

平成20年度森林湖沼環境税活用事業の実績について

1 税収額・支出額（決算額）

(1) 税収額 1, 303, 596千円

(2) 支出額 1, 158, 859千円

2 森林の保全・整備

事業区分（事業名）	事業内容	計画	実績
① 森林環境保全のための適正な森林整備の推進		524, 919千円	
森林機能緊急回復整備事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 森林の持つ公益的機能を回復させるための間伐作業に対する補助 ・ 効率的に間伐を実施するための作業道の開設に対する補助 ・ 間伐推進員の配置に対する補助 	1, 200ha 30, 000m 50人	1, 242ha * 炭素吸収量 2,236炭素トン/年 42, 281m 118人
身近なみどり整備推進事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県民生活に身近な平地林・里山林の整備に対する補助 	250ha	118ha * 炭素吸収量 83炭素トン/年
森林づくり推進体制整備事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 林業労働力を補完するための補助作業員の養成 ・ 高性能林業機械の導入に対する補助 ・ 高性能林業機械のレンタル経費に対する補助 	60人 3台 50ヶ月分	60人 3台 27ヶ月分
② いばらき木づかい運動の推進		98, 692千円	
いばらき木づかいの家推進事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県産材を使用した新築木造住宅建築に対する補助 	150戸	150戸 (応募292戸)
いばらき木づかい環境整備事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 県施設の木造化・木質化, 市町村施設の木造化・木質化に対する補助 	6施設	5施設
	<ul style="list-style-type: none"> ・ ベンチのデザインコンペと最優秀作品の設置 	100基	100基
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小学校, 幼稚園等への木製品の導入に対する補助 	10施設	16施設
③ 県民協働による森林づくりの推進		54, 309千円	
いばらきの森普及啓発事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 普及啓発活動の実施 ・ 森林づくりなどの活動を行う団体に対する補助 	パンフレットの作成・配布 いばらきの森林50, 000部 森林の学習 40, 000部 DVDの作成・配布 茨城の森林を守るために 1, 000枚 いばらき森林の感謝祭来場者 5, 000人 いばらき木づかい運動街頭広報活動 4箇所 50団体	パンフレットの作成・配布 いばらきの森林 50, 000部 森林の学習 40, 000部 DVDの作成・配布 茨城の森林を守るために 1, 000枚 いばらき森林の感謝祭来場者 約4, 800人 いばらき木づかい運動街頭広報活動 4箇所(来場者9, 660人) 49団体 (参加者延べ11, 395人)
森林環境教育推進事業	<ul style="list-style-type: none"> ・ 子どもの森の整備などに対する補助 ・ 小学生と保護者を対象とした体験学習の開催 	12校 400人	12校 (参加者1, 604人) 411人 (応募者 905人)

3 霞ヶ浦をはじめとする湖沼・河川の水質保全

事業区分（事業名）	事業内容	計画	実績
① 生活排水などの汚濁負荷量の削減（点源対策）		383,354千円	
浄化槽設置促進事業	<ul style="list-style-type: none"> 高度処理型浄化槽の設置促進のため、設置者の負担額が通常型浄化槽と同等となるよう上乗せ補助 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進するため、撤去費用を補助 	690基 300基	1,026基 295基 *年間負荷削減量 COD:約24t 全窒素:約4t 全りん:約0.4t
湖沼水質浄化下水道接続支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 整備済み地区での未接続者の解消を促進するため、市町村が行う接続補助に対して上乗せ補助 	1,456件	676件
農業集落排水施設接続支援事業		210件	137件 *年間負荷削減量 COD:約15t 全窒素:約6t 全りん:約0.6t

事業区分（事業名）	事業内容	計画	実績
霞ヶ浦・北浦点源負荷削減対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場の排水基準の遵守徹底等のため、水質保全相談指導員を配置し、工場・事業場の立入検査等を実施 		指導員:10名 立入検査: 706事業所
霞ヶ浦流域畜産環境負荷削減特別対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 畜産系負荷削減のため、家畜排せつ物のたい肥化施設等の設置に対し補助 	12箇所	8箇所

② 農地からの流出水への新たな対策（面源対策）		59,544千円	
農業排水再生プロジェクト事業	<ul style="list-style-type: none"> 霞ヶ浦湖岸の水田からの排水を循環利用して負荷を削減 	7箇所 〔西浦沿岸4箇所〕 〔北浦沿岸3箇所〕	7箇所(210ha) *年間負荷削減量 COD:約3t 全窒素:約0.3t 全りん:約0.04t
	<ul style="list-style-type: none"> 谷津田などの休耕田に台地からの高濃度の窒素を含む浸出水をためて、窒素負荷を削除 	2箇所	2箇所(0.15ha) *年間負荷削減量 全窒素:約0.05t
霞ヶ浦・北浦水際等浄化共同事業	<ul style="list-style-type: none"> 水資源機構と連携して、霞ヶ浦に流入する水路(堤脚水路)で、植物等の浄化作用を活用して負荷削減 	1箇所	1箇所

③ 県民参加による水質保全活動の推進（県民意識の醸成）		38,041千円	
霞ヶ浦・北浦水質保全市民活動支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 市民活動を促進するため、環境保全活動や環境学習に必要な活動機材の無料貸出しを実施 市民活動の取り組みを拡大するため、水環境フォーラム（講演会・パネルディスカッション）を開催 		貸出件数: 272件 参加人数: 410人
霞ヶ浦環境体験学習推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 子どもの頃から水辺環境に親しみ水環境保全の重要性を学ぶため、県内小中学生を対象とした湖上体験スクールを実施 	4,500人	6,192人

平成21年度森林湖沼環境税活用事業の実績について

1 税収額・支出額（決算額）

- (1) 税収額 1,638,045千円
 (2) 支出額 1,217,888千円
 森林の保全・整備 : 696,053千円
 湖沼・河川の水質保全 : 521,835千円


2 森林の保全・整備

事業区分（事業名）	事業内容	計画	実績
① 森林環境保全のための適正な森林整備の推進		586,108千円	
森林機能緊急回復整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 森林の持つ公益的機能を回復させるための間伐作業に対する補助 効率的に間伐を実施するための作業道の開設に対する補助 	1,200ha 30,000m	1,326ha *炭素吸収量 2,387炭素トン/年 48,352m
身近なみどり整備推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 県民生活に身近な平地林・里山林の整備に対する補助 	250ha	201ha *炭素吸収量 141炭素トン/年
森林づくり推進体制整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 林業労働力を補完するための補助 作業員の養成 高性能林業機械の導入に対する補助 高性能林業機械のレンタル経費に対する補助 	60人 6台 50か月分	55人 6台 35か月分
県産材流通・加工体制整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 原木市場・乾燥施設の整備に対する補助 	原木市場，乾燥施設とともに平成22年度へ繰越	
② いばらき木づかい運動の推進		74,805千円	
いばらき木づかいの家推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 県産材を使用した新築木造住宅建築に対する補助 	150戸	150戸 (応募380戸)
いばらき木づかい環境整備事業	<ul style="list-style-type: none"> 県施設の木造化・木質化，市町村等施設の木造化・木質化に対する補助 小学校，幼稚園等への木製品の導入に対する補助 	6箇所 6箇所	8箇所 8箇所
③ 県民協働による森林づくりの推進		35,140千円	
いばらきの森普及啓発事業	<ul style="list-style-type: none"> 普及啓発活動の実施 森林づくりなどの活動を行う団体に対する補助 	パンフレット 10,000部 「ひばり」 特集記事掲載 いばらき森林の感謝祭来場者 5,000人 木づかい運動広報活動 2箇所 30団体	パンフレット 20,000部 「ひばり」 特集記事掲載 (平成21年9月号) いばらき森林の感謝祭来場者 約5,400人 木づかい運動広報活動 2箇所 (来場者1,420人) 30団体 (参加者延べ6,859人)
森林環境教育推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 子どもの森の整備などに対する補助 小学生と保護者を対象とした体験学習の開催 	12校 400人	12校 (参加者1,634人) 443人 (応募者639人)

3 霞ヶ浦をはじめとする湖沼・河川の水質保全

事業区分（事業名）	事業内容	計画	実績
① 生活排水などの汚濁負荷量の削減（点源対策）		445,110千円	
霞ヶ浦流域等高度処理型浄化槽補助事業	<ul style="list-style-type: none"> 高度処理型浄化槽の設置促進のため、設置者の負担額が通常型浄化槽と同等となるよう上乗せ補助 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進するため、撤去費用を補助 	800基 300基	1,145基 450基 *年間負荷削減量 COD:約27t 全窒素:約4t 全りん:約0.4t
湖沼水質浄化下水道接続支援事業 農業集落排水施設接続支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 整備済み地区での未接続者の解消を促進するため、市町村が行う接続補助に対して上乗せ補助 	1,174件 500件	986件 195件 *年間負荷削減量 COD:約20t 全窒素:約8t 全りん:約0.8t
霞ヶ浦・北浦点源負荷削減対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場の排水基準の遵守徹底等のため、水質保全相談指導員を配置し、工場・事業場の立入検査等を実施 		指導員:10名 立入検査: 581事業所
霞ヶ浦流域畜産環境負荷削減特別対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 畜産系負荷削減のため、家畜排せつ物のたい肥化施設等の設置に対し補助 	12箇所	11箇所
② 農地からの流出水への新たな対策（面源対策）		38,642千円	
農業排水再生プロジェクト事業	<ul style="list-style-type: none"> 霞ヶ浦湖岸の水田からの排水を循環利用して負荷を削減 谷津田などの休耕田に台地からの高濃度の窒素を含む浸出水をためて、窒素負荷を削減 	9箇所 (西浦沿岸6箇所 北浦沿岸3箇所) 5箇所	9箇所 *年間負荷削減量 COD:約14t 全窒素:約2.4t 全りん:約0.45t 5箇所 *年間負荷削減量 全窒素:約0.2t
霞ヶ浦・北浦水際等浄化共同事業	<ul style="list-style-type: none"> 水資源機構と連携して、霞ヶ浦に流入する水路(堤脚水路)で、植物等の浄化作用を活用して負荷削減 	1箇所	1箇所
霞ヶ浦・北浦窒素・りん除去支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 面源負荷削減に取り組む団体等に削減量に応じて補助金を交付し、活動を支援 	5団体	1団体
③ 県民参加による水質保全活動の推進（県民意識の醸成）		38,083千円	
霞ヶ浦・北浦水質保全市民活動支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 市民活動を促進するため、環境保全活動や環境学習に必要な活動機材の無料貸出し及び市民団体への活動費補助を実施 	補助団体: 20団体	貸出件数: 486件 補助団体: 21団体
霞ヶ浦環境体験学習推進事業	<ul style="list-style-type: none"> 子どもの頃から水辺環境に親しみ水環境保全の重要性を学ぶため、県内小中学生を対象とした湖上体験スクールを実施 	10,000人	7,333人
漁場環境・生態系保全活動支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 漁業者等による植生(ヨシ)帯の保全活動に対する支援 	1地域協議会 5活動組織	1地域協議会 5活動組織

<p>県産材流通・加工体制整備事業</p>  <p>整備された原木市場(2.3ha) (宮の郷工業団地)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・県産材の流通拠点となる原木市場及び需要の高い乾燥材を生産する木材乾燥施設の整備に対し補助（平成21年度からの繰越） ・未利用間伐材等を活用するラミナ製材工場の整備に対し補助 	<ul style="list-style-type: none"> ・原木市場 1箇所 ・木材乾燥施設 1箇所 ・ラミナ製材工場 1箇所 	<p>1箇所</p> <p>1箇所</p> <p>1箇所</p> <p>〈ラミナ製材工場は平成23年度へ繰越〉</p>
<p>② いばらき木づかい運動の推進</p>		<p>71,612千円</p>	
<p>いばらき木づかいの家推進事業</p>  <p>補助を受けて建築中の木造住宅</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・県産材の利用促進と需要拡大を図るため、新築木造住宅の建築に対し補助 	<p>150戸</p>	<p>150戸 (応募451戸)</p>
<p>いばらき木づかい環境整備事業</p>  <p>公共施設の木質化(大宮中武道館)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・県産材の利用促進と木の良さを普及啓発するため、公共施設の木造化・木質化や机など木製品の導入に対し補助 	<p>公共施設整備 8施設</p> <p>木製品導入 31施設</p>	<p>公共施設整備 8施設</p> <p>木製品導入 32施設</p>
<p>③ 県民協働による森林づくりの推進</p>		<p>15,685千円</p>	
<p>いばらきの森普及啓発事業</p>  <p>パンフレットの作成</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・森林湖沼環境税の意義や森林の働き・重要性等を啓発するため広報を実施 ・地域の森林づくり活動などを促進するため、NPO団体などに対し補助 	<p>パンフレット作成</p> <p>「ひばり」 特集記事掲載</p> <p>20団体</p>	<p>パンフレット作成 20,000部</p> <p>「ひばり」 特集記事掲載 (平成22年9月号, 平成23年3月号)</p> <p>20団体 (参加者14,804人)</p>

<p>森林環境教育推進事業</p>  <p>間伐の体験学習(大子町)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・子供たちが自然にふれあい、体験学習ができる学校林等の整備に対し補助 ・森林の大切さや林業の役割を学ぶ機会として、小学生と保護者を対象に間伐の現場見学や木工体験等を実施 	<p>12校</p> <p>400人</p>	<p>12校 (参加者1,774人)</p> <p>382人 (応募者492人)</p>
---	---	------------------------	--

*炭素吸収量合計
2,217炭素t/年


3 霞ヶ浦をはじめとする湖沼・河川の水質保全

事業区分 (事業名)	事業内容	計画	実績
① 生活排水などの汚濁負荷量の削減 (点源対策)		483,325千円	
霞ヶ浦流域等高度処理型浄化槽補助事業  高度処理型浄化槽の仕組み	<ul style="list-style-type: none"> 高度処理型浄化槽の設置促進のため設置者の負担額が通常型浄化槽と同等となるよう上乗せ補助 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進するため、撤去費用を補助 	800基 450基	1,244基 589基 *年間負荷削減量 COD:約 29ト 全窒素:約 4.8ト 全りん:約0.44ト
湖沼水質浄化下水道接続支援事業 農業集落排水施設接続支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 整備済み地区での未接続者の解消を促進するため、市町村が行う接続補助に対して上乗せ補助 	1,470件 350件	639件 168件 *年間負荷削減量 COD:約 14ト 全窒素:約 5.5ト 全りん:約0.55ト
霞ヶ浦・北浦点源負荷削減対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場の排水基準の遵守徹底等のため、水質保全相談指導員を配置し、工場・事業場の立入検査等を実施 	指導員:10名 立入検査: 530事業所	指導員:10名 立入検査: 543事業所
霞ヶ浦流域畜産環境負荷削減特別対策事業	<ul style="list-style-type: none"> 畜産系負荷削減のため、家畜排せつ物のたい肥化施設等の設置に対し補助 	12箇所	9箇所 <平成23年度への繰越1箇所を含む> *年間負荷削減量 全窒素:約 11.4ト
畜産バイオマス燃料化推進モデル事業  家畜排せつ物燃料の搬入	<ul style="list-style-type: none"> 家畜排せつ物の燃料化に関する実証試験 	<ul style="list-style-type: none"> 燃料化のために必要な処理方法を調査 検討し、有効な方法を確認 	
畜産排水処理対策モデル事業	<ul style="list-style-type: none"> 畜産排水を処理・放流する技術の調査・検討 	<ul style="list-style-type: none"> し尿処理施設における処理可能性の検討 (モデル農家の選定済み) 簡易高度処理施設における処理可能性の検討 (事前調査終了) 	

② 農地からの流出水への新たな対策（面源対策）		118,879千円	
農業排水再生プロジェクト事業 	<ul style="list-style-type: none"> 霞ヶ浦湖岸の水田からの排水を循環利用して負荷を削減 谷津田などの休耕田に台地からの高濃度の窒素を含む浸出水をためて、窒素負荷を削減 	21箇所 10箇所	22箇所 10箇所 *年間負荷削減量 COD:約 27ト 全窒素:約 5.0ト 全りん:約0.68ト
霞ヶ浦・北浦水際等浄化共同事業	<ul style="list-style-type: none"> 水資源機構と連携して、霞ヶ浦に流入する水路(堤脚水路)で、植物等の浄化作用を活用して負荷削減 	1箇所	1箇所
霞ヶ浦・北浦窒素・りん除去支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 面源負荷削減に取り組む団体等に削減量に応じて補助金を交付し、活動を支援 	5団体	2団体
③ 県民参加による水質保全活動の推進（県民意識の醸成）		44,705千円	
霞ヶ浦・北浦水質保全市民活動支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 市民活動を促進するため、環境保全活動や環境学習に必要な活動機材の無料貸出し及び市民団体への活動費補助を実施 	補助団体： 20団体	貸出件数： 337件 補助団体： 21団体
霞ヶ浦環境体験学習推進事業 	<ul style="list-style-type: none"> 子どもの頃から水辺環境に親しみ水環境保全の重要性を学ぶため、県内小中学生を対象とした湖上体験スクールを実施 	8,000人	7,431人
漁場環境・生態系保全活動支援事業 	<ul style="list-style-type: none"> 漁業者等による植生（ヨシ）帯の保全活動に対する支援 	1地域協議会 5活動組織	1地域協議会 5活動組織

*年間負荷削減量合計
 COD:約 70ト
 全窒素:約26.7ト
 全りん:約1.67ト


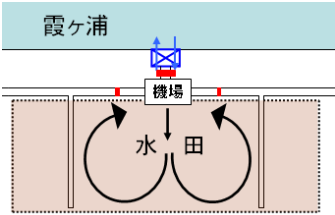
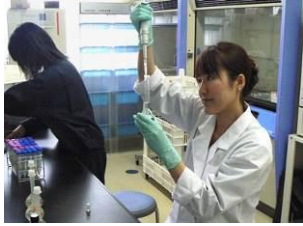


<p>県産材流通・加工体制整備事業</p>  <p>整備されたラミナ製材工場(3.0ha) (宮の郷工業団地)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 未利用間伐材等を活用するラミナ製材工場の整備に対し補助 	<ul style="list-style-type: none"> ラミナ製材工場 1箇所 	<p>1箇所</p>
<p>② いばらき木づかい運動の推進</p>		<p>93,584千円</p>	
<p>いばらき木づかいの家推進事業</p>  <p>補助を受けて建築中の木造住宅</p>	<ul style="list-style-type: none"> 県産材の利用促進と需要拡大を図るため、木造住宅の建築に対し補助 	<p>350戸</p> <p>①通常分 300戸</p> <p>②震災枠 50戸 東日本大震災の被災者による住宅再建分</p>	<p>323戸 (応募403戸)</p> <p>①通常分 300戸 (応募380戸)</p> <p>②震災枠 23戸 (応募 23戸)</p>
<p>いばらき木づかい環境整備事業</p>  <p>幼稚園等における木製品導入</p>	<ul style="list-style-type: none"> 県産材の利用促進と木の良さを普及啓発するため、公共施設の木造化・木質化や机など木製品の導入に対し補助 	<p>公共施設整備 8施設</p> <p>木製品導入 41施設</p>	<p>公共施設整備 8施設</p> <p>木製品導入 41施設</p>
<p>③ 県民協働による森林づくりの推進</p>		<p>15,719千円</p>	
<p>いばらきの森普及啓発事業</p>  <p>パンフレットの作成</p>	<ul style="list-style-type: none"> 森林湖沼環境税の意義や森林の働き・重要性等を啓発するため広報を実施 地域の森林づくり活動などを促進するため、NPO団体などに対し補助 	<p>パンフレット作成</p> <p>「ひばり」 特集記事掲載</p> <p>20団体</p>	<p>パンフレット作成 30,000部</p> <p>「ひばり」 特集記事掲載 (平成23年9月)</p> <p>20団体</p>


<p>森林環境教育推進事業</p>  <p>間伐の体験学習</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・子供たちが自然にふれあい、体験学習ができる学校林等の整備に対し補助 ・森林の大切さや林業の役割を学ぶ機会として、小学生と保護者を対象に間伐の現場見学や木工体験等を実施 	<p>12校</p> <p>400人</p>	<p>12校 (参加者2,340人)</p> <p>415人 (応募者545人)</p>
--	---	------------------------	--

<p>* 年間炭素吸収量の増加分 2,726炭素トン (間伐：2,543炭素トン, 平地林：183炭素トン) → 平均的な家庭が年間に排出する炭素量の 1,870世帯分に相当 4年間を累計した炭素吸収量の増加分 24,017炭素トン → 約16,500世帯分に相当</p>

3 湖沼・河川の水質保全

事業区分 (事業名)	事業内容	計画	実績
① 生活排水などの汚濁負荷量の削減 (点源対策)		532, 525千円	
霞ヶ浦流域等高度処理型浄化槽補助事業  高度処理型浄化槽の仕組み	<ul style="list-style-type: none"> 高度処理型浄化槽の設置促進のため、設置者の負担額が通常型浄化槽と同等となるよう上乗せ補助 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進するため、撤去費用を補助 	設置補助 1, 246基 撤去補助 790基	設置補助 1, 336基 撤去補助 593基 *年間負荷削減量 COD:約 31ト 全窒素:約 5.2ト 全りん:約0.48ト
湖沼水質浄化下水道接続支援事業 農農業集落排水施設接続支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 整備済み地区での未接続者の解消を促進するため、市町村が行う接続補助に対して上乗せ補助 	下水道 1, 320件 農業集落排水施設 430件	下水道 751件 農業集落排水施設 125件 *年間負荷削減量 COD:約 15ト 全窒素:約 6.0ト 全りん:約0.61ト
霞ヶ浦・北浦点源負荷削減対策事業  工場への立入検査	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場の排水基準の遵守徹底等のため、水質保全相談指導員を配置し、工場・事業場の立入検査等を実施 	立入検査 544事業所	立入検査 481事業所 *年間負荷削減量 COD:約 6.9ト 全窒素:約 9.1ト 全りん:約0.88ト
農霞ヶ浦流域畜産環境負荷削減特別対策事業  堆肥化施設の設置補助	<ul style="list-style-type: none"> 畜産系負荷削減のため、家畜排せつ物の堆肥化施設等の設置に対して補助 	16箇所	12箇所 *年間負荷削減量 全窒素:約 20.8ト
農畜産バイオマス燃料化推進モデル事業	<ul style="list-style-type: none"> 家畜排せつ物の燃料化に関する実証試験 	堆肥分析及び堆肥製造農家実証	畜産農家の堆肥を分析

<p>畜産排水処理対策モデル事業</p>  <p>し尿処理施設での実証試験</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・余剰液肥の対策として農地還元に替わる新たな処理（人のし尿処理施設、りん・窒素を除去する簡易施設等での処理）の実証試験 	<p>し尿処理施設での試験 2箇所</p> <p>簡易施設での試験 1箇所</p>	<p>し尿処理施設での試験 1箇所</p> <p>簡易施設での試験 1箇所</p>
<p>② 農地からの流出水への新たな対策（面源対策）</p>		<p>197,626千円</p>	
<p>農農業排水再生プロジェクト事業</p>  <p>循環かんがいの仕組み</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・農水田からの負荷を削減するため排水を循環利用する施設の整備・維持管理に対して補助 ・谷津田の休耕田を浄化水田として利用するための取り組みに対して補助 	<p>新規整備 16箇所</p> <p>維持管理 31箇所</p> <p>維持管理 9箇所</p>	<p>新規整備 15箇所</p> <p>維持管理 30箇所</p> <p>維持管理 9箇所</p> <p>*年間負荷削減量 COD：約 15ト 全窒素：約 4.4ト 全りん：約0.50ト</p>
<p>霞ヶ浦水質環境改善事業</p>  <p>霞ヶ浦環境科学センターにおける研究</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・霞ヶ浦・北浦の水質改善に向けた試験研究 	<p>水質改善に向けた試験研究（植物プランクトン増殖抑制対策に向けた研究等）</p>	<p>水質改善に向けた試験研究（植物プランクトン増殖抑制対策に向けた研究等）</p>
<p>水田活用直接浄化対策事業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・休耕田を活用して河川水中の窒素除去を行う耕作者に対して補助 	<p>30ヘクタール</p>	<p>0.3ヘクタール</p>
<p>③ 県民参加による水質保全活動の推進（県民意識の醸成）</p>		<p>50,520千円</p>	
<p>県民参加水質保全活動推進事業</p>  <p>市民団体による環境保全活動</p>  <p>湖上体験スクール</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・市民活動を促進するため、環境保全活動や環境学習に必要な活動機材の無料貸出し及び市民団体への活動費補助を実施 ・子どもの頃から水辺環境に親しみ水環境保全の重要性を学ぶため、湖上体験スクールを実施 	<p>補助団体 25団体</p> <p>参加者 8,600人</p>	<p>補助団体 20団体</p> <p>参加者 8,264人</p>

農 漁場環境・生態系保全活動支援事業	・漁業者等による植生（ヨシ）帯の保全活動に対して補助	1 地域協議会 5 活動組織	1 地域協議会 5 活動組織
			
植生（ヨシ）帯の保全活動			

*** 年間負荷削減量増加分合計** COD：約 67.9トﾝ 全窒素：約 45.5トﾝ 全りん：約 2.47トﾝ
 《参考》4年間の負荷削減量増加分合計（H20～23）COD：約 219トﾝ 全窒素：約 127トﾝ 全りん：約8.53トﾝ

平成24年度森林湖沼環境税活用事業の実績について

1 税収額・支出額（決算額）

(1) 税収額 1,661,463千円

(2) 支出額 1,684,830千円

森林の保全整備事業 : 890,412千円

湖沼・河川の水質保全事業 : 794,418千円

2 森林の保全・整備

事業区分（事業名）	事業内容	H24計画	H24実績	H20～24実績
① 森林環境保全のための適正な森林整備の推進		718,764千円		3,256,200千円
森林機能緊急回復整備事業  間伐と間伐作業道の整備状況	<ul style="list-style-type: none"> 水源かん養機能など森林の持つ公益的機能を回復させるため、間伐の実施に対し補助 間伐を効率的に実施するために必要な作業道の開設に対し補助 	1,707ha 68,900m	1,237ha *炭素吸収量 2,227炭素ト/年 94,648m	6,374ha *炭素吸収量 約34千炭素ト (5年間累計) 312,181m
身近なみどり整備推進事業  整備され見通しよくなった平地林	<ul style="list-style-type: none"> 地域にとって良好な生活環境ややすらぎの場をつくるため、平地林・里山林の整備に対し補助 	320ha	243ha *炭素吸収量 170炭素ト/年	1,019ha *炭素吸収量 約2千炭素ト (5年間累計)
森林づくり推進体制整備事業  高性能林業機械による作業	<ul style="list-style-type: none"> 間伐等の作業を機械化により効率的に行うため、高性能林業機械のレンタル経費に対し補助 	延べ 80か月分	延べ 110か月分	延べ 311か月分

② いばらき木づかい運動の推進		154,722千円		493,414千円
いばらき木づかいの家推進事業  補助を受けて建築中の木造住宅	<ul style="list-style-type: none"> 県産材の利用促進と需要拡大を図るため、木造住宅の建築に対し補助 	450戸	411戸 (応募517戸)	1,184戸
いばらき木づかい環境整備事業  公共施設の内装木質化	<ul style="list-style-type: none"> 県産材の利用促進と木の良さを普及啓発するため公共施設の木造化・木質化や机など木製品の導入に対し補助 	公共施設整備 16施設 木製品導入 51施設	公共施設整備 14施設 木製品導入 53施設	公共施設整備 43施設 木製品導入 163施設
③ 県民協働による森林づくりの推進		16,926千円		137,780千円
いばらきの森普及啓発事業  パンフレットの作成	<ul style="list-style-type: none"> 森林湖沼環境税の意義や森林の働き・重要性等を啓発するため広報を実施 地域の森林づくりなどの活動を促進するため、NPO団体などに対し補助 	パンフレット作成 「ひばり」 特集記事掲載 20団体	パンフレット作成 25,000部 「ひばり」 特集記事掲載 (平24年7月) 20団体	<ul style="list-style-type: none"> パンフレット作成 「ひばり」特集記事掲載 PRキャラバン PRグッズ作成 139団体
森林環境教育推進事業  枝打ちの体験学習	<ul style="list-style-type: none"> 子供たちが自然にふれあい、体験学習ができる学校林等の整備に対し補助 森林の大切さや林業の役割を学ぶ機会として、小学生と保護者を対象に間伐の現場見学や木工体験等を実施 	12校 400人	12校 (参加者1,512人) 392人 (応募者 518人)	60校 2,043人

5年間の支出額計：3,887,394千円

【平成24年度の年間炭素吸収量の増加分】 2,397炭素トン (間伐：2,227炭素トン、平地林：170炭素トン) → 平均的な家庭が年間に排出する炭素量の1,640世帯分に相当	【5年間を累計した炭素吸収量の増加分】 約36,000炭素トン → 約24,800世帯分に相当
---	--

3 湖沼・河川の水質保全

(1) 平成24年度の実績

事業区分 (事業名)	事業内容	H24計画	H24実績	H20～24実績
① 生活排水などの汚濁負荷量の削減 (点源対策)		553,691千円		2,398,004千円
霞ヶ浦流域等高度処理型浄化槽補助事業  高度処理型浄化槽の仕組み	<ul style="list-style-type: none"> 高度処理型浄化槽の設置促進のため、設置者の負担額が通常型浄化槽と同等となるよう上乗せ補助 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進するため、撤去費用を補助 	設置補助 1,286基 撤去補助 790基	設置補助 1,338基 撤去補助 612基 <small>*年間負荷削減量 COD:約31ト 全窒素:約5.3ト 全りん:約0.49ト</small>	設置補助 6,089基 撤去補助 2,539基
湖沼水質浄化下水道接続支援事業 農業集落排水施設接続支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 整備済み地区での未接続者の解消を促進するため市町村が行う接続補助に対して上乗せ補助 	下水道 1,940件 農業集落排水施設 430件	下水道 1,762件 農業集落排水施設 334件 <small>*年間負荷削減量 COD:約36ト 全窒素:約14ト 全りん:約1.45ト</small>	下水道 4,814件 農業集落排水施設 959件
排水処理施設りん除去支援事業	<ul style="list-style-type: none"> 農業集落排水施設の排水からさらにりんを除去するため、薬剤追加添加等にかかる費用を市町村に補助 	対象施設 58施設	実施施設 34施設 <small>*年間負荷削減量 全りん:約0.69ト</small>	実施施設 34施設 (H24年度開始)
霞ヶ浦・北浦点源負荷削減対策事業  工場への立入検査	<ul style="list-style-type: none"> 工場・事業場の排水基準の遵守徹底等のため、水質保全相談指導員を配置し、工場・事業場の立入検査等を実施 	立入検査 550事業所	立入検査 474事業所 <small>*年間負荷削減量 COD:約5.9ト 全窒素:約5.0ト 全りん:約0.77ト</small>	立入検査 2,785事業所
霞ヶ浦流域畜産環境負荷削減特別対策事業  堆肥化施設の設置補助	<ul style="list-style-type: none"> 畜産系負荷削減のため、家畜排せつ物の堆肥化施設等の設置に対して補助 	15箇所	13箇所 <small>*年間負荷削減量 全窒素:約20.1ト</small>	52箇所

畜産バイオマス燃料化推進モデル事業	・家畜排せつ物の燃料化に関する実証試験	堆肥分析及び堆肥製造農家実証	畜産農家の堆肥を分析	実証試験の実施
畜産排水処理対策モデル事業  し尿処理施設での実証試験	・余剰液肥の対策として農地還元替わる新たな処理（人のし尿処理施設、りん・窒素を除去する簡易施設等での処理）の実証試験	し尿処理施設での試験 2箇所 簡易施設での試験 2箇所	し尿処理施設での試験 1箇所 簡易施設での試験 2箇所	し尿処理施設での試験 1箇所（累計） 簡易施設での試験 3箇所（累計）
② 農地からの流出水への新たな対策（面源対策）			1 8 5, 6 6 9千円	600, 359千円
農業排水再生プロジェクト事業  循環かんがいの仕組み	・水田からの負荷を削減するため排水を循環利用する施設の整備・維持管理に対して補助	新規整備 7箇所 維持管理 3 6箇所	新規整備 6箇所 維持管理 3 4箇所 *年間負荷削減量 COD：約 1ト 全窒素：約 2.1ト 全りん：約0.38ト	実施箇所数 4 3箇所（累計） 谷津田の休耕田を活用した浄化の実施箇所数 1 0箇所（累計）
霞ヶ浦水質環境改善事業  霞ヶ浦環境科学センターにおける研究	・霞ヶ浦・北浦の水質改善に向けた試験研究	水質改善に向けた試験研究（植物プランクトン増殖抑制対策に向けた研究等）	水質改善に向けた試験研究（植物プランクトン増殖抑制対策に向けた研究等）	水質改善に向けた試験研究（植物プランクトン増殖抑制対策に向けた研究等）
霞ヶ浦直接浄化対策検証事業	・土浦港内に設置する湖水の直接浄化施設によるりん削減等の実証試験の実施	浄化施設の設計、工事等	浄化施設の設計、工事等	浄化施設の設計、工事等 (H24年度開始)
霞ヶ浦・北浦アオコ対策事業  アオコ抑制装置の設置	・アオコ抑制装置の設置等によるアオコ被害防止対策の実施	アオコ抑制装置の設置、アオコ回収、パトロールの実施等	アオコ抑制装置の設置、アオコ回収、パトロールの実施等	アオコ抑制装置の設置、アオコ回収、パトロールの実施等 (H24年度開始)

③ 県民参加による水質保全活動の推進（県民意識の醸成）		55,058千円		226,409千円
<p>県民参加水質保全活動推進事業</p>  <p>市民団体による環境保全活動</p>  <p>湖上体験スクール</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・市民活動を促進するため，環境保全活動や環境学習に必要な活動機材の無料貸出し及び市民団体への活動費補助を実施 ・子どもの頃から水辺環境に親しみ水環境保全の重要性を学ぶため，湖上体験スクールを実施 	<p>補助団体 20団体</p> <p>参加者 8,600人</p>	<p>補助団体 22団体</p> <p>参加者 8,946人</p>	<p>補助団体 84団体</p> <p>参加者 38,166人</p>
<p>漁場環境・生態系保全活動支援事業</p>  <p>植生(ヨシ)帯の保全活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業者等による植生（ヨシ）帯の保全活動に対して補助 	<p>1地域協議会 6活動組織</p>	<p>1地域協議会 6活動組織</p>	<p>1地域協議会 6活動組織</p>

5年間の支出額計：3,224,772千円

<p>【平成24年度の年間負荷削減量増加分合計】</p> <p>COD：約 73.9トン</p> <p>全窒素：約 46.9トン</p> <p>全りん：約 3.78トン</p> <p>→平均的な家庭約10,600世帯分の年間排出負荷量（COD）に相当</p>	<p>【5年間の負荷削減量増加分合計】</p> <p>COD：約 289トン</p> <p>全窒素：約 170トン</p> <p>全りん：約 12.2トン</p> <p>→平均的な家庭約41,300世帯分の年間排出負荷量（COD）に相当</p>
--	---