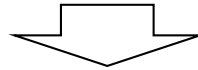


加賀市地球温暖化対策実行計画【2023改訂版】 正誤表

○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	<u>100</u>

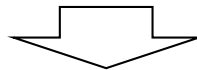


(正)

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	<u>450</u>

○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)

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