

三重県内のエネルギー導入実績と次期中期目標の設定

新エネルギーの種類	実績			中期目標 令和元年度 (2019年度) (B)	進捗率 (A/B)	次期中期目標 令和5年度 (2023年度)	長期目標 令和12年度 (2030年度)
	平成27年度 (2014年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度) (A)				
① 太陽光発電	64.6 万 kW (18.9 万 kL)	150.3 万 kW (44.0 万 kL)	184.1 万 kW (53.9 万 kL)	103.3 万 kW (30.3 万 kL)	178.2%	205.6 万 kW (60.2 万 kL)	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	64.8%	0.4 万 kL	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%	22.0 万 kW (9.9 万 kL)	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)	94.9%	11.9 万 kW (18.8 万 kL)	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	78.2%	7.0 万 kL	10.2 万 kL
⑥ 中小水力発電	0.59 万 kW (0.8 万 kL)	0.66 万 kW (0.9 万 kL)	0.66 万 kW (0.9 万 kL)	0.64 万 kW (0.9 万 kL)	102.3%	0.67 万 kW (0.9 万 kL)	0.71 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)	47.4 万 kW (25.1 万 kL)	46.6 万 kW (24.7 万 kL)	101.8%	48.1 万 kW (25.5 万 kL)	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)	62.7%	2.0 万 kW (1.0 万 kL)	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)	17.5 万台 (6.4 万 kL)	15.7 万台 (5.7 万 kL)	111.7%	23.7 万台 (8.6 万 kL)	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)	123.2%	13.7 万台 (5.2 万 kL)	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	123.2 万 kL 66.8 万世帯	100.2 万 kL 54.3 万世帯	123.1%	137.6 万 kL 74.7 万世帯	155.9 万 kL 84.5 万世帯

(注) 実績とは、前年度3月末の集計値を示す。