

令和12(2030)年度の目標数値(案)(◎印は採用推計値)

	10種類の「新エネルギー」	県の導入実績 令和4年度 (令和3年度末実績)	国の導入見通しによる県への 導入想定推計値	県内の導入実績をふまえた推 計値※	(A)の推定方法	
			(A)	(B)		
新エネルギー	再生可能エネルギー	①太陽光発電(kW) 住宅 非住宅	250.4万kW 29.0万kW 221.4万kW	172.6万kW 43.1万kW 129.5万kW	◎285.3万kW ◎46.4万kW ◎238.9万kW	国の目標値を住宅、非住宅で計算し、住宅は国と県の世帯で按分、非住宅は国と県の面積で按分
		②太陽熱利用(kL)	(0.2万kL)	◎0.7万kL	0.2万kL	国の目標値を基に、国と県の世帯数で按分
		③風力発電(kW)	20.3万kW	27.3万kW	◎32.6万kW	国の目標値を基に、国と県の面積で按分
		④バイオマス発電(kW)	15.5万kW	12.2万kW	◎16.7万kW	国の目標値を基に、国と県の面積で按分
		⑤バイオマス熱利用(kL)	5.1万kL	◎10.2万kL	9.4万kL	国の目標値を基に、国と県の面積で按分
		⑥中小水力発電(kW)	0.64万kW	15.9万kW	◎1.0万kW	国の目標値を基に、国と県の面積で按分
革新的なエネルギー 高度利用技術	⑦コージェネレーション(kW) (燃料電池を除く)	48.2万kW	17.5万kW	◎56.7万kW	国の目標値を基に、国と県の世帯数で按分	
	⑧燃料電池(台)	(0.4万kW)	◎3.9万kW	0.5万kW	国の目標値を基に、国と県の世帯数で按分	
	⑨次世代自動車(台)	(20.7万台)	◎40.6万台	36.4万台	登録台数から次世代自動車の割合を計算し、2030年の国目標値(新車台数に占める次世代自動車の割合)50%で計算	
	⑩ヒートポンプ(台)	16.9万台	20.8万台	◎24.6万台	国の目標値を基に、国と県の世帯数で按分	

()内の数値は、前年度数値

※過去6年間の傾向を勘案し推計した数値(次世代自動車以外)