

島牧村再生可能エネルギー基本計画 新旧対照表

改正後（案）						現行					
目次						目次					
1～8 略						1～8 略					
別紙 1-1、1-2 位置図（再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域）						別紙 位置図（再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域）					
1 農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進による農山漁村の活性化に関する方針						1 農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進による農山漁村の活性化に関する方針					
～略～						～略～					
<p>基幹産業は漁業で、漁港は千走漁港・厚瀬漁港を中心に 3 漁港 7 地区（第 1 種）あるが、高齢化により漁業従事者も年々減少している。更に近年の魚価安や、漁業資源の減少、後継者不足等 <u> </u> の問題が村の漁業振興に深刻な影響を及ぼしている。</p>						<p>基幹産業は漁業で、漁港は千走漁港・厚瀬漁港を中心に <u>7 漁港（第 1 種）</u> あるが、高齢化により漁業従事者も年々減少している。更に近年の魚価安や、漁業資源の減少、後継者不足等などの問題が村の漁業振興に深刻な影響及ぼしている。</p>					
～略～						～略～					
2 再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域						2 再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域					
地区	-	林班	小班	区域面積(m2)	該当風車	-	林班	小班	区域面積 (m2)	該当風車	
A	後志森林管理署	3060	よ	2,300	T1 風車 ～ T6 風車 (国有林保安林)	後志森林管理署	3060	よ	2,300	T1 風車 ～ T6 風車 (国有林保安林)	
	〃	3060	た	2,500		〃	3060	た	2,500		
	〃	3090	ろ	3,900		〃	3090	ろ	3,900		
	〃	3090	に	3,700		〃	3090	に	3,700		
	〃	3090	□1	200		〃	3090	□1	200		
	〃	3091	へ	21,600		〃	3091	へ	21,600		
	〃	3091	と	5,700		〃	3091	と	5,700		
	〃	3091	ち	38,800		〃	3091	ち	38,800		
	〃	3091	り	500		〃	3091	り	500		
	〃	3091	る	300		〃	3091	る	300		

A	//			3091	ぬ	1,000	該当風車	
	//			3091	わ1	1,300		
	//			3091	□	1,500		
	地番			地目	地積 (m2)		該当風車	
	島牧郡	島牧村	植原	4-1	原野	505,695	7,000	T7 風車 ~ T16 風車 (保安林以外)
	島牧郡	島牧村	植原	4-10	原野	59,881	6,800	
	島牧郡	島牧村	植原	財務			300	
	島牧郡	島牧村	植原	4-11	原野	17,227	9,100	
	島牧郡	島牧村	植原	5-13	原野	93,429	25,500	
	島牧郡	島牧村	植原	財務			200	
	島牧郡	島牧村	植原	163	原野	49,586	8,300	
	島牧郡	島牧村	植原	265	原野	46,203	6,700	
	島牧郡	島牧村	植原	267	原野	4,449	200	
	島牧郡	島牧村	植原	268	原野	28,483	5,900	
	島牧郡	島牧村	植原	269	原野	1,038	100	
	島牧郡	島牧村	植原	271	原野	56,577	5,700	
	島牧郡	島牧村	植原	273	原野	1,125	200	
	島牧郡	島牧村	植原	274	原野	56,767	3,000	
	島牧郡	島牧村	植原	276	原野	1,050	300	
	島牧郡	島牧村	植原	277	原野	58,193	3,000	
島牧郡	島牧村	植原	279	原野	598	100		
島牧郡	島牧村	植原	280	原野	57,255	5,500		
島牧郡	島牧村	植原	286	原野	22,571	4,700		
島牧郡	島牧村	植原	287	原野	23,114	2,300		
島牧郡	島牧村	植原	288	原野	8,309	200		
島牧郡	島牧村	植原	289	原野	5,916	200		
B	島牧郡	島牧村	植原	6-2	原野	1,060,003	31,758	No.9 風車 ~ No.11 風車

※ 別紙「位置図 1-1、1-2」を参照

//			3091	ぬ	1,000	該当風車	
//			3091	わ1	1,300		
//			3091	□	1,500		
地番			地目	地積 (m2)		該当風車	
島牧郡	島牧村	植原	4-1	原野	505,695	7,000	T7 風車 ~ T16 風車 (保安林以外)
島牧郡	島牧村	植原	4-10	原野	59,881	6,800	
島牧郡	島牧村	植原	財務			300	
島牧郡	島牧村	植原	4-11	原野	17,227	9,100	
島牧郡	島牧村	植原	5-13	原野	93,429	25,500	
島牧郡	島牧村	植原	財務			200	
島牧郡	島牧村	植原	163	原野	49,586	8,300	
島牧郡	島牧村	植原	265	原野	46,203	6,700	
島牧郡	島牧村	植原	267	原野	4,449	200	
島牧郡	島牧村	植原	268	原野	28,483	5,900	
島牧郡	島牧村	植原	269	原野	1,038	100	
島牧郡	島牧村	植原	271	原野	56,577	5,700	
島牧郡	島牧村	植原	273	原野	1,125	200	
島牧郡	島牧村	植原	274	原野	56,767	3,000	
島牧郡	島牧村	植原	276	原野	1,050	300	
島牧郡	島牧村	植原	277	原野	58,193	3,000	
島牧郡	島牧村	植原	279	原野	598	100	
島牧郡	島牧村	植原	280	原野	57,255	5,500	
島牧郡	島牧村	植原	286	原野	22,571	4,700	
島牧郡	島牧村	植原	287	原野	23,114	2,300	
島牧郡	島牧村	植原	288	原野	8,309	200	
島牧郡	島牧村	植原	289	原野	5,916	200	

※ 別紙「位置図」を参照

3 2の区域において整備する再生可能エネルギー発電設備の種類及び規模

発電設備の種類	発電設備の規模	備 考
風力発電	81,400kW	4,300kWを16基 4,200kWを3基

6 農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進による農山漁村の活性化に関する目標及びその達成状況についての評価

(1) 目標

村内における農林漁業の健全な発展に資する取組及び地球温暖化対策に資する取組に貢献しうる風力発電設備を、**A地区では令和11年度までに68,800kW、B地区では令和12年度までに12,600kW、合計81,400kW**導入することを目指す。

また、この取組の結果、発電事業期間（**運転開始から20年間**）における売電収入から一定程度の額を、村内の農林漁業の健全な発展等に資する取組に充てることを目指すこととする。

(2) 目標の達成状況についての評価

略

3 2の区域において整備する再生可能エネルギー発電設備の種類及び規模

発電設備の種類	発電設備の規模	備 考
風力発電	68,800kW	4,300kWを16基

6 農林漁業の健全な発展と調和のとれた再生可能エネルギー電気の発電の促進による農山漁村の活性化に関する目標及びその達成状況についての評価

(1) 目標

令和11年度までに、村内における農林漁業の健全な発展に資する取組及び地球温暖化対策に資する取組に貢献しうる風力発電設備を、68,800kW導入することを目指す。

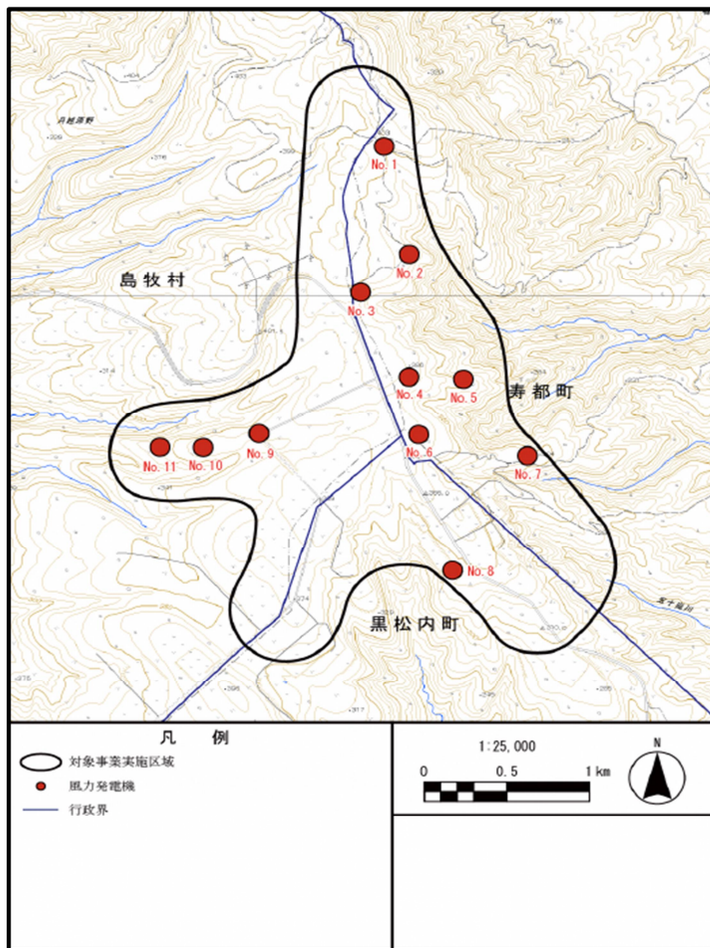
また、この取組の結果、発電事業期間（令和11年度から令和31年度までの20年間）における売電収入から一定程度の額を、村内の農林漁業の健全な発展等に資する取組に充てることを目指すこととする。

(2) 目標の達成状況についての評価

略

別紙 1 - 1 A 地区 (再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域)
図面略

別紙 1 - 2 B 地区 (再生可能エネルギー発電設備を整備を促進する区域)



別紙 位置図 (再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域)
図面略

(新設)