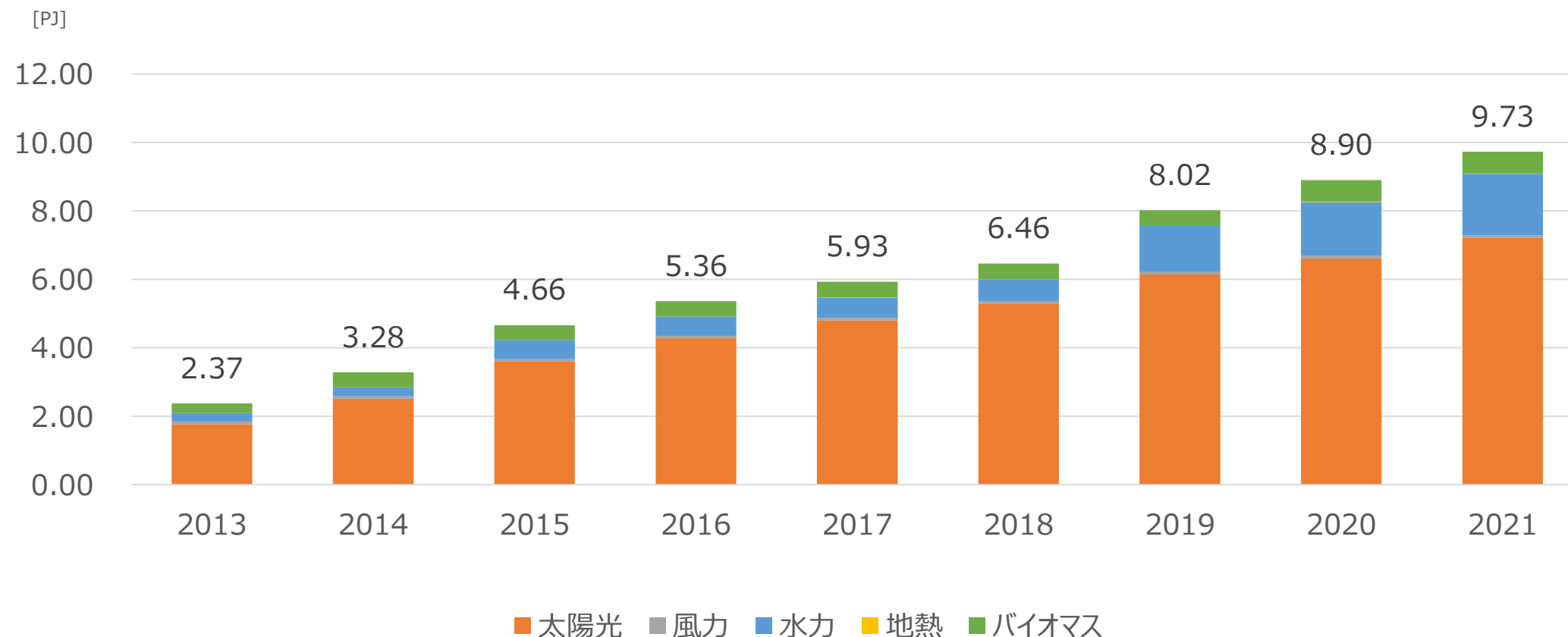


(1)再生可能エネルギー創出量（エネルギー種別）

- R3年度の再生可能エネルギー創出量は9.73PJ（前年度比9.3%増）
- 太陽光（前年度比9%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 (PJ)	基準年度 (2013)	2021年度	2025年度
		現状値	目標値
再エネ発電	2.37	9.73	13.88
太陽光	1.77	7.21	10.05
風力	0.07	0.07	0.13
バイオマス	0.27	0.64	0.77
地熱	0.00	0.01	0.04
小水力	0.26	1.80	2.89

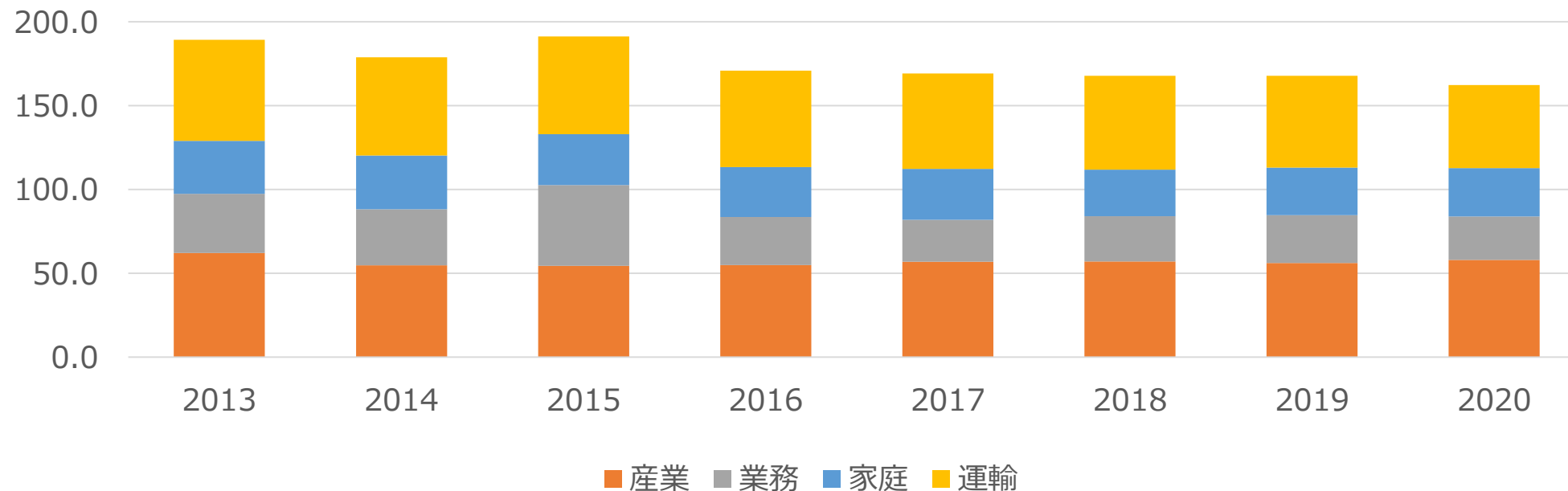


(2)最終エネルギー消費量 (部門別)

- R2年(2020年)度(暫定値)の最終エネルギー消費量は162.2PJ。
- H27年(2015年)以降、減少傾向。

最終エネルギー消費量 (PJ)		基準年度 (2013)	2019年度	2020年度	2025年度
			現状値	(暫定値)	目標値
産業部門		62.2	56.1	58.0	54.9
業務部門		35.2	28.6	26.0	18.8
家庭部門		31.5	28.3	28.8	24.7
運輸部門		60.3	54.7	49.5	44.6
(合計)		189.3	167.7	162.2	143.0
うち電力消費量		54.7	52.1	52.9	44.0
	産業部門	20.7	20.8	20.6	19.9
	業務部門	17.2	16.4	15.3	10.1
	家庭部門	15.7	14.0	16.1	12.9
	運輸部門	1.0	1.0	0.9	1.0

[PJ]



(3) 県施策・取組みに関する成果指標

○電動車及び充電インフラ整備が進んでいない。
→目的地充電インフラ設備整備事業費補助金の拡充

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m ³ (2013年度)	121千m³ (2022年度)	20.8千m ³ (2025年度)
電動車（EV・PHV・FCV）普及台数（累計）	EV・PHV	1,647台 (2013年度)	8,379台 (2021年度)	37,195台 (2025年度)
	FCV	0台 (2013年度)	96台 (2021年度)	295台 (2025年度)
充電インフラ整備数（累計）	急速	31基 (2013年度)	185基 (2021年度)	438基 (2025年度)
	普通	117基 (2013年度)	663基 (2021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 (2022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 (2022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発助成件数（累計）		0件 (2013年度)	49件 (2022年度)	68件 (2025年度)