

令和7年度 保護林(緑の回廊含む)に係る各種行為の状況

1 保護林(緑の回廊含む)に係る各種行為の取扱い

- 1) 保護林は、「原則として人為を加えずに自然の推移に委ねるものとする」とされている一方で、次に掲げる行為については、必要に応じて行うことができるとしている。
 - (ア) 学術の研究、自然観察教育、遺伝資源の利用その他公益上の事由により必要と認められる行為
 - (イ) 山火事の消火、大規模な林地崩壊・地すべり・噴火等の災害の復旧及びこれらに係る予防的措置等、非常災害に際して必要と認められる行為
 - (ウ) 鳥獣・病虫害被害及び移入種対策として必要と認められる行為
 - (エ) 学術研究、自然観察教育等のための軽微な施設の設置
 - (オ) 保全利用地区における枯損木及び被害木の伐倒・搬出
 - (カ) 標識類の設置等
 - (キ) その他法令等の規定に基づき行うべき行為
- 2) 保護林管理委員会では、北海道局管内における、保護林の設定、変更、廃止、管理及びモニタリングに関する各事項等について、意見の聴取を行っており、保護林内での管理に関する事項として、今年度分の「保護林に係る各種行為の状況」を一括報告するもの。

※(令和7年2月～令和8年1月)

各種行為の区分	保護林区分 (緑の回廊含む)	件数	主な行為の内容	参考	
				R5年度	R6年度
国有林野治山事業	森林生態系保護地域	1	・コンクリート谷止工 ・山腹工		1
	生物群集保護林	2			3
	希少個体群保護林			1	3
	緑の回廊				1
計		3		1	8
国有林野林道事業	森林生態系保護地域		・橋梁塗替工事		
	生物群集保護林				
	希少個体群保護林	1			
	緑の回廊				
計		1		0	0
国有林野森林整備事業	森林生態系保護地域	4	・保全整備(保育間伐等) ・保全整備に伴う撤出路及び土場の作設 ・被害木の伐採撤出		3
	生物群集保護林				
	希少個体群保護林	1		3	3
	緑の回廊	1			1
計		6		3	7
公共事業・公益事業	森林生態系保護地域	5	・改修工事に係る植物移植 ・砂防堰堤改修、工事仮設道の設置 ・携帯電話基地局設置へ向けた環境調査 ・無線中継所に係る既設工作物撤去工事	8	4
	生物群集保護林				
	希少個体群保護林				1
	緑の回廊				3
計		5		8	8
その他 電気事業	森林生態系保護地域	4	・架空配電線の保守のための支障木伐採 ・電柱附属機器の取替工事 ・電柱の接地抵抗値の改修工事 ・電柱及び支線修繕工事 ・地熱発電ポテンシャル(地表)調査	1	8
	生物群集保護林				2
	希少個体群保護林	3		2	3
	緑の回廊	3		1	4
計		10		4	17
その他 環境対策事業	森林生態系保護地域	8	・表層地質調査(簡易ボーリング調査) ・登山者カウンターの設置 ・植生保護柵、トレイルカメラの設置 ・テント型仮設携帯トイレブースの設置 ・登山道標識等改修工事 ・避難小屋のヒゲマ防止電気柵の設置 ・園地改修、既設工作物の撤去及び設置	5	7
	生物群集保護林	2		5	
	希少個体群保護林	2			3
	緑の回廊				
計		12		10	10
学術研究	森林生態系保護地域	14	・アカエゾマツの成長経調査 ・維管束植物相調査(高山植物等の採取) ・自動撮影カメラの設置、動態調査 ・植物の根に共生する菌類の調査 ・山岳永久凍土の変動に関する調査 ・野生動植物(水中昆虫 他)の調査 ・火山の地質学等のための岩石試料採取 ・学術研究用の樹木の葉のサンプル採取	16	22
	生物群集保護林	3		4	2
	希少個体群保護林	13		4	5
	緑の回廊			1	1
計		30		25	30
合計		67		51	80

※各種行為の内容については、別紙 令和7年度 保護林(緑の回廊含む)に係る各種行為の内容整理表(R7年2月～R8年1月)のとおり。
[～R7・3月 10件、R7・4月～ 57件]

※国有林野森林整備事業、学術研究及びその他電気事業において、保護林区分で重複した行為(5件)があることから、別紙(内容整理表)の件数と一致しない。

別紙 令和7年度 保護林（緑の回廊含む）に係る各種行為の内容整理表（令和7年2月～令和8年1月）

計画課

No	処理年月日	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	R7.2.3	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保全利用地区)	国有林野 治山事業	【根釧東部署 発注】 ○栄町地区治山工事（山腹工、土壌蒸気緑化工） 雪崩防止対策として施工する。	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物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。	
2	R7.2.26	十勝西部	希少種の情報が含まれるため 非公開	国有林野 森林整備事業	【十勝西部署 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等により、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	希少種の情報が含まれるため 非公開	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物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。	生物多様性 アドバイ ザーに確認
3	R7.3.17	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区) 緑の回廊 (大雪・日高)	その他 電気事業	【独立行政法人 エネルギー・金属鉱物資源機構 申請】 ○地熱発電ポテンシャル調査（地表調査） 国内の地熱資源開発を促進することを目的として、国内で地熱資源ポテンシャル調査が十分に実施されていない地域において各種調査を実施する。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていないが、希少種への影響等を確認した場合は、作業を中断のうえ書へ連絡し必要な保全措置を行う。	特に配慮を必要とする種は確認されていないが、希少種への影響等を確認した場合は、作業を中断のうえ書へ連絡し必要な保全措置を行う。	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項による許可申請を行う。	自然公園法 手続き
4	R7.3.26	石狩	希少個体群 (千歳アカエゾマツ等遺伝資源)	学術研究	【北海道立総合研究機構 林業試験場 申請】 ○アカエゾマツの成長経調査 気候変動下における地域ごとの成長応答と過去の気候復元を目指し、気象条件の異なる道内の地域間でアカエゾマツの年輪情報を比較する。	無				
5	R7.3.26	東大雪	希少種の情報が含まれるため 非公開	国有林野 森林整備事業	【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等により、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	希少種の情報が含まれるため 非公開	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物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。	生物多様性 アドバイ ザーに確認
6	R7.3.28	渡島	希少個体群 (国産アカエゾマツ)	学術研究	【北海道立総合研究機構 林業試験場 申請】 ○アカエゾマツの成長経調査 気候変動下における地域ごとの成長応答と過去の気候復元を目指し、気象条件の異なる道内の地域間でアカエゾマツの年輪情報を比較する。	無				
7	R7.3.28	後志	緑の回廊 (支笏・無意根)	その他 電気事業	【民間企業 申請】 ○高圧架空配電線の保守のための支障木伐採 高圧配電線の停電事故防止及び保守管理のために支障木を伐採する。	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。	作業中に希少野生動物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。	
8	R7.3.28	根釧東部	希少種の情報が含まれるため 非公開	国有林野 林道事業	【根釧東部署 発注】 ○有害物質を含む橋梁塗装整備工事 橋桁等に防錆目的で塗布されたPCB含有塗料を剥離剤を使用して回収し防錆塗装を行う。	無	希少種の情報が含まれるため 非公開	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物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。	生物多様性 アドバイ ザーに確認
9	R7.4.18	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	学術研究	【一般財団法人 自然環境研究センター 申請】 ○重要生態系監視地域モニタリング推進事業（高山帯調査） 高山生態系の興衰の監視及び国立公園管理上の生態学的な基礎データベースを作るため、植生調査、開花フェノロジー調査、気温・地温・地表面温度調査を実施する。	無				自然公園法・文化財保護法手続き

No	処理年月日	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	
10	R7.4.22	網走南部 根釧東部	希少種の情報が含まれるため 非公開	学術研究	【酪農学園大学、北海道大学 申請】 ○ヒグマ動態モニタリングの調査研究 ヒグマの動態をモニタリングするために自動撮影カメラを設置する。	無				自然公園法 手続き
11	R7.5.8	宗谷	生物群集 (利尻島)	国有林野 治山事業	【宗谷署 発注】 ○ヤムナイ沢治山工事(コンクリート谷止工) 降雨等による不安定土砂の流出防止対策として施工する。	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。	自然公園法 手続き
12	R7.5.8	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保全利用地区)	国有林野 森林整備事業	【日高北部署 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等により、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。	
13	R7.5.8	網走南部 根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存、保全利用地区)	学術研究	【生物多様性アドバイザー 申請】 ○維管束植物相調査(高山植物等の採取) 知床半島の維管束植物イベントリの精度を向上させるために実施 する。	無				自然公園法 手続き ※生物多様 性アドバイ ザー申請
14	R7.5.12	根釧東部	希少個体群 (落石サカイツツジ)	学術研究	【北海道大学 申請】 ○落石岬湿原の植物相調査・植生調査(植物の採取) 湿原の植物相、植生、シカによる影響、落石岬湿原の成立の地学 的詳細、植生環境の変遷、地史、植生史と現在の落石岬の景観との 関係について明らかにするために実施する。	無				文化財保護 法手続き
15	R7.5.12	根釧東部	希少個体群 (落石サカイツツジ)	その他 環境対策事業	【根室市 申請】 ○落石岬表層地質調査(簡易ボーリング調査) 木道改修のために、簡易ボーリングによる表層付近の地質調査を 実施し、本調査で得られた土壌、地盤などの資料を元に長期的に利 用可能な木道整備を実施する。	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。	掘削については必要最小限と し、作業後は確実に埋め戻し復 元する。	文化財保護 法手続き
16	R7.5.14	根釧東部	希少個体群 (落石アカエゾマツ遺伝資源)	学術研究	【北海道大学 申請】 ○アカエゾマツ湿地林調査(植物の採取) 根室地域のアカエゾマツ湿地林の植物相を明らかにし、生物多様 性の観点からその価値を評価するために実施する。	無				
17	R7.5.14	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保存、保全利用地区)	学術研究	【東京大学 申請】 ○自動撮影カメラの設置等 オオヤマザクラの個体の空間分布が送粉、種子散布、定着更新の 成功に及ぼす影響調査を実施する。	無				自然公園法 手続き
18	R7.5.20	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保存、保全利用地区)	学術研究	【東京大学 申請】 ○自動撮影カメラの設置等 世界的に統一された設置手法に基づき、哺乳類、鳥類のモニタ リング調査を実施する。	無				自然公園法 手続き

No	処理年月日	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	
19	R7. 5. 15	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保存、保全利用地区)	その他 環境対策事業	【環境省釧路事務所 申請】 ○エゾシカ個体数調整のための捕獲作業 世界自然遺産地域及び国立公園におけるエゾシカの個体数調整 (罠いワナ外)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。		
20	R7. 5. 16	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床：保存地区)	公益事業	【民間企業 申請】 ○携帯電話基地局設置に伴う環境調査 事業地周辺における植生、鳥類、陸上動物の生育・生息状況把握 し、知床自然遺産地域に与える影響を評価するための調査を実施す る。	無			自然公園法 手続き	
21	R7. 5. 22	空知	生物群集 (夕張岳)	学術研究	【東北大学 申請】 ○遺伝情報に基づくセリ科シシウド属、セリ科エドノシシウド属、 ペンケイソウ科イワベンケイ属の系統関係解明に関する研究 各種16個体から葉を1枚と各個体1株を採取する。	無			自然公園法 手続き	
22	R7. 5. 22	東大雪	希少個体群 (東ヌプカウシ山コマクサ)	その他 環境対策事業	【鹿追町 申請】 ○登山者カウンターの設置 高山植物の踏み荒らしやエゾナキウサギに与える影響を把握する ことを目的に、東ヌプカウシヌプリ山頂付近に登山者カウンターを 設置する。	無			自然公園法 手続き	
23	R7. 5. 22	根釧西部	生物群集 (雄阿寒岳) 希少個体群 (硫黄山高山植物)	学術研究	【(国研)農食研機構 申請】 ○植物の根に共生する菌類の調査 火山性の環境に多くいる植物個体の茎葉等を採取し調査を行う。	無			自然公園法 手続き	
24	R7. 5. 22	根釧西部	生物群集 (川湯硫黄山)	その他 環境対策事業	【環境省釧路事務所 申請】 ○植生保護柵、トレイルカメラの設置 エンレイソウをエゾシカの食害から保護するため、簡易的な植生 保護柵、トレイルカメラを設置する。	無				
25	R7. 5. 22	網走南部	森林生態系保護地域 (知床：保全利用地区)	学術研究	【公益財団法人 知床財団 申請】 ○高山植物等の採取 2025～2034年の知床半島に生息する生物の種構成や遺伝子情報を 保存する「しれとこ博物プロジェクト」の一環として、植物相の学 術的な資料収集の証拠となる標本作成のため、ホロボツ地区フレ ブの滝遊歩道周辺にて、普通種及び希少種を採取する。	無			自然公園法 手続き	
26	R7. 5. 28	空知	希少個体群 (雌山高山植物)	学術研究	【北海道 申請】 ○キバナアツモリソウ調査、サンプル採取 道内のキバナアツモリソウの遺伝子タイプを明らかにし、生育域 保全の実施、生育域外保全に必要な共生菌を明らかにするためにサ ンプルを採取する。	無				
27	R7. 5. 28	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	学術研究	【NPO法人 氷河・雪氷圏環境研究舎 申請】 ○大雪山における山岳永久凍土の変動に関する調査 大雪山の近年の急激な環境変動に伴う山岳永久凍土変化につい て、観測機器を設置し調査を行う。	無			自然公園法・文化財 保護法手続き	

No	処理年月日	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	
28	R7.6.3	宗谷	生物群集 (礼文島)	国有林野 治山事業	【宗谷署 発注】 ○村山の沢治山工事(コンクリート谷止工) 流木、不安定土砂の流出防止対策として施工する。	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。	自然公園法 手続き
29	R7.6.12	十勝東部	希少個体群 (本別モンゴリナラ遺伝資源)	その他 電気事業	【民間企業 申請】 ○送電線沿線の支障木の伐採作業 送電線の保守・維持管理のために支障木を伐採する。	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。	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。	
30	R7.6.12	東大雷	希少種の情報が含まれるため 非公開	その他 電気事業	【民間企業 申請】 ○電柱附属機器の取替工事 電柱の計測機器の不良が確認されたため、取替工事を実施する。	無	希少種の情報が含まれるため 非公開			自然公園法 手続き 生物多様性 アドバイザーに確認
31	R7.6.17	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	【帯広建設管理部 申請】 ○道道111号静内中札内線夫恋覆道補修工事に係る植物移植 本工事の実施による影響が懸念されるトカチスグリ10株について、影響のない近隣の生育地へ移植を行う。	無		高温、乾燥、開花期、結実期を除く6月に実施。		
32	R7.6.18	後志	希少個体群 (歌オブナ)	学術研究	【黒松内ブナセンター 申請】 ○自動撮影カメラの設置 ブナの自生北限地帯における哺乳類の生育状況を明らかにするために、自動撮影カメラを設置し、モニタリングを行う。	無				文化財保護 法手続き
33	R7.6.23	後志	希少個体群 (歌オブナ)	学術研究	【黒松内ブナセンター 申請】 ○シードトラップの設置、種子の採取 ブナの自生北限地帯における結実の豊凶に関する知見を蓄積させるため、経年的に観測、記録を行う。	無				文化財保護 法手続き
34	R7.6.23	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	【大雪山国立公園連絡協議会 申請】 ○テント型仮設携帯トイレブースの設置 十勝岳温泉から富良野岳の中間地点に設置し、携帯トイレの利用普及を図る。	無				自然公園法 手続き
35	R7.7.2	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	【環境省釧路事務所 申請】 ○羅臼岳登山道標識改修 羅臼岳登山道修復に伴い、第三者に対する安全の確保のために標識等の改修、設置を行う。	無				
36	R7.7.2	東大雷	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	【環境省北海道地方事務所 申請】 ○大雪山縦走線道路(歩道)保全修復工事 木道の老朽化や登山道の浸食が著しい区間において、登山道周辺の自然環境保全及び登山者の安全確保を目的に、木道の再整備、登山道保全修復を行う。	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。	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。	文化財保護 法手続き 北海道大学 教授に確認

No	処理年月日	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	
37	R7.7.2	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保全利用地区)	学術研究	【公益財団法人 知床財団 申請】 ○昆虫類の採取 2025~2034年の知床半島に生息する生物の種構成や遺伝子情報を保存する「しれとこ博物プロジェクト」の一環として、フレベの滝周辺にて、昆虫類の形態標本、遺伝子標本とする昆虫を採取する。	無				自然公園法 手続き
38	R7.7.3	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保存、保全利用地区)	学術研究	【(国研)産業技術総合研究所地質調査総合センター申請】 ○20万分の1地質図幅「知床岬」に係る地質調査 知床半島の活火山以外の地質に関しては、十分な最新の知見が得られないため、それらの観察と年代測定を実施し、地質図作成に必要な地質情報の補完を行うための地質調査、岩石調査を実施する。	無				自然公園法 手続き
39	R7.7.10	根釧東部	森林生態系保護地域 (知床:保存地区)	学術研究	【福島大学 申請】 ○水生昆虫の採取 日本産ミズムシ科全種について、遺伝子解析を行い、分子系統地理、生息域における形成プロセスを明らかにするため、羅臼湖に生息するラウスミズムシ、チシマミズムシを採集する。	無				自然公園法 手続き
40	R7.7.10	根釧東部	希少個体群 (落石アカエゾマツ) (落石アカエゾマツ遺伝資源)	学術研究	【北海道立総合研究機構 申請】 ○落石湿原、落石西湿原の植生調査 自然公園区域外にあり、劣化のリスクが高い低地帯の小湿原の現状を把握し、過去の状態と比較するため、維管束植物の被度調査等を実施する。	無				
41	R7.7.17	空知	生物群集 (夕張岳)	学術研究	【京都大学 申請】 ○高山植物の採取 高山性セリ科シラネニンジン属、イネ科ウシノケガサ属等について、各種変種の識別形質を見直し、形態観察、染色体分析等を行うことで分類学的再検討を試みるため、各種個体から株5体(3個体は染色体分析、2個体は標本)を採取する。	無				自然公園法 手続き
42	R7.7.22	根釧東部	希少個体群 (落石アカエゾマツ) (落石アカエゾマツ遺伝資源)	学術研究	【森林総合研究所 北海道支所 申請】 ○トドマツ天然林の長期成長動態調査 トドマツ天然林の長期成長動態及び遺伝的特性を評価するために、個体サイズの測定や遺伝解析用の葉の採取(20~30本から、個体あたり10~20枚)、成長錐を使用して年輪コアの採取等(個体あたり1~2枚)を行う。	無				
43	R7.7.25	網走南部	森林生態系保護地域 (知床:保存地区)	学術研究	【東京大学 申請】 ○エゾシカの影響を調査するための土壌採取 知床の視別地区に設置しているシカ排除区と対照区において、シカ柵内外の土壌成分を調べ、シカが森林動態に及ぼす長期的な影響を調査するものであり、シカ排除区5地点と対照区5地点において、7cm×7cmの円柱採土管を用いて、落葉層直下の土壌を採取する。	無				自然公園法 手続き
44	R7.7.25	石狩	希少個体群 (千歳アカエゾマツ等遺伝資源)	国有林野 森林整備事業	【石狩署 発注】 ○被害木の伐採 同保護林において、虫害による被害が発生しているため、被害を拡大させないために、被害木の伐採、搬出を行う。	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。	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	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(緑の廊舎含む)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	
45	R7.7.28	渡島 網走中部	希少個体群 (大成シナノキ等遺伝資源) (端野ダケカンバ等遺伝資源)	学術研究	【筑波大学 申請】 ○学術研究に用いる樹木の葉のサンプル採取 冷涼な地域に分布する樹木のこれまでの分布変遷や分子生態学的な歴史等の把握し、日本の地域差による個体の差異、近縁種との系統関係を明らかにするための研究であり、7種の個体から5枚程度の葉を採取する。	無				
46	R7.8.4	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保全利用地区)	公益事業	【民間企業 申請】 ○日勝峠無線中継所に係る既設工作物撤去工事 無線通信施設での通信業務の終了に伴い、R6年に撤去した無線局舎施設の建物等が存在していた跡地の返地にあたり、既存擁壁撤去及びその他工作物の撤去、敷地整備を実施する。	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。	自然公園法 手続き
47	R7.8.7	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	【上川町 申請】 ○白雲岳避難小屋野営場のヒグマ侵入防止電気柵の設置 小屋付近での複数個体の出没、停滞による野営場の閉鎖や小屋の一時利用制限の実施、ヒグマに接近して写真撮影を行う利用者がいる等ヒグマの生息への影響、事故発生リスク等が懸念されることから、施設内へのヒグマの侵入を防ぐための電気柵の必要性や有効性について検討を行うために設置する。	無				自然公園法・文化財 保護法手続き
48	R7.8.7	十勝西部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保全利用地区)	国有林野 森林整備事業	【十勝西部署 発注】 ○保全整備(保育間伐等)に伴う森林作業道及び土場の新設 保育間伐の実施に伴い、搬出、集積するための森林作業道、土場を新設する。	無	今春に現地を確認した結果、支障がないと確認できたことから、6月から事業を開始している。	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。	生物多様性 アドバイ ザーに確認
49	R7.8.7	宗谷	希少個体群 (志美宇丹ミズナラ等遺伝資源)	学術研究	【筑波大学 申請】 ○学術研究に用いる樹木の葉のサンプル採取 冷涼な地域に分布する樹木のこれまでの分布変遷や分子生態学的な歴史等の把握し、日本の地域差による個体の差異、近縁種との系統関係を明らかにするための研究であり、7種の個体から5枚程度の葉を採取する。	無				
50	R7.8.19	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 申請】 ○エゾナキウサギの学術捕獲 大雪山系や日高山脈及びその周辺部に生息しているエゾナキウサギの生態や行動調査のための生体捕獲を行う。	無				自然公園法 手続き
51	R7.8.21	東大雪	森林生態系保護地域 (大雪山：保全利用地区) 緑の回廊 (大雪・日高)	その他 電気事業	【民間企業 申請】 ○配電線沿線の支障木の伐採作業 配電線の保守・維持管理のために支障木を伐採する。	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。	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。	-
52	R7.8.25	上川中部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存地区)	学術研究	【北海道教育大学 申請】 ○大雪火山の地質学及び岩石学的研究のための岩石試料の採取 大雪火山の将来的な噴火活動を予測する上で、過去の噴火履歴を明らかにすることが重要であることから、旭岳及び大雪火山の中で最も多くの噴出物を流出させた御鉢平カルデラにおいて地質調査及び噴出物の採取を行う。	無				自然公園法・文化財 保護法手続き

No	処理年月日	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	
53	R7. 8. 29	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	【空蘭建設管理部 申請】 ○砂防堰堤の改修及び工事仮設道の設置 昭和46年に設置した貫気別川砂防施設について、現行の技術基準の安全性、安定性を確保するために、既設砂防堰堤の改修を行う。	無	特に配慮を必要とする種は確認されていない。	仮設作業道予定区域にオオサクラソウが確認されたことから、改変不可避なオオサクラソウ群落については、移植させることとする。	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。	
54	R7. 9. 16	東大雪	希少種の情報が含まれるため 非公開	その他 電気事業	【民間企業 申請】 ○電柱の接地抵抗値の改修工事 接地抵抗値が規定値を逸脱している電柱について、規定値内にするために接地極を増設する。	無	希少種の情報が含まれるため 非公開			生物多様性 アドバイザーに確認
55	R7. 10. 1	日高北部	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	【民間企業 申請】 ○架空電線維持に係る支障木伐採 送電線敷地に立木が接近している箇所があるため、事故発生により送電に影響が生じないように、支障木を伐採する。	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。	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。	
56	R7. 10. 21	上川中部 上川南部	森林生態系保護地域 (大雪山：保存、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】 ○十勝岳火山の地質学及び岩石学的研究のための岩石試料採取 十勝岳火山の活動史、噴火の詳細な推移等を明らかにするために、岩石試料等を採取し調査を行う。	無				自然公園法 手続き
57	R7. 10. 22	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保存地区)	その他 環境対策事業	【日高振興局 申請】 ○日勝峠園地改修に係る既設工作物の撤去及び新規設置 既設工作物の老朽化等に伴い、①展望台施設の撤去、案内板・車止柵の撤去及び再設置、②誘導標識・展望縁台及び転落防止柵の新規設置、③圍路改修(砂利敷設)を行う。	無				自然公園法 手続き
58	R7. 10. 27	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	【民間企業 申請】 ○電柱及び支線修繕工事 貸付地内の電柱が河川の土砂流出により傾斜したため、倒壊や断線による停電等を防止するため、撤去、移設を行う。	無	希少種の情報が含まれるため 非公開	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。	生物多様性 アドバイザーに確認

No	処理年月日	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	
59	R7.10.29	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	【斜里町 申請】 ○フレベの滝展望台等修繕 展望台施設の老朽化部分を修繕するため、老朽化部分の一部撤去、入れ替え、補強金物設置を行う。	無				自然公園法 手続き
60	R7.10.31	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】 ○羅臼温泉園地(歩道)に係る既設工作物の改修及び新規設置 歩道敷の既設工作物が大雪等により破損したため、①木橋梁・木道・木製階段・木製手摺の改修、②グレーティング歩道、入口案内看板の新設を行う。	無				自然公園法 手続き
61	R7.11.7	宗谷	生物群集 (礼文島)	その他 環境対策事業	【礼文町 申請】 ○ササ及び高茎草本類刈り払い、堆積物の除去作業 ササ地の拡大防止及び失われた高山植物群落の再生を目的に行う。	無				
62	R8.1.29	日高北部	森林生態系保護地域 (日高山脈：保存地区)	公共事業	【室蘭建設管理部 申請】 ○パンケヌシ川砂防堰堤(3号堰堤)の改修に伴う植物移植 本工事の実施による影響が懸念されるオオサクラソウ外10種、454株について、影響のない近隣の生育地へ移植を行う。	無		開花期、結実期を除く5月以降に実施。		