













## 県営太陽光発電所の運転状況(1)













○太陽光発電所 12時気象状況、発電電力量 [令和 3年 1月分]

| 日付                   | 12時の気象状況                    |             |           |            |           | 9時状況        | 1日の発電電力量               |                        |                        |                        |                    |                    |
|----------------------|-----------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
|                      | 日射量<br>(Wh/m <sup>2</sup> ) | 風速<br>(m/s) | 風向<br>(°) | 気温<br>(°C) | 湿度<br>(%) | 積雪量<br>(cm) | PCS1<br>発電電力量<br>(kWh) | PCS2<br>発電電力量<br>(kWh) | PCS3<br>発電電力量<br>(kWh) | PCS4<br>発電電力量<br>(kWh) | 発電<br>電力量<br>(kWh) | 送電<br>電力量<br>(kWh) |
| R3. 1. 1             | 22                          | 0.9         | 258       | -0.6       | 85.2      | 80          | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 2             | 42                          | 1.7         | 77        | -2.3       | 77.9      | 106         | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 3             | 19                          | 0.4         | 216       | -0.9       | 84.5      | 93          | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 4             | 39                          | 2.2         | 71        | 0.3        | 83.9      | 104         | 86                     | 95                     | 25                     | 13                     | 219                | 216                |
| R3. 1. 5             | 146                         | 0.9         | 247       | 0.1        | 75.1      | 90          | 115                    | 128                    | 68                     | 47                     | 358                | 355                |
| R3. 1. 6             | 321                         | 0.8         | 239       | -1.1       | 64.6      | 93          | 376                    | 411                    | 355                    | 190                    | 1,332              | 1,322              |
| R3. 1. 7             | 325                         | 1.7         | 251       | 2.7        | 77.0      | 100         | 133                    | 147                    | 156                    | 56                     | 492                | 488                |
| R3. 1. 8             | 21                          | 0.3         | 83        | -0.3       | 86.6      | -           | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 9             | 60                          | 1.3         | 253       | -3.2       | 74.7      | 111         | 0                      | 2                      | 0                      | 0                      | 2                  | 2                  |
| R3. 1. 10            | 20                          | 0.4         | 269       | -1.5       | 83.8      | 130         | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 11            | 47                          | 0.6         | 259       | 0.1        | 76.2      | 132         | 0                      | 32                     | 0                      | 8                      | 40                 | 31                 |
| R3. 1. 12            | 38                          | 0.4         | 250       | -0.7       | 83.3      | 110         | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 13            | 246                         | 0.7         | 215       | 2.4        | 85.9      | 109         | 87                     | 129                    | 50                     | 17                     | 283                | 276                |
| R3. 1. 14            | 142                         | 4.5         | 66        | 3.2        | 80.0      | 97          | 316                    | 339                    | 356                    | 305                    | 1,316              | 1,310              |
| R3. 1. 15            | 528                         | 0.7         | 234       | 1.9        | 57.8      | 85          | 1,088                  | 1,127                  | 1,172                  | 1,048                  | 4,435              | 4,425              |
| R3. 1. 16            | 102                         | 2.0         | 107       | 2.2        | 87.9      | 85          | 279                    | 281                    | 283                    | 279                    | 1,122              | 1,113              |
| R3. 1. 17            | 184                         | 1.3         | 82        | 0.9        | 72.8      | 87          | 405                    | 405                    | 420                    | 411                    | 1,641              | 1,634              |
| R3. 1. 18            | 289                         | 2.6         | 257       | -1.2       | 70.8      | 78          | 566                    | 605                    | 634                    | 544                    | 2,349              | 2,341              |
| R3. 1. 19            | 37                          | 0.3         | 200       | -2.8       | 67.0      | 95          | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 20            | 82                          | 1.7         | 198       | -0.2       | 70.0      | 113         | 248                    | 223                    | 186                    | 101                    | 758                | 756                |
| R3. 1. 21            | 611                         | 2.2         | 251       | 0.5        | 63.2      | 102         | 1,001                  | 1,021                  | 1,041                  | 859                    | 3,922              | 3,918              |
| R3. 1. 22            | 112                         | 1.0         | 223       | 2.1        | 85.0      | 100         | 337                    | 326                    | 343                    | 312                    | 1,318              | 1,307              |
| R3. 1. 23            | 413                         | 1.6         | 106       | 3.3        | 53.6      | 100         | 896                    | 910                    | 985                    | 865                    | 3,656              | 3,648              |
| R3. 1. 24            | 158                         | 0.9         | 233       | 2.6        | 67.0      | 80          | 573                    | 576                    | 608                    | 580                    | 2,337              | 2,323              |
| R3. 1. 25            | 584                         | 1.5         | 244       | 1.2        | 83.0      | 80          | 1,217                  | 1,222                  | 1,311                  | 1,252                  | 5,002              | 4,990              |
| R3. 1. 26            | 241                         | 0.7         | 256       | 0.0        | 78.7      | 80          | 720                    | 742                    | 792                    | 736                    | 2,990              | 2,981              |
| R3. 1. 27            | 138                         | 1.5         | 170       | 3.8        | 88.3      | 75          | 371                    | 374                    | 389                    | 378                    | 1,512              | 1,500              |
| R3. 1. 28            | 218                         | 1.4         | 296       | 1.9        | 52.3      | 63          | 399                    | 399                    | 421                    | 405                    | 1,624              | 1,614              |
| R3. 1. 29            | 193                         | 2.0         | 246       | 0.1        | 79.4      | 120         | 189                    | 200                    | 220                    | 187                    | 796                | 781                |
| R3. 1. 30            | 27                          | 1.6         | 137       | -1.9       | 81.1      | 130         | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| R3. 1. 31            | 17                          | 1.9         | 127       | -0.8       | 69.5      | 103         | 0                      | 0                      | 0                      | 0                      | 0                  | 0                  |
| 小計(平均)               | 175                         | 1.3         | 197       | 0.4        | 75.7      | 97.7        | 9,402                  | 9,694                  | 9,815                  | 8,593                  | 37,504             | 37,331             |
| 【記事】<br>1月9日の積雪量は欠測。 |                             |             |           |            |           |             |                        |                        |                        |                        |                    |                    |








○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年1月 その1]

| 年月日    | 2021/1/1(金)   | 2021/1/2(土)  | 2021/1/3(日)   | 2021/1/4(月)   |
|--------|---|--|---|---|
| 12時の状況 |    |    |    |    |
| 積雪状況   | パネルへの積雪により発電量ゼロ   | パネルへの積雪により発電量ゼロ  | パネルへの積雪により発電量ゼロ   |   |
| 年月日    | 2021/1/5(火)   | 2021/1/6(水)  | 2021/1/7(木)   | 2021/1/8(金)   |
| 12時の状況 |    |    |    |    |
| 積雪状況   |   |  |   | パネルへの積雪により発電量ゼロ   |
| 年月日    | 2021/1/9(土)   | 2021/1/10(日)   | 2021/1/11(月)  | 2021/1/12(火)  |
| 12時の状況 |  |  |  |  |
| 積雪状況   |   | パネルへの積雪により発電量ゼロ  | 最大積雪深132cm  | パネルへの積雪により発電量ゼロ   |

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年1月 その2]

| 年月日    | 2021/1/13(水)  | 2021/1/14(木)   | 2021/1/15(金)  | 2021/1/16(土)  |
|--------|---|--|---|---|
| 12時の状況 |    |    |    |    |
| 積雪状況   |   |  |   |   |
| 年月日    | 2021/1/17(日)  | 2021/1/18(月)   | 2021/1/19(火)  | 2021/1/20(水)  |
| 12時の状況 |    |    |    |    |
| 積雪状況   |   |  | パネルへの積雪により発電量ゼロ   |   |
| 年月日    | 2021/1/21(木)  | 2021/1/22(金)   | 2021/1/23(土)  | 2021/1/24(日)  |
| 12時の状況 |  |  |  |  |
| 積雪状況   |   |  |   |   |

○太陽光発電所 12時時点の積雪状況 [令和3年1月 その3]

| 年月日    | 2021/1/25(月)  | 2021/1/26(火)   | 2021/1/27(水)  | 2021/1/28(木)  |
|--------|---|--|---|---|
| 12時の状況 |  |  |  |  |
| 積雪状況   |   |  |   |   |
| 年月日    | 2021/1/29(金)  | 2021/1/30(土)   | 2021/1/31(日)  |   |
| 12時の状況 |  |  |  |   |
| 積雪状況   |   | パネルへの積雪により発電量ゼロ  | パネルへの積雪により発電量ゼロ   |   |
| 年月日    |   |  |   |   |
| 12時の状況 |   |  |   |   |
| 積雪状況   |   |  |   |   |