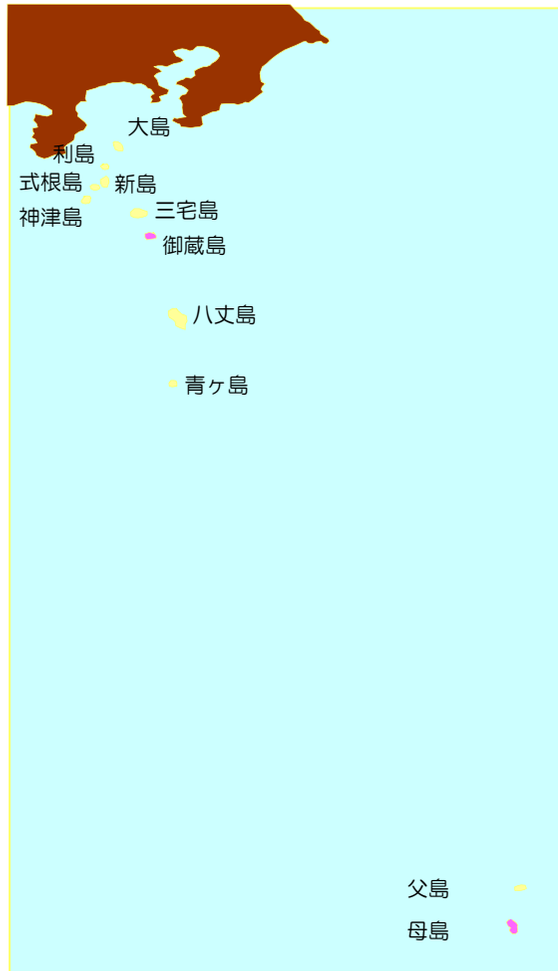


# 島嶼部における再生可能エネルギー発電設備の接続状況について



	島名	接続可能量 【 kW 】 ( 2019年 4月末時点 )	設備 認定量※1 【 kW 】 ( 2018年 12月末時点 )	接続申込 受付状況
		残量 ( 全量 )		
伊豆諸島	大島	4 ( 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	235 ( 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。