

平成13年度 国立公園等民間活用特定自然環境保全活動事業
(グリーンワーカー事業)実施予定一覧

【当初予算】

番号	事業地	業務内容
1	知床国立公園 国設知床鳥獣保護区 知床五湖地区、知床半島稜線部	五湖地区におけるヒグマの監視や調査、登山道の清掃や野営指定地におけるフードロッカーの設置等を実施 五湖周辺におけるエゾシカの餓死や車両との衝突死により、ヒグマの誘因防止のため、エゾシカの死体撤去活動
2	釧路湿原国立公園、 国設釧路湿原鳥獣保護区	湿原の環境保全のためパトロールや清掃等の活動
3	利尻礼文サロベツ国立公園 海岸線	漂着ゴミの回収による海岸線の美化清掃
4	支笏洞爺国立公園 支笏湖	水上オートバイによる湖岸から10～20m間で湖岸全周(約40km)のゴミの散乱状況を調査 水中ゴミ散乱の多い箇所では潜水によるゴミ撤去作業
5	国設天売島鳥獣保護区	海岸線の美化清掃活動、海鳥繁殖地のパトロール、ガイド実施・養成活動
6	大雪山国立公園 大雪山山岳部	登山道の補修活動、高山植物保全対策、登山道の刈り払い・ロープ張り
7	十和田八幡平国立公園 八甲田山山頂付近	昭和50年代前半までに、埋め立て投棄された山岳ゴミを撤去し、環境の保全及び快適な利用環境を確保
8	十和田八幡平国立公園 十和田湖町奥入瀬	道路以外での駐車により、植生の裸地化の進行及び利用者に支障をきたしているため、道路以外への乗り入れ規制する車止め等設置し、植生の裸地化防止と植生復元及び利用者の安全確保を図る
9	国設仙台海浜鳥獣保護区 仙台市蒲生地区	国設鳥獣保護区内の海岸線の漂着ゴミを撤去し、鳥類の生息環境を保全
10	磐梯朝日国立公園 裏磐梯地区	曾原湖地区の誘導・案内板等は、統一性がなく、無造作に乱立。県は裏磐梯地区沿道景観形成ガイドプランを策定し、これに基づき、施設の案内・誘導看板等のサイン整備計画でサインの統一化を図るため、県及び地元自治体と連携し、老朽化や乱立する野外広告物の撤去、新設等の整備に支援
11	磐梯朝日国立公園 雄国沼地区	ニッコウキスゲ等の開花期や紅葉時期に利用者集中による、湿原等への踏み荒らしや盗掘・盗伐、ピーク時の交通渋滞等の諸問題の対応策としての取組 湿原の巡視・監視活動 湿原への踏み込み防止ロープの設置 一方通行の木道での適切誘導 金沢峠付近での車両コントロール 登山道の巡視及び簡易補修
12	秩父多摩甲斐国立公園 雲取山～金峰山	主稜線歩道沿いの風倒木処理を行い、歩道ルートをわかりやすくし、利用者の安全と快適な利用を推進
13	中部山岳国立公園 北アルプス南部地域	山小屋から遠距離の登山道を維持管理するため、巡視等(危険個所の確認、違反行為の防止、清掃活動等)施設の管理(登山道・標識等の点検補修)、植生の保護(お花畑等を通る登山道の維持管理)を実施

番号	事業地	業務内容
14	中部山岳国立公園 北アルプス飛騨地域	山小屋から遠距離の登山道を維持管理するため、ヘリコプター等を活用し、巡視等（危険個所の確認、違反行為の防止、清掃活動等）施設の管理（登山道・標識等の点検補修）植生の保護（お花畑等を通る登山道の維持管理）を実施
15	中部山岳国立公園 北アルプス富山地域	山小屋から遠距離の登山道を維持管理と火山ガスによる安全対策のため、施設の管理（登山道・標識等の点検補修等）を実施、立山・地獄谷地区での火山ガスへの安全対策（巡視等）を実施
16	白山国立公園 南部白山地域	利用者集中により園路・登山道の痛み方が早いため、登山道や構築物の耐久性の向上を図ると共に、高山植物の盗掘監視や登山者モラルの確保のための巡視、園路・登山道等の維持管理による登山者の安全確保等を図る
17	吉野熊野国立公園 潮岬地区	海岸線の漂着ゴミ等の回収活動
18	吉野熊野国立公園 宇久井地区	海岸線の漂着ゴミ等の回収活動
19	山陰海岸国立公園 浦富海岸地域	海岸線の漂着ゴミの回収活動
20	瀬戸内海国立公園 金甲山、貝殻山地域、王子ヶ岳地域	不法投棄ゴミの撤去活動
21	足摺宇和海国立公園 足摺岬地区	メダケの伐採、ヤブツバキの植栽
22	瀬戸内海国立公園 宮島地区	登山道の補修及び標識の整備、登山道周辺等の風倒木除去作業
23	足摺宇和海国立公園 尻貝海中公園地区	本年9月の豪雨災害で、多量の土石等が海岸及び海中公園地区に流入し、サンゴ群落に被害。海岸に堆積した土石や汚濁水の流出によるサンゴ群落の被害を防止するため、堆積した土石等を撤去
24	霧島屋久国立公園 霧島地域	道路沿線の投棄ゴミの収集活動、道路沿線の高タイヤ回収活動、登山道の刈り払い作業、ミヤマキリシマの刈りだし作業、ノカイドウのシカによる食害防止柵設置
25	霧島屋久国立公園 宮之浦岳山系	屋久島は、風化しやすい地質と多雨の上、世界遺産登録以降の登山者増加等により、主要登山道における浸食が進行し、木道や木製階段等の施設整備を実施しても、土壌浸食により施工後数年で使用できない所や危険個所が発生。検討会の結果を踏まえ、気候条件と景観に適應するため、きめ細かな登山道の補修、登山者数・動態の把握のため、主要登山道3箇所に自動カウンターの設置
26	国設伊奈鳥獣保護区	針葉樹の間伐、択伐の推進、伐倒木の枝条・丸太を整理集積により、ネズミの生息環境を促すとともに、ヤマネコの営巣地造成
27	西表国立公園 西表島南岸、石西礁湖及びその周辺	サンゴ礁域における釣り糸や空き缶等の海中ゴミ及び昨年の船舶座礁事故によるウミガメの産卵地の海岸線の漂着ゴミ等の回収活動
28	西表国立公園 西表島	登山道標識類の簡易補修、登山ガイドマップの作成

【第1次補正予算】

番号	事業地	事業内容
1	利尻礼文珈へッ国立公園 サロベツ海岸	海岸線の漂着ゴミ等の美化清掃を実施したが、回収した流木は水分や塩分を含んでいるため処理に困っていた。今回、これを撤去し産業廃棄物として処理を実施
2	大雪山国立公園 愛山溪・高原温泉地区	登山利用の増加で、登山道の荒廃による高山植物等の踏み荒らしが拡大しているため、関係機関による連絡協議会を設立。14年度に実施する登山道の復旧作業用資材を、事前に自衛隊の協力を得て資材運搬を実施
3	大雪山国立公園及び十勝川源流部 原生自然環境保全地域	スノーモービル等乗り入れ規制の啓発及び監視活動を実施
4	支笏洞爺国立公園 定山溪地域	スノーモービル等乗り入れ規制の啓発及び監視活動を実施
5	利尻礼文珈へッ国立公園 サロベツ地域	スノーモービル等乗り入れ規制の啓発及び監視活動を実施
6	磐梯朝日国立公園 裏磐梯地区（五色沼・桧原湖中瀬沼・銅沼）	当地区は、クロスカントリースキー等が盛んで、コースに地形的特徴が少なく目印が少ないため、土地勘のない人は迷いやすく、凍結した湖沼の氷を踏み割り等が発生しており、利用の安全を図るため、コース巡視や注意標識等を設置。 また、特別保護地区へのスノーモービルの乗り入れ規制の監視活動を実施
7	富士箱根伊豆国立公園 富士山地域	レンゲツツジ等群落における不法投棄物の回収及び不法投棄防止柵・注意喚起標識設置し、併せて盗採防止等のパトロール及び下草刈り等を実施
8	中部山岳国立公園 上高地地区	冬期利用の実態調査及び監視活動を実施
9	吉野熊野国立公園 那智勝浦町～古座町の海岸線	今年の幾度の台風により海岸に漂着し堆積した流木等の回収及び不法投棄ゴミを撤去を実施
10	山陰海岸国立公園 但馬・浦富海岸	マツクイムシ被害のマツを伐倒搬出し、新たな被害の蔓延に努め、砂丘地や海蝕地形と白砂青松の景観を保全
11	足摺宇和海国立公園 宇和海地域	不法投棄された産業廃棄物等を撤去し、草刈り等を実施
12	足摺宇和海国立公園 滑床地域	登山道の草刈りや補修等を行い、利用の安全を図る
13	足摺宇和海国立公園足摺地域 竜串及び尻貝海中公園地区	今夏の豪雨災害により、多量の泥土等が海中公園地区に流入し、サンゴの上に泥土等が堆積し一部でサンゴの死滅等の被害が発生。また、海域も濁ったままの状態あり、サンゴの被害を防止するため、サンゴに堆積した泥土等の除去等を実施
14	足摺宇和海国立公園宇和海地域宇 和海海中公園地区等	台風により転倒や破損等の被害にあったサンゴを移植等を実施し、サンゴ礁の保全を図る サンゴ群落の海中ゴミ及び海岸沿いの道路に不法投棄された産業廃棄物等の撤去、草刈り等を実施
15	瀬戸内海国立公園 香川県地域白鳥地区	白砂青松百撰に推薦された砂浜の雑草除去及び過密化したマツを間引き等を実施

番号	事業地	事業内容
16	阿蘇くじゅう国立公園 阿蘇地域	阿蘇山の草原景観を維持するため、野焼きに必要な防火帯内に電気柵及び水場等を設置し、防火帯内の雑草を牛に食べさせ、防火帯設置のための労力の低コスト・省力化を図る。また、草地内に点在する放置された立木の伐採等を実施
17	国設漫湖鳥獣保護区 特別保護地区	湖岸やマングローブ林内及び干潟に溜まった漂着ゴミを回収
18	沖縄県北部地域国立公園予定地 (ヤンバルクイナ等保護)	希少野生生物であるヤンバルクイナやヤンバルテナゴコガネ等の生息環境を保護するため、マングースの駆除活動、ヤンバルテナゴコガネの密猟防止のための啓発活動及び監視活動を実施
19	国設大鳥朝日鳥獣保護区他	イヌワシ等希少猛禽類の主要な生息地において、繁殖期の生息・行動の監視活動及び生息・生態等の現地調査等を実施
20	国設剣山山系鳥獣保護区	四国で絶滅のおそれがあるツキノワグマの生息及び越冬状況等の現地調査及び保護監視活動を実施。また、カモシカについても生息域の現地調査を実施
21	国設浜頓別クッチャロ湖鳥獣保護区他	ガン類のフライウェイ上の主要渡来地において、渡り（北帰）監視活動及び生息環境改善のための清掃活動を実施