

森林湖沼環境税活用事業の第3期計画に対する実績

【森林の保全・整備】

(金額は税充当額)

事業内容	第3期計画 H30～R3 ①	第3期実績					第3期の 達成率 ②/①
		H30	R1	R2	R3	H30～R3 ②	
① 自立した林業経営による適切な森林管理と木材利用の推進	約22億円	約4.7億円	約4.3億円	約5.8億円	約5.6億円	約20.4億円	
経営規模の拡大に取り組む林業経営体を実施する再造林等の森林整備に対する補助	再造林面積 220ha 間伐面積 3,000ha	14.5ha 649.3ha	70.1ha 640.7ha	115.0ha 803.1ha	114.5ha 675.2ha	314.1ha 2,768.3ha	142.8% 92.3%
林業用苗木の安定供給に向けた採種園の整備等	採種園整備 1.15ha	0.30ha	0.69ha	0.16ha	技術改良	1.15ha	100.0%
高性能林業機械のレンタル経費に対する補助	レンタル助成延べ月数 440か月分	58か月分	53か月分	77か月分	95か月分	283か月分	64.3%
人工林における航空レーザー測量による森林情報の整備	航空レーザー測量 10市町 79,000ha	1町 7,163ha	5市 19,761ha	5市町 29,492ha	5市 23,750ha	10市町 80,166ha	101.5%
建築物の木造化・木質化に対する補助	木造化・木質化 23施設	7施設	8施設	1施設	5施設	21施設	91.3%
先導的な木造住宅の建築に対する補助	戸数 40戸	8戸	10戸	10戸	10戸	38戸	95.0%
② 県土・生活環境の保全	約13億円	約2.4億円	約2.8億円	約2.9億円	約2.9億円	約10.9億円	
地形等の自然条件が林業経営に適さない人工林の広葉樹林化に対する補助	植栽面積 40ha	0.0ha	10.3ha	8.1ha	3.9ha	22.3ha	55.8%
海岸防災林の機能強化を図るための広葉樹植栽や松くい虫予防のための薬剤散布	植栽面積 72ha	16.1ha	10.7ha	14.3ha	20.0ha	61.1ha	84.9%
県民生活に身近な平地林・里山林の整備に対する補助	整備面積 400ha	86.2ha	88.1ha	94.7ha	96.8ha	365.8ha	91.5%
③ 森林に対する県民意識の醸成	約3億円	約0.5億円	約0.4億円	約0.5億円	約0.7億円	約2.0億円	
森林・林業体験学習	参加人数 50,000人	10,773人	10,325人	2,660人	4,775人	28,533人	57.1%
森林・林業や森林湖沼環境税に係る普及啓発の実施	森林・林業や森林湖沼環境税に係る普及啓発	パンフレット作成、「ひばり」掲載、PRイベント開催、市町村PR支援	パンフレット作成、「ひばり」掲載、PRイベント開催、市町村PR支援	パンフレット作成、「ひばり」掲載、PRイベント開催、PR動画作成	パンフレット作成、「ひばり」掲載、PRイベント開催、PR動画作成、新聞広告掲載	パンフレット作成、「ひばり」掲載、PR映像作成、PRイベント開催、新聞広告掲載	—
森林づくりなどの活動を行うボランティア団体等に対する補助	助成団体数 80団体	20団体	20団体	20団体	21団体	81団体	101.3%
筑波山ブナ林保護対策	ロープ柵設置延長 540m	76.3m	116.7m	174.2m	178.5m	545.7m	101.1%
第46回全国育樹祭の開催準備	全国育樹祭の開催に向けた準備	—	—	環境整備等	基本計画策定、環境整備等	基本計画策定、環境整備等の開催準備	—
合 計	約38億円	約7.5億円	約7.4億円	約9.1億円	約9.2億円	約33.4億円	

※千万円未満 四捨五入のため、総額と内訳の合計が一致しないことがある。

【第3期の事業実施による成果(H30～R3)】

○自立した林業経営による適切な森林管理に向けて、13,498haの森林を集約化。

○森林を整備することにより、約111,000炭素トンのCO₂削減に寄与。
(平均的な家庭が1年間に排出する炭素量の約91,000世帯分に相当)

○森林整備による効果は、約54億円、費用対効果は約3.0倍と試算。
(水源涵養、CO₂固定などの公益的機能の観点から金額換算)

森林湖沼環境税活用事業の第3期計画に対する実績

【湖沼・河川の水質保全】

(金額は税充当額)

事業内容	第3期計画 H30～R3 ①	第3期実績					第3期の 達成率 ②/①
		H30	R1	R2	R3	H30～R3 ②	
① 生活排水等対策	約21億円	約5.6億円	約6.1億円	約7.3億円	約8.4億円	約27.4億円	
高度処理型浄化槽の設置促進	補助基数 4,854基	1,276基	1,210基	882基	934基	4,302基	88.6%
下水道・農業集落排水施設接続促進	補助件数 8,488戸	1,063戸	1,006戸	1,155戸	1,259戸	4,483戸	52.8%
工場・事業場への立入検査の実施	立入検査数 4,400件	1,212件	1,001件	975件	1,257件	4,445件	101.0%
農業集落排水処理施設からのりん除去促進	補助施設数 36施設	35施設	36施設	36施設	(事業終了)	36施設	100.0%
② 農地・畜産対策	約3億円	約0.6億円	約0.5億円	約0.7億円	約0.4億円	約2.2億円	
レンコン等の効率的施肥技術の開発	技術開発	技術確立に向けた確認・調査	技術確立に向けた確認・調査	技術確立に向けた確認・調査	技術確立に向けた確認・調査	—	—
良質堆肥の広域流通促進	堆肥利用実証ほ面積 240ha	60ha	65.6ha	34.1ha	32ha	191.7ha	79.9%
家畜排せつ物の農外利用促進	整備箇所数 10か所	2か所	1か所	3か所	2か所	8か所	80.0%
土地改良施設を活用した水質保全対策への支援	取組地区数 3地区	1地区	2地区	3地区	2地区	3地区	100.0%
③ 県民意識の醸成	約4億円	約2.2億円	約0.8億円	約0.5億円	約0.6億円	約4.1億円	
霞ヶ浦湖上体験スクール	参加人数 38,400人	9,585人	9,425人	3,379人	4,458人	26,847人	69.9%
市民団体に対する活動費の補助等	助成団体数 約120団体	28団体	27団体	12団体	11団体	78団体	65.0%
ヨシ帯の保全活動支援	国・市町村と連携した県民運動の推進	1地域協議会 7活動団体	1地域協議会 7活動団体	1地域協議会 6活動団体	1地域協議会 5活動団体	—	—
④ 水辺環境の保全	約6億円	約3.6億円	約1.7億円	約1.2億円	約0.9億円	約7.4億円	
未利用魚の回収による窒素・りん除去	回収量 1,480トン	354トン	292トン	366トン	372トン	1,384トン	93.5%
アオコ対策	抑制等	抑制等	抑制等	抑制等	抑制等	—	—
浄化施設設置によるりん削減・実証試験	維持管理・検証	維持管理・検証	維持管理・検証	維持管理・検証	撤去等	—	—
水質浄化に向けた調査研究	調査研究	調査研究	調査研究	調査研究	調査研究	—	—
合 計	約34億円	約12.0億円	約9.1億円	約9.7億円	約10.3億円	約41.0億円	

※千万円未満 四捨五入のため、総額と内訳の合計が一致しないことがある。

【第3期の事業実施による成果 (H30～R3)】

○負荷削減量増加分合計

COD : 約228.4トン **全窒素 : 約178.7トン** **全りん : 約22.82トン**
 (計画 : 約313.3トン、達成率72.9%) (計画 : 約252.3トン、達成率70.8%) (計画 : 約27.66トン、達成率82.5%)

→平均的な家庭が1年間に排出する汚濁負荷量 (COD) 約32,600世帯分に相当

○霞ヶ浦の水質状況 (COD)

