

三重県新エネルギービジョン 新エネルギー導入状況

| 新エネルギーの種類 | 平成 22 年度末 ビジョン策定時 実績 (A) | 平成 25 年度末 導入実績 (B) | 平成 26 年度末 導入実績 (C) | 平成 32 年度末 導入目標値(D) | 平成 22 年度末 進捗率(A/D) | 平成 25 年度末 進捗率(B/D) | 平成 26 年度末 進捗率(C/D) |
|---------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 太陽光発電 | 65,667kW (17,253kL) | 340,693kW (89,514kL) | 646,160kW (169,733kL) | 536,000kW (140,829kL) | 12.3% | 63.6% (目標 38.6%) | 120.6% (目標 47.4%) |
| 太陽熱利用 | | 1,572kL | 1,687kL | 20,000kL | | 7.9% (目標 27.7%) | 8.4% (目標 38.0%) |
| 風力発電 | 72,054kW (33,121kL) | 72,655kW (33,398kL) | 72,655kW (33,398kL) | 245,000kW (112,620kL) | 29.4% | 27.7% (目標 50.6%) | 29.7% (目標 57.6%) |
| バイオマス発電 | 45,310kW (56,638kL) | 48,090kW (60,113kL) | 注) 53,200kW (66,500kL) | 76,000kW (95,000kL) | 59.6% | 63.3% (目標 71.7%) | 70.0% (目標 75.8%) |
| バイオマス熱利用 | 32,065kL | 52,654kL | 注) 54,747kL | 65,000kL | 49.3% | 81.0% (目標 63.5%) | 84.2% (目標 68.2%) |
| 中小規模水力発電 | | 549kW (490kL) | 549kW (490kL) | 4,000kW (3,569kL) | | 13.7% (目標 31.5%) | 13.7% (目標 41.3%) |
| コージェネレーション | 437,317kW (231,587kL) | 446,206kW (236,289kL) | 注) 445,533kW (235,930kL) | 511,000kW (270,276kL) | 85.7% | 87.4% (目標 97.7%) | 87.1% (目標 98.0%) |
| うち 燃料電池 | 1,162kW (606kL) | 1,786kW (931kL) | 注) 2,148kW (1,120kL) | 42,000kW (21,900kL) | 2.8% | 4.3% (目標 31.9%) | 5.1% (目標 41.7%) |
| クリーンエネルギー自動車 | 25,170 台 (9,187kL) | 72,232 台 (26,365kL) | **** 台 (集計中) | 282,000 台 (102,930kL) | 8.9% | 25.6% (目標 38.9%) | ****% (目標 48.9%) |
| ヒートポンプ | | 89,900 台 (34,162kL) | 97,635 台 (37,101kL) | 122,000 台 (46,360kL) | | 73.7% (目標 68.1%) | 80.0% (目標 72.7%) |
| 従来型一次エネルギーの削減量合計 (上段：原油換算) (下段：世帯数換算) | 379,851kL 204,486 世帯 | 534,557kL 287,766 世帯 | ****kL ****世帯 | 856,000kL 461,000 世帯 | 44.4% | 62.4% (目標 61.0%) | ****% (目標 66.6%) |

注) 暫定値