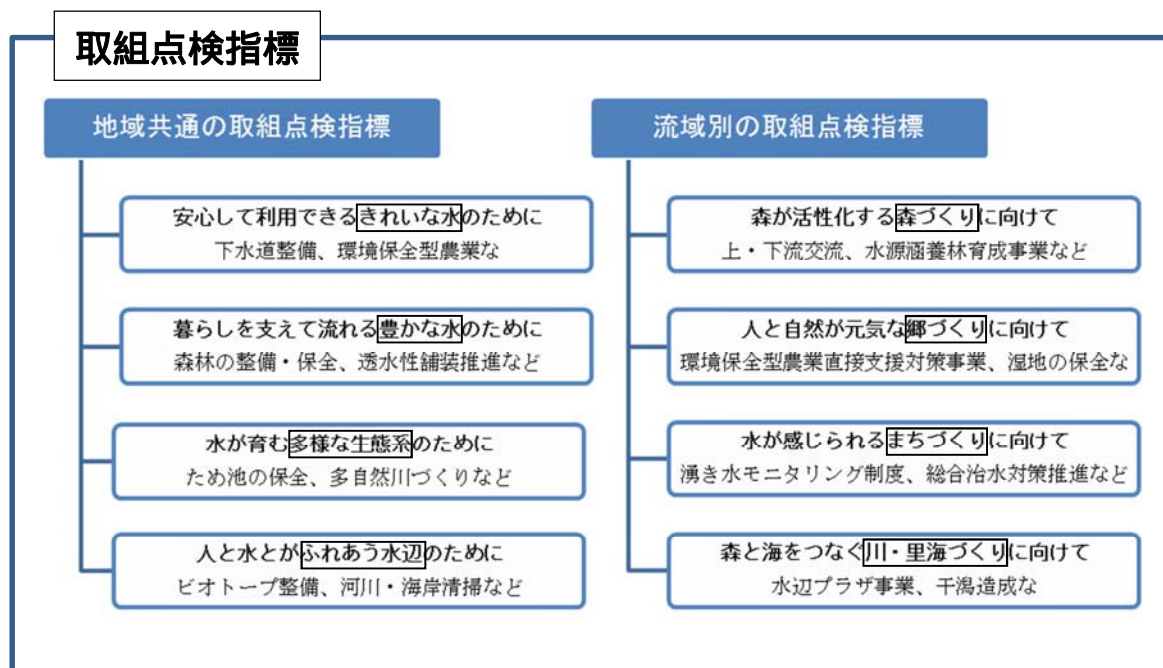


取組点検指標を用いた取組確認結果（東三河地域）

1 背景

- ・東三河地域水循環再生地域協議会に設置した行動計画フォローアップチームが中心となり、行動計画の進捗状況を点検・把握するため、平成20年度に「取組点検指標」を取りまとめ、平成21年度から取組状況の確認を行っています。
- ・「取組点検指標」は、地域で広く実施されている基盤的な取組である「地域共通の取組」と地域に根ざした取組である「流域別の取組」が設定されています。
- ・さらに、「地域共通の取組」は、水循環の機能である「きれいな水」、「豊かな水」、「多様な生態系」、「ふれあう水辺」の4項目で、「流域別の取組」は、水循環再生に向けた取組テーマである「森づくり」、「郷づくり」、「まちづくり」、「川、里海づくり」の4項目で設定されています。

【取組点検指標の概念】



2 平成 26 年度取組実績

- ・東三河地域水循環再生地域協議会構成員 32 団体が実施した 63 の取組（地域共通の取組 19 流域別の取組 44）について実績を把握した。（集計結果は別表参照）
- ・地域共通の取組については、「きれいな水」の代表的な取り組みである、生活排水処理施設の整備（下水道整備、合併処理浄化槽の設置）が進んだことにより、汚水処理人口普及率が年々上昇しています。また、下水道施設の高度処理の導入も着実に進んでいます。
- ・流域別の取組については、水源地域の森林整備等のハード整備が着実に実施されています。また、清掃活動等や三河湾浄化フェア等のイベントが継続的に実施されています。
- ・これらのことから、水循環に関する取組は着実に推進されています。

項目		取組数	代表的な取組						
地域共通の取組	きれいな水	10	生活排水処理施設の整備	H21	H26				
	豊かな水	3	汚水処理人口普及率	82.8	86.5				
	多様な生態系	4	下水道普及率	65.2	68.2				
	ふれあう水辺	2	高度処理実施率（下水道整備） 合併処理浄化槽の基数割合	36.2 31.0	45.7 38.3				
流域別の取組	豊川・天竜川等流域	21							
	三河湾沿岸 （豊川・蒲郡等）	9	取組	H21	H22	H23	H24	H25	H26
	三河湾・外海沿岸域 （渥美半島等）	14	（豊川・天竜川等流域） 水源地域の森林整備 間伐面積（ha）	402.6	394.7	493.3	399.6	410.6	342.6
			（豊川・天竜川等流域 / 三河湾・外海沿岸域） 三河湾浄化フェア 530 のまち環境フェスタ 延べ参加人数（人）	10,000	10,000	5,000	5,000	6,500	5,000

東三河地域 地域共通の取組点検指標及び取組実績

めざす姿	指標とする取組	指標とする項目を 掲げる取組					指標の説明
		平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	
きれいな水	生活排水処理施設の整備 汚水処理全体 ・下水道や農業集排水処理施設等を整備することにも、合併処理浄化槽の普及を図るなどにより生活排水対策を推進する 下水道の整備 ・生活環境の改善・公共用水域の水質保全のため下水道整備及び適正な維持管理を推進する。 高度処理施設の導入(下水道整備の内) ・公共用水域の水質保全のため下水道施設の高度処理化を促進する。 汚水農業・農業集排水施設の整備 ・農村生活環境の改善並びに公共用水域等の水質保全のため、農業集排水施設の整備及び適正な維持管理を推進する。 合併処理浄化槽の設置 ・既設の単独処理浄化槽について、地域の事情に応じ、合併処理浄化槽への転換の促進を図る。 コミュニティプラントの整備 ・生活環境の改善・公共用水域の水質保全のためコミュニティプラントの整備及び適正な維持管理を推進する。 干潟・浅海の保全・再生 ・多様な生態系の維持や水質浄化、景観の維持などの多面的な機能を持つ干潟・浅海の保全・再生を推進する。 河川等公共用水域水質監視 ・公共用水域の水質常時監視を実施する。 水生物調査 ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 河川・海岸の清掃 ・河川・海岸の清掃を行う。 森林の整備 ・水源かん養機能などの多面的機能を高度に発揮する森林の整備・保全等を推進する。 雨水貯留・浸透施設の設置(浄化槽の転用を含む) ・かん養機能向上のための雨水貯留・浸透施設の設置を推進する。 透水性舗装の推進 ・歩道等における透水性舗装を推進する。	82.8%	83.5%	84.1%	85.6%	86.5%	汚水処理人口普及率 人口×100
		65.2%	65.8%	66.2%	67.2%	67.7%	下水道普及率 人口×100
		36.2%	36.7%	36.8%	44.9%	45.3%	高度処理人口普及率
		5.7%	5.6%	5.6%	5.6%	6.0%	農業集排水処理人口普及率
		11.7%	11.8%	12.1%	12.7%	12.6%	合併処理浄化槽設置人口普及率
		31.0%	33.6%	35.0%	36.0%	37.3%	合併処理浄化槽設置人口普及率
		0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	コミュニティプラント処理人口普及率
		1ha	-	-	-	1.5ha	干潟・浅海造成面積
		100%	100%	100%	100%	100%	河川BODの環境基準達成率
		50%	50%	50%	50%	50%	海域CODの環境基準達成率
27箇所	20箇所	41箇所	33箇所	31箇所	28箇所	実施箇所 延べ参加人数	
598人	491人	775人	616人	598人	668人	実施回数	
70回	67回	68回	183回	172回	178回	実施回数	
120箇所	102箇所	103箇所	113箇所	138箇所	170箇所	実施箇所	
27,962人	20,960人	20,961人	30,053人	29,294人	27,169人	延べ参加人数	
2,729ha	3,246ha	3,246ha	2,521ha	2,608ha	2,362ha	間伐面積	
20基	9基	10基	51基	41基	35基	雨水貯留施設の設置数	
100件	61件	62件	113件	116件	98件	雨水貯留浸透施設設置補助件数	
11,619㎡	4,508㎡	1,415㎡	5,589㎡	4,943㎡	1,450㎡	整備面積	

めざす姿	指標とする取組		指標とする項目を報告する機関					指標の説明	
	取組内容	指標とする取組	平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績		平成26年度実績
多様な生態系	<p>多自然川づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川全体の営みを視野に入れた地域の歴史文化との調和に配慮し、河川が本来有している生物の生態・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出する。 干潟・浅場の保全・再生(再掘「きれいな水」) ・多様な生態系の維持や水質浄化、景観の維持などの多面的な機能を有する干潟・浅場の保全・再生を推進する。 水生生物調査(再掘「きれいな水」) ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 河川・海岸の清掃(再掘「きれいな水」) 70回 実施箇所数 実施回数(回) <p>・河川・海岸の清掃を行う。</p>	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	
		-	3km	1km	1km	5km	7.6km	干潟・浅場造成面積(ma)	干潟・浅場造成面積(ma)
		1ha	-	-	1.5ha	-	1.0ha	実施箇所数	実施箇所数
		27箇所	20箇所	41箇所	33箇所	31箇所	28箇所	実施箇所数	実施箇所数
		598人	491人	775人	616人	598人	668人	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
		70回	67回	68回	183回	172回	178回	実施回数(回)	実施回数(回)
		120箇所	102箇所	103箇所	113箇所	138箇所	170箇所	実施箇所数	実施箇所数
		27,962人	20,960人	20,961人	30,053人	29,294人	27,169人	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
		-	3km	1km	1km	5km	7.6km	整備延長(km)	整備延長(km)
		70回	67回	68回	183回	172回	178回	実施回数(回)	実施回数(回)
ふれあう水辺	<p>多自然川づくり(再掘「多様な生態系」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・河川全体の営みを視野に入れた地域の歴史文化との調和に配慮し、河川が本来有している生物の生態・生育・繁殖環境及び多様な河川景観を保全・創出する。 河川・海岸の清掃(再掘「きれいな水」) <p>・河川・海岸の清掃を行う。</p>	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	整備延長(km)	
		-	3km	1km	1km	5km	7.6km	実施回数(回)	実施回数(回)
		70回	67回	68回	183回	172回	178回	実施箇所数	実施箇所数
		120箇所	102箇所	103箇所	113箇所	138箇所	170箇所	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)

東三河地域 流域別の取組点検指標及び取組実績

流域名	テーマ区分	指標とする取組	実施機関名 (構成員名)	平成21年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)	平成22年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)	平成23年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)	平成24年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)	平成25年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)	平成26年度実績 開伐面積 (ha) 間伐面積 (ha) 実施回数 (回) 延べ参加人数(人) 整備面積 (ha)			
豊川・天竜川等流域	森づくり	<p>水源地域の森林整備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(特)豊川水源基金の水源地域の森林整備に対し負担金を支出し、県と流域行政が一体となって水源地域の森林整備及び作業路新設への助成を行う。 ・間伐や下草刈りなどの森林整備を行う。 <p>里山づくり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・里山の下草刈りを行う。 ・里山を活用した観察会や交流会を行う。 <p>分取育林事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水源林の保全・かん養に「分取育林」という形でお手伝いする。 ・上・下流域の交流を通じて相互の理解を深め、水の大切さの理解を深める。 <p>間伐材の利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・間伐材の利用を通して水の大切さ、水源林保全の大切さを訴えるとともに、上・下流域の交流を図る。 <p>間伐材の利用促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豊根村木サイクルセンターが間伐材(原木)買取時に1本あたり50円上乗せする。 <p>小学校訪問授業・野外体験授業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小学校への訪問授業や野外体験授業を実施する。 <p>豊川流域における上下流交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ・下流域である蒲郡市民と上流域の新城市民(鳳来地区)、設楽町民が相互に訪問して、相互の環境・文化等を理解するための交流を行う。 <p>豊川流域における上下流交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交流拠点施設「ふれあいの館(グリーンマンサージュ)設楽町(旧津具村)地内」を活用する。 <p>畜産環境対策の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・家畜排せつ物の適正な管理を進めることで畜産経営による周辺環境対策を推進する。 <p>湿原の保全</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡視、下草刈りなど湿地・湿原の保全整備を行う。 <p>合流式下水道の改善</p> <ul style="list-style-type: none"> ・合流式下水道の改善のため、吐き口対策(クリーン・連集管、雨水貯留施設等)の設置を行う。 <p>三河湾浄化フェアの開催</p> <ul style="list-style-type: none"> ・水質浄化啓発事業の一環として、三河湾浄化フェアを開催し、水環境改善に向けた意識を啓発する。 	豊橋市、豊川市、蒲郡市、新城市、田原市、設楽町、美濃町、豊根村、黒土町、東三河工業団地 <small>(※報告機関:黒土町水資源課)</small>	402.6ha 394.7ha 5ha 12回 100人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha	493.3ha 399.6ha 5ha 12回 150人 32.9ha		
			豊川流域の森林整備	NPOの国森づくりの会	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	3ha 12回 100人 32.9ha	
			里山づくり	朝倉川育水フォーラム	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha	12回 100人 32.9ha
			分取育林事業	蒲郡市、田原市	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円	32.9ha 事業費(円) 920,000円
			間伐材の利用促進	蒲郡市	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 6,980本 実施回数(回) 7回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 7,976本 実施回数(回) 3回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 5,405本 実施回数(回) 8回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 4,345本 実施回数(回) 11回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 4,345本 実施回数(回) 9回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 795 実施回数(回) 9回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 795 実施回数(回) 9回	920,000円 856,738円 実施回数(回) 2回 本数 795 実施回数(回) 9回
			間伐材の利用促進	豊根村	1回 本数 6,980本 実施回数(回) 7回	1回 本数 7,976本 実施回数(回) 3回	1回 本数 5,405本 実施回数(回) 8回	2回 本数 4,345本 実施回数(回) 11回	2回 本数 4,345本 実施回数(回) 9回	2回 本数 795 実施回数(回) 9回	2回 本数 795 実施回数(回) 9回	2回 本数 795 実施回数(回) 9回
			小学校訪問授業・野外体験授業	NPOの国森づくりの会	5回 人数(人) 約156人 実施回数(回) 7回	5回 人数(人) 356人 実施回数(回) 3回	4回 人数(人) 731人 実施回数(回) 8回	9回 人数(人) 467人 実施回数(回) 11回	9回 人数(人) 467人 実施回数(回) 9回	8回 人数(人) 966人 実施回数(回) 9回	8回 人数(人) 966人 実施回数(回) 9回	8回 人数(人) 966人 実施回数(回) 9回
			豊川流域における上下流交流	蒲郡市、田原市	1,798人 (うち市民は489人) 実施回数(回) 7回	1,445人 (田原市民374人) 実施回数(回) 3回	1,342人 (市民は591人) 実施回数(回) 8回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 11回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 9回	1,621人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回
			畜産環境対策の推進	田原市	1,798人 (うち市民は489人) 実施回数(回) 7回	1,445人 (田原市民374人) 実施回数(回) 3回	1,342人 (市民は591人) 実施回数(回) 8回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 11回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 9回	1,621人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回
			湿原の保全	豊橋市	1,798人 (うち市民は489人) 実施回数(回) 7回	1,445人 (田原市民374人) 実施回数(回) 3回	1,342人 (市民は591人) 実施回数(回) 8回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 11回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 9回	1,621人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回
			合流式下水道の改善	新城股楽興業事務所、東三河総局	1回 実施回数(回) 1回	1回 実施回数(回) 1回	1回 実施回数(回) 1回	2回 実施回数(回) 2回	2回 実施回数(回) 2回	2回 実施回数(回) 2回	2回 実施回数(回) 2回	2回 実施回数(回) 2回
			三河湾浄化フェアの開催	豊橋市	1,798人 (うち市民は489人) 実施回数(回) 7回	1,445人 (田原市民374人) 実施回数(回) 3回	1,342人 (市民は591人) 実施回数(回) 8回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 11回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 9回	1,621人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回
			水環境浄化フェアの開催	豊橋市	1,798人 (うち市民は489人) 実施回数(回) 7回	1,445人 (田原市民374人) 実施回数(回) 3回	1,342人 (市民は591人) 実施回数(回) 8回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 11回	2,002人 (市民は1,295人) 実施回数(回) 9回	1,621人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回	1,702人 (市民は470人) 実施回数(回) 9回

流域名	テーマ区分	指標とする取組	実施機関名 (構成員名)	平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績
豊川・天竜川等流域	まちづくり	豊川流域における体験学習 ・夏休み期間中に小学校高学年を対象に参加者を募集し、市内を流れる豊川について体験を通して学習する。 ・申し込みのあった小中学校等に出向き出前講座を実施する。	豊川市	4回	4回	5回	5回	4回	8回
				実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数
				延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
				322人	322人	226人	95人	78人	151人
				延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
				3,300人	3,280人	2,300人	3,100人	2,850人	3,221人
				ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)	ごみの量(kg)
				9,000kg	3,000kg	3,800kg	3,500kg	3,110kg	5,510kg
				実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
				3回	4回	8回	8回	8回	7回
川と海のクリーン大作戦	・河川の清掃を行う。	豊川市、新城市、豊橋河川事務所 (報告機関:市町村)	新城市	36箇所	44箇所	39箇所	37箇所	45箇所	68箇所
				延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
				4,826人	8,062人	4,904人	4,905人	2,766人	4,362人
				実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)
				2回	2回	2回	2回	1回	1回
				実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数
				23箇所	20箇所	21箇所	21箇所	10箇所	13箇所
				延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)
				3,958人	4,215人	3,869人	4,153人	2,199人	1,602人
				実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数
20箇所	15箇所	26箇所	27箇所	24箇所	19箇所				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
454人	441人	607人	535人	512人	551人				
観察会実施回数(回)	観察会実施回数(回)	観察会実施回数(回)	観察会実施回数(回)	観察会実施回数(回)	観察会実施回数(回)				
2回	3回	2回	3回	1回	1回				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
30人	50人	50人	40人	10人	20人				
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
4回	4回	5回	5回	4回	8回				
実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数				
-	-	5箇所	5箇所	4箇所	8箇所				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
322人	322人	226人	95人	78人	151人				
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
-	-	5回	5回	2回	-				
実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数				
-	-	5箇所	5箇所	2箇所	-				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
-	-	95人	209人	-	-				
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
-	-	95人	209人	-	-				
実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数	実施箇所数				
-	-	5箇所	5箇所	2箇所	-				
延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)	延べ参加人数(人)				
-	-	95人	209人	-	-				
実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)				
-	-	95人	209人	-	-				

流域名		テーマ区分		指標とする取組		実施機関名 (構成員名)		平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績	
三河湾沿岸域 (豊川・蒲郡等)		森づくり		分取育林事業(環境) ・水源林の保全・かん養に「分取育林」という形でお手伝いする。 ・上・下流域の交流を通して相互の理解を深め、水の大切さの理解を深める。 ・間伐材の利用を通じて水の大切さ、水源林保全の大切さを訴えようと 小生に「間伐材の交流」を図る。 ・小学校訪問授業・野外体験授業 ・小学校への訪問事業や野外体験事業を実施する。 ・豊川流域における上下流交流(再編) ・下流域である蒲郡市民と上流域の新城市民(鳳来地区)、設楽町民が 相互に訪問して、相互の環境・文化等を理解するための交流を行う。 ・下流域の田原市民と上流域の設楽町民との相互理解を深めるため、 訪問等による交流事業を行う。 ・豊川流域における上下流交流(再編) ・交流拠点施設「あいの館(グリーンメッセージ)設楽町(旧津貝村地 内)酒造者数。		蒲郡市、田原市		整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)
								実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	
【課題】 ○沿岸域では、干潟・塩場の 造成、浸漬地の修復などが 実施されてきたが、引き続く赤 潮や負酸素水塊の発生が早ら れることから、さらに海環境 の改善が必要となっている。		川・里海づくり		港湾環境整備事業 ・緑地の整備を行い、強い埠頭の創出を図る。 ・浸漬地の修復 ・三河湾に点在する浸漬地等を埋め戻して修復を図り、負酸素水塊 の発生を抑える。三河湾内で発生する浸漬土砂を活用する。 ・埋め戻しには、砂質系浸漬土による覆砂を行う。 水生生物調査		蒲郡市		整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	
								整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	
【課題】 ○汐川干潟は、渡り鳥の飛来地 であるとともに、多くの干潟の生 物が生息し、海環境の改善に 寄与することから、干潟の保全、 再生の取組が重要となっている。		川・里海づくり		小生生物調査 ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。 小学校訪問授業・野外体験授業 ・小学校への訪問事業や野外体験事業を実施する。 畜産環境対策の推進(再編) ・家畜排せつ物の適正な管理を進めることで畜産経営による周辺環境対 策を推進する。		豊橋市		整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	整備面積(m ²)	
								実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	実施回数(回)	
【課題】 ○汐川干潟は、渡り鳥の飛来地 であるとともに、多くの干潟の生 物が生息し、海環境の改善に 寄与することから、干潟の保全、 再生の取組が重要となっている。		細づくり		汐川水質改善行動計画の実施 ・「汐川水質改善行動計画」で課題としてあげられている「汐 川・三河湾の水質汚濁」を改善するため、平成18年3月に策定した行動 計画に基づき効果的な対策を講ずる。		田原市		整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	
								整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	
【課題】 ○汐川干潟は、渡り鳥の飛来地 であるとともに、多くの干潟の生 物が生息し、海環境の改善に 寄与することから、干潟の保全、 再生の取組が重要となっている。		細づくり		田原市ハイトマスダウン推進 ・家畜排せつ物の適正処理及び有効利用の推進を通じて、河川の水質 汚染防止、土壌の地力回復、悪臭防止等、地域の生活環境を保全する とともに、ハイトマスエネルギーとしての利用を図り、積極的なCO2抑制 に資する。		田原市		整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	
								整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	整備率(%)	

流域名	テーマ区分	指標とする取組	実施機関名 (構成員名)	実績					
				平成21年度実績	平成22年度実績	平成23年度実績	平成24年度実績	平成25年度実績	平成26年度実績
三河湾・外海沿岸域 (渥美半島等) 【目標】 ☆人と自然が共生する汐川干流 ☆自然景観に恵まれた川 ○貝類や野鳥が沢山山かられ、人が安心して関わりあえる干流 ○環境に配慮した農業の推進による河川などの汚濁の改善	まちづくり	合流式下水道の改善 ・合流式下水道の改善のため、吐き口対策スリープ、通集管、雨水貯留施設等の設置を行う。 汐川水質改善行動計画の実施(再掲) ・「たはらエコカーデモンストラ推進計画」で課題としてあげられている「汐川、三河湾の水質汚濁」を改善するため、平成18年3月に策定した行動計画に基づき効果的な対策を講ずる。 梅田川ふれあいクリーン作戦 ・水質浄化啓発事業の一環として、地域、民間企業及び市の協働により、梅田川の水質改善に向け、「梅田川ふれあいクリーン作戦」を実施する。 三河湾浄化フェアの開催(再掲) ・水質浄化啓発事業の一環として、三河湾浄化フェアを開催し、水環境改善へ向けた意識を啓発する。 海岸環境整備事業 ・砂浜の保全、再生を図るため離岸堤、突堤の整備や養浜を行う。	実施内容 - 環境基準達成率(%) 4件 延べ参加人数(人) 1,600人 延べ参加人数(人) 1,600人 アカウミガメの卵が9,800個・530のまち環溝フェスタが10,000人 離岸堤基敷(基) - 突堤基敷(基) 3基 整備済み突堤 1基 環境基準達成率(%) 100%	実施内容 - 環境基準達成率(%) 4件 延べ参加人数(人) 1,500人 延べ参加人数(人) 1,600人 530のまち環溝フェスタが5,000人 離岸堤基敷(基) - 突堤基敷(基) - 環境基準達成率(%) 100%	実施内容 ・スクリーン・2箇所 ・貯留施設:1箇所 環境基準達成率(%) 5件 延べ参加人数(人) 1,500人 延べ参加人数(人) 1,500人 530のまち環溝フェスタが5,000人 離岸堤基敷(基) - 突堤基敷(基) - 環境基準達成率(%) 100%	実施内容 - 環境基準達成率(%) 5件 延べ参加人数(人) 1,500人 延べ参加人数(人) 1,500人 530のまち環溝フェスタが5,000人 離岸堤基敷(基) - 突堤基敷(基) - 環境基準達成率(%) 100%	実施内容 スクリーン設置:2箇所 環境基準達成率(%) 3件 延べ参加人数(人) 1,500人 延べ参加人数(人) 1,500人 530のまち環溝フェスタが5,000人 離岸堤基敷(基) - 突堤基敷(基) - 環境基準達成率(%) 100%		
		汐川水質改善行動計画の実施(再掲) ・「たはらエコカーデモンストラ推進計画」で課題としてあげられている「汐川、三河湾の水質汚濁」を改善するため、平成18年3月に策定した行動計画に基づき効果的な対策を講ずる。 梅田川ふれあいクリーン作戦 ・水質浄化啓発事業の一環として、地域、民間企業及び市の協働により、梅田川の水質改善に向け、「梅田川ふれあいクリーン作戦」を実施する。 三河湾浄化フェアの開催(再掲) ・水質浄化啓発事業の一環として、三河湾浄化フェアを開催し、水環境改善へ向けた意識を啓発する。 海岸環境整備事業 ・砂浜の保全、再生を図るため離岸堤、突堤の整備や養浜を行う。	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 1,600人 延べ参加人数(人) 1,600人 環境基準達成率(%) 100%	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 1,537人 延べ参加人数(人) 1,537人 環境基準達成率(%) 100%	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 15,378人 延べ参加人数(人) 26,878人 環境基準達成率(%) 100%	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 15,378人 延べ参加人数(人) 26,878人 環境基準達成率(%) 100%	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 15,378人 延べ参加人数(人) 26,878人 環境基準達成率(%) 100%		
		サーフイン世界大会交流会 ・サーフインの世界大会を開催することにより、世界のみなさんが交流を深めるとともに、サーフイン・アカウミガメ等が共存する「自然の豊かさ」と「環境保全の重要性」を再確認するとともにビーチクリーン活動、子ガメの放飼を実施する。	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 34人 延べ参加人数(人) 34人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 34人 延べ参加人数(人) 34人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 101人 延べ参加人数(人) 101人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人		
		海浜の清掃活動等 ・サーフイン、釣り人、アカウミガメ等が共存する「自然の豊かさ」や「環境保全の重要性」を再確認するとともにビーチクリーン活動、子ガメの放飼を実施する。	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 39人 延べ参加人数(人) 39人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 39人 延べ参加人数(人) 39人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 101人 延べ参加人数(人) 101人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人		
		水生生物調査 ・水生生物を指標とした水質調査の実施と調査への支援。	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 39人 延べ参加人数(人) 39人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 34人 延べ参加人数(人) 34人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 101人 延べ参加人数(人) 101人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人	実施回数(回) - 延べ参加人数(人) 9人 延べ参加人数(人) 9人		