | 2362 | 2499 | -211 | 2831 | 84  | 106.01 | 106.0 |

|          | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候      | 前年比   |
|----------|------|------|------|------|-----|---------|-------|
| 2007年1月  | 125  | 206  | △81  | 175  | 71  | 暖冬      | 96.2  |
| 2007年2月  | 164  | 180  | △16  | 195  | 84  | 暖冬      | 117.1 |
| 2007年3月  | 241  | 256  | △15  | 263  | 92  | 低温      | 103.0 |
| 2007年4月  | 273  | 234  | 39   | 280  | 97  | 小雨      | 112.8 |
| 2007年5月  | 322  | 198  | 124  | 328  | 98  | 小雨      | 133.1 |
| 2007年6月  | 265  | 156  | 109  | 265  | 100 | 晴天多     | 104.7 |
| 2007年7月  | 217  | 179  | 38   | 275  | 79  | 多雨      | 102.4 |
| 2007年8月  | 280  | 256  | 24   | 294  | 95  | 猛暑      | 98.6  |
| 2007年9月  | 190  | 225  | △35  | 228  | 83  | 平年+2.7度 | 95.0  |
| 2007年10月 | 160  | 182  | △22  | 206  | 78  | 平年+2.7度 | 95.2  |
| 2007年11月 | 116  | 200  | △84  | 164  | 70  |         | 98.3  |
| 2007年12月 | 95   | 235  | △140 | 158  | 70  | 発電前年比   | 96.9  |
| 合計       | 2228 | 2066 | △59  | 2831 | 79  | 95.99   | 96.0  |

|         | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候   | 前年比   |
|---------|------|------|------|------|-----|------|-------|
| 2006年1月 | 130  | 224  | △94  | 175  | 74  | 低温   | 94.2  |
| 2月      | 140  | 189  | △49  | 195  | 72  | 前半低温 | 85.9  |
| 3月      | 234  | 195  | 39   | 263  | 89  | 平年   | 99.2  |
| 4月      | 242  | 250  | △8   | 280  | 86  | 低温雨多 | 80.4  |
| 5月      | 242  | 153  | 89   | 328  | 74  | 低温雨多 | 73.3  |
| 6月      | 253  | 194  | 59   | 265  | 95  | 平年   | 91.7  |
| 7月      | 212  | 158  | 54   | 275  | 77  | 多雨   | 82.8  |
| 8月      | 284  | 239  | 45   | 294  | 97  | 少雨   | 108.8 |
| 9月      | 200  | 141  | 59   | 228  | 88  | 平年   | 92.6  |

|     |      |      |      |      |     |    |       |
|-----|------|------|------|------|-----|----|-------|
| 10月 | 168  | 162  | 6    | 206  | 81  | 少雨 | 106.3 |
| 11月 | 118  | 258  | △140 | 164  | 72  | 多雨 | 84.3  |
| 12月 | 98   | 240  | △142 | 158  | 72  | 暖冬 | 102.1 |
| 合計  | 2321 | 2403 | △82  | 2831 | 82% |    | 90.3  |

|         | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率 | 天候   |
|---------|------|------|------|------|-----|------|
| 2005年1月 | 138  | 176  | △38  | 175  | 80  | 平年   |
| 2月      | 163  | 163  | 0    | 195  | 84  | 平年   |
| 3月      | 236  | 134  | 102  | 263  | 90  | 平年   |
| 4月      | 301  | 116  | 185  | 280  | 108 | 晴天多  |
| 5月      | 330  | 182  | 148  | 328  | 100 | 平年   |
| 6月      | 276  | 173  | 103  | 265  | 104 | 空梅雨  |
| 7月      | 256  | 221  | 35   | 275  | 93  |      |
| 8月      | 261  | 167  | 94   | 294  | 89  | 後半雨  |
| 9月      | 216  | 162  | 54   | 228  | 95  | 少雨   |
| 10月     | 158  | 142  | 16   | 206  | 77  | 雨多   |
| 11月     | 140  | 231  | △91  | 164  | 85  | 前暑後寒 |
| 12月     | 96   | 249  | △153 | 158  | 61  | 雪    |
| 合計      | 2571 | 2116 | 455  | 2831 | 91% |      |

|         | 総発電量 | 総使用量 | 社会貢献 | 発電予定 | 達成率  | 天候  |
|---------|------|------|------|------|------|-----|
| 7月(18日) | 190  | 162  | 28   | 161  | 118% | 猛暑  |
| 8月      | 273  | 206  | 67   | 294  | 93   | 台風多 |
| 9月      | 194  | 151  | 43   | 228  | 85   | 台風多 |
| 10月     | 158  | 155  | 3    | 206  | 77   | 雨多  |
| 11月     | 132  | 153  | △21  | 164  | 78   | 平年  |
| 12月     | 111  | 191  | △80  | 158  | 70   | 平年  |
| 合計      | 1058 | 1018 | 40   | 1211 |      |     |