

福島市農山漁村再生可能エネルギー法基本計画（案）
新旧対照表

修正後	修正前	備考欄																																
<p>1 農林漁業に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</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>2 再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">地区</th> <th style="width: 40%;">区域の所在・地目・現況</th> <th style="width: 20%;">面積（㎡）</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>別紙 資料1 参照</td> <td style="text-align: center;"><u>計 1,859,557.12 ㎡</u></td> <td>太陽光発電設備の整備</td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">地区</th> <th style="width: 15%;">発電設備の種類</th> <th style="width: 55%;">発電設備の規模</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">太陽光発電</td> <td style="text-align: center;"><u>AC（交流）約 80,000 kW</u> <u>（DC（直流）約 100,000 kW）</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 再生可能エネルギー発電設備の整備と併せて促進する農林漁業の健全な発展に資する取組に関する事項</p> <p style="color: red; text-decoration: underline;">2の再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域において発電事業を行う者は、売電収入実績の5%に相当する額を基本として福島市農山漁村再生可能エネルギー法協議会において協議し決定された額を市の基金に拠出するものとする。</p> <p style="color: red; text-decoration: underline;">市は、拠出された基金を財源として農林業の振興を図るとともに、農林業を取り巻く環境改善や課題解決、農林業者の経営改善のための各種施策を実施するものとする。</p>	地区	区域の所在・地目・現況	面積（㎡）	備 考	A	別紙 資料1 参照	<u>計 1,859,557.12 ㎡</u>	太陽光発電設備の整備	地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備 考	A	太陽光発電	<u>AC（交流）約 80,000 kW</u> <u>（DC（直流）約 100,000 kW）</u>		<p>1 農林漁業に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</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>2 再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">地区</th> <th style="width: 40%;">区域の所在・地目・現況</th> <th style="width: 20%;">面積（㎡）</th> <th style="width: 30%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>別紙 資料1 参照</td> <td style="text-align: center;"><u>計 1,830,887.12 ㎡</u></td> <td>太陽光発電設備の整備</td> </tr> </tbody> </table> <p>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</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">地区</th> <th style="width: 15%;">発電設備の種類</th> <th style="width: 55%;">発電設備の規模</th> <th style="width: 20%;">備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">太陽光発電</td> <td style="text-align: center;"><u>約 80,000 kW</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4 再生可能エネルギー発電設備の整備と併せて促進する農林漁業の健全な発展に資する取組に関する事項</p>	地区	区域の所在・地目・現況	面積（㎡）	備 考	A	別紙 資料1 参照	<u>計 1,830,887.12 ㎡</u>	太陽光発電設備の整備	地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備 考	A	太陽光発電	<u>約 80,000 kW</u>		<p></p> <p>（変更）</p> <p>（変更）</p> <p>（追加）</p>
地区	区域の所在・地目・現況	面積（㎡）	備 考																															
A	別紙 資料1 参照	<u>計 1,859,557.12 ㎡</u>	太陽光発電設備の整備																															
地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備 考																															
A	太陽光発電	<u>AC（交流）約 80,000 kW</u> <u>（DC（直流）約 100,000 kW）</u>																																
地区	区域の所在・地目・現況	面積（㎡）	備 考																															
A	別紙 資料1 参照	<u>計 1,830,887.12 ㎡</u>	太陽光発電設備の整備																															
地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備 考																															
A	太陽光発電	<u>約 80,000 kW</u>																																

<p>5 自然環境の保全との調和その他の農山漁村における再生可能エネルギー電気の発電の促進に際し配慮すべき重要事項</p> <p>(1) 自然環境の保全との調和 地域の植生、野生動物の生態、水質等の自然環境に影響を及ぼすことがないよう、<u>発電事業者は</u>、必要に応じた影響の調査、検討等により、自然環境の保全に十分に配慮する。</p> <p>(2) 景観の保全、歴史的風致の維持及び向上との調和 気候風土に適した形で農林漁業を営む中で、地域固有の個性ある美しい景観がつけられていることから、<u>発電事業者は</u>、地域住民や有識者から意見を聴取し、これらの景観が損なわれることのないよう適切な配慮を行う。</p> <p>(3) 安全対策 【略】</p> <p>(4) その他 【略】</p>	<p>5 自然環境の保全との調和その他の農山漁村における再生可能エネルギー電気の発電の促進に際し配慮すべき重要事項</p> <p>(1) 自然環境の保全との調和 地域の植生、野生動物の生態、水質等の自然環境に影響を及ぼすことがないよう、必要に応じた影響の調査、検討等により、自然環境の保全に十分に配慮する。</p> <p>(2) 景観の保全、歴史的風致の維持及び向上との調和 気候風土に適した形で農林漁業を営む中で、地域固有の個性ある美しい景観がつけられていることから、地域住民や有識者から意見を聴取し、これらの景観が損なわれることのないよう適切な配慮を行う。</p> <p>(3) 安全対策 【略】</p> <p>(4) その他 【略】</p>	<p>(追加)</p> <p>(追加)</p>
---	---	-------------------------

<p>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</p> <p>(1) 目標 下表中に示した地域の農林漁業の健全な発展に資する取組を行う再生可能エネルギー発電設備を導入することとする。 なお、<u>設備導入に際しては</u>、発電事業期間における売電収入から一定程度の額を、市域の農林漁業の健全な発展等に資する取組に充てることとする。</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>(2) 目標の達成状況についての評価</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>7 再生可能エネルギー発電施設の設備を促進する区域において整備する、再生可能エネルギー発電設備の撤去及び原状回復</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>8 その他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関する事項</p> <p>(1) ホームページによる周知</p> <p style="text-align: center;">【略】</p>	<p>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</p> <p>(1) 目標 下表中に示した地域の農林漁業の健全な発展に資する取組を行う再生可能エネルギー発電設備を導入することとする。 なお、<u>この取組の結果</u>、発電事業期間における売電収入から一定程度の額を、市域の農林漁業の健全な発展等に資する取組に充てることとする。</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>(2) 目標の達成状況についての評価</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>7 再生可能エネルギー発電施設の設備を促進する区域において整備する、再生可能エネルギー発電設備の撤去及び原状回復</p> <p style="text-align: center;">【略】</p> <p>8 その他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関する事項</p> <p>(1) ホームページによる周知</p> <p style="text-align: center;">【略】</p>	<p>(変更)</p>
--	--	-------------

(2) 設備整備計画の認定

【略】

(3) 設備整備計画の認定の取り消し

【略】

(4) 区域外の関係者との連携

【略】

資料1 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	地区の所在		地目	面積 (㎡)
	土地所在	地番		
A	佐原字吾妻台 ※90,739.00㎡	【略】		
	佐原字富士見 ※783,441.47㎡	83、84、 86、87	畑	636,307.78㎡
		85	山林	53,161.00㎡
		278-2、409	公衆用道路	35,606.00㎡
		389	用悪水路	6,480.00㎡
	佐原字富士見台 ※576,259.13㎡	100、101	畑	476,146.00㎡
		99	雑種地	36,776.00㎡
		148、151、 154、	公衆用道路	43,033.00㎡
	桜本字小富士平 ※409,117.52㎡	—	公衆用道路	1,275.00㎡
	合計			1,859,557.12㎡

(2) 設備整備計画の認定

【略】

(3) 設備整備計画の認定の取り消し

【略】

(4) 区域外の関係者との連携

【略】

資料1 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	地区の所在		地目	面積 (㎡)
	土地所在	地番		
A	佐原字吾妻台 ※90,739.00㎡	【略】		
	佐原字富士見 ※774,531.47㎡		畑	628,234.78㎡
			山林	47847.00㎡
		386、387、388、 411、602	公衆用道路	41,042.00㎡
			用悪水路	5,521㎡
	佐原字富士見台 ※555,085.13㎡		畑	464,344.00㎡
			雑種地	35,376.00㎡
		155	公衆用道路	35,061.00㎡
	桜本字小富士平 ※410,531.52㎡	106	公衆用道路	2,689.00㎡
	合計			1,830,887.12㎡

(追加)

(追加)

(追加・削除)

(追加)

(追加)

(追加)

(追加・削除)

(削除)

(変更)