## 国・県・県内他市町の区域施策編・事務事業編の目標設定

※温対法改正(2021年)以降に区域施策編又は事務事業編が改定されたものを示します。 ※表中の「未改定」は、策定されているが、法改正後の改定がなされていないことを示します。 ※表では、パブコメあるいは環境審議会での審議段階でのデータを含みます。

区分	区域施策編			事務事業編	
	策定年	削減目標	再エネ目標	策定年	削減目標
国	2021年	46%削減	再エネ比率 36~38%	2021年	50%削減
兵庫県	2022 年	48%削減	再エネ比率 30%	2023 年	51%削減
			2020 年度比発電量 2 倍		
神戸市*	2023 年	60%削減	2019 年度比容量 2 倍	2023 年	50%削減
姫路市	2022 年	48%削減	再エネ比率 30%	未改定	
			2020 年度比容量 1.9 倍		
尼崎市*	2022 年	50%削減		2022 年	50%削減
西宮市*	2022 年	48%削減	2019 年度比容量 2 倍	2023 年	75%削減
明石市*	2022 年	48%削減	2020 年度比容量 1.8 倍		
芦屋市*	2023 年	48%削減		未改定	
伊丹市	未策定			2023 年	48%削減
豊岡市*	2024 年	54%削減	2020 年度比容量 1.4 倍	未改定	
		(森林吸収を含 めると 69%)			
加古川市	2023 年	48%削減		未改定	
赤穂市*	2023 年	48%削減		2023 年	66%削減
宝塚市	未改定			2023 年	50%削減
高砂市	2023 年	48%削減	2020 年度比容量 1.6 倍	未改定	
川西市	2024 年	50%削減	2020 年度比容量 2.4 倍	未改定	
小野市	2023 年	47%削減	2020 年度比容量 1.3 倍	2023 年	55%削減
三田市	2023 年	49%削減	再エネ比率 16%	未改定	
加西市*	2021年	53%削減		未改定	
丹波篠山市	2024 年	48%削減	再エネ比率 14%	未改定	
朝来市	未策定			2023 年	53%削減
宍粟市	2022 年	48%削減		2022 年	51%削減
加東市	未策定			2023 年	50%削減
猪名川町	2024 年	46%削減	再エネ比率 20%	2024 年	39%削減
神河町*	2021年	65%削減	2020 年度比 5%增加	未改定	
新温泉町	2023 年	50%削減	2020 年度比容量 2 倍	2023 年	56%削減

注)区分で\*が付いている自治体は、森林吸収量を加味しない CO<sub>2</sub>排出量を対象に削減目標を設定しています。 それ以外の自治体は森林吸収量を加味した CO<sub>2</sub>排出量を対象に削減目標を設定しています