

三重県内のエネルギー導入実績と中期目標値に対する進捗率

新エネルギーの種類	平成 27 (2014) 年度 (26 年度実績)	平成 30 (2018) 年度 (29 年度実績)	平成 31 (2019) 年度 (30 年度見込) (A)	中期目標 平成 31 (2019) 年度 (B)	進捗率 (A/B)	長期目標 2030 年度
① 太陽光発電	64.6 万 kW (18.9 万 kL)	150.3 万 kW (44.0 万 kL)	168.8 万 kW (49.4 万 kL)	103.3 万 kW (30.3 万 kL)	163.4%	219.3 万 kW (64.2 万 kL)
② 太陽熱利用	0.2 万 kL	0.2 万 kL	0.2 万 kL	0.3 万 kL	66.7%	0.7 万 kL
③ 風力発電	7.3 万 kW (3.3 万 kL)	18.1 万 kW (8.1 万 kL)	18.1 万 kW (8.1 万 kL)	18.1 万 kW (8.1 万 kL)	100.0%	28.8 万 kW (13.0 万 kL)
④ バイオマス発電	7.3 万 kW (11.5 万 kL)	11.4 万 kW (18.0 万 kL)	11.5 万 kW (18.1 万 kL)	12.1 万 kW (19.0 万 kL)	95.0%	12.8 万 kW (20.2 万 kL)
⑤ バイオマス熱利用	5.5 万 kL	5.1 万 kL	5.1 万 kL	6.7 万 kL	76.1%	10.2 万 kL
⑥ 中小水力発電	0.6 万 kW (0.8 万 kL)	0.7 万 kW (0.9 万 kL)	0.7 万 kW (0.9 万 kL)	0.6 万 kW (0.9 万 kL)	116.7%	0.7 万 kW (1.0 万 kL)
⑦ コージェネレーション	44.3 万 kW (23.5 万 kL)	44.5 万 kW (23.6 万 kL)	44.8 万 kW (23.7 万 kL)	46.6 万 kW (24.7 万 kL)	96.1%	49.4 万 kW (26.2 万 kL)
⑧ 燃料電池	0.2 万 kW (0.1 万 kL)	0.3 万 kW (0.2 万 kL)	0.4 万 kW (0.2 万 kL)	0.6 万 kW (0.3 万 kL)	66.7%	4.8 万 kW (2.5 万 kL)
⑨ 次世代自動車	9.4 万台 (3.4 万 kL)	15.5 万台 (5.7 万 kL)	17.4 万台 (6.4 万 kL)	15.7 万台 (5.7 万 kL)	110.8%	34.5 万台 (12.6 万 kL)
⑩ ヒートポンプ	9.8 万台 (3.7 万 kL)	12.4 万台 (4.7 万 kL)	13.3 万台 (5.1 万 kL)	10.9 万台 (4.1 万 kL)	122.0%	14.3 万台 (5.4 万 kL)
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)	70.9 万 kL 38.4 万世帯	110.5 万 kL 59.9 万世帯	117.3 万 kL 63.5 万世帯	100.2 万 kL 54.3 万世帯	117.0%	155.9 万 kL 84.5 万世帯