

丹沢大山保全対策事業の中津川エリアにおける実施数量

○事業量及び事業費で数値の入っていないものは、中津川エリアで実績が無かったもの。

○達成度は中津川エリアを重点区域に設定したときの計画数量に対する実績量。達成度の空欄は計画数量が無かったもの。

将来像	基本方向	基本方向	主要施策	主要プロジェクト	実施内容	事業量		達成度 (2002～2004)	事業費(千円)		達成度 (2002～2004)
						1997～2001	2002～2004		1997～2001	2002～2004	
多様な生物を育む身近な大自然	ブナ林や林床植生等の保全	ブナ林や林床植生等の保全	ブナ等の後継樹の保護・育成	保護柵の設置	植生保護柵の設置	-	8.07ha	*1	13,910	44,367	*1
				ブナ林等立入り禁止区域の設定等	立入防止柵・木道／植生保護柵	1,519.5m	662m	16%	91,429	24,185	15%
				ブナ林の再生技術の開発・推進及び再生整備	自然林再生試験、ブナ種子採取・貯蔵、被害調査	1式	-	-	3,452	-	-
				県民参加による植樹運動等の展開		-	-	-	-	-	-
		ブナの立ち枯れ原因の調査等	大気・気象に係るモニタリング調査等	衰退実態・気象・生理調査	1式	1式	-	2,230	14,944	14%	
		その他の森林の保全・再生	ボランティア活動による森林の保全	モミ、ウラジロモミ等の保護	防護ネット設置	588枚	357枚	-	1,000	1,152	-
				森林衰退域における植生の回復	植樹	-	400本	-	-	-	-
			多彩な森林づくり	人工林成林困難地の自然植生への誘導	森林整備関連	6.89ha	7.10ha	48%	9,030	22,065	18%
				人工林の複層林・混交林・巨木林化		76.26ha	215.9ha		73,644	262,828	
				その他(広葉樹整備等)		50.47ha	84.33ha		32,480	13,824	
	登山道周辺の植生の回復		登山道周辺の崩壊地や裸地の植生の回復	谷止工	18個	100%	-	422,321	52%		
		山腹工		21個							
			土留工	-							
			法枠工	-							
			登山道の一時利用休止と補修による植生の回復	ロープ柵	-	84m	-	12,644	39,260	-	
			登山道周辺の崩壊地や裸地の補修による植生の回復	植生復元工等	0.06ha	0.126ha	-	-	-	-	
	大型動物個体群の保全	ニホンジカ個体群の管理	シカ管理手法の導入の検討・実施	シカ管理手法の導入の検討・実施	各種モニタリング・捕獲等	-	1式	-	4,899	67,899	113%
			農林業被害等防止に係る個体数調整	農林業被害等防止に係る個体数調整		-	-	-	-	-	
		大型動物個体群の孤立の解消	シカコリドー・緑の回廊構想の推進	シカコリドー・緑の回廊構想の推進	丹沢大山鳥獣保護地区の拡張	-	-	-	-	-	
	希少動植物の保全	希少動植物の保全	希少動植物の保全対策の研究・実施	動植物の生息・生育状況に係る調査及び情報管理・活用手法の検討・実施	各種工事の環境配慮事例調査によるデータの収集、データ管理手法の検討	-	-	-	-	-	-
希少動植物の保全対策の研究・実施				植生回復モニタリング(希少植物の回復状況調査)	-	-	-	-	-	-	
オーバーユース対策等	オーバーユースによるゴミやし尿等の対策	ゴミやし尿等の対策	ゴミ対策	森林衰退域放置ゴミのヘリ運搬	1式	-	-	12,132	30,045	-	
			し尿等の対策	トイレ設計、設置、監査	-	1式	-	-	-	-	
			キャンプ等による水質汚濁や河原等の荒廃の防止	公園利用者に対するフィールドマナーの徹底	階段、木橋、土留、標識	-	-	-	-	-	-
		キャンプ等の制限		-	-	-	-	-	-		
	特別保護地区指定の見直しやその他の保全手法の検討・実施	冷温帯樹林、暖温帯樹林及び沢の保全手法の検討・実施	冷温帯樹林、暖温帯樹林及び沢の保全手法の検討・実施	重点管理区域事前協議	-	-	-	-	-	-	
	公園区域の拡大等の検討・実施	丹沢大山周辺地域の県立丹沢大山自然公園への編入	丹沢大山周辺地域の自然環境の調査		-	-	-	-	-	-	
			丹沢大山周辺地域の県立自然公園への編入検討		-	-	-	-	-	-	
県立自然公園の国定公園への編入			県立丹沢大山自然公園区域の自然環境の調査	-	-	-	-	-	-		
	県立丹沢大山自然公園の国定公園への編入検討		-	-	-	-	-	-			

*1 植生保護柵のみで集計

*2 丹沢大山全域で実施した調査等は、経費を按分し、中津川エリア相当分を算出