(1)再生可能エネルギー創出量(エネルギー種別)

- ○令和4年度(2022年度)の再生可能エネルギー創出量は10.72PJ(前年度比10.18%増)
- ○太陽光(前年度比6.1%増)や小水力(前年度比17.8%増)を中心に導入が進んでいる

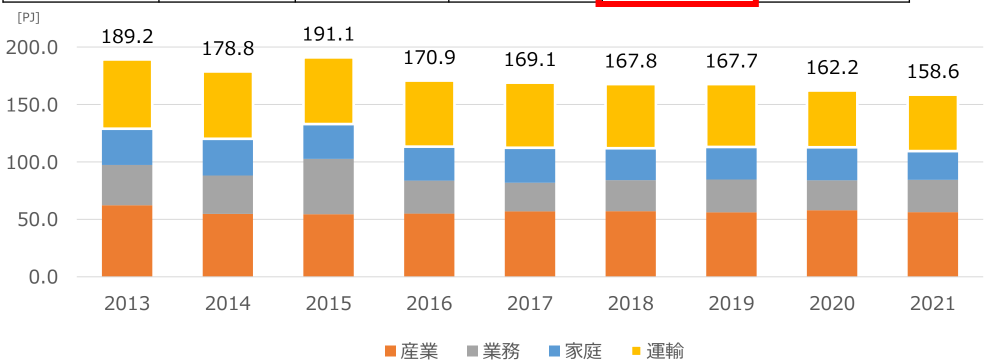
	再生可能エネルギー創出量	基準年度	2022年度	2025年度	
	(PJ)	(2013)	現状値	目標値	
再	エネ発電	2.37	10.72	13.88	
	太陽光	1.77	7.65	10.05	
	風力	0.07	0.07	0.13	
	バイオマス	0.27	0.62	0.77	
	地熱	0.00	0.06	0.04	
	小水力	0.26	2. 12	2.89	



(2)最終エネルギー消費量(部門別)

- ○令和3年度(2021年度)(暫定値)の最終エネルギー消費量は158.6PJ
- ○平成27年度 (2015年度) 以降、減少傾向

最終エネルギー消費量 (PJ)		基準年度	2020年度	2021年度	2025年度
		(2013)	現状値	(暫定値)	目標値
産業部門業務部門家庭部門運輸部門(合計)うち電力消費量		62.2	58.0	56.3	54.9
		35.2	26.0	28. 1	18.8
		31.5	28.0	25.1	24.7
		60.3	49.5	49. 2	44.6
		189.3	161.4	158.6	143.0
		54.7	52.1	51.4	44.0
	産業部門	20.7	20.6	20.3	19.9
	業務部門	17.2	15.3	15. 1	10.1
	家庭部門	15.7	15. 3	15. 1	12.9
	運輸部門	1. 0	1. 0	0.9	1. 0



岐阜県エネルギービジョンの進捗状況

(3)県施策・取組みに関する成果指標

○成果指標を達成するため、各補助事業を実施。

項目		基準値	現状値	目標値
◆脱炭素社会促進プロジェクト				
木質バイオマス利用量(燃料用途)(年間)	15.1千㎡ (2013年度)	121千㎡ (2022年度)	208千㎡ (2025年度)	
電動車(EV·PHV·FCV)普及台数(累計)	EV•PHV	1,647台 (2013年度)	10,626台 (2022年度)	37,195台 (2025年度)
电到单(CV*PUV*FCV)自及口数(杂訂)	FCV	0台 (2013年度)	99台 (2022年度)	295台 (2025年度)
	急速	31基 (2013年度)	200基 (2022年度)	438基 (2025年度)
充電インフラ整備数(累計) 	普通	117基 (2013年度)	703基 (2022年度)	1,442基 (2025年度)
水素ステーション整備数(累計)	0基 (2013年度)	6基 (2023年度)	11基 (2025年度)	
◆エネルギー地産地消プロジェクト				
市町村、企業等によるエネルギー地産地消の仕組みの構築数(累計) 0件 (2013年度			2件 (2023年度)	6件 (2025年度)
◆産業の脱炭素化プロジェクト				
次世代エネルギー産業創出コンソーシアムにおける技術開	0件(2013年度)	52件 (2023年度)	68件 (2025年度)	