

事業費（施策大綱事業・特別対策事業、対象期間：H19～R1年度）

大柱	中柱	小柱	事業数	事業費（百万円）		
自然が保持つ・水循環機能の	1 森林の保全・再生	水土保持の基盤整備	5	一般会計	30,886百万円	
				特別会計	644百万円	
		広域的水源林の整備	9	一般会計	24,953百万円	
				特別会計	23,275百万円	
		地域水源林の整備	2	一般会計	48百万円	
			特別会計	8,693百万円		
			森林自然の有効活用	4	一般会計	1,208百万円
					特別会計	2,546百万円
			森林保全の担い手確保	2	一般会計	50百万円
					特別会計	527百万円
	2 河川の保全・再生	河川的环境整備	5	一般会計	4,463百万円	
				特別会計	3,196百万円	
		ダム湖的环境整備	4	一般会計	25,478百万円	
					特別会計	-
	3 地下水の保全・再生	地下水の保全・再生	2	一般会計	277百万円	
				特別会計	1,125百万円	
水源環境軽減への	4 水源環境への負荷軽減	生活系水質汚濁負荷の軽減	3	一般会計	53,639百万円	
				特別会計	11,644百万円	
		生活系以外の水質汚濁負荷の軽減	5	一般会計	281百万円	
			特別会計	-		
	水の効率的利活用	1	一般会計	3百万円		
				特別会計	-	
水源環境保全・再生を支える取組	5 県外上流域対策の推進	県外上流域対策の推進	5	一般会計	1,719百万円	
				特別会計	463百万円	
	6 水源環境保全・再生を支える活動の推進	上下流連携の推進	3	一般会計	2,546百万円	
				特別会計	-	
		水環境教育・学習の推進	3	一般会計	1,586百万円	
				特別会計	-	
	7 水源環境保全・再生を推進する仕組み	総合的な水環境調査の実施	3	一般会計	1,078百万円	
				特別会計	2,471百万円	
		県民の意志を基盤として施策を推進する新たな仕組み	1	一般会計	-	
				特別会計	399百万円	
	市町村の取組を促進する仕組み	1	特別会計	-		
			一般会計	-		

事業費計（H19～R1年度）

一般会計	148,216百万円
特別会計	51,011百万円

大柱	中柱	小柱	構成事業	実施主体	実績額（百万円）			
					第1期 (H19~H23)	第2期 (H24~H28)	第3期 (H29~R1)	計 (H19~R1)
			自然が持つ水循環機能の保全・再生		37,512	31,901	17,949	87,362
		1	森林の保全・再生		25,852	21,094	10,198	57,144
			水土保全の基盤整備		15,522	10,474	4,890	30,886
			一般造林	県	1,069	336	229	1,634
			治山	県	7,756	5,171	2,344	15,271
			土壌保全対策の推進	県	-	-	-	-
			林道整備	県	5,550	4,299	2,066	11,915
			砂防	県	1,147	668	252	2,067
			広域的水源林の整備		9,663	10,021	5,269	24,953
			水源の森林づくり事業の推進	県	6,641	6,419	3,410	16,470
			丹沢大山の保全・再生対策	県	159	-	-	159
			溪畔林整備事業	県	-	-	-	-
			優良林整備事業	県	67	50	28	145
			水源かん養林の整備	利水者	109	235	202	546
			自然保護奨励金	県	546	95	30	671
			自然公園管理	県	1,089	1,166	609	2,864
			自然公園における県民参加促進	県・市町村・NPO等	-	13	8	21
			自然公園指導員等による普及啓発	県	45	46	29	120
			県営林等の管理「県有林の管理」	県	1,007	1,997	953	3,957
			地域水源林の整備		14	23	11	48
			地域水源林整備の支援	県・市町村	-	-	-	-
			水源かん養林の整備（箱根町北部）	利水者	14	23	11	48
			森林資源の有効活用		607	574	27	1,208
			県産木材の安定生産の推進〔間伐材の搬出促進〕	県	13	14	-	27
			県産木材の安定供給の推進	県	227	289	5	521
			県産木材の需要・消費拡大の推進	県	367	271	22	660
			間伐材の搬出促進	県	-	-	-	-
			森林保全の担い手確保		46	2	2	50
			林業担い手確保事業	県	46	2	2	50
			かながわ森林塾による人材育成	県	-	-	-	-
		2	河川の保全・再生		11,522	10,723	7,696	29,941
			河川環境整備		2,022	1,388	1,053	4,463
			河川・水路における自然浄化対策の推進	県・市町村	-	-	-	-
			河川における多自然川づくりの推進	県	680	165	143	988
			河川美化対策の推進	県	553	592	526	1,671
			健全な流砂系再生に向けた調査検討	国・県等	532	575	311	1,418
			農とみどりの整備事業		257	56	73	386
			ダム湖環境整備		9,500	9,335	6,643	25,478
			ダム湖水質の直接浄化対策	県・利水者	104	65	39	208
			アオコ異常発生抑制対策	県・利水者	319	528	270	1,117
			ダム貯水池の堆砂対策	県・利水者	8,743	8,534	5,905	23,182
			湖面管理対策	県・利水者	334	208	429	971
		3	地下水の保全・再生		138	84	55	277
			地下水の保全・再生		138	84	55	277
			地下水保全対策の推進	市町村	-	-	-	-
			地下水保全に関する広域調整及び規制・指導	県・市町村	138	84	55	277
			水源環境への負荷軽減		25,032	17,954	10,938	53,924
		4	水源環境への負荷軽減		25,032	17,954	10,938	53,924
			生活系水質汚濁負荷の軽減		24,829	17,895	10,915	53,639
			県内ダム集水域における公共下水道の整備促進	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	市町村	-	-	-	-
			県内水源保全地域における下水道の整備	県・市町村	24,618	17,858	10,262	52,738
			県内水源保全地域における合併処理浄化槽の整備	市町村	211	37	654	902
			生活系以外の水質汚濁負荷の軽減		202	58	21	281
			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〕	県	14	-	-	14
			環境保全型農業の推進	県	8	6	3	17
			農業安全対策	県	6	4	2	12
			廃棄物不法投棄対策	県	44	14	9	67
			産業系水質汚濁負荷の軽減	県	23	25	5	53
			畜産系水質汚濁負荷の軽減	県	107	9	3	119
			水の効率的利用		1	1	1	3
			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〕	県・利水者	1	1	1	3
			水源環境保全・再生を支える取組		2,928	2,511	1,491	6,930
		5	県外上流域対策の推進		711	630	378	1,719
			県外上流域対策の推進		711	630	378	1,719
			〔相模川水系流域環境共同調査の実施〕	県	-	-	-	-
			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〕	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〕	県等	-	-	-	-
			上流自治体と連携した上下流交流検討	県等	-	-	-	-
			横浜市道志水源かん養林整備への負担	利水者	315	350	210	875
			山梨県砂防工事への負担	利水者	359	280	168	807
			〔上野原市の森林整備への助成〕	利水者	37	-	-	37
		6	水源環境保全・再生を支える活動の推進		1,714	1,504	914	4,132
			上下流連携の推進		1,059	921	566	2,546
			水源地域と都市地域の自治体間交流の促進	県・市町村等	-	-	-	-
			流域環境保全行動の促進	NPO等	14	11	6	31
			水源地域交流の里づくりの推進	県・市町村等	1,045	910	560	2,515
			水環境教育・学習の推進		655	583	348	1,586
			県民参加による里山の保全	県等	45	25	26	96
			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〕	県	-	-	-	-
			森林とのふれあいの推進	県	610	558	322	1,490
		7	水源環境保全・再生を推進する仕組み		503	377	198	1,078
			総合的な水環境調査の実施		503	377	198	1,078
			水環境モニタリングの実施	県	-	-	-	-
			水質汚濁防止法に基づく水質調査等	県	457	363	190	1,010
			自然環境管理システムの整備	県	46	14	9	69
			県民の意志を基盤として施策を推進する新たな仕組み		-	-	-	-
			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〕	県	-	-	-	-
			市町村の取組を促進する仕組み		-	-	-	-
			水源環境保全・再生に係る市町村の取組を促進する仕組み	県	-	-	-	-
			「施策大綱」事業合計		65,472	52,366	30,378	148,216

※小柱の 〇 は、特別対策事業のみ、あるいは一般財源事業との両方により取組を行っている。
 ※施策大綱事業の事業費には、県全域に効果が及ぶものも一部含まれ、切り分けが難しいものもある。

特別対策事業

構成事業	実施主体	実績額（百万円）			
		第1期 （H19～H23）	第2期 （H24～H28）	第3期 （H29～R1）	計 （H19～R1）
森林の保全・再生		13,098.75百万円	14,255.59百万円	8,330.76百万円	35,685.10百万円
水源の森林づくり事業の推進 （一般会計分含め）		8,199.80百万円	7,653.36百万円	4,302.29百万円	20,155.45百万円
		14,844.32百万円	14,032.13百万円	8,051.25百万円	36,927.70百万円
水源林確保	県	6,215ha	5,378ha	1,965ha	13,558ha
水源林整備	県	9,529ha	11,528ha	9,392ha	30,449ha
かながわ森林塾 （参考：かながわ森林塾の事業費）	県		57人	26人	83人
		75.97百万円	283.64百万円	167.27百万円	526.89百万円
丹沢大山の保全・再生		823.67百万円	1,778.43百万円	709.54百万円	3,311.63百万円
土壌流出防止（～H28）	県	79.4ha	70.8ha	-	150.20ha
ブナ林等の調査研究（～H28）	県			109箇所	109箇所
中高標高域シカ管理捕獲（～H29）	県				
ブナ林等の再生（～H29）	県				
県民連携・協働事業（～H29）	県				
溪畔林整備事業（～H28）		172.89百万円	161.91百万円	-	334.80百万円
森林整備	県	22ha	18ha	-	40ha
植生保護柵の設置	県	8,620m	2,473m	-	11,093m
丸太柵等の設置	県	2,626m	1,847m	-	4,473m
土壌保全対策の推進（H29～）		-	-	644.10百万円	644.10百万円
水源林の基盤整備	県	-	-	26箇所	26箇所
中高標高域の自然林	県	-	-	41.59ha	41.59ha
高標高域の人工林	県	-	-	38.00ha	38.00ha
間伐材の搬出促進		500.80百万円	1,145.89百万円	899.35百万円	2,546.03百万円
間伐材搬出量	県	46,224m³	84,366m³	73,981m³	204,571m³
整備促進面積	県		1,984ha	-	1,984ha
生産指導事業量	県	-	-	31箇所	31箇所
地域水源林整備の支援		3,401.59百万円	3,516.01百万円	1,775.49百万円	8,693.09百万円
私有林確保	市町村	1,235ha	1,235ha	477ha	2,947ha
私有林整備	市町村	1,263ha	1,408ha	729ha	3,400ha
市町村有林等の整備	市町村	631ha	565ha	271ha	1,467ha
高齢級間伐	県	408ha	155ha	48ha	611ha
河川の保全・再生		1,336.10百万円	1,175.36百万円	684.39百万円	3,195.85百万円
河川・水路における自然浄化対策の推進		1,336.10百万円	1,175.36百万円	684.39百万円	3,195.85百万円
河川等の整備	市町村		13箇所	-	13箇所
直接浄化対策	市町村		13箇所	-	13箇所
効果検証	市町村				
相模湖における直接浄化対策	県				
河川・水路の整備（～H29）	市町村	-	-	8箇所	8箇所
地下水の保全・再生		505.40百万円	331.20百万円	288.20百万円	1,124.80百万円
地下水の保全対策の推進		505.40百万円	331.20百万円	288.20百万円	1,124.80百万円
地下水保全計画の策定	市町村				
地下水かん養対策、汚染対策	市町村				
地下水モニタリングの実施	市町村				
水源環境への負荷軽減		2,969.90百万円	2,729.30百万円	1,973.14百万円	7,672.34百万円
県内ダム集水域における公共下水道の整備促進		1,998.30百万円	1,702.30百万円	-	3,700.60百万円
下水道整備	市町村	144.8ha	79.4ha	-	224.2ha
下水道普及率	市町村	53.4%			
県内ダム集水域における合併処理浄化槽の整備促進		971.60百万円	1,027.00百万円	-	1,998.60百万円
市町村設置型 設置基数	市町村	368基	473基		841基
個人設置型 設置基数	市町村	138基	-		138基
生活排水処理施設の整備の促進（～H29）		-	-	1,973.14百万円	1,973.14百万円
公共下水道整備	市町村			60.0ha	60.0ha
一般家庭等の高度処理型浄化槽整備	市町村			339基	339基
事業所等の高度処理型浄化槽整備	市町村			13基	13基
一般家庭の浄化槽転換	市町村			215基	215基
県内水源保全地域の生活排水処理率	市町村	-	-	-	-
うちダム集水域の生活排水処理率	市町村	-	-	-	-
水源環境保全・再生を支える取組		1,062.63百万円	1,458.88百万円	811.05百万円	3,332.56百万円
相模川水系上流域対策の推進		75.94百万円	281.45百万円	105.52百万円	462.92百万円
荒廃森林再生事業	県等			495.73ha	495.73ha
広葉樹の森づくり事業	県等			3.30ha	3.30ha
生活排水対策（設備の設計）	県等			-	-
水環境モニタリングの実施		878.98百万円	970.55百万円	621.07百万円	2,470.60百万円
森林のモニタリング調査	県				
河川のモニタリング調査	県				
情報提供	県				
県民参加による水源環境保全・再生のための仕組み		107.71百万円	206.88百万円	84.46百万円	399.05百万円
県民会議の運営等	県				
市民事業等の支援	県				
新たな財源を活用する事業費の計		18,972.78百万円	19,950.33百万円	12,087.54百万円	51,010.64百万円
個人県民税超過課税相当額		19,630.83百万円	19,964.05百万円	12,468.32百万円	52,063.20百万円