

三重県内のエネルギー導入実績と長期及び中期目標値に対する進捗率

新エネルギーの種類	令和 4 (2021) 年度 (3 年度末実績値) (A)	長期目標 令和 12 (2030) 年度 (11 年度末数値) (B)	進捗率 (A/B)	中期目標 令和 5 (2023) 年度 (4 年度末数値) (C)	進捗率 (A/C)
① 太陽光発電	※229.9 万 kW (67.4 万 kL)	219.3 万 kW (64.2 万 kL)	104.8%	205.6 万 kW (60.2 万 kL)	111.8%
② 太陽熱利用	※0.2 万 kL	0.7 万 kL	28.7%	0.4 万 kL	53.1%
③ 風力発電	20.3 万 kW (9.1 万 kL)	28.8 万 kW (13.0 万 kL)	70.4%	22.0 万 kW (9.9 万 kL)	92.2%
④ バイオマス発電	15.5 万 kW (24.5 万 kL)	12.8 万 kW (20.2 万 kL)	121.3%	11.9 万 kW (18.8 万 kL)	129.9%
⑤ バイオマス熱利用	5.1 万 kL	10.2 万 kL	49.6%	7.0 万 kL	72.1%
⑥ 中小水力発電	0.68 万 kW (0.9 万 kL)	0.71 万 kW (1.0 万 kL)	95.2%	0.67 万 kW (0.9 万 kL)	100.6%
⑦ コージェネレーション	※54.3 万 kW (28.7 万 kL)	49.4 万 kW (26.2 万 kL)	109.9%	48.1 万 kW (25.5 万 kL)	112.8%
⑧ 燃料電池	※0.4 万 kW (0.2 万 kL)	4.8 万 kW (2.5 万 kL)	8.7%	2.0 万 kW (1.0 万 kL)	21.2%
⑨ 次世代自動車	※20.7 万台 (7.5 万 kL)	34.5 万台 (12.6 万 kL)	59.9%	23.7 万台 (8.6 万 kL)	87.3%
⑩ ヒートポンプ	16.9 万台 (6.4 万 kL)	14.3 万台 (5.4 万 kL)	118.3%	13.7 万台 (5.2 万 kL)	123.2%
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)	150.0 万 kL 81.4 万世帯	155.9 万 kL 84.5 万世帯	96.2%	137.6 万 kL 74.7 万世帯	109.0%

※令和 3 年度 (2 年度末実績値)