

令和 6 年度 保護林に係る各種行為の委員会諮問状況

令和 6 年 2 月 1 日～令和 7 年 1 月 31 日

No.	諮問 年月日	該当保護林	管轄署	行為内容		
				行為の区分	行為者	概要
R5-19	R6. 2. 15	佐武流山周辺 森林生態系保護地域	北信森林管理署	立木伐採	東京電力リニューアブルパ ワー株式会社	水力発電施設修繕工事に伴う支障木伐採 支障木140本(6cm～24cm) : 9.27m ³
R5-20	R6. 2. 15	美ヶ原生物群集保護林	東信森林管理署	植物採取	長野県植物誌改定委員会	長野県植物誌改定のための標本採取 草本類 : 各1～2株、木本類 : 各枝1～2本
R5-21 一	R6. 2. 19	乗鞍岳生物群集保護林	飛騨森林管理署	危険木伐採	高山市	「乗鞍山麓五色ヶ原の森」歩道沿いの枯損危険木の伐採 伐採面積0.03ha、支障木87本 : 12.48 m ³
R5-22	R6. 3. 29	浅間山生物群集保護林	東信森林管理署	新規貸付	小諸市教育委員会	浅間山火山観測所跡地の文化財指定に伴い。遺構(578m ²) 及びそれに至る歩道を借受けて活用するもの 立木伐採なし
R6-1	R6. 4. 8	中央アルプス(駒ヶ岳) 生物群集保護林	南信森林管理署	新規貸付	駒ヶ根市	既存登山道の安全確保のための迂回路の新設及び水場へ の登山道について新規貸付 登山道敷 : 80m ² (延長80m×幅員1.0m)
R6-2	R6. 4. 19	七島八島湿原 希少個体群保護林	南信森林管理署	植生調査 昆虫採集	信州大学農学部	生物多様性及び植生環境の新規評価手法の開発を目的と した生物及び立地環境調査
R6-3	R6. 4. 24	北アルプス(朝日・白馬連 山)生物群集保護林	富山森林管理署 中信森林管理署	植物採取	昭和薬科大学	学術研究としてのタンポポ属採取 タンポポ属の頭花、果実及び葉を3地点の離れた場所 で、1地点当たり3個体採取

No.	諮問 年月日	該当保護林	管轄署	行為内容		
				行為の区分	行為者	概要
R6-4	R6. 5. 10	南アルプス(塩見等) 生物群集保護林	南信森林管理署	植物採取	京都大学大学院理学研究科	学術研究としての高山性セリ科植物等の採取 登山道沿いのセリ科シラネニンジン属、イネ科ウシノケ グサ属、イチゴツナギ属、ヌカボ属の各3個体を根から 採取
R6-5	R6. 5. 22	ハヶ岳生物群集保護林	東信森林管理署	防鹿柵設置	環境省信越自然環境事務所	タカネヒカゲハヶ岳亜種の生息域内保全のための防鹿柵 設置等
R6-6	R6. 6. 26	南アルプス(仙丈岳等) 生物群集保護林	南信森林管理署	新規貸付	伊那市	林道南アルプス線法面工事に伴う既貸付地外の新規貸付 新規貸付面積0.089ha 支障木25本 9.28m ³
ㇿ R6-7	R6. 7. 8	北アルプス(黒部・五竜・ 針ノ木・白沢天狗) 生物群集保護林	富山森林管理署	立木伐採	北陸電力送配電株式会社	特別高圧送電線維持管理のための線下支障木伐採 支障木98本 : 9.13m ³
R6-8	R6. 7. 23	乗鞍岳生物群集保護林	飛騨森林管理署	立木伐採	飛騨森林管理署	治山ダム(コンクリート谷止工)の施工とそれに伴う支障 木の伐採 行為面積0.04ha(うち支障木伐採箇所面積約0.02ha) 支障木5本 : 3.22m ³
R6-9	R6. 8. 19	中央アルプス(駒ヶ岳) 生物群集保護林	南信森林管理署	新規貸付	駒ヶ根市	R6-1で新規貸付するとした迂回路の設置前に巨石が転落 し、別の迂回路設置が必要となったための追加新規貸付 登山道敷10m ² (延長10m×幅員1.0m) 支障木3本
R6-10	R6. 8. 19	白山森林生態系保護地域	飛騨森林管理署	立木伐採	電源開発株式会社 御母衣電力所	ダム管理のための測量支障木の伐採 支障木11本 : 1.35m ³

No.	諮問 年月日	該当保護林	管轄署	行為内容		
				行為の区分	行為者	概要
R6-11	R6. 9. 18	浅間山霧上の松 希少個体群保護林	東信森林管理署	立木伐採 (枝払い)	中部電力パワーグリッド	高圧架空配電線路維持管理のための線下支障木の枝払い 枝払い対象支障木24本
R6-12	R6. 10. 17	北アルプス（黒部・五竜・ 針ノ木・白沢天狗） 生物群集保護林	富山森林管理署	新規貸付	関西電力株式会社	水位計工事に伴う資材運搬のための資材受けステージの 新規貸付及び支障木伐採 支障木約25本
R6-13	R6. 10. 28	七島八島湿原 希少個体群保護林	南信森林管理署	立木伐採 (修景伐採)	南信森林管理署	南信森林管理署管内の七島八島湿原について、下諏訪町 長より園地周辺の景観の改善に係る要望書 が提出されたことを受けて修景伐採を行うもの。

※ 各行為の諮問については、委員代表に行なった。

小黑川ウラジロモミ遺伝資源保護林

ドローン撮影

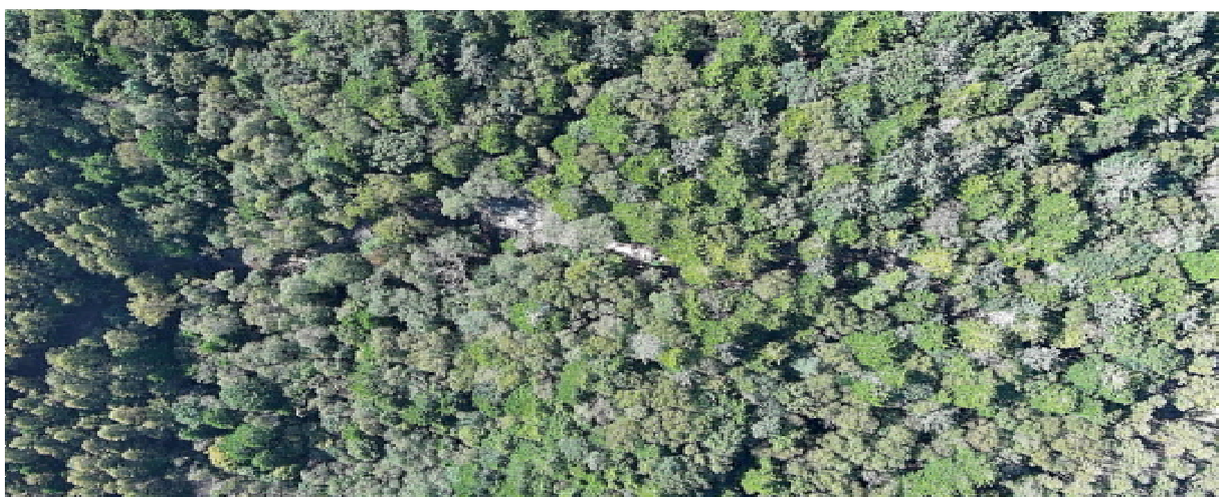
R4.6.10撮影



R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



現地状況 ①

(北から南側へ向かって撮影)

R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



現地状況 ④

(北から南側へ向かって撮影)

R 4..7.27撮影



R5.7.28撮影



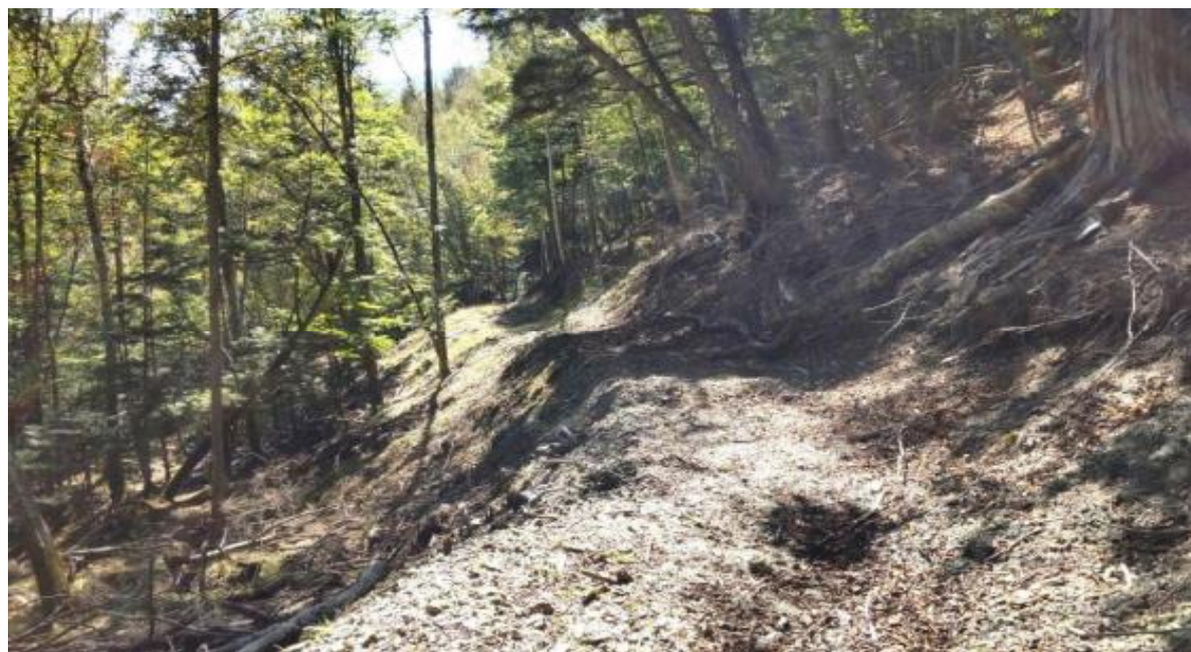
R6.10.2撮影



R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



R4.7.27撮影



R5.7.28撮影



R6.10.2撮影



R5.10



作業道上一部だが天然更新が見受けられた

R6.10



頂部に鹿の食跡あり



新しい天然更新あり

湧水による土砂流出箇所

保護林境（小班界）の沢部状況

R4.6.2



R4.6.2



R6.10.2 上流から下流に向けて撮影



R6.10.2 下流から上流に向けて撮影

