

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 年度集計値 (稼働 施設))	平成 30 (2018) 年度 (29 年度集計値 (稼働 施設))	令和元 (2019) 年度 (30 年度集計値 (稼働 施設)) (A)	中期目標 令和元 (2019) 年度 (B)	進捗率 (A/B)	長期目標 令和 12 (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)	*168.4 万 kW (49.3 万 kL)	103.3 万 kW (30.3 万 kL)	163.0%	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	5.2 万 kL	6.7 万 kL	77.6%	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)	13.4 万台 (5.1 万 kL)	10.9 万台 (4.1 万 kL)	122.9%	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	117.2 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

(注) *は平成 30 年 12 月時点の集計値、※は平成 29 年度集計値を元に算定した見込値