## 参考資料2

## 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	平成 30 (2018) 年度 (29 年度集計値 (稼働	令和元 (2019) 年度 (30 年度集計値 (稼働	<u>中期目標</u> 令和元(2019)年度	進捗率 (A/B)	<u>長期目標</u> 令和 12(2030)年度
	施設))	施設))	施設)) (A)	(B)		910 9 T l W
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 k L	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	18.1 万 kW	18.1 万 kW	18.1 万 kW	100.0%	28.8 万 kW
	(3.3 万 kL)	(8.1 万 kL)	(8.1 万 kL)	(8.1 万 kL)		(13.0 万 kL)
④ バイオマス発電	7.3 万 kW	11.4 万 kW	11.5 万 kW	12.1 万 kW	95.0%	12.8 万 kW
	(11.5 万 kL)	(18.0 万 kL)	(18.1 万 kL)	(19.0 万 kL)		(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	0.7 万 kW	0.7 万 kW	0.6 万 kW	116.7%	0.7 万 kW
	(0.8 万 kL)	(0.9 万 kL)	(0.9 万 kL)	(0.9 万 kL)		(1.0 万 kL)
⑦ コージェネレーショ	44.3 万 kW	44.5 万 kW	※44.8 万 kW	46.6 万 kW	96.1%	49.4 万 kW
ン	(23.5 万 kL)	(23.6 万 kL)	(23.7 万 kL)	(24.7 万 kL)		(26.2 万 kL)
⑧ 燃料電池	0.2 万 kW	0.3 万 kW	0.4 万 kW	0.6 万 kW	66.7%	4.8 万 kW
	(0.1 万 kL)	(0.2 万 kL)	(0.2 万 kL)	(0.3 万 kL)		(2.5 万 kL)
⑨ 次世代自動車	9.4 万台	15.5 万台	※17.4 万台	15.7 万台	110.8%	34.5 万台
	(3.4 万 kL)	(5.7 万 kL)	(6.4 万 kL)	(5.7 万 kL)		(12.6 万 kL)
⑩ ヒートポンプ	9.8 万台	12.4 万台	13.4 万台	10.9 万台	122.9%	14.3 万台
	(3.7 万 kL)	(4.7 万 kL)	(5.1 万 kL)	(4.1 万 kL)		(5.4 万 kL)
従来型一次エネルギー						
の削減量合計	70.9 万 kL	110.5 万 kL	117.2 万 kL	100.2 万 kL	117.0%	155.9 万 kL
(上段:原油換算)	38.4 万世帯	59.9 万世帯	63.5 万世帯	54.3 万世帯		84.5 万世帯
(下段:世帯数換算)						

<sup>(</sup>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