

令和4年度 保護林(緑の回廊含む)に係わる各種行為の状況 (R4年2月~R5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	
					R2年度	R3年度
国有林野治山事業	森林生態系保護地域				3	2
	生物群集保護林					2
	希少個体群保護林					
	緑の回廊	2				1
計		2			3	5
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	0
国有林野森林整備事業	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	1			2	1
	緑の回廊	1			3	
計		3			6	1
学術研究	森林生態系保護地域	9			1	5
	生物群集保護林	1			1	6
	希少個体群保護林	8			2	4
	緑の回廊	1				
計		19			4	15
公共事業	森林生態系保護地域	8			5	5
	生物群集保護林				1	1
	希少個体群保護林				1	
	緑の回廊	1	有(1)	0.0157ha売り払い		1
計		9			7	6
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	1			4	3
	緑の回廊	2			1	2
計		4			6	5
その他環境対策事業	森林生態系保護地域	7			1	
	生物群集保護林	4			3	3
	希少個体群保護林	6			1	
	緑の回廊	1				
計		18			5	3
合計		55			29	35

※ 各種行為の内容については、別紙、令和4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 (R4年3月~R5年1月) のとおり。

別紙 令和4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4年3月～令和5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	R4. 2. 16	根釧東部	生物群集保護林 (野付半島)	学術研究	【深津恵太申請】 維管束植物の採取 野付半島の植物相の基礎資料作成のため、1種類3サンプルを採取する。 (2019年、2020年、2021年に引き続き調査を実施)	無	タンチョウ及びオジロワシの繁殖 時期を避ける。 採餌場所への接近はしない。		北海道立自然公園に指定されてい ることから、北海道立自然公園条例第 10条第4項による植物採取の許可申 請	
②	R4. 3. 14	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	国有林野 治山事業	【十勝西部森林管理署東大雪支署発注】 立木販売（間伐） 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	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。	作業中に希少野生動植物を発見し た場合には、希少種の生息に配慮し た作業内容及び対策を講じる。	
③	R4. 4. 7	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	国有林野 治山事業	【十勝西部森林管理署東大雪支署発注】 パンケ新得川1の沢治山工事（土砂流出防備床固工） 平成28年の台風の影響による大雨により多数の山腹崩壊による土石流が 発生しており、今後降雨により不安定土砂が下方に流下し下流域にある鉄 道、牧場、道道への被害を与える恐れがあることから、床固工を施工す 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。	作業中に希少野生動植物を発見し た場合には、希少種の生息に配慮し た作業内容及び対策を講じる。	
④	R4. 4. 7	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	R4. 4. 12	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仕切柵等の設置 平成23年度に知床半島の植生をエゾシカの食害から守るため設置してい た仕切柵等に破損等が生じていることから、改修及び更新する。	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。	作業中に希少野生動植物を発見し た場合には、希少種の生息に配慮し た作業内容及び対策を講じる。	
⑥	R4. 5. 16	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	【崎山智樹申請】 エゾナキウサギ学術捕獲 大雪山系や日高山脈、及びその周辺部において疎らに分布しているエゾ ナキウサギの気候変動下における保全を考える上で、本種の生息地間の連 結性を評価することが求められており、研究に使用する標本を採集する必 要があるため実施する。	無		捕獲にあたり、希少植物種が存在 する箇所を避けて、はこわなを設置 すること。	エゾナキウサギを捕獲する必要があ ることから、鳥獣保護管理法第9条 第2項による鳥獣の捕獲許可申請 国立公園第1種特別地域であるこ とから、自然公園法第20条3項による 植物採取の許可申請	
⑦	R4. 5. 18	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	【崎山智樹申請】 エゾナキウサギ学術捕獲（⑥と同一案件） 大雪山系や日高山脈、及びその周辺部において疎らに分布しているエゾ ナキウサギの気候変動下における保全を考える上で、本種の生息地間の連 結性を評価することが求められており、研究に使用する標本を採集する必 要があるため実施する。	無		捕獲にあたり、希少植物種が存在 する箇所を避けて、はこわなを設置 すること。	エゾナキウサギを捕獲する必要があ ることから、鳥獣保護管理法第9条 第2項による鳥獣の捕獲許可申請 国立公園第1種特別地域であるこ とから、自然公園法第20条3項による 植物採取の許可申請	
⑧	R4. 5. 19	十勝東部	希少個体群保護林	その他 電気事業	【電源開発株式会社発注】 架空電線保守に伴う支障木伐採 既設の架空電線の保守に支障となる立木を伐採する。	無	生物多様性アドバイザーの了解を 得ている。	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	
⑨	R4. 5. 27	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		採取量が多いことから、分散した箇所での採取すること。	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項による植物採取の許可申請	
⑩	R4. 5. 27	網走南部	生物群集保護林 (斜里岳)	学術研究	【国立科学博物館筑波実験植物園申請】 高山植物の系統及び環境適応機構の解析のための調査研究 日本の本州中部から北海道に分布する多種多様な高山植物を対象に、標本資料の収集、化学成分のプロファイリング、DNA解析、また保全のための調査等をしており、高山植物の多様性が高い斜里岳において研究資料が不足していることから採取を行う。	無		採取量が多いことから、分散した箇所での採取すること。	国立公園第1種特別地域であることから、自然公園法第20条第3項による植物採取の許可申請	
⑪	R4. 5. 27	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	その他 環境対策事業	【特定非営利活動法人かむい申請】 携帯トイレプースの設置 銀泉台から赤岳に至る登山道にはトイレがなく、また、人目を避けて携帯トイレを使用する場所もないため、トイレゴミが散見するなどトイレの問題が切実な状況になっていることから、木製の携帯トイレを設置する。	無		設置にあたり、希少植物種が存在する箇所を避けて設置すること。	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項による工作物の新築の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
⑫	R4. 5. 27	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		掘削にあたり、希少種が確認できた場合は移植すること。	文化財保護法第99条第1項による地方公共団体による発掘の施行	
⑬	R4. 6. 9	十勝東部	希少個体群保護林	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	生物多様性アドバイザーから、伐採時期を8月以降に延長するようアドバイスを受けている。			生物多様性アドバイザーに相談
⑭	R4. 6. 10	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	公共事業	【上川総合振興局発注】 上ホロカメットク山避難小屋は、整備後40年以上経過しており老朽化が著しく、軽微な補修を繰り返し実施していたが、令和3年度に腐食した小屋の梁が落下する等の問題が発生したことから、再整備工事を実施する。	無	施工中に希少動植物を発見した場合は、作業を中止し署の指示を受けること。	施工中に希少動植物を発見した場合は、作業を中止し署の指示を受けること。	自然公園法第10条第6項による事業内容変更の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
⑮	R4. 6. 10	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	【木村耕外3名申請】 植物採取 申請者は、昨年度に未調査箇所である二岐岳で植物相調査を実施したところ、夕張岳系峯山の石灰岩地や夕張岳、アポイ岳の超塩基性岩地と同様に、更に多くの希少種が確認される可能性があるため、昨年度に引き続き維管束植物相を詳細に把握することを目的として調査する。	無				
⑯	R4. 6. 10	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	国有林野 森林整備事業	【十勝西部森林管理署東大雪支署発注】 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	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。	作業中に希少野生動植物を発見した場合には、希少種の生息に配慮した作業内容及び対策を講じる。	

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	
⑰	R4. 6. 16	空知	生物群集保護林 (夕張岳)	学術研究	【北海道申請】 植物採取 既知の生育地が夕張岳のガマ岩下に限られているタカネエゾムギは、近年のガマ岩の崩落により生育地面積と個体数が減少していることから、緊急的な保全のために生息域外での生育試験を行うことを目的として、種子(または地下茎)を採取する	無			北海道立自然公園法第10条第4項による植物採取の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
⑱	R4. 6. 20	十勝西部	森林生態系保護地域 (日高山脈: 保全利用地区)	公共事業	【十勝総合振興局発注】 富良牛橋補修工事 平成28年度の台風10号により、橋台周囲に大量の雨水や路面水が流入したこと及び斜面の経年劣化の影響により、橋台部の表層崩壊、裸地化、橋梁排水装置からの路面水の流入によるガリ溝が確認されており、そのまま放置した場合、道路(橋梁)の通行に支障がでる恐れがあることから、保護林・保安林への影響が最小の面積となる盛土法面保護工(補強盛土・のり砕工)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。	確認された9種の希少野生生物は移植すること。	国立公園第2種特別地域であることから、自然公園法第20条の1による工作物の改築の許可申請	
⑲	R4. 7. 4	網走南部	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発注】 エゾシカ個体数調整事業 「知床半島エゾシカ管理計画」(環境省、北海道、北海道森林管理局)によるエゾシカの個体数調整に係る事業(簡易ハイシート、電気柵設置)を実施する。	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項による工作物の新築の許可申請	
⑳ - 1	R4. 7. 6	空知	生物群集保護林 (夕張岳)	その他 環境対策事業	【環境省自然環境局生物多様性センター発注】 再生可能エネルギー資源発掘・創生のための情報システム整備に向けた植生調査植生図作成委託業務 再生可能エネルギー資源発掘・創生のための情報システム整備に向けた植生調査植生図を作成するために必要な高山植物等の植生を調査する。	無			富良野芦別道立自然公園第二種地域であることから、北海道立自然公園条例第10条第4項による植物採取の許可申請	
⑳ - 2	R4. 7. 6	空知	希少個体群保護林 (奥主夕張ヤチダモ等遺伝資源)	その他 環境対策事業	同上	無				
⑳ - 3	R4. 7. 6	空知	希少個体群保護林 (南部エゾマツ遺伝資源)	その他 環境対策事業	同上	無				
⑳ - 4	R4. 7. 6	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	その他 環境対策事業	同上	無			国立公園特別保護地区、第1種、第2種及び第3種特別地域であることから、自然公園法第20条の3及び第21条3項による植物採取の許可申請	
⑳ - 5	R4. 7. 6	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)	その他 環境対策事業	同上	無			国立公園特別保護地区、第1種及び第3種特別地域であることから、自然公園法第20条の3及び第21条3項による植物採取の許可申請	

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	
⑳ - 6	R4.7.6	上川南部	森林生態系保護地域 (日高山脈:保存地区、保全利用地区)	その他 環境対策事業	同上	無			国立公園特別保護地区、第1種及び第3種特別地域であることから、自然公園法第20条の3及び第21条3項による植物採取の許可申請	
⑳ - 7	R4.7.6	上川南部	希少個体群保護林 (金山トドマツ等遺伝資源)	その他 環境対策事業	同上	無				
⑳ - 8	R4.7.6	上川南部	希少個体群保護林 (金山幾寅ハリギリ等遺伝資源)	その他 環境対策事業	同上	無				
⑳ - 9	R4.7.6	上川南部	希少個体群保護林	その他 環境対策事業	同上	無				
㉑	R4.7.6	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	学術研究	【礼文町高山植物園申請】 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		他の植物に損傷を与えないよう細心の注意を払うこと。	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項による植物採取の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
㉒	R4.7.6	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	学術研究	【環境省発注】 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		他の植物に損傷を与えないよう細心の注意を払うこと。	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項による植物採取の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
㉓	R4.7.11	空知	生物群集保護林 (夕張岳)	学術研究	【岡山理科大学矢野興一申請】 スゲ属植物の保全のための遺伝的多様性と生活史特性の解明に関する学術研究 スゲ属の遺伝的多様性と生活史特性を解明するための試料を採取する。	無		個体数が極端に少ない場合は、写真やスケッチ等で特徴を記録することに止めること。	北海道立自然公園法第10条第4項による植物採取の許可申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	
㉔	R4.7.14	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	【北海道釧路建設管理部発注】 道道知床羅臼線雪崩防止柵設置工事 当該箇所は平成18年から19年にかけて雪崩防止柵を設置していたところであるが、今年度の降雪量が想定以上に多く、吊柵設置範囲外で全層雪崩が発生したことから、復旧及び拡張工事を実施する。	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。	国立公園第3種特別地域であることから、自然公園法第20条の1による工作物の新築の許可申請	

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	
②⑤	R4.8.1	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保存地区)	学術研究	【北海道国立大学機構申請】 永久凍土の探査、監視のための調査 永久凍土による環境モニタリングへと発展させることを目的として、知床山岳域において永久凍土を見出し監視する。	無		調査箇所に植生がある場合は移植し、撤去後は原状復帰すること。	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項による工作物の新築の許可申請	
②⑥	R4.8.1	東大雪	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	【University of Greifswald井上真帆申請】 遺情報解析のためのサンプルとして、ハンノキ属は地面に落下した毬果を200~300個(採取箇所10地点で1箇所当たり20~30個)採取し、アスヒカズラ属は最大10体から一部(10cm程度)を採取する。	無			国立公園第1種、第2種及び第3種特別地域であることから、自然公園法第20条3項による植物採取の許可を申請	
②⑦	R4.8.1	空知	希少個体群保護林 (岨山高山植物)	学術研究	【林業試験場新田紀敏申請】 ナガバキタアザミの採取 トウヒレン属植物の系統分類学的研究のためナガバキタアザミを採取する。	無			北海道立自然公園に指定されていることから、北海道立自然公園条例第10条第4項による植物採取の許可申請	
②⑧	R4.8.3	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保存地区)	学術研究	【環境省釧路自然環境事務所申請】 気象観測システムによるデータ収集 環境省、北海道及び北海道森林管理局で策定している「知床世界自然遺産地域長期モニタリング計画」に基づき、気象観測データを収集する。	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項による工作物の新築の許可申請	
②⑨	R4.8.5	根釧東部	希少個体群保護林 (落石サカイツツジ)	学術研究	【北海道森林管理局発注】 エゾシカ天然更新等影響調査に伴う防鹿囲い柵の設置 エゾシカ天然更新等影響調査において、新たな調査箇所として設定した落石サカイツツジ希少個体群保護林内う防鹿囲い柵を設置する。	無				
③⑩	R4.8.22	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	【環境省北海道自然環境事務所大雪山国立公園管理事務所発注】 テント型仮設携帯トイレブースの設置 トムラウシ山では、長年南沼野営指定地における野外し尿が問題となっていることから、片道5~6時間程度かかる短縮登山口から南沼野営指定地までの間にトイレブースを設置する。	無			国立公園第1種特別地域であることから、自然公園法第20条第3項による植物採取の許可申請	
③⑪	R4.8.22	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	【渡辺泰之申請】 昆虫綱コウチュウ目オサムシ科(地表歩行性昆虫類)の生態研究及び分布調査 地球温暖化の影響が大雪山系の固有種である高山性昆虫の生態系に大きな影響を与えていると考えらるため、オサムシ科を対象に現状調査をする。	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項による工作物の新築の許可申請	
③⑫	R4.8.22	日高南部	森林生態系保護地域 (日高山脈:保全利用地区)	その他 電気事業	【電源開発株式会社発注】 反射板の保守に伴う支障木伐採 糠南ダムを遠隔操作するために必要な反射板を保守するため、電波回線路にかかる立木を伐採する。	無	生物多様性アドバイザーに了解を得ている。	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	R4. 8. 22	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	その他 電気事業	【電源開発送変電ネットワーク株式会社発注】 十勝幹線更新計画に係る測量・地質調査 十勝幹線(足寄発電所～追分開閉所間)は建設から70年経過し設備全体が老朽化していることから、設備を更新するため、事前に測量・地質調査を実施する。	無				
③④	R4. 8. 29	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山: 保全利用地区)	国有林野 森林整備事業	【十勝東部森林管理署発注】 立木販売(間伐) 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	生物多様性アドバイザーから、8月後半から12月末に実施するようアドバイスを受けている。			生物多様性アドバイザーに相談
③⑤	R4. 8. 29	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			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項による工作物の新築の許可申請	
③⑥	R4. 8. 29	上川南部	緑の回廊 (大雪・日高)	その他 電気事業	【電源開発送変電ネットワーク株式会社発注】 十勝幹線更新計画に係る測量・地質調査 十勝幹線(足寄発電所～追分開閉所間)は建設から70年経過し設備全体が老朽化していることから、設備を更新するため、事前に測量・地質調査を実施する。	無				
③⑦	R4. 9. 6	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	公共事業	【日本高速道路株式会社発注】 土石流対策施設の設置(土地の売り払い) 高速道路を利用する車両を守るために設置した土石流対策施設敷の売り払いを行う。	有 0.0157ha				小委員会
③⑧	R4. 9. 6	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	【北海道発注】 河口規制標柱の設置(貸付) 北海道漁業調整規則に基づきホロベツ川外5河川の河口付近の採捕を制限することに伴い当該河川の河口付近に河口規制を標示する標柱を設置する。(貸付面積4㎡)	無				
③⑨	R4. 9. 6	十勝西部	森林生態系保護地域 (日高山脈: 保存地区、保全利用地区)	公共事業	【帯広開発建設部発注】 一般国道236号広尾町川見工区地質調査 雪崩や落石の恐れのある急峻な山間に存在する国道236号天馬街道は、度々通行止めの措置がとられていることから、防災対策事業を実施することとし、本事業に必要な基礎資料をえるための地質調査(ボーリング)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3種特別地域であることから、自然公園法第20条の1による新築の許可申請	
④⑩	R4. 9. 15	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山: 保存地区)	公共事業	【十勝総合振興局発注】 ヤンベタツ五色岳線道路(歩道)木道改修工事 過酷な自然環境の中に設置されているヤンベタツ五色岳線道路は、踏み板が折れていたり、ボルトが飛び出しているなど危険箇所が数多くあり、修繕が必要となっていることから、危険箇所の木道を撤去し、土留めやグレーチング敷を実施する。	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 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請	

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	
④①	R4. 9. 26	宗谷	生物群集保護林 (礼文島)	その他 環境対策事業	【宗谷森林管理署発注】 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	猛禽類の繁殖時期の繁殖場所周辺は避けること。	踏みつけに注意する。	国立公園特別保護地区、第1種特別地域であることから、自然公園法第20条の3及び第21条3項による植物採取の許可を申請 文化財保護法第125条第1項による現状変更の許可申請 北海道文化財に指定されていることから、北海道文化財保護条例第35条1項より現状変更の許可申請	
④② - 1	R4. 10. 4	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	【独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構発注】 MT法電磁探査 地域の地熱資源を評価するためMT法電磁探査を実施する。 (保護林に施設を設置できないことは了解済み)	無	調査範囲内で鳥類の採餌や繁殖行動が確認されれば、作業の変更などの対策を講じること。	希少植物種が存在する箇所を避けて、調査すること。	国立公園第2種及び第3種特別地域であることから、自然公園法第20条3項による新築の許可申請	
④② - 2	R4. 10. 4	東大雪	緑の回廊 (大雪・日高)	その他 環境対策事業	同上	無	同上	同上		
④③	R4. 10. 18	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	【根室振興局発注】 雪崩防止柵設置のための地盤支持力調査 雪崩予防柵の民有林への設置を検討するにあたり、同柵を支えるためのアンカーを国有林内に設置しなければならない可能性があることから、アンカー検討箇所の地盤支持力を調査する。	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。		
④④	R4. 11. 25	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	【胆振総合振興局発注】 貫気別砂防堰堤改修工事 砂防堰堤の老朽化に伴う堰堤の改築工事を実施する。	無	営巣等を発見した場合は、必要な保全措置を行うこと。	植生への影響が最小限となるよう細心の注意を払い作業を行うこと。		
④⑤	R4. 12. 13	十勝東部	希少個体群保護林	その他 環境対策事業	【十勝東部森林管理署発注】 入林防止柵の設置、危険木伐採 保護林への侵入を防ぐため設置していた柵が老朽化しているため修繕するとともに、民地へ越境している危険木を伐採する。	無	生物多様性アドバイザーに了解を得ている。			生物多様性アドバイザーに相談
④⑥	R5. 1. 6	宗谷	生物群集保護林 (稚咲内)	その他 環境対策事業	【豊富町発注】 エゾシカ捕獲 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。	無	猛禽類の繁殖時期の繁殖場所周辺は避ける。	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項の許可申請 道指定天然記念物に該当するため、北海道教育委員長あてに許可申請	