

自然環境保全協定の概要

土地利用の目的	位置	面積	協定締結日	協定に定めた保全対策の概要	その他参考となる事項
太陽光発電施設の建設	那須烏山市田野倉地内	約42ha	平成29年11月27日	希少植物の移植 希少動物の生息場所の確保・移動阻害の低減 湿地の確保	
太陽光発電施設の建設	宇都宮市新里地内	約119ha	平成30年1月16日	希少動植物の移植 小型動物の逃避を促すための段階的伐採	
美術館の建設	那須町高久甲地内	約8ha	平成30年2月7日	希少植物の移植 小型動物の逃避を促すための段階的伐採 低騒音重機の利用等による直接的な工事の影響低減	
太陽光発電施設の建設	大田原市寒井地内	約15ha	平成30年3月22日	希少植物の移植 希少昆虫の探索・移設 踏み荒らし防止のための改変区域外への立ち入り制限	
土地区画整理	宇都宮市細谷・宝木地内	約5ha	平成30年4月18日	小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	矢板市山田・土屋地内	約15ha	平成31年2月1日	希少動植物の移植・生息場所の確保	
産業団地の造成	上三川町石田地内	約9ha	平成31年4月15日	小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	市貝町赤羽及び芳賀町祖母井地内	約20ha	令和元年8月23日	希少動物が確認された際の保全対策の検討	
太陽光発電施設の建設	佐野市会沢町地内	約154ha	令和2年1月28日	希少植物の移植 希少動物の生息域確保	
太陽光発電施設の建設	鹿沼市千渡地内	約14ha	令和2年3月25日	希少植物の移植	

土地利用の目的	位置	面積	協定締結日	協定に定めた保全対策の概要	その他参考となる事項
事業用地の造成	市貝町赤羽地内	約7ha	令和2年3月25日	動植物のための緩衝緑地の設置	
太陽光発電施設の建設	那須町高久丙地内	約37ha	令和2年5月13日	希少動植物の移植・生息環境の確保 小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	大田原市河原地内	約42ha	令和2年5月19日	希少動植物の移植・生息環境の確保 動物類の逃避を促すための段階的造成 移動障害の低減	
太陽光発電施設の建設	那須塩原市箭坪地内	約58ha	令和2年6月4日	希少動植物の移植・生息環境の確保 移動障害の低減	
ほ場整備	那須塩原市寺子地内	約20ha	令和2年6月22日	希少動植物の移植・生育環境の確保	
牛舎等の建設	那須塩原市青木地内	約19ha	令和2年7月3日	希少植物の移植・生息環境の確保 動物類の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	那須烏山市志鳥地内	約19ha	令和2年7月7日	希少植物の移植 小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	那須塩原市下大貫地内	約45ha	令和2年7月8日	希少動植物の移植・生息環境の確保 移動障害の低減	
太陽光発電施設の建設	那須塩原市折戸地内	約25ha	令和2年7月8日	希少動植物の移植・生息環境の確保	
太陽光発電施設の建設	那須塩原市百村地内	約110ha	令和2年7月8日	希少植物の移植・生息環境の確保 希少動物の生息環境の確保 移動障害の低減	
太陽光発電施設の建設	那須塩原市青木地内	約40ha	令和2年7月8日	希少植物の移植・生息環境の確保 希少動物の生息環境の確保 移動障害の低減	

土地利用の目的	位置	面積	協定締結日	協定に定めた保全対策の概要	その他参考となる事項
太陽光発電施設の建設	茂木町町田地内	約60ha	令和2年8月7日	希少動植物の生息環境の確保	
太陽光発電施設の建設	大田原市片府田地内	約81ha	令和2年9月28日	希少植物の移植・生息環境の確保 希少動物の生息環境の確保	
太陽光発電施設の建設	栃木市西方町真名子地内	約66ha	令和2年11月27日	希少植物の移植 小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	栃木市西方町真名子地内	約81ha	令和2年11月27日	希少植物の生息環境の確保 小型動物の逃避を促すための段階的造成	
太陽光発電施設の建設	大田原市羽田地内	約17ha	令和2年12月18日	希少動物の移植	
太陽光発電施設の建設	鹿沼市南上野地内	約12ha	令和3年5月14日	希少植物の移植 希少動物の生息場所の確保	
産業団地の造成	下野市下坪山、絹板、花田地内	約33ha	令和3年12月14日	希少植物の移植・希少動物の生息環境の確保 低騒音重機の利用等による直接的な工事の影響低減	
太陽光発電施設の建設	市貝町石下地内	約46ha	令和4年3月29日	改変面積の縮小 架空線を地中埋設に変更 工事期間中及び運転開始後の追加調査による順応的管理	
太陽光発電施設の建設	那須烏山市志鳥地内	約30ha	令和4年8月24日	希少植物の移植 猛禽類の繁殖時期に配慮した工程設定	
太陽光発電施設の建設	さくら市早乙女地内	約11ha	令和5年2月9日	希少植物の移植 トンボ類生息地として湿地環境の創出	

土地利用の目的	位置	面積	協定締結日	協定に定めた保全対策の概要	その他参考となる事項
太陽光発電施設の建設	真岡市堀内地内	約19ha	令和5年2月9日	希少植物の移植 爬虫類等の生息空間造成	
新幹線車両基地の拡張	那須塩原市沓掛地内	約33ha	令和5年12月4日	特別な保全対策なし ただし、周辺の生息環境が減少した場合、関係機関と協力して保全対策を実施	
工業団地の造成	小山市鉢形地内	約16ha	令和6年3月19日	希少植物の移植 希少動物の生息環境の確保	
鶏舎等の増築	那須塩原市接骨木地内	約13ha	令和6年3月26日	猛禽類の繁殖時期に配慮した工程設定 希少動物の生息環境の確保	