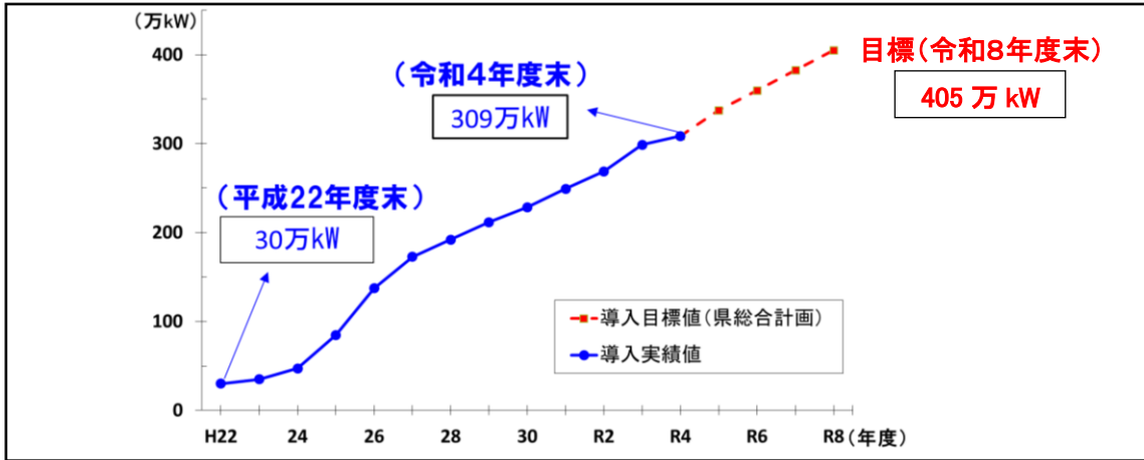
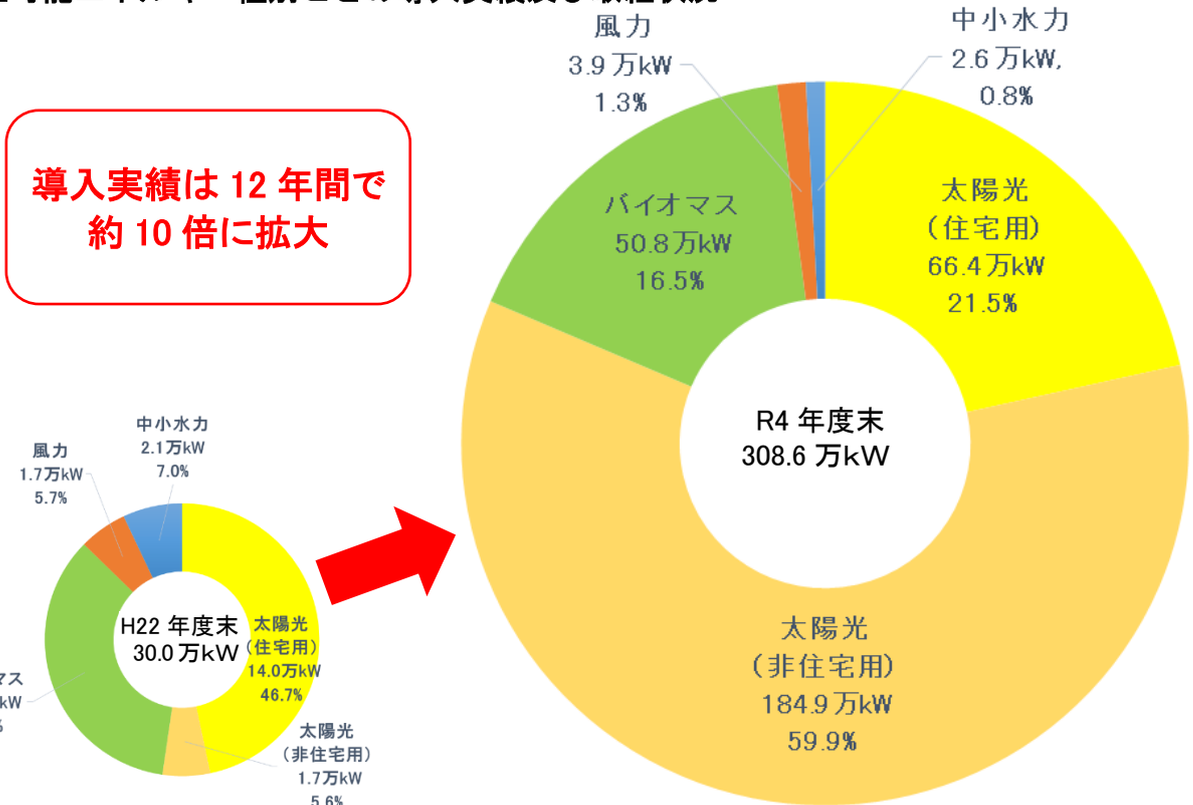


福岡県における再生可能エネルギー発電設備の導入状況

1 再生可能エネルギー発電設備導入実績値・目標値



2 再生可能エネルギー種別ごとの導入実績及び取組状況



(出典)「資源エネルギー庁ウェブサイト『エリア別の認定及び導入量』」及び「エネルギー政策室実施の市町村アンケート結果」を加工して作成

○取組状況：再エネ導入支援システム、県有施設への率先導入 (※)、エネルギー対策特別融資、再エネ導入支援アドバイザー派遣 など

※ 県有施設を活用した再生可能エネルギーの導入実績 (令和4年度末)

種別	箇所数	導入実績	導入場所
太陽光	66	1,103 kW	県立高校、春日警察署、職員研修所ほか
風力	1	3 kW	福岡魁誠高校
中小水力	5	14,600 kW	五ヶ山ダム、ちくし (南畑) 発電所ほか
計	72	15,706 kW	