(1) 森林の保全・再生

	III			実績額(百万円)	
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第1期	H24~28 第2期	H29~R3 第3期
水土保全の基盤整備	■一般造林 森林組合等が行う造林事業に対 して助成を行うことなどにより、 森林資源の確保と森林の公益的機 能の増進を図っています。	県	1,069百万円 造 林 38.84ha 除間伐 2,635.22ha 下刈、枝打等	336百万円 造 林 24.06ha 除間伐 279.03ha 下刈、枝打等	425百万円 造 林 26.67ha 除間伐 237.17ha 下刈、枝打等
整備	■治山 森林の維持・造成により、水源 かん養機能等の向上及び増進を図 っています。	県	7,756百万円 公共129箇所 単独220箇所 保安林改良等	5,171百万円 公共97箇所 単独153箇所 保安林改良等	4,416百万円 公共163箇所 単独172箇所 保安林改良等
	■林道整備 効率的な林業経営と適切な森林 管理を行うための基盤となる林道 づくりを行っています。	県	5,550百万円 開設公共15路線 改良公共43路線 安全対策等	4,299百万円 開設公共13路線 改良公共56路線 安全対策等	3,948百万円 開設公共9路線 改良公共57路線 安全対策等
	■砂防 砂防施設の整備を行うことにより、県民の生命・財産を守るとともに、土砂流出防止機能の向上を図っています。	県	1,147百万円 堰堤30箇所 付属施設等	668百万円 堰堤31箇所 付属施設等	494百万円 堰堤31箇所 付属施設等
	■土壌保全対策の推進(※) 県内水源保全地域内の崩壊地において、崩壊の拡大や森林土壌の流出を防止するため、土木的工法も取り入れた土壌保全対策をしています。	県	_	-	-
広域的水源林の	■水源の森林づくり事業の推進 (※) 水源の森林エリア内の私有林の 公的管理・支援により、水源かん 養機能等の公益的機能の高い水源 林として整備しています。	県	6,641百万円 ※ 水源林の確保・整	6,419百万円 信実績は、特別対策事	6,105百万円 業の中で表示
の整備 	■丹沢大山の保全・再生対策 (※) 自然環境の劣化が継続している 丹沢大山地域において、シカ捕 獲、土壌流出防止対策、ブナ林等 の調査研究や登山道補修などの県 民協働事業に取り組んでいます。	県	159百万円 保護柵の設置: 3.8ha 丹沢大山ボランティアネットワーク 加入団体数:31団 体	8百万円	_
	■ 漢畔林整備事業 (※) 水源上流の渓流沿いにおいて、 土砂流出防止や水質浄化、生物多様性保全など森林の有する公益的機能を高度に発揮するための森林整備やモニタリングを実施しています。	県	_		
	■優良林整備事業 「かながわ森林基金」の運用益等 により、基金で買入れた立木の保育 管理及び利用間伐を行っています。	県	67百万円 整備面積: 80.81ha	50百万円 整備面積: 114.66ha	34百万円 整備面積: 29. 32ha
	■水源かん養林の整備 (相模原市緑区青根地区) 奥相模湖上流に位置する水源かん 養林を整備しています。	利水者	109百万円 整備面積: 95.59ha	235百万円 整備面積: 74.31ha	284百万円 整備面積: 55.93ha 資-57

	■自然保護奨励金 自然環境を保全するために、指 定区域内の山林等の所有者に対し て奨励金を交付しています。	県	546百万円 交付面積: 83,609.7ha	95百万円 交付面積: 12, 428. 2ha	40百万円 交付面積: 5,716.9ha
	■自然公園管理 自然公園の適切な保全と利用に ついて普及啓発するとともに、ビ ジターセンター等の維持管理や登 山道等の施設整備を行っていま す。	県	1,089百万円 自然公園歩道の 整備	1,166百万円 自然公園歩道の 整備	979百万円 自然公園歩道の 整備
	■自然公園における県民参加促進 緑を育む集い実行委員会やクリーンピア21などにより、自然公園内において適正管理のための調査・普及啓発、公園施設の維持管理やイベント等の活動に対する支援を行っています。	県・ 市町村 ・NPO 等	_	13百万円 県民参加による 植樹事業	12百万円 県民参加による 植樹事業
	■自然公園指導員等による普及啓発 ボランティア活動として公募に より委嘱された自然公園指導員及 びかながわパークレンジャーにより、自然公園の保護や適正な利用 について、公園利用者に対し指 導・普及啓発活動を行っています。	県	45百万円 かながわパーク レンジャーによ る巡視・補修 : 547回 県民協働事業への参加 : 304回	46百万円 かながわパーク レンジャーによ る巡視・補修 : 425回 県民協働事業への参加 : 326回	48百万円 かながわパーク レンジャーによ る巡視・補修 : 386回 県民協働事業への参加 : 213回
	■県営林等の管理 [県有林の管理] 県営林や承継分収林について、 造林や下刈り、枝打ち、間伐など を実施し、公益的機能の充実した 多彩な森林として整備していま す。	県	1,007百万円 造林 16.71ha 除間伐 721.78ha 下刈、枝打等	1,997百万円 造林 14.42ha 除間伐 2232.10ha 下刈、枝打等	1,576百万円 造林 25.98ha 除間伐 946.13ha 下刈、枝打等
地域水源林の整	■地域水源林整備の支援 (※) 地域における水源保全を図るため、市町村が主体的に取り組む水源林の確保・整備を推進するほか、高齢級の私有林人工林の間伐を促進しています。	県・ 市町 村	_	_	_
備	■水源かん養林の整備(箱根町北部) 箱根北部のイタリー水源等の水源林を整備しています。	利水 者	14百万円 広葉樹の植栽: 480本 施工面積: 1.43ha	23百万円 広葉樹の植栽: 1,485本 施工面積: 1.70ha	11百万円 広葉樹の植栽: 750本 施工面積: 1.14ha
森林資源の有効	■ 県産木材の安定生産の推進 [間伐材の搬出促進] 大規模所有者との生産協定の締結や、林業事業体が行う施業集約化や高性能林業機械の導入等生産性向上の取組に支援しています。	県	13百万円 素材生産手法の 導入: 高性能林業機械 16箇所	14百万円 高性能林業機械 のレンタル: 48件、71台	_
有効活用	■県産木材の安定供給の推進 品質や産地の明確な県産木材製品の生産・流通を増強することに対して支援を行っています。	県	227百円 原木認証: 6万7千㎡ 木材加工設備の 支援	289百万円 原木認証: 10万㎡ 生産協定:1万 4,900㎡ 木材加工設備の 支援	9百万円 原木認証: 14万㎡
	■県産木材の需要・消費拡大の推進 住宅建築における県産木材の利 用を促進するとともに、公共施設 で県産木材を使用する際の支援等 を行っています。	県	367百万円 木造施設整備、 内装の木質化: 46施設 森林循環フェア の開催	271百万円 木造施設整備、 内装の木質化: 17施設 住宅フェアの開 催等	36百万円 木造施設整備、 内装の木質化: 1施設 住宅フェアの開 催等
	■間伐材の搬出促進 (※) 森林資源の有効利用による森林整 備を推進するため、間伐材の集材・ 搬出を支援しています。	県	_	_	_

森林保全の担い	■林業担い手確保事業 林業従事者の就労条件改善のため、林業事業体への雇用及び経営改善指導を行うとともに、労働安全衛生の取組等を支援しています。	県	46百万円 安全衛生巡回指 導:128箇所 振動病検診: 701人	2百万円 安全衛生巡回指 導:103箇所 振動病検診: 1,051名	2百万円 安全衛生巡回指 導:140箇所 振動病検診: 1,273名
手確保	■かながわ森林塾による人材育成 (※) 林業への就業希望者から、既に 林業に従事している中級、上級技 術者まで様々な技術レベルに応じ た担い手育成の研修を実施してい ます。	県	_	_	_
森林の保全・再生合計		25,852百万円	21,102百万円	18,419百万円	

(2) 河川の保全・再生

	# # #	+	実績額(百万円)			
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第 1 期	H24~28 第 2 期	H29~R3 第3期	
河川の環境整備	■河川・水路における自然浄化対策の推進(※) 市町村管理の河川・水路等における良好な水源環境を形成するため、市町村が主体的に取り組む水辺環境の整備や直接浄化などを推進しています。	県・ 市町 村		_		
	■河川における多自然川づくりの推進 進 県が管理する水源河川の本支流において、多自然川づくりにより生態系に配慮した水辺環境の整備を行っています。	県	680百万円 護岸等工事 酒匂川(支流含む): 746.9m 相模川(支流) 244m	165百万円 護岸等工事 酒匂川(支流含む)263.7m	211百万円 護岸等工事 酒匂川 (支流含む) 431.4m	
	■河川 美化対策の推進 不法投棄物・放置車両の撤去や 草刈等を行い、良好な河川環境の 形成を図っています。	県	553百万円 堤防除草・伐木・	592百万円 不法投棄物処理の9	1,076百万円	
	■健全な流砂系再生に向けた調査検 討 ダム湖に流入した土砂のダム下 流への置き砂など、流砂系の健全 化に向けた取組を関係者とともに 推進しています。	国· 県等	532百万円 健全な流砂系に 向けた検討及び 河床掘削	575百万円 健全な流砂系に 向けた検討及び 河床掘削	592百万円 健全な流砂系に 向けた検討及び 河床掘削	
	■農とみどりの整備事業 農業用水の安定供給等のために 市町村が実施する生態系等の環境 に配慮した農業用排水路の整備を 支援しています。	市町村	257百万円 農業用排水路の 整備 39市町 延68地区	99百万円 農業用排水路の 整備 29市町 延41地区	119百万円 農業用排水路の 整備 29市町 延55地区	
ダム湖の環境	■ダム湖水質の直接浄化対策 ダム湖の自然浄化機能を高める ため、湖畔に植物浄化施設を整備 するとともに必要な維持管理を行っています。	県・ 利水 者	104百万円 植物浄化施設によ	65百万円 る水質浄化を実施	70百万円	
項 整 備	■アオコ異常発生抑制対策 水源水質を良好な状態に保つため、エアレーション装置等によるアオコ異常発生抑制対策を推進しています。	県・ 利水 者	319百万円 アオコの大量発生	528百万円を抑制	459百万円	
	■ダム貯水池の堆砂対策 相模湖、丹沢湖における堆積土 砂の除去及び流入土砂の抑制によ り、上流域の水害防止や貯水容量 の回復を進めています。	県・ 利水 者	8,743百万円 土砂除去量 相模湖:92万6千㎡ 丹沢湖:36万3千㎡	8,534百万円 土砂除去量 相模湖:68万2千㎡ 丹沢湖:36万5千㎡	9,032百万円 土砂除去量 相模湖:75万3千㎡ 丹沢湖:40万5千㎡	
					資-59	

ダムを除去	管理対策	県・ 利水 者	334百万円 流芥処理実績 引揚: 20,137㎡ 処理: 19,350㎡	208百万円 流芥処理実績 引揚:9,699㎡ 処理:14,367㎡	665百万円 流芥処理実績 引揚:23,009㎡ 処理:18,807㎡
河川の保全・再生合計		11,522百万円	10,766百万円	12,224百万円	

(3) 地下水の保全・再生

※は特別対策事業

ds	# + + *	中 #-		実績額(百万円)	
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第1期	H24~28 第 2 期	H29~R3 第3期
地下水の保全・	地下水保全対策の推進 (※) 地下水を主要な水道水源として利 用している地域を中心に、各市町村 が主体的に取り組む地下水かん養対 策や水質保全対策を推進していま す。	市町村			_
再生	■地下水保全に関する広域調整及び規		138百万円	84百万円	96百万円
生	制·指導 地下水の採取規制や地下水汚染 の浄化指導などを行うほか、地下 水の保全・利用関係が広域に及ぶ 場合の広域調整等に取り組んでい ます。	県・ 市町 村	法や条例に基づく	地下水質の継続監視	見
地下水の保全・再生合計			138百万円	84百万円	96百万円

(4) 水源環境への負荷軽減

(+ /	小师妹况、以只问在顺			/•	(1617月) 水中木
	# + + *	中 #-		実績額(百万円)	
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第 1 期	H24~28 第2期	H29~R3 第3期
生活系水質汚濁負荷の軽減	■県内ダム集水域における公共下水 道の整備促進 (※) 県内ダム集水域の下水道計画区域において、平成38年度までに100%下水道整備を目指し、公共下水道整備の拡充を支援しています。	市町村	_	_	
	■県内ダム集水域における合併処理 浄化槽の整備促進 (※) 県内ダム集水域における生活排水処理率の向上を目指し、合併処理浄化槽(高度処理型)の整備を支援しています。	市町村		_	
	■県内水源保全地域における下水道の整備 県内水源保全地域における生活排水処理率の向上を目指し、県が実施する流域下水道と市町村が実施する公共下水道の整備を進めています。	県・ 市町 村	24,618百万円 下水道普及率 85.6% → 87.9% 相模川流域及び酒	17,858百万円 旬川流域下水処理場	19,518百万円 場の運用
	■県内水源保全地域における合併処理浄化槽の整備 下水道等の集合処理の適さない地域において、単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進しています。	市町村	211百万円 浄化槽の適正管理 合併処理浄化槽の		24百万円

生活系以外の水質汚濁!	■山岳部における水質汚濁負荷の軽減 [環境配慮型トイレの整備] 登山利用者等のし尿による水質 汚染防止を図るため、山頂等に配置した環境配慮型山岳公衆トイレ の適正な維持管理を行っています。	県	14百万円 大山山頂公衆便 所の改修	_	_
濁負荷の軽減	■環境保全型農業の推進 土壌診断の実施及び農業者に対 する技術的支援を行うことによ り、土づくり運動の推進及び適正 な土壌管理推進を図っています。	県	8百万円 土壌診断: 延1万7千件 窒素の溶脱防止 対策を研究	6百万円 土壌診断: 延1,293件 窒素の溶脱防止 対策を研究	4百万円 土壌診断: 延1,519件 環境保全型施肥 技術の開発
	■農薬安全対策 農薬による被害を防止するため、農薬の適正使用の指導や事故防止対策を行っています。	県	6百万円 農薬使用者への 講習会 延1,700回、 2万1千人	4百万円 農薬使用者への 講習会 延1,496回、 1万8千人	4百万円 農薬使用者への 講習会 延3,413回、 3万5千人
	■廃棄物不法投棄対策 人目に付きにくい県内水源保全 地域内において、監視パトロール の集中的な実施及び監視カメラの 設置、不法投棄物の撤去を行って います。	県	44百万円 監視カメラの設 置:49箇所 不法投棄物の撤 去:82.2トン及 び93.5㎡	25百万円 監視カメラの設 置:56箇所 不法投棄物の撤 去:267㎡	13百万円 監視カメラの設 置:58箇所 不法投棄物の撤 去:89㎡
	■産業系水質汚濁負荷の軽減 水質汚濁防止法や県生活環境の 保全等に関する条例等により、工 場や事業場等の排水の規制・指導 等を行い、水源水質の保全を図っ ています。	県	23百万円 工場等の汚染発生 を維持	12百万円	7百万円
	■畜産系水質汚濁負荷の軽減 家畜排せつ物管理施設の整備を 推進しています。	県		9百万円 理施設・機械の導 <i>プ</i> 理の実用化検討	-
水の効率的利活用	■水資源の大切さに関する普及啓発 [節水等に関する普及啓発] 水資源展の開催や中学生水の作 文コンクールの実施などにより、 水資源の大切さを広く県民に訴 え、節水など県民自身の取組を促 進しています。	県・ 利水 者	1百万円 水資源展 年3~ 4箇所で実施 中学生水の作文 コンクールの実 施	1百万円 水資源展実施 中学生水の作文 コンクールの実 施 応募総数 4,833編 参加校 延 66校	1百万円 水資源展実施 中学生水の作文 コンクールの実 施 応募総数 4,564編 参加校 延 53校
	水源環境への負荷軽減合計		25,032百万円	17,952百万円	19,580百万円

(5) 県外上流域対策の推進

.1.	# + + *	中 *		実績額(百万円)	
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第1期	H24~28 第 2 期	H29~R3 第3期
県外上流域対策の推進	■[相模川水系流域環境共同調査の実施](※) 相模川水系県外上流域の森林の現況や桂川・相模川全流域の水質汚濁負荷の状況等について環境調査を実施します。	県	l	l	_
策の推進	■相模川水系県外上流域における森林 整備(※) [県外上流域における水源林づくり の検討] 荒廃した森林を対象に、間伐や 間伐に必要な作業道等の整備等を 両県が共同事業として実施してい ます。	県等		_	_

■相模川水系県外上流域における生活 排水対策 (※) [県外ダム集水域における生 活排水対策の検討] 桂川清流センターにおいて、リン削減効果のある凝集剤による排 水処理を両県が共同事業として実 施しています。	県等	_	_	_
■上流自治体と連携した上下流交流 の検討 県域を越えた取組についての理 解を促進するため、上下流交流活動の実施を検討しています。	県等			_
■横浜市道志水源かん養林整備への 負担 横浜市が道志村で実施している 水源かん養林事業に対して、関係 利水者が負担しています。	利水 者	315百万円 間伐・枝打ち: 467ha 下刈り:50ha	350百万円 間伐・枝打ち: 401ha 下刈り:6ha	350百万円 間伐・枝打ち: 358ha 下刈り:1ha
■山梨県砂防工事への負担 相模湖に流入する土砂を防ぐた め、相模川上流域において山梨県 が行う砂防工事に対して、関係利 水者が負担しています。	利水 者		280百万円 完工堰堤:13箇所 完工流路:1箇所	
■[上野原市の森林整備への助成] 相模貯水池保全事業の一環として、相模湖上流の山梨県上野原市が行う同市西原地区の新規植栽(10ha)等の森林整備に対して、関係利水者が助成しました。	利水 者	37百万円 植栽面積: 1.73ha 累計植栽面積: 10ha	_	_
県外上流域対策の推進合計		711百万円	630百万円	607百万円

(6) 水源環境保全・再生を支える活動の促進

-1-	# + + + *	+		実績額(百万円)	
小 柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施 主体	H19~23 第 1 期	H24~28 第2期	H29~R3 第3期
上下流連携の推進	■水源地域と都市地域の自治体間交流の促進 水源地域と都市地域の自治体間 交流を促進し、都市地域住民の水 源地域・水源環境に対する理解を 深めています。	県・ 市町 村等	自治体間交流事 業参加者数: 2千人	一 自治体間交流事 業参加者数: 1千4百人	一 自治体間交流事 業参加者数: 6百人
進	■流域環境保全行動の促進 相模川水系、酒匂川水系など上 下流の自治体や市民等が連携した 流域環境保全行動の一層の促進を 図っています。	N P O等	14百万円 流域シンポジウム 県域を越えた上下		11百万円
	■水源地域交流の里づくりの推進 水源地域の地域資源を活用した 都市地域住民との交流事業の促進 や交流の里イベント開催への支援 などにより、水源地域の活性化を より一層推進しています。	県・ 市町 村等	1,045百万円 里の交流祭参加 者 :50万1千人 自然体験交流教 室参加者:1万3千 人	910百万円 里の交流祭参加 者 :84万2千人 自然体験交流教 室参加者:1万人4 千人	927百万円 里の交流祭参加 者 : 45万1千人 自然体験交流教 室参加者:6千人

水環境教育・営	■県民参加による里山の保全 地域の貴重な資源である里山に ついて、県民、企業、NPO、学 校などと行政が、それぞれの役割 を担いながら行う保全・再生を推 進しています。	県等	45百万円 体験学習等普及啓 保全活動団体等へ		44百万円
学習の推進	■森林等を活用した環境学習の推進 [森林を活用した環境学習の推進] 次世代を担う子どもたちを対象に、 教育活動の一環として森林等の自 然環境を活用した体験活動を行う など、環境教育への取組を行って います。	県	_	_	_
	■森林とのふれあいの推進 森林づくりボランティア活動等 の事業に対して助成を行い、県民 参加による森林づくりの推進を図 っています。	県	610百万円 森 林 施 設 の 利 用:24万7千人 ボランティア活 動への参加:4万 3千人	558百万円 森 林 施 設 の 利 用:22万6千人 ボランティア活 動への参加:4万 1千人	526百万円 森 林 施 設 の 利 用:18万9千人 ボランティア活 動への参加:3万 人
<u></u> カ	く源環境保全・再生を支える活動の促進	合計	1,714百万円	1,524百万円	1,508百万円

(7) 水源環境保全・再生を推進する仕組み

小柱	構 成 事 業 ※[]は第1期の事業名	実施主体	実績額(百万円)		
			H19~23	H24~28	H29~R3
			第1期	第2期	第3期
総合的な水環境調査の実施	■水環境モニタリングの実施 (※) 森林、河川などのモニタリン グ調査を行い、事業の実施効果 の測定・公表を行います。 た、酒匂川水系は、現在、水 に問題はないものの、県内上水 道の水源の3割超を占めている ことから、水量・水質に影響を 与える森林等の現状を把握して います。	県	_	_	_
	■水質汚濁防止法に基づく水質 調査等		457百万円	363百万円	293百万円
	水質汚濁防止法に基づく水質 調査や環境ホルモン、クリプト スポリジウム等の水質に係わる 調査を実施し、安全な水の確保 を図っています。	県	法に基づく調査により安全な水道水が確保		
	■自然環境管理システムの整備 丹沢大山自然環境情報ステー ション(e-Tanzawa)を活用し		46百万円	14百万円	12百万円
	て蓄積した、事業や調査等の各種情報を事業主体間で共有するとともに、県民への発信を行い、統合型、順応型、参加型の取組による丹沢大山の自然再生の着実な推進を図っています。	県	丹沢大山の自然再生に必要な調査・研究の実施		
施策を推進する新たな仕組み県民の意志を基盤として	■県民参加による水源環境保全・ 再生のための仕組み(※) [県民参加による水源環境保 全・再生のための新たな仕組み づくり] 水源環境保全・再生の取組 を支える県民の意志を施策に 反映し、施策の計画や事業の 実施等に県民が直接参加する 仕組みを発展させています。	県	_	_	_
			<u>l</u>	<u>l</u>	·····································

促進する仕組みでいます。	村の取組を促進する仕組み (※) 「水源環境保全・再生市町村 交付金」により市町村の取組を 促進しています。	県 ———	-	-	-
水源環境保全・再生を推進する仕組み合計 503百万円 377百万円 305百					
「施策大綱」事業合計			65,472百万円	52,435百万円	52,739百万円