

(参考) 再生可能エネルギーゾーニングのエリア区分

本市では、環境保全と再生可能エネルギー導入促進の両立を目的として、令和3～5年度に陸域における再生可能エネルギーの適正立地を検討するゾーニングを実施し、太陽光発電及び風力発電について、環境省令で定める基準等に基づき、次の3エリアに区分しました。

保全エリア	地球温暖化対策の推進に関する法律施行規則第5条の2及び「促進区域設定に関する岩手県基準(令和5年3月)」により重大な環境影響が懸念される、又は災害に係る危険性が著しく高く、再生可能エネルギー施設の立地困難等により、環境保全を優先することが考えられるエリア
調整エリア	環境影響及び災害危険性等の観点から再生可能エネルギー施設の導入にあたって調整が必要なエリア
促進エリア	保全エリア、調整エリアに該当せず、環境省「REPOS(再生可能エネルギー情報提供システム)」等により一定の事業可能性を有することが見込まれるエリア

(1) 保全エリアとする区域

区域名称	根拠法令・出典等	太陽光	風力
砂防指定地	砂防法	●	●
地すべり防止区域	地すべり等防止法	●	●
急傾斜地崩壊危険区域	急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律	●	●
保安林	森林法	●	●
県指定鳥獣保護区	鳥獣保護管理法	●	●
国立公園・国定公園の特別地域	自然公園法	●	●
県立自然公園	県立自然公園条例	●	●
史跡・名勝・天然記念物	文化財保護法、県・市文化財保護条例	●	●
土砂災害特別警戒区域	土砂災害防止法	●	●
山地災害危険地区	林野庁長官通達	●	●
河川区域	河川法	●	●
海岸保全区域	海岸法	●	●
農用地区域内の農地	農業振興地域の整備に関する法律	●	●
第一種農地	農地法	●	
用途地域(工業地域・工業専用地域・準工業地域を除く)	都市計画法	●	●
KBA(生物多様性重要地域)	Conservation International Japan「Key Biodiversity Area」( <a href="http://kba.conservation.or.jp/map.html">http://kba.conservation.or.jp/map.html</a> )	●	●
緑の回廊	林野庁「緑の回廊」( <a href="https://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/sizen_kankyo/corridor.html">https://www.rinya.maff.go.jp/j/kokuyu_rinya/sizen_kankyo/corridor.html</a> )	●	●

既知の埋蔵文化財包蔵地	岩手県「岩手県の埋蔵文化財」 ( <a href="https://www.pref.iwate.jp/kyouikubunka/bunka/bunkazai/1006815.html">https://www.pref.iwate.jp/kyouikubunka/bunka/bunkazai/1006815.html</a> )	●	●
新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」	岩手県「新たな「土砂災害が発生するおそれのある箇所」の公表について(令和5年12月21日)」 ( <a href="https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kasensabou/doshasaigai/1059600/index.html">https://www.pref.iwate.jp/kendozukuri/kasensabou/doshasaigai/1059600/index.html</a> )	●	●

(2) 調整エリアとする区域

区域名称	根拠法令・出典等	太陽光	風力
土砂災害警戒区域	土砂災害防止法	●	●
土砂災害危険箇所	国土交通省通達	●	●
保全対象施設(学校・病院等)から1km範囲内	-		●

