○46ページ 2 エネルギー 取組指標

(誤)

取組指標	現状 2022(令和4)年度	2030 (令和12)年度	
太陽光発電(10kW未満)導入量(MW)	3.3(2021)	11.9	
太陽光発電(10kW以上)導入量(MW)	36.6(2021)	84.0	
太陽光発電補助件数(累計)(件)	421	1,700	
住宅用リチウムイオン蓄電池補助件数(累計)(件)	76	_100	



(正)

取組指標	現状 2022(令和4)年度	2030 (令和12)年度	
太陽光発電(10kW未満)導入量(MW)	3.3(2021)	11.9	
太陽光発電(10kW以上)導入量(MW)	36.6(2021)	84.0	
太陽光発電補助件数(累計)(件)	421	1,700	
住宅用リチウムイオン蓄電池補助件数(累計)(件)	76	450	

〇91ページ 3 取組指標

(誤)

対象	基本方針	取組指標	現状 2022 (令和4)年度	2030 (令和12) 年度	備考	掲載 ページ
	エネルギー	太陽光発電(10kW未満)導入量(MW)	3.3 (2021)	11.9	2030年度導入目標から 設定 ※固定価格買取制度情報公開 用ウェブサイトより把握	46
		太陽光発電(10kW以上)導入量(MW)	36.6 (2021)	84.0	2030年度導入目標から 設定 ※固定価格買取制度情報公開 用ウェブサイトより把握	46
		太陽光発電補助件数 (累計)(件)	421	1, 700		46
		住宅用リチウムイオン 蓄電池補助件数(累計)(件)	76	<u>100</u>	2020〜2030年までの 全国新築住宅導入の見通 し台数14.2万台から設定	46



(正)

	\ <u></u>					
対象	基本方針	取組指標	現状 2022 (令和4)年度	2030 (令和12) 年度	備考	掲載 ページ
	エネルギー	太陽光発電(10kW未 満)導入量(MW)	3.3 (2021)	11.9	2030年度導入目標から 設定 ※固定価格買取制度情報公開 用ウェブサイトより把握	46
		太陽光発電(10kW以 上)導入量(MW)	36.6 (2021)	84.0	2030年度導入目標から 設定 ※固定価格買取制度情報公開 用ウェブサイトより把握	46
		太陽光発電補助件数 (累計)(件)	421	1, 700		46
		住宅用リチウムイオン 蓄電池補助件数(累 計)(件)	76	<u>450</u>	2020~2030年までの 全国新築住宅導入の見通 し台数14.2万台から設定	46