

# 1 再生可能エネルギー関係

## 1-(1) 県内の再生可能エネルギー等導入状況

(平成27年度末)

| 区分          | 2015年度末実績  |              | 導入目標<br>(2020年度)<br>② | 達成率<br>①/② |
|-------------|------------|--------------|-----------------------|------------|
|             | 箇所数        | 出力等①         |                       |            |
| 太陽光発電       | 53,229 箇所  | 1,130,274 kW | 1,000,000 kW          | 113.0%     |
| 風力発電        | 158 基      | 263,820 kW   | 287,000 kW            | 91.9%      |
| 水力発電        | 48 箇所      | 258,369 kW   | 279,000 kW            | 92.6%      |
| うち、小水力      | 27 箇所      | 9,249 kW     | 29,880 kW             | 31.0%      |
| 地熱発電        | 4 箇所       | 61,680 kW    | 62,000 kW             | 99.5%      |
| うち、バイナリー方式  | 1 箇所       | 1,580 kW     | 1,900 kW              | 83.2%      |
| バイオマス発電     | 13 箇所      | 90,000 kW    | 89,000 kW             | 101.1%     |
| 海洋エネルギー発電   | 0 箇所       | 0 kW         | 導入事例を<br>数例作る         | —          |
| 太陽熱利用       | 225,071 箇所 | 43,566 kL    | 135,000 kL            | 32.3%      |
| バイオマス熱利用    | 34 箇所      | 124,726 kL   | 131,000 kL            | 95.2%      |
| その他熱利用(下水熱) | 0 箇所       | 0 kL         | 導入事例を<br>数例作る         | —          |
| バイオマス燃料製造   | 9 箇所       | 454 kL       | 3,000 kL              | 15.1%      |