東通村再生可能エネルギー基本計画

令和7年10月

青森県 東通村

目 次

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······	3
2.	再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
3.	2. の区域において整備しようとする再生エネルギー発電設備の種類及び規模・・・・・	5
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り組みに関する事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5.	自然環境の保全と調査その他の農村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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
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促進に よる農村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 (2)目標の達成状況についての評価	6
7.	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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(5) 区域外の関係者との連携	

東通村再生可能エネルギー基本計画

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村漁村の活性化に関する方針

東通村は、本州最北端青森県下北半島の北東部に位置する、東西 20km、南北 36km の細長い村であり、西にむつ市と横浜町、南に六ヶ所村に隣接している。面積は約 295.27 平方キロメートルで、その大部分が山林・原野である。全体的になだらかな地形となっていて、北東端には寒立馬で有名な尻屋崎がある。村周囲は、北に津軽海峡、東に太平洋と、2 つの海に囲まれ、約 65km に及ぶ沿岸は、寒暖流魚介類と海藻類に恵まれた漁場となっている。また気候は、下北半島の東側に位置することから、東風(ヤマセ)の影響を強く受け、年平均気温は約 10 度前後と冷涼な気候となっている。

東通村の産業は、広大な土地と2つの海の恵みを生かした農業・漁業が主体であり、農業は、水稲のほか、そば・ブルーベリー・各種野菜の生産、また畜産業は、肉用牛の飼育を主体としており、「東通牛」のブランドで全国各地に出荷している。漁業は、サケ・イカ・ヒラメのほか、アワビ・ウニ等の貝類、昆布・フノリ等の海藻類が主体となっているが、働き手・村民の高齢化の進行が顕著である。このような中、耕作放棄地や未利用地の積極的活用や農林漁業の健全な発展と地域として調和のとれた取り組みを実現する。

当村は、村民の感性を満たし、心を豊にする美しい自然環境と景観及び潤いのある良好な生活環境を築くため、平成23年に東通村総合環境プランを導入し、第3章の地球環境の保全部分では、エネルギーの有効活用のため、原子力発電所との共生の他、風力発電、太陽光発電、バイオマスエネルギーの活用にも自然環境との調和を図り貢献することを目指している。

地球温暖化対策として、低炭素社会の実現に取り組み、原子力発電所、風力発電等のクリーンエネルギーを推進し、省エネルギーなライフスタイルを提案し、CO2 削減に努める一方、集団で行えるような支援、仕組みづくりが必要と考えており、これらの方針や計画との整合性を保ちながら地域が主体性を持った取り組みを持続できるよう再生可能エネルギーとの共存を図っていくことを基本方針とする。

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	区域の所在	面積(m²)	備考
A	大字蒲野沢字大森1 他11筆	約 1, 724, 463 ㎡	(仮称)蒲野沢ウインドファーム
В	詳細は別紙1のとおり 大字尻労字長石倉1-2 他10筆 詳細は別紙2のとおり	約 596, 044 ㎡	(仮称)北野沢風力発電事業更新
С	大字野牛字水上 160-16 他 63 筆 詳細は別紙3のとおり	約 6, 913, 041 ㎡	(仮称)野牛ウィンドファーム
D	大字白糠字入込山国有林 352 林班ろ 2 小班 他 31 小班 詳細は別紙4のとおり	約 3, 875, 400 ㎡	グリーンパワー下北風力発電所

再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域は、東通村再生可能エネルギー推進 協議会規約第3条第5号に基づき、以下のいずれかの要件を満たしている事業とする。

ア FIT/FIP落札後、経済産業省から再生可能エネルギー特別措置法に基づく事業 計画の認定を受けており、かつ発電設備の設置予定場所の利害関係者等から同意を得て いる事業

イ 環境影響評価法に基づく準備書に対する経済産業大臣の勧告を受けている事業

3. 2. の区域において整備しようとする再生エネルギー発電設備の種類及び規模

地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備考	
Α	風力発電	最大 25, 800kW	(仮称)蒲野沢ウインドファーム	
A		取八 25,000KW	6 基(4,300 kW 級)	
В	風力発電	最大 17, 200kW	(仮称)北野沢風力発電事業更新	
Б	風刀筅电	取入17,200KW	3~4 基(4,300 k₩級)	
С	風力発電	县十 190 790 LW	(仮称)野牛ウィンドファーム	
		最大 128,730 kW	30 基(4,300 kW 級)	
	風力発電			グリーンパワー下北風力発電所
D		最大 30, 100kW	7基(4,300 kW級)	
			内2基は横浜町との境界に立地	

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り組みに関する事項

東通村において、地域の農林漁業と協調を保てるよう発電事業者の販売収益の中から一定程度の資金協力を基金化し、農林漁業団体の要望を精査し、地域の農林水産業へ寄与する事業等に活用することとする。

また、活用事業については毎年度見直しを行うこととし、再生可能エネルギーの地域利用についても検討するとともに幅広い農山漁村の地域振興策を目指すこととする。

5. 自然環境の保全と調和その他の農村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

2.の区域において整備しようとする風力発電設備については、環境影響評価法の対象事業であり、自然環境の保全との調和、景観の保全・歴史的風致の維持及び向上との調和等の配慮すべき重要事項については、専門家、有識者等に意見を伺いながら対応している。従って、本項においては、本基本計画の協議会における議事とすることではなく、経済産業大臣の環境影響評価書の確定通知をもって、代替とすることとする。

なお、環境影響評価法の対象外となる設備整備の際には、地域の植生、野生生物の生態、 水質等の自然環境に影響を及ぼす可能性があることから、必要に応じて影響の調査・検査等 を行うことにより、自然環境の保全に十分に配慮するとともに、地域の景観を損なわないよ う景観の保全や歴史的風致の維持及び向上との調和にも適切な配慮を行うものとする。

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村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

A地区における風力発電設備は総出力最大 25,800kW (4,300kW×6 基)であり、本基本計画に基づいた認定設備整備計画による風力発電設備となっている。現状の計画では、固定資産税等の税収は 20 年間で 12 億円程度と見込まれている。

B地区における風力発電設備は総出力最大 17,200kW(4,300kW×4 基)であり、本基本計画に基づいた認定設備整備計画による風力発電設備となっている。現状の計画では、固定資産税等の税収は 20 年間で 8 億円程度と見込まれている。

C地区における風力発電設備は総出力 128,730 kW (4,300kW×30 基) であり、本基本計画に基づいた認定設備整備計画による風力発電設備となっている。現状の計画では、固定資産税等の税収は 20 年間で 80 億円程度と見込まれている。

D地区における風力発電設備は総出力最大 30,100kW (4,300kW×7 基) であり、本基本計画に基づいた認定設備整備計画による風力発電設備となっている。現状の計画では、固定資産税等の税収は 20 年間で 7.5 億円程度と見込まれている。

(2) 目標の達成状況についての評価

プロジェクトの達成状況については、東通村再生可能エネルギー推進協議会の中で事業 者からの認定設備整備計画の進捗及び結果を年次報告することとする。

さらに、今後の再生可能エネルギーの導入については、国や電力会社等の再生可能エネルギーの導入量に関する情報収集等に努め、関係機関と意見交換を図ることとする。

7. 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

設備整備事業者は、再生可能エネルギーの発電事業終了後に、地権者等との取り決め(賃貸借契約等)に基づき発電設備を原則撤去及び原状回復するものとする。また、撤去及び原状回復にかかる費用は設備整備事業者が全額負担するものとする。

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

(1) ホームページ等による周知

基本計画に基づく取組の促進や関係住民等の理解の醸成を図るため、当村の広報やホームページ等により広く周知する。

(2) 設備整備計画の認定

設備整備計画の審査を行う際には、内容が基本計画に適合するものであることに加え、 必要な資金確保またはその見込みがあること、設備整備計画が実施される見込みが確実で あること、再生可能エネルギー設備の撤去時の契約を確認することとする。ただし、設備 整備計画が国有林野の貸付けを伴う場合は、撤去時の取り決め等について、国と事業者が 今後締結する予定の国有林野貸付契約書等にて確認することとする。

また、設備整備計画の認定を行う際には、設備整備事業者は実施状況の報告を行うこと、当村の是正の指導に従うこと等の条件を付することとする。

(3) 設備整備計画の認定の取り消し

設備整備計画の実施状況の報告の怠慢、当村の是正の指導に従わない場合においては、 設備整備計画の認定を取り消すこととする。

(4) 再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域の設定

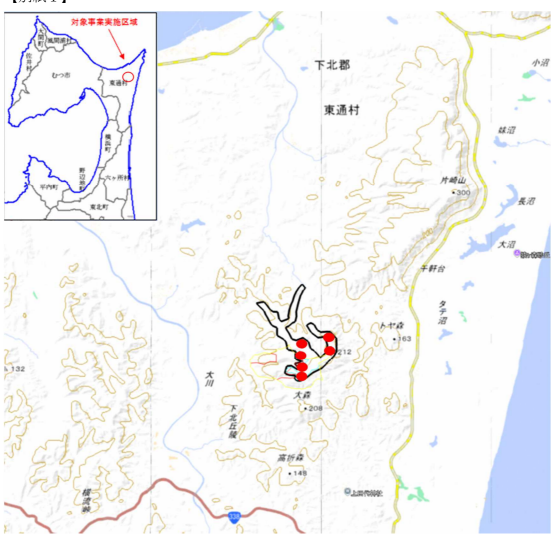
再生可能エネルギー発電事業者の再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域 が競合した場合は、再生可能エネルギー発電事業者は誠意をもって協議し、解決した上で、 本協議会へ参加することとする。

(5) 区域外の関係者との連携

東通村、設備整備事業者(再生可能エネルギー発電事業者)、漁業協同組合、森林組合、 商工会等の関係者は、当村の区域外の関係者とも相互連携し、優良事例等の情報共有化を 行いつつ、農林漁業の健全は発展と調和のとれた再生可能エネルギーの導入に今後も取り 組んでいくこととする。

以上

【別紙1】



※事業実施予定範囲

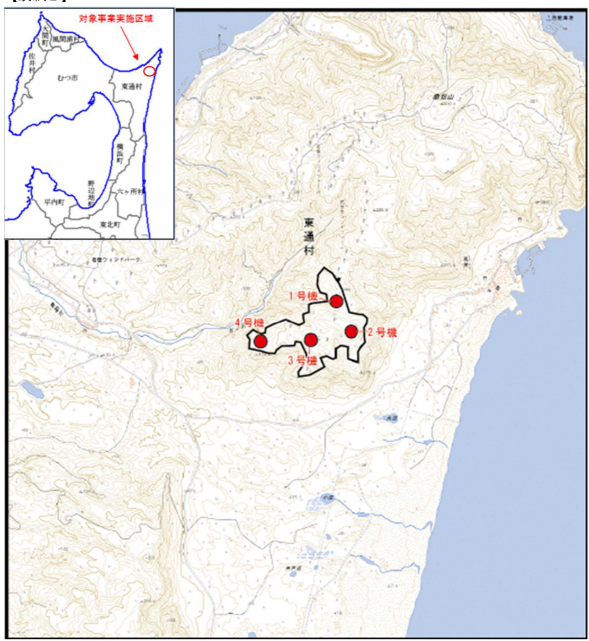
地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備考
A	風力発電	早十 oc ooolw	(仮称)蒲野沢ウインドファーム
		最大 25, 800kW	6基(4,300 kW級)

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

地区	区域の所在	地目	面積(㎡)	備考
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字大森1番	保安林	952, 591	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字大森2番	山林	621, 552	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番50	公衆用道路	15, 520	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番67	山林	18, 850	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番68	山林	20, 881	(石谷) 李取河
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番69	山林	21, 550	(仮称)蒲野沢 ウインドファ ーム
A	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番73	山林	1, 329	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番85	山林	9, 200	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番86	山林	23, 500	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番87	山林	14, 250	
	青森県下北郡東通村大字蒲野沢字板屋久保1番88	山林	23, 600	
	青森県下北郡東通村大字野牛字釜ノ平 38 番 3	原野	1,640	
	面積 計		1, 724, 463	

※面積は登記簿上の地積を記載

【別紙2】



※環境アセスメントデータベース上の環境影響評価実施事業

地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備考	
В	風力発電	县十17 200 LW	(仮称)北野沢風力発電事業更新	
		最大 17, 200 kW	3~4 基(4,300 k₩級)	

B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

地区	区域の所在	地目	面積(m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字尻労字長石倉 1-2	原野	546, 144	
	青森県下北郡東通村大字尻労字北野沢 1-3	山林	11, 545	
	青森県下北郡東通村大字尻労字北野沢 1-8	山林	429	
	青森県下北郡東通村大字尻労字北野沢 1-9	山林	3, 859	
	青森県下北郡東通村大字尻労字北野沢 1-10	山林	3, 145	(仮称)北野沢風力 発電事業更新
В	青森県下北郡東通村大字尻労字北野沢 1-11	山林	227	
D	青森県下北郡東通村大字岩屋字舘野沢 1-1	山林	703, 254	
	青森県下北郡東通村大字岩屋字舘野沢 1-7	山林	3, 278	
	青森県下北郡東通村大字岩屋字小沢平 1-90	原野	196	
	青森県下北郡東通村大字岩屋字小沢平 1-92	原野	14, 463	
	青森県下北郡東通村大字岩屋字小沢平 1-98	公衆用道路	91	
	面積計		1, 286, 631	

※面積は登記簿上の地積を記載

【別紙3】



※環境アセスメントデータベース上の環境影響評価実施事業

地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備考
C	C 風力発電 128,730 kW	198 730 kW	(仮称)野牛ウィンドファーム
	四八元 电	128, 730 kW	30 基(4,300 kW 級)

C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

地区	区域の所在	地目	面積 (m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字野牛字水上160一16	山林	2, 107, 322	
	青森県下北郡東通村大字尻労字孫次郎沢1-1	山林	436, 940	
	青森県下北郡東通村大字猿ヶ森国有林	国有林	39, 900	
	91林班ち5小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	21, 100	
	96林班り小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	16, 100	
	191林班い小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	78, 600	
	191林班は小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	64, 700	
	191林班に1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	33, 800	
	191林班ほ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	62, 800	(仮称)野牛ウィンド
С	191林班へ小班			ファーム
C	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	74, 500	
	192林班い2小班			(17/64 地番)
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	72, 900	
	192林班い3小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	114, 100	
	192林班ろ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	6,000	
	192林班は小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	14, 600	
	192林班ほ1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	140, 100	
	193林班ろ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	58, 100	1
	194林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	32, 100	
	194林班い2小班			

地区	区域の所在	地目	面積 (m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	22, 500	
	194林班い4小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	68, 400	
	194林班に小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	55, 900	
	194林班ほ2小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	24, 300	
	195林班い4小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	81, 400	
	195林班は2小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	23, 800	
	195林班は3小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	2,000	
	195林班に小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	53, 200	(仮称)野牛ウィンド ファーム
	196林班い3小班			
С	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	240, 000	
	196林班イ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	90, 600	(17/64 地番)
	197林班イ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	56, 700	
	198林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	66, 300	
	198林班い10小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	64, 100	
	198林班い18小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	43, 400	
	202林班に2小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	6, 000	
	202林班ほ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	145, 800	
	203林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	251, 800	
	203林班い2小班			

地区	区域の所在	地目	面積 (m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	80,000	
	203林班ろ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	248, 400	
	204林班い小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	26, 600	
	204林班ほ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	79, 300	
	204林班へ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	48, 100	
	205林班に小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	197, 100	
	205林班ほ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	117, 700	
	205林班イ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	63, 100	(仮称)野牛ウィンド ファーム
	206林班ろ1小班			
С	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	45, 800	
	206林班ろ2小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	96, 500	(17/64 地番)
	206林班は小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	53, 300	
	206林班イ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	80, 600	
	207林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	16, 300	
	207林班い3小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	13, 000	
	207林班い6小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	29, 400	
	207林班い7小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	63, 900	
	207林班は小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	8, 900	
	207林班に小班			

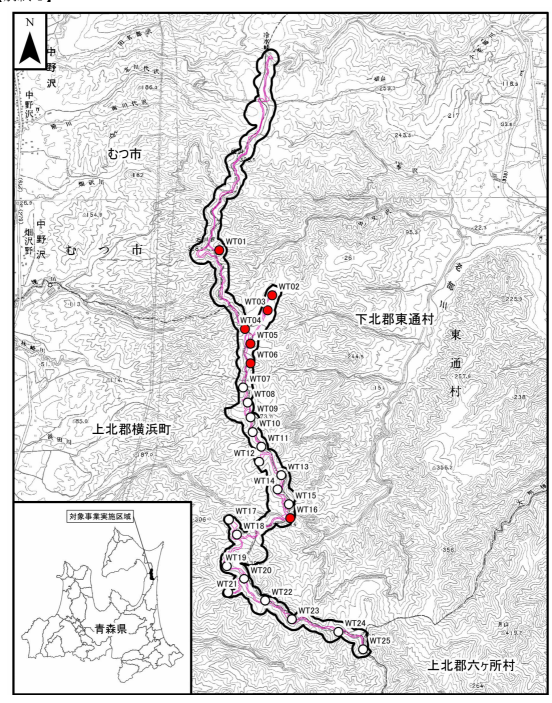
地区	区域の所在	地目	面積 (m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	34, 100	
	207林班ほ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	11, 100	
	207林班へ2小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	306, 000	
	208林班い小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	78, 900	
	209林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	55, 500	
	210林班ろ3小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	12, 300	(仮称)野牛ウィンド
	210林班ろ4小班			ファーム (13/64 地番)
С	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	12, 800	
	210林班ろ8小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	173, 200	(13/04 地雷)
	211林班い1小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	108, 100	
	211林班い3小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	72, 400	
	211林班ろ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	83, 900	
	212林班ろ小班			
	青森県下北郡東通村大字野牛字野牛第一国有林	国有林	23, 300	
	212林班へ小班			
	青森県下北郡東通村大字田屋字古川17-1	田	3, 579	
	面積 計		6, 913, 041	

※国有林の地目は、「国有林」として記載

※民有地の面積は登記簿上の地積を記載

※国有林の面積は、国土数値情報(国有林野データ)より取得

【別紙4】



※環境アセスメントデータベース上の環境影響評価実施事業

地区	発電設備の種類	発電設備の規模	備考	
D	風力発電	30, 100kW	グリーンパワー下北風力発電所	
			7 基(4,300kW 級)	

D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

地区	区域の所在	地目	面積(m²)	備考		
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 352	国有林	631, 100			
	林班ろ 2					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 352	国有林	218, 400			
	林班ろ3					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 358	国有林	319, 900			
	林班は1					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 358	国有林	268, 400			
	林班へ 1					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 358	国有林	76, 500			
	林班ほ 1					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 358	国有林	224, 700			
	林班ろ					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 359	国有林	33, 300			
	林班と					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 359	国有林	60, 200	グリーンパワー		
D	林班へ			下北風力発電所		
<i>ע</i>	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 361	国有林	17, 800	(16/32 地番)		
	林班イ					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 361	国有林	123, 000			
	林班と					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 362	国有林	17, 100			
	林班イ					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 362	国有林	99, 000			
	林班に					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 362	国有林	88, 800			
	林班ほ					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 362	国有林	17, 000			
	林班口					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	6, 800			
	林班イ					
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	42,600			
	林班る					

地区	区域の所在	地目	面積(m²)	備考
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	94, 900	
	林班ろ1			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	37, 900	
	林班ろ2			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	153, 000	
	林班ろ3			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 363	国有林	97, 200	
	林班ろ4			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 366	国有林	108, 300	
	林班い2			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 366	国有林	34, 200	
	林班と 2			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 366	国有林	30, 400	
	林班ぬ			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	142, 700	グリーンパワー
	林班い2			/ / / / / / / / / / / / 下北風力発電所
D	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	56, 000	(16/32 地番)
	林班ち			(10) 02 元田 /
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	45, 400	
	林班と			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	177, 700	
	林班は1			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	61, 200	
	林班へ1			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	42, 400	
	林班へ2			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 368	国有林	81, 800	
	林班ろ1			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 370	国有林	186, 200	
	林班は1			
	青森県下北郡東通村大字白糠字入込山国有林 370	国有林	281, 500	
	林班ろ			
	面積計	国有林	3, 875, 400	

※国有林の地目は、「国有林」として記載

※国有林の面積は、国土数値情報(国有林野データ)より取得