

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