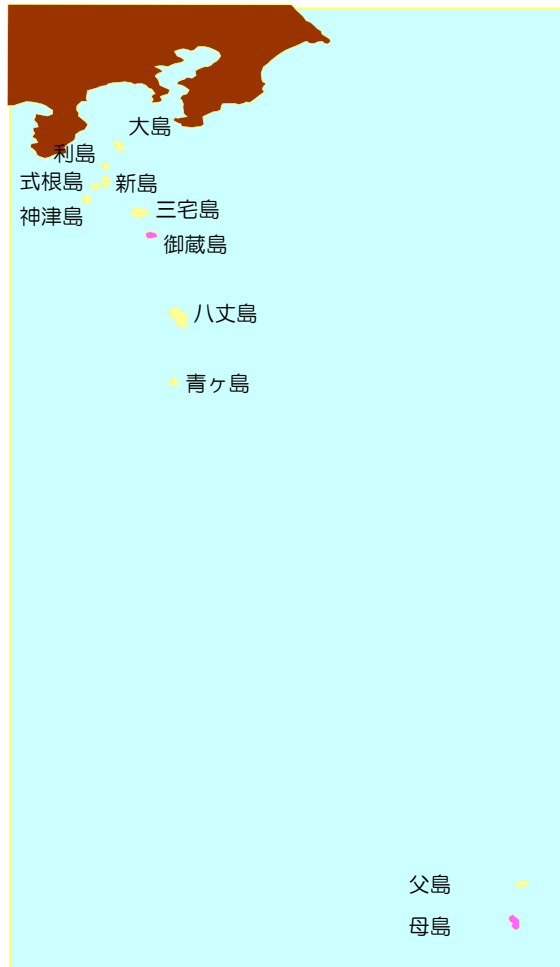


島嶼部における再生可能エネルギー発電設備の接続状況について



	島名	接続可能量 【 kW 】 (2019年 2月末時点)	設備 認定量※1 【 kW 】 (2018年 9月末時点)	接続申込 受付状況
		残量 (全量)		
伊豆諸島	大島	9 (1,420)	1,900	系統規模が極めて小さいことから、個別に協議させていただきます。
	利島	40 (40)	0	
	新島・式根島	390 (560)	137	比較的余裕がありますが、大容量の場合は個別に協議させていただきます。
	神津島	258 (300)	21	
	三宅島	284 (340)	52	
	御蔵島	0 (20)	6	接続可能量の残量が0のため、当面回答保留とさせていただきます。
	八丈島	12 (600)	7,599	系統規模が極めて小さいことから、個別に協議させていただきます。
	青ヶ島	21 (31)	0	
小笠原諸島	父島	210 (330)	3,489	比較的余裕がありますが、大容量の場合は個別に協議させていただきます。
	母島	0 (30)		接続可能量の残量が0のため、当面回答保留とさせていただきます。

＜今後制約が想定される島嶼＞
大島, 利島, 新島・式根島
神津島, 三宅島, 八丈島
青ヶ島, 父島

＜現在制約が発生している島嶼＞
御蔵島, 母島

※1 「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」に基づき、国が再生可能エネルギー発電設備として認定した発電設備量です。また、設備認定量は「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」制定前に接続していた設備も含めた値です。

※ 各島の需要規模は数百～数千kW程度です。