

森ボラ活動の日報

2026年1月27日（火）

| | | | | | | |
|----------|-----------------------------------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|---------|
| 天候 | <div>晴れ曇雨霧雪その他（ ）</div> | | | | 10時の気温-2.9℃ | 積雪深98cm |
| 活動参加者 | 6名 | | | | | |
| 活動場所 | 澄川 | 有明 | | 西野 | 野幌 | |
| | 烏柵舞 | 水明郷 | コンサの森 | ぶんぶんの森 | 復興の森(独自) | |
| | 7&11の森 | | | | | |
| 活動地区 | | | | | | |
| 活動内容 | 育林活動 | 植樹 | 下草刈り | 地拵え | 選木 | |
| | | 整理伐(倒木・傾斜木・枯損木などの処理) | | | | 遊歩道整備 |
| | | 製材 | マキ作り | 炭焼き | 木道整備 | |
| | | 大工作業 | 土木作業 | 木工作業 | 保全地区テープニング | |
| | | 山取苗採取 | 苗畑作業 | ホダギ作成 | キノコ管理 | |
| | | 播種 | 集材作業 | ツル切り | 技術支援 | |
| | | 苗食害防止網設置 | 冬囲い | 杭作成 | 種採取 | |
| | | 標準地調査 | モニタリング調査 | 樹木調査 | 活着率調査 | |
| | | 除雪 | 支笏湖準備 | 安全講習 | 機械整備 | |
| | | 柵作り | 野幌準備 | 助成金対応 | | |
| | 生態系保全 | 動物生息調査 | 植物調査 | 水質調査 | 観察会 | |
| | | 樹木園整備 | ニセアカの駆除 | 生物の保護 | | |
| | | | | | | |
| | 環境教育 | 親子森林教室 | 小学校自然観察会 | 企業自然観察会 | 親子・学校関係準備 | |
| | | 企業CSR対応 | コモドの森 | | | |
| 今日の注意事項 | | | | | | |
| 植栽 | 針葉樹 | アカエゾマツ 本 | トドマツ 本 | | 計 本 | |
| | 広葉樹 | ミズナラ 本 | ヤチダモ 本 | ハルニレ 本 | イタヤ 本 | |
| | | エンジュ 本 | エゾヤマザクラ 本 | ホオノキ 本 | | |
| | | | | | 計 本 | |
| 播種 | 針葉樹 | アカエゾマツ 粒 | トドマツ 粒 | | 計 粒 | |
| | 広葉樹 | ミズナラ 粒 | ヤチダモ 粒 | ハルニレ 粒 | イタヤ 粒 | |
| | | エンジュ 粒 | エゾヤマザクラ 粒 | ホオノキ 粒 | | |
| | | | | | 計 粒 | |
| 整理伐 | 合計本数 本 | | | 間伐材積= m ³ | | |
| その他の特記事項 | 積雪が1m程となり小屋前の除雪で10時30分となった。 | | | | | |
| | ・ 小屋前、トイレ道の除雪：石飛、平、加藤 | | | | | |
| | ・ 助成金対応：セブンイレブン報告のために電動刈払い機の写真撮影。 | | | | | |
| | 沢田建設提出用の整理伐作業写真を撮影。 | | | | | |
| | 松藤、早坂、樫棒 | | | | | |
| | ＊12時前に解散。 | | | | | |
| | | | | | | |
| 記入者氏名 | 樫棒 | | 事務局確認 | | | |

＊気温、積雪深は活動場所の数値。（計測できない場合は気象台の数値）

