## FIT導入容量 [kW] (2023年3月時点) 小豆島·直島 \_1,926 9,559 14,620 1,915 中讃 54,509 東讃 69,721 59,933 40,17 38,263 29,785 10,000 25,119 64,547 55,958 76,357 30,976 高松 西讃

## 導入容量(2023年3月時点)

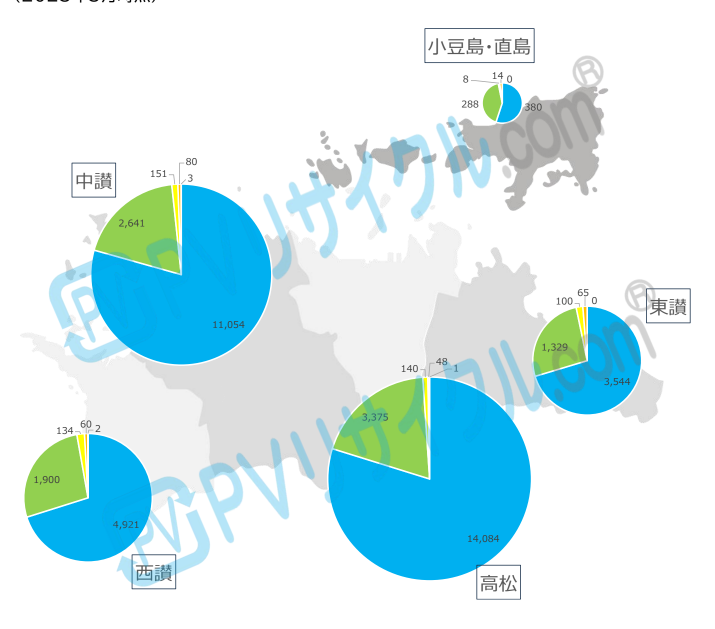
[kW]

						Livit
	10kW未満	10kW~ 50kW未満	50kW~ 500kW未満	500kW~ 2,000kW未	2,000kW以上	合計
高松	67,880		32,430		10,000	243,092
東讃	17,155	40,177	29,785	59,933	0	147,050
中讃	54,509	69,721	38,263	92,922	37,000	292,415
西讃	25,119	55,958	30,976	64,547	19,239	195,838
小豆島·直!	1,926	9,559	1,915	14,620	0	28,020
市町村不明	1,549	54	0	0	0	1,603

※資源エネ庁: 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト2023年3月末時点の状況 https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary



## FIT導入件数 (2023年3月時点)



## 導入件数(2023年3月時点)

	10kW未満	10kW~ 50kW未満	50kW~ 500kW未満	500kW~ 2,000kW未	2,000kW以上	合計
高松	14,084	3,375	140	48	1	17,648
東讃	3,544	1,329	100	65	0	5,038
中讃	11,054	2,641	151	80	3	13,929
西讃	4,921	1,900	134	60	2	7,017
小豆島·直	380	288	8	14	0	690
市町村不明	380	288	8	14	0	405

※資源エネ庁: 再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト2023年3月末時点の状況 https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary

