

## 令和5年度 保護林(緑の回廊含む)に係わる各種行為の状況 (R5年2月~R6年1月)

各種行為の区分	保護林区分 (緑の回廊含む)	件数	面積変更	備考	参考	
					R3年度	R4年度
国有林野治山事業	森林生態系保護地域				2	
	生物群集保護林				2	
	希少個体群保護林	1				
	緑の回廊				1	2
計		1			5	2
国有林野林道事業	森林生態系保護地域					
	生物群集保護林					
	希少個体群保護林					
	緑の回廊					
計					0	0
国有林野森林整備事業	森林生態系保護地域					1
	生物群集保護林					
	希少個体群保護林	3		シマフクロウ(1)	1	1
	緑の回廊					1
計		3			1	3
学術研究	森林生態系保護地域	16			5	9
	生物群集保護林	4			6	1
	希少個体群保護林	4		シマフクロウ(1)	4	8
	緑の回廊	1				1
計		25			15	19
公共事業	森林生態系保護地域	8			5	8
	生物群集保護林				1	
	希少個体群保護林					
	緑の回廊				1	1
計		8			6	9
その他電気事業	森林生態系保護地域	1				1
	生物群集保護林					
	希少個体群保護林	2		シマフクロウ(1)	3	1
	緑の回廊	1			2	2
計		4			5	4
その他環境対策事業	森林生態系保護地域	5				7
	生物群集保護林	5			3	4
	希少個体群保護林					6
	緑の回廊					1
計		10			3	18
合計		51			35	55
※1 各種行為の内容については、別紙、令和3年度 保護林(緑の回廊含む)に係わる各種行為の内容整理表 (R5年2月~R6年1月)のとおり。 ※2 その他電気事業のうち、1件は保護林及び緑の回廊ともに計上しているため合計が合わない。						

別紙 令和5年度 保護林（緑の回廊含む）に係わる各種行為の内容整理表（令和5年2月～令和6年1月）

計画課

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林（緑の回廊含む）の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
①	R5. 2. 20	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保全利用地区)	公共事業	【オホーツク総合振興局】 道道知床公園線落石対策工事  道道知床公園線について、カムイワッカ湯の滝から先は落石の危険があり通行止めとしていることから、交通や観光客の安全を確保するため落石対策工事を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	自然公園法第10条6項による公園施設等の変更協議	
②	R5. 2. 20	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保全利用地区)	公共事業	【オホーツク総合振興局】 道道知床公園線対策工事(擁壁工)  駐車帯を支える自立式土留工の壁体が川側に傾き、過度な応力超過が認められるなど老朽化が進んでいることから、土留工の改築を行う。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	自然公園法第10条6項による公園施設等の変更協議	
③	R5. 3. 24	上川中部	希少個体群保護林 (十勝岳泥流跡地植生)	国有林野 治山事業	【上川中部森林管理署発注】 十勝岳治山工事(コンクリート導流堤)  火山泥流対策としてコンクリート導流堤を設置する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
④	R5. 3. 28	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存地区、保全利用地区)	学術研究	【中川博之外3名申請】 高山植物等の採取  知床半島の維管束植物相の解明及び高山植物の分類地理学的研究を進めることを目的として、現在まで植物学的調査が実施されていない知西別川中流域の崖地・崩壊地において詳細な植物相調査を実施する。	無				
⑤	R5. 4. 7	網走南部 根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存地区)	その他 環境対策事業	【北海道地方環境事務所釧路自然環境事務所発注】 エゾシカ捕獲に係る簡易ハイシート及び電気柵の設置  「知床生態系維持回復事業計画」及び「知床半島エゾシカ管理計画」にかかるエゾシカの個体数調整事業を実施するため設置する。	無				
⑥	R5. 5. 15	網走南部 根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存地区、保全利用地区)	学術研究	【浅沼孝夫申請】 知床半島維管束植物相調査  知床半島の維管束植物インベントリの精度を向上させるとともに、これまで知られてこなかった知床半島の多様性について明らかにするため実施する。	無			国立公園特別地区、第1～3種特別地域のため、自然公園法第20条3項及び第21条第3項による植物の採取許可申請	
⑦	R5. 5. 15	東大雪	東ヌブカウシ山コマクサ 希少個体群保護林	学術研究	【北海道大学渡辺悌二】 エゾナキウサギ学術調査  利用者（写真撮影者ら）とナキウサギの良好な関係を構築することを目的として、ナキウサギ個体の活動の情報収集、ラプスカメラによる利用者人数の把握を行う。	無			国立公園第1種特別地域のため、自然公園法第20条3項による工作物の新築許可申請	
⑧	R5. 5. 19	東大雪	東ヌブカウシ山コマクサ 希少個体群保護林	学術研究	【鹿追町】 エゾナキウサギ学術調査（⑥と連携）  東ヌブカウシ山における保全のバランスを検討するため、登山者数を把握するための登山者カウンターを設置する。	無			国立公園第1種特別地域のため、自然公園法第20条3項による工作物の新築許可申請	

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の回廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
⑨	R5.5.19	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山:保存地区、保全利用地区)	学術研究	【NPO氷河・雪氷圏研究会申請】 地球環境調査のための観測機器の設置 温暖化による日本の高山帯における急激な生態系の変化が予測される中で、温暖化の状況を把握するために永久凍土の変化の実態を把握する。	無			国立公園第21条3項による工作物の新築許可申請	
⑩	R5.5.26	十勝東部	希少個体群保護林 (シマフクロウ)	国有林野 森林整備事業	【十勝東部森林管理署発注】 保全整備(保育間伐等) 下層植生の育成を促すための光環境の確保など複層林、針広混交林への誘導を目的とした間伐を実施する。	無	繁殖箇所から離れているので、7月から伐採して問題ない。			生物多様性アドバイザー (早矢社氏) に相談
⑪	R5.5.26	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈:保全利用地区)	学術研究	【横山耕申請】 維管束植物相調査研究 日高山脈の維管束植物相は、十分に調査されていない山岳が多いことから、詳細を把握するための調査を行う。	無				
⑫	R5.5.26	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	学術研究	【羅臼町教育委員会申請】 モイレウシ川南岸遺跡発掘調査 モイレウシ川南岸遺跡の保護を目的とした発掘調査を実施する。	無			国立公園第1種特別地域のため、自然公園法第20条3項による土地の形状変更許可申請	
⑬	R5.5.26	根釧東部	生物群集保護林 (野付半島)	学術研究	【北海道立総合研究機構申請】 トドワラ、ナラワラの枯木DNA調査研究 野付半島のような極限環境にどのような遺伝的特性をもつトドマツが生育していたのかなど有益なヒントを得ることを目的に、トドマツの枯木を対象としたDNAの抽出の可能性を検証する。また、解析可能な質・量のDNAが得られた場合は枯木より遺伝情報の収集を試みる	無				
⑭	R5.5.31	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山:保存地区、保全利用地区)	学術研究	【東京大学大学院申請】 ミヤマハンノキにおける外生菌根菌群集構造に関する学術研究 ミヤマハンノキの外生菌根菌群集構造の決定要因の解明及び実生定着に寄与する外生菌根菌群集分類群の探索を目的として、ミヤマハンノキ成木および実生の外生菌根菌群集について国内の分布域を網羅的に調査する	無			国立公園特別地区のため、自然公園法第21条3項による植物の採取許可申請	
⑮	R5.6.1	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	その他 環境対策事業	【根室振興局申請】 ヒグマ進入防止電気柵の設置 根室振興局が設置している羅臼温泉野営場(貸付地)において令和4年度にヒグマが出没したことから、野営場の外周に電気柵を設置し利用者の安全を確保する。	無			国立公園第2種特別地域のため、自然公園法第20条3項による工作物の新築許可申請	
⑯	R5.6.5	空知	希少個体群保護林 (奥主夕張ヤチダモ等遺伝資源)	学術研究	【林木育種センター北海道育種場申請】 オニグルミ、キハダ等の種子の着果調査及び収集 、林野庁の森林・林業に関するジーンバンク事業の一環として調査等を実施する。	無				

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の廻廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
⑰	R5. 6. 5	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	学術研究	【礼文町申請】 高山植物の果実の採取 高山植物の培養手法の知見を得、育成・開花したものを研究・教育・展示用に供するため、高山植物の果実を採取する。	無				
⑱	R5. 6. 5	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	学術研究	【礼文町申請】 レブンアツモリソウの果実の採取 「レブンアツモリソウ保護増殖事業」にかかる調査として、礼文島南部のレブンアツモリソウの種子を共生発芽させ、その遺伝資源を確保するために果実を採取する。	無				
⑲	R5. 6. 15	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	その他 電気事業	【鹿島建設株式会社申請】 MT法電磁調査 鹿追町北部地域における地熱発電の資源量を調査するため、46箇所(保護林内は7箇所)においてMT法電磁探査を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	国立公園第2種特別地域のため、自然公園法第20条3項による工物の新築許可申請	
⑳	R5. 6. 15	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	その他 環境対策事業	【環境省申請】 テント型仮設携帯トイレブースの設置 トムラウシ山における野外尿が問題となっていたため、一昨年度に携帯トイレブースを2基設置したところ、野外尿が7～8割程度削減され劇的な改善が図られた。 このため、今年度も引き続き設置する。	無				
㉑	R5. 6. 19	後志	希少個体群保護林 (中山峠アカエゾマツ) 緑の回廊 (支笏・無意根)	その他 電気事業	【北海道電力ネットワーク株式会社申請】 室蘭西幹線電線張替工事及び作業現場内の支障木伐採 機能維持及び事故防止を目的として電線の張替工事を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
㉒	R5. 6. 19	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存地区、保全利用地区)	学術研究	【岡山理科大学申請】 日本産絶滅危惧種スゲ属植物の遺伝的多様性と生活史特性の解明に関する研究 日本産スゲ属の絶滅危惧種について、種子発芽特性や遺伝的多様性を明らかにすることを目的としてスゲ属植物を採取する。	無			国立公園特別地区、第1種特別地域のため、自然公園法第20条3項及び第21条第3項による植物の採取許可申請	
㉓	R5. 6. 30	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保全利用地区)	公共事業	【室蘭開発建設部申請】 工事用道路及び資材置場等作業ヤードの設置 、日高町清瀬防災事業として清瀬橋の橋台工事に伴い、工事用道路及び資材置場等作業ヤードを設置する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
㉔	R5. 6. 30	上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区、保全利用地区)	公共事業	【旭川建設管理部申請】 砂防泥流監視装置敷へのアクセス路のササの刈払い 砂防泥流監視装置を点検するため、同施設までのアクセス路のササの刈払いを実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の回廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
⑫	R5. 6. 30	石狩 後志	緑の回廊 (支笏・無意根)	学術研究	【東本願寺街道探索会申請】 東本願寺が開削した道路跡の調査  東本願寺が明治3～4年にかけて開削した道路跡を調査するため、喜茂別岳裏側の沢登山コースから開削路までの間の連絡路の刈払いを実施する。	無				
⑬	R5. 7. 6	上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	その他 環境対策事業	【環境省申請】 テント型仮設携帯トイレブースの設置  十勝岳連峰の南端、富良野岳は十勝岳温泉登山口から山頂までの間に常設トイレがないことから、携帯トイレブースを休憩ポイント周辺に2週間程度設置し、携帯トイレの利用普及を図る。	無				
⑭	R5. 7. 10	東大雪	希少個体群保護林 (シマフクロウ)	学術研究	【大阪大学総合学術博物館申請】 桂華(オパール)の採取  昨年度実施した現地調査にて採取した桂華(オパール)中から、新種となり得る鉱物も見出されたことから、分析に供するための試料を、昨年度に引き続き採取する。	無			国立公園第3種特別地域のため、自然公園法第20条3項による土地の形状変更許可申請	生物多様性アドバイザー (竹中健氏) に相談
⑮	R5. 7. 21	上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	学術研究	【北海道大学低温科学研究所申請】 エゾナキウサギの学術捕獲  エゾナキウサギの生態や行動調査の学術研究のための生体捕獲を実施する。 また、エゾナキウサギの主な捕獲者と思われるオコジョの捕獲も試みる。	無			国立公園第1種、3種特別地域及び普通地域のため、自然公園法第20条3項による動物の捕獲許可申請 鳥獣保護管理法第9条第2項による動物の捕獲許可	
⑯	R5. 7. 24	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	学術研究	【日本チョウ類保全協会申請】 昆虫網コウチュウ目の生態研究及び分布調査  昨年度コウチュウ目オサムシ科に絞って調査したところ、採取数が極めて少なかったことから、コウチュウ目全体を対象とし、更に調査箇所を追加して調査する。 (地球温暖化が高山性昆虫の生態系に与える影響の調査)	無			国立公園第1種、3種特別地域及び普通地域のため、自然公園法第20条3項による動物の捕獲許可申請 鳥獣保護管理法第9条第2項による動物の捕獲許可	
⑰	R5. 7. 25	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区)	学術研究	【北海道大学低温科学研究所申請】 コウモリの学術捕獲  大雪山周辺のコウモリ相、分布などを明らかにすることを目的として、コウモリを捕獲する。	無			国立公園第1種、3種特別地域及び普通地域のため、自然公園法第20条3項による動物の捕獲許可申請 鳥獣保護管理法第9条第2項による動物の捕獲許可	
⑱	R5. 7. 25	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保全利用地区)	公共事業	【根室振興局申請】 アンカー及びワイヤーロープの設置  なだれ予防柵を設置するためのアンカー及びワイヤーロープを設置する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
⑲	R5. 7. 31	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	学術研究	【帯広畜産大学申請】 ホソバウルップソウの採取  ホソバウルップソウの保全を進める上で必要な、花穂数に影響を及ぼす生育段階(根生葉の枚数)及び個体サイズ(根生葉の大きさ)の明らかにするため、堀上げによるホソバウルップソウの採取及び調査地内の個体を測定する。	無			国立公園特別保護地区のため、自然公園法第21条3項による植物の採取許可申請 特別天然記念物のため、文化財保護法第125条第1項による現状変更許可	

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の廻廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
33	R5. 8. 3	上川中部 上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山:保存地区、保全利用地区)	学術研究	【十勝岳ジオパーク推進協議会申請】 溶岩等採取 火山活動史及び風化様式の変化を明らかにするため、溶岩等採取する。	無			国立公園第2種特別地域のため、自然公園法第20条3項による土地の形状変更の許可申請	
34	R5. 8. 7	上川中部 上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山:保全利用地区)	学術研究	【山梨大学申請】 水生生物採集調査 火山性酸性河川の水生生物群集の生態等を調査し、地図からの科学エネルギーに支えられた酸性河川生態系の成立機構を解明することで、希少性の高い生態系及び生物多様性の保全に資する知見を得ることを目的に、水生生物等を採集する。	無			国立公園特別保護地区のため、自然公園法第21条3項による動物の捕獲及び殺傷許可申請 特別天然記念物のため、文化財保護法第125条第1項による現状変更許可	
35	R5. 8. 7	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山:保存地区、保全利用地区)	学術研究	【北海道大学低温科学研究所申請】 大雪山における山岳永久凍土の変動に関する調査 日本の高山帯における急激な生態系の変化が予測される中で、温暖化の状況を把握するために永久凍土の変化の実態を把握するための観測機器を設置する。	無				
36	R5. 8. 24	根釧西部	生物群集保護林 (雄阿寒岳)	その他 環境対策事業	【阿寒周国立公園管理事務所申請】 ウチダザリガニの生息状況把握等業務 カニ籠を用いてウチダザリガニの捕獲を実施するとともに、パンケトウからベンケトウの間の伏流区間の通水状況を把握するため、無人撮影カメラを3台設置する。	無				
37	R5. 8. 25	根釧西部	生物群集保護林 (雄阿寒岳)	学術研究	【東北大学大学院申請】 雄阿寒岳周辺原生林の植生調査 広葉樹二次林の将来の森林管理目標の設定に重要になると思われる自然林での樹木の最大サイズ、最大樹齢調査及び雄阿寒岳山麓の原生林内で発芽した各樹種の実生の形態が健全な種子由来か遺伝的に劣化した種子由来の形態をしているのかを分析するため種子等採取する。	無				
38	R5. 8. 25	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	公共事業	【KDDI株式会社申請】 試掘調査 地域通信基盤強化プロジェクトにおける携帯電話基地局設置予定箇所のうち知床峠灯台地区について、文化財の有無を確認するための試掘調査を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	国立公園特別保護地区のため、自然公園法第21条3項による土地の形状変更の許可申請	
39	R5. 9. 11	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈:保全利用地区)	学術研究	【北海道大学北極域研究センター申請】 永久凍土観測測器の設置 山岳高地における生態系及び地形の変化を、地中の凍結誘拐状態の変化と併せて考察できる山岳監視システムを構築し、凍土分布将来予測の信頼性向上に繋げることことを目的として観測測器を設置する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
40	R5. 9. 14	東大雪	希少個体群保護林 (シマフクロウ)	その他 電気事業	【北海道電力株式会社申請】 電柱の建替等 別第二発電所シイシカリベツ取水堰下流警報設備は、経年により一部コンクリート柱の損傷が著しく修繕が必要な状況となっていることから、既設設備を撤去のうえ、新規コンクリート柱(同型)の設置及び警報機器の移設を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		生物多様性アドバイザー (竹中健氏) に相談

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の回廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
④①	R5.9.14	空知	希少個体群保護林 (月形スギ)	国有林野 森林整備事業	【空知森林管理署発注】 保護林管理作業(間伐) 明治23年に植栽されている月形スギ(希少個体群保護林)は、これまで間伐はほとんど実施されてこなかったことから、適正な生育空間を確保するため間伐する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		
④②	R5.10.4	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保存地区、保全利用地区)	公共事業	【斜里町申請】 地質調査 ホロボツ園地の再整備のための設計に必要な地盤情報を得るための試掘調査を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	国立公園第1種特別地域のため、自然公園法第20条3項による土地の形状変更の許可申請	
④③	R5.10.5	根釧西部	希少個体群保護林 (硫黄山高山植物)	学術研究	【総合研究大学院大学総合深化科学研究センター申請】 地衣類の採取 イオウゴケを採取し第三の共生パートナーを探索し、イオウゴケ・チズゴケの適応メカニズムを解明する。	無				
④④	R5.10.10	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	公共事業	【北海道オホーツク総合振興局申請】 落石対策工事 交通や観光客の安全を確保するため落石対策工事を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	(申請済)	
④⑤	R5.10.12	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	その他 環境対策事業	【礼文町申請】 レプンアツモリソウ保護増殖事業(ササの刈り払い) レプンアツモリソウの自生個体の保護及び自然繁殖を促すため、ササの刈り払いを行う。	無				
④⑥	R5.10.19	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	その他 環境対策事業	【宗谷森林管理署】 レプンアツモリソウ保護増殖事業(ササの刈り払い) レプンアツモリソウの自生個体の保護及び自然繁殖を促すため、ササの刈り払いを行う。	無				
④⑦	R5.11.9	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	その他 環境対策事業	【木下研一申請】 危険木除去 簡易宿泊所が存在する貸付地に張り出しているハンノキ2本につき、このまま放置すると簡易宿泊所に落下し、施設が損壊するおそれがあるため伐採する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	国立公園第2種特別地域のため、自然公園法第20条3項による伐採の許可申請	
④⑧	R5.12.21	後志	希少個体群保護林 (登別ミスナラ)	国有林野 森林整備事業	【後志森林管理署】 倒木処理 保護林内の急傾斜地に存在する倒木について、このまま放置すれば大雨時に倒木が斜面を滑り落ち、直下の商店兼住居が密集している登別温泉街に被害を与える恐れがあることから、予防措置として倒木を処理する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	特に配慮を必要とする種は確認されていない。		

No	処理年月日 (回覧終了)	森林管理署	保護林区分 (緑の回廊含む)	各種行為の内容			保護林(緑の回廊含む)の環境及び希少野生生物への配慮事項等			備考
				各種行為の 区分	概要	面積変更	動物	植物	その他 配慮事項等	
④	R6. 1. 19	宗谷	生物群集保護林 (稚咲内)	その他 環境対策事業	<p>【豊富町申請】</p> <p>エゾシカ捕獲</p> <p>増えすぎたエゾシカを捕獲し、適正頭数を目指す。効率的な捕獲を実施するため保護林内含む国有林をスノーモビルを活用し、3月末までに約100頭捕獲を計画している。</p>	無			国立公園特別保護地区であることから、自然公園法第21条3項による改築の許可申請	
⑤	R6. 1. 19	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	その他 環境対策事業	<p>【環境省申請】</p> <p>礼文島縦断線歩道整備工事</p> <p>令和5年8月10日に発生した豪雨により、道路周辺部に複数の斜面崩落が発生したため、礼文島縦断線歩道の改修整備(木柵階段工及び木柵土留工)を実施する。</p>	無		作業地周辺にカラフトハナシノブが生育している箇所がある。		