

次期長期及び中期目標の設定（案）

新エネルギーの種類	平成 4（2022）年度 （3年度末実績値）	次期中期目標 令和 8（2026）年度 （7年度末数値）	次期長期目標 令和 12（2030）年度 （11年度末数値）
① 太陽光発電	※229.9 万 kW (67.4 万 kL)	263.4 万 kW (77.2 万 kL)	285.3 万 kW (83.6 万 kL)
② 太陽熱利用	※0.2 万 kL	0.5 万 kL	0.7 万 kL
③ 風力発電	20.3 万 kW (9.1 万 kL)	26.4 万 kW (11.9 万 kL)	32.6 万 kW (14.7 万 kL)
④ バイオマス発電	15.5 万 kW (24.5 万 kL)	16.1 万 kW (25.4 万 kL)	16.7 万 kW (26.3 万 kL)
⑤ バイオマス熱利用	5.1 万 kL	7.6 万 kL	10.2 万 kL
⑥ 中小水力発電	0.68 万 kW (0.9 万 kL)	0.72 万 kW (1.0 万 kL)	0.76 万 kW (1.0 万 kL)
⑦ コージェネレーション	※54.3 万 kW (28.7 万 kL)	55.6 万 kW (29.5 万 kL)	56.7 万 kW (30.0 万 kL)
⑧ 燃料電池	※0.4 万 kW (0.2 万 kL)	2.4 万 kW (1.2 万 kL)	3.9 万 kW (2.0 万 kL)
⑨ 次世代自動車	※20.7 万台 (7.5 万 kL)	31.7 万台 (11.6 万 kL)	40.6 万台 (14.8 万 kL)
⑩ ヒートポンプ	16.9 万台 (6.4 万 kL)	20.8 万台 (7.9 万 kL)	24.6 万台 (9.4 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)	150.0 万 kL 81.4 万世帯	173.8 万 kL 94.2 万世帯	192.7 万 kL 104.5 万世帯

※令和 3 年度（2 年度末実績値）