

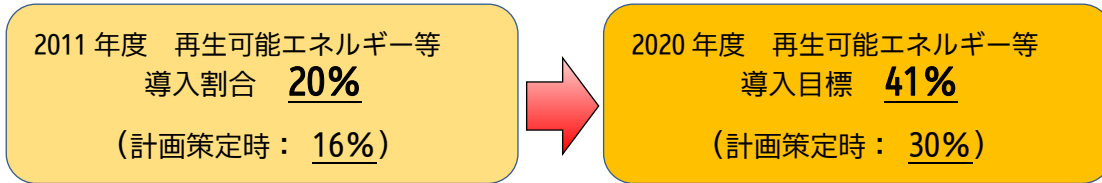
郡山市エネルギービジョン 実績報告

1 郡山市エネルギービジョンの概要 (2015 (平成 27) 年 3 月策定)

➤ 省エネルギーの目標

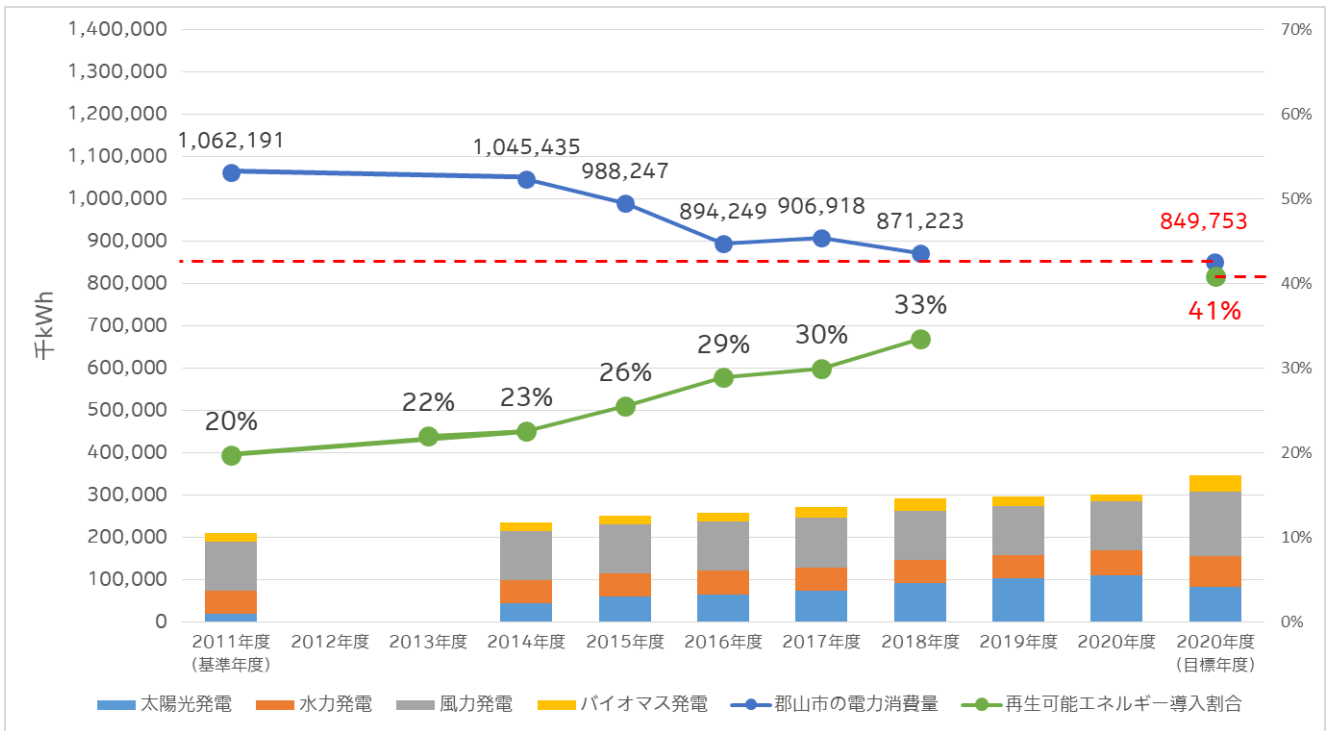


➤ 再生可能エネルギー等の導入目標



※ 2020年12月に、算定に使用する「都道府県別エネルギー消費統計(1990年度から2018年度分)」が改訂となったため、計画策定時の数値及び目標年度の数値を変更しました。

2 再生可能エネルギー導入量



エネルギーの種類	2011年度 (基準年度)	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度 (目標年度)
太陽光発電	19,200	43,465	60,519	65,806	74,648	92,050	103,877	111,370	83,800
水力発電	54,900	54,912	54,912	54,912	54,912	54,912	54,912	57,277	72,200
風力発電	115,700	116,035	116,035	116,035	116,035	116,035	116,035	116,035	152,300
バイオマス発電	20,100	21,745	20,571	21,220	26,112	28,626	21,128	17,393	38,900
再生可能エネルギーによる発電量 (A)	209,900	236,157	252,037	257,973	271,707	291,623	295,952	302,075	347,200
郡山市の電力消費量 (B)	1,062,191	1,045,435	988,247	894,249	906,918	871,223	-	-	849,753
再生可能エネルギー導入割合 (A/B×100)	20%	23%	26%	29%	30%	33%	-	-	41%

(単位: 千kWh)