

水源環境保全・再生事業会計（特別会計）計上事業に係る平成19～22年度執行（見込）額及び平成23年度予算の状況

資料 7

施策名の(◆)印は、市町村交付金対象事業	19年度執行額	20年度執行額	21年度執行額	22年度執行見込額	23年度事業費 (当初予算)	実行5か年計画の内容 (5年間計)
<b>森林の保全・再生</b>	<b>【 26億 69万円】</b>	<b>【 27億4,251万円】</b>	<b>【 26億 5,139万円】</b>	<b>【 22億4,401万円】</b>	<b>【 29億6,789万円】</b>	<b>【107億4,700万円】 (年平均21億5,000万円)</b>
<b>水源の森林づくり事業の推進</b> 水源かん養機能など森林の持つ公益的機能を高めるため、水源の森林エリア内の私有林の公的管理・支援を推進する。 (拡充分は水源環境保全・再生事業会計で計上し、既存分は一般会計で計上) また、この事業の円滑な推進に必要な人材の育成・確保を図るため、「かながわ森林塾」を実施する。	20億1,961万円 (一般会計分含め33億5,200万円)	17億2,543万円 (一般会計分含め30億5,735万円)	15億8,844万円 (一般会計計上分含め29億1,681万円)	12億9,243万円 (一般会計分含め26億1,769万円)	17億 605万円 (一般会計分含め30億3,478万円)	83億9,300万円 (一般会計分含め152億2,500万円)
水源林確保 1,382ha 水源林整備 2,059ha ※ 一般会計計上分を含む	水源林確保 1,427ha 水源林整備 2,157ha ※ 一般会計計上分を含む	水源林確保 1,438ha 水源林整備 2,302ha ※ 一般会計計上分を含む。 <b>◆ かながわ森林塾の開校</b> ・森林体験コース ・演習林実習コース	水源林確保 1,364ha 水源林整備 1,944ha ※ 一般会計計上分を含む。 森林塾の実施	水源林確保 645ha 水源林整備 1,307ha ※ 一般会計計上分を含む。 森林塾の実施	水源林確保 6,215ha 水源林整備 9,592ha ※ 一般会計計上分を含む。	
<b>丹沢大山の保全・再生対策</b> 丹沢大山において、土壌流出防止対策を実施するとともに、ブナ林等の保全・再生のための研究、登山道整備などの県民協働事業に取り組む。	9,692万円	1億5,023万円	1億8,808万円	1億6,949万円	1億7,710万円	7億9,600万円
土壌流出防止 6.6ha ブナ林等の調査研究	土壌流出防止 17.1ha ブナ林等の調査研究	土壌流出防止対策 21.1ha ブナ林等の調査研究	土壌流出防止対策 16.8ha ブナ林等の調査研究	土壌流出防止対策 12.0ha ブナ林等の調査研究	土壌流出防止対策 58.5ha ブナ林等の調査研究	
<b>溪畔林整備事業</b> 水源上流の溪流両岸において、土砂流出防止や水質浄化、生物多様性の保全などの公益的機能を高度に発揮する森林整備等を行う。	3,200万円	2,698万円	3,944万円	2,925万円	4,550万円	2億円
事業計画の策定	択伐等森林整備 37.6ha 植生保護柵の設置 2,043m 丸太柵等の設置 808m	択伐等森林整備 77.0ha 植生保護柵の設置 3,099m 丸太柵等の設置 456m	択伐等森林整備 18.0ha 植生保護柵の設置 2,300m 丸太柵等の設置 820m	択伐等森林整備 38.0ha 植生保護柵の設置 1,000m 丸太柵等の設置 1,300m	択伐等森林整備 20ha 植生保護柵の設置 4,000m 丸太柵等の設置 5,000m	
<b>間伐材の搬出促進</b> 間伐材の有効利用の促進を図るため、間伐材の集材・搬出や県森林組合連合会が行う森林所有者に対する生産指導活動に対し助成する。	6,559万円	7,393万円	9,812万円	9,946万円	1億6,377万円	4億 900万円
間伐材搬出量 6,033m <sup>3</sup>	間伐材搬出量 7,104m <sup>3</sup>	間伐材搬出量 9,293m <sup>3</sup>	間伐材搬出量 9,680m <sup>3</sup>	間伐材搬出量 14,000m <sup>3</sup>	間伐材搬出量 50,000m <sup>3</sup>	
<b>地域水源林整備の支援(◆)</b> 市町村が行う水源林の確保・整備に対し、その財源として交付金を交付するとともに、地域水源林において、森林組合等が行う36年生以上の高齢級間伐に対し助成する。	3億8,657万円	7億6,591万円	7億3,729万円	6億5,336万円	8億7,546万円	9億4,900万円
私有林確保 269ha 私有林整備 221ha 市町村有林等の整備 52ha 高齢級間伐 127ha	私有林確保 229ha 私有林整備 257ha 市町村有林等の整備 140ha 高齢級間伐 129ha	私有林確保 175ha 私有林整備 248ha 市町村有林等の整備 153 ha 高齢級間伐 96 ha	私有林確保 224ha 私有林整備 258ha 市町村有林等の整備 139 ha 高齢級間伐 97 ha	私有林確保 1,263ha 私有林整備 1,263ha 市町村有林等の整備 942ha 高齢級間伐 1,080ha		
<b>河川の保全・再生</b>	<b>【 2億6,740万円】</b>	<b>【 3億7,750万円】</b>	<b>【 2億5,720万円】</b>	<b>【 1億6,030万円】</b>	<b>【 3億1,900万円】</b>	<b>【11億2,200万円】 (年平均2億2,400万円)</b>
<b>河川・水路における自然浄化対策の推進(◆)</b> 市町村が行う河川・水路の生態系に配慮した整備や直接浄化対策事業に対し、その財源として交付金を交付する。	2億6,740万円	3億7,750万円	2億5,720万円	1億6,030万円	3億1,900万円	11億2,200万円
河川等の整備 3箇所 直接浄化対策 3箇所	河川等の整備 10箇所(新規8 累計11) 直接浄化対策 3箇所(新規1 累計4)	河川等の整備 10箇所(新規3 累計14) 直接浄化対策 8箇所(新規5 累計9)	河川等の整備 7箇所(新規1 累計15) 直接浄化対策 3箇所(新規0 累計9)	河川等の整備 7箇所(新規1 累計16) 直接浄化対策 0箇所(新規0 累計9)	河川等の整備 7箇所 直接浄化対策 30箇所	
<b>地下水の保全・再生</b>	<b>【 1億4,320万円】</b>	<b>【 1億1,250万円】</b>	<b>【 1億1,120万円】</b>	<b>【 7,960万円】</b>	<b>【 7,090万円】</b>	<b>【11億6,500万円】 (年平均2億3,300万円)</b>
<b>地下水保全対策の推進(◆)</b> 地下水を主要な水道水源としている市町村が計画的に行う地下水保全対策事業に対し、その財源として交付金を交付する。	1億4,320万円	1億1,250万円	1億1,120万円	7,960万円	7,090万円	11億6,500万円
地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	地下水保全計画の策定 かん養対策・汚染対策の実施 地下水モニタリング等の実施	
<b>水源環境への負荷軽減</b>	<b>【 1億7,110万円】</b>	<b>【 6億9,420万円】</b>	<b>【 8億2,270万円】</b>	<b>【 7億5,050万円】</b>	<b>【 6億6,890万円】</b>	<b>【49億1,600万円】 (年平均9億8,300万円)</b>
<b>県内ダム集水域における公共下水道の整備促進(◆)</b> 県内ダム集水域の市町村が行う公共下水道整備に対し、その財源として交付金を交付する。	1億 470万円	4億7,540万円	5億6,640万円	5億4,100万円	3億1,080万円	42億7,000万円
下水道整備 28.6ha 下水道普及率 42.4%	下水道整備 28.2ha 下水道普及率 43.4%	下水道整備 35.4ha 下水道普及率 44.1%	下水道整備 32.1ha 下水道普及率 50.5%	下水道整備 31.2ha 下水道普及率 52.6%	下水道普及率 59% (18年度末 40.1%)	
<b>県内ダム集水域における合併処理浄化槽の整備促進(◆)</b> 県内ダム集水域の市町村が行う高度処理型合併処理浄化槽の整備等に対し、その財源として交付金を交付する。	6,640万円	2億1,880万円	2億5,630万円	2億 950万円	3億5,810万円	6億4,600万円
市町村設置型 30基 個人設置型 37基	市町村設置型 30基 個人設置型 83基	市町村設置型 124基 個人設置型 18基	市町村設置型 115基	市町村設置型 200基	市町村設置型 200基	
<b>水源環境保全・再生を支える取組み</b>	<b>【 6,324万円】</b>	<b>【 2億3,322万円】</b>	<b>【 2億7,245万円】</b>	<b>【 1億7,281万円】</b>	<b>【 3億 683万円】</b>	<b>【11億3,800万円】 (年平均2億2,800万円)</b>
<b>相模川水系流域環境共同調査の実施</b> 山梨県側の相模川水系流域の私有林の状況や生活排水処理方法の実態などの調査を実施する。	1,534万円	3,096万円	1,960万円	454万円	151万円	9,800万円
私有林現況調査 生活排水処理実態調査	私有林現況調査 水質汚濁負荷量調査	水質汚濁負荷量調査	補完調査、資料作成	――	私有林現況調査・機能評価 水質汚濁負荷量調査 生活排水対策管理状況調査	
<b>水環境モニタリング調査の実施</b> 水源環境保全・再生施策の効果と影響を把握するため、森林や河川などのモニタリング調査を行う。	3,811万円	1億7,650万円	2億3,139万円	1億4,703万円	2億5,643万円	8億4,800万円
森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	森林のモニタリング調査 河川のモニタリング調査 情報提供	
<b>県民参加による新たな仕組みづくり</b> 県民参加のもとで水源環境保全・再生施策を推進する仕組みとして、水源環境保全・再生かながわ県民会議の運営等を行うとともに、市民団体やNPO等が実施する水源環境保全活動に対し財政的支援を行う。	979万円	2,575万円	2,145万円	2,124万円	4,888万円	1億9,200万円
県民会議の設置・運営	県民会議の運営 市民事業等の支援	県民会議の運営 市民事業等の支援	県民会議の運営 市民事業等の支援	県民会議の運営 市民事業等の支援	県民会議の設置・運営 市民事業等の支援	
<b>新たな財源を活用する事業費の計</b>	<b>32億4,564万円</b>	<b>41億5,994万円</b>	<b>41億1,494万円</b>	<b>34億 723万円</b>	<b>43億3,352万円</b>	<b>190億8,800万円 (年平均38億1,800万円)</b>
<b>個人県民税超過課税相当額</b>	<b>35億9,104万円</b>	<b>43億7,856万円</b>	<b>40億5,190万円</b>	<b>37億9,600万円</b>	<b>38億 237万円</b>	

※21年度執行額には20年度からの明許繰越 3億2,708万円を含む。