平成30年7月27日現在

部門	所管部	施策区分	事業名	平成30:	年7月27日現在 備考
森林部門	林政部	100年先の森林づくりの	·環境保全林整備事業	1	VIET 75
ተቋ ነጥ ከነገ	小以印	推進	・100年先の森林づくり普及推進事業	-	
				2	
			ŀ水源林公有林化支援·推進事業 ├───────────────────────────	3	
			·里山林整備事業、森林地域外危険木除去事業	4	
			•観光景観林整備事業	5	
		ぎふの豊かな森林・水を活かした 環境にやさしい社会づくり	・木質バイオマス利用施設導入促進事業	6	
		人づくり・仕組みづくり	・木の香る快適な公共施設等整備事業	7	
			・ぎふの木で学校まるごと木製品導入事業	8	
			・県民協働による未利用材の搬出促進事業	9	
			・ぎふ木育拠点整備等事業	10	
			・ぎふの木育教材導入支援事業	11	
			・森と木と水の環境教育推進事業	12	
		地域のニーズに基づいた 環境保全活動の促進	・清流の国ぎふ地域活動支援事業	13	
			・清流の国ぎふ市町村提案事業	14	
環境部門	環境生活部	自然生態系の保全と再生	·野生動物総合対策普及推進事業	15	
		人づくり・仕組みづくり	・上流域と下流域の交流事業	16	
			・生物多様性に配慮した地域づくり普及推進事業	17	
	農政部	自然生態系の保全と再生	・野生鳥獣保護管理推進事業(ニホンジカ・イノシシ等の捕獲)	18	
			・野生鳥獣保護管理推進事業(カワウ捕獲)	19	
			・野生鳥獣保護管理推進事業(捕獲の担い手確保)	20	
			・生きものにぎわうため池再生事業	21	
			・水田魚道設置推進事業	22	
			・生態系保全団体支援事業	23	
			·生態系保全市町村支援事業	24	
			·用排水路·河川落差解消支援事業	25	
		ぎふの豊かな森林・水を活かした 環境にやさしい社会づくり	・小水力発電による環境保全推進事業	26	
	県土整備部	自然生態系の保全と再生	・流域協働による効率的な河川清掃事業	27	
				28	

事業評価の考え方について

昨年度の第1回審議会のご意見を踏まえ、自己評価については、 事業実績(事業量、事業費)の進捗率に基づき、評価を実施しています。

評価項目の進捗率	自己評価
90%以上	高く評価できる
70%以上、90%未満	概ね評価できる
50%以上、70%未満	あまり評価できない
50%未満	評価できない

担当部局名	林政部
担当課·係名	森林整備課·整理係
担当者名	坂本 輝一

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度			
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日			
概	施策区分	100年先の森林づくりの推進			
要等	事業名	1-1)環境保全林整備事業			
守	事業概要	水源林等における間伐等の助成			
	事業開始年度	平成24年度			
②現状課題	- 5年間(H24~H28)に12、640haの間伐を実施したが、依然として間伐等の森林整備が行われていない森林では、林内環境の劣化が進み、森林の公益的機能が低下している。 - 地理的・地形的条件が不利な奥山林などは、木材生産を目的とする林業を通じた再生は困難である。 - 水源かん養機能の向上や生物多様性保全等、環境保全を主目的とした対応が遅れている。				
③事業目的	・既存の林業経営では採算の合わない飲料水や農業用水等の水源地域や渓流域、急傾斜地等の森林の整備・保全を推進するため、間伐等を支援し、環境を重視した森林づくりを進める。 ・水源地域周辺や急傾斜地等における森林環境の改善により、森林の公益的機能の維持増進が図られる。				

4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33	
事	事業費(千円)		350,195					
業費	内訳	森林·環境税	236,349					
質	Mil	他(国庫補助金)	113,846					
⑤対象者	一般県民、下流域住民							
⑥事業内容	○理域保全林整備事業業利制金 市町村森林整備計画で環境保全林に区分された水源林、畦畔林等において間伐を実施。 ・補助先: 市町村、森林組合、生産森林組合、森林組合連合会、森林整備法人、林業事業体、特定非営利活動法人、 、 ・補助率: 10/10(間伐上限 県の定める標準事業費、関連条件整備38千円/ha)							
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33	
目	計画	13,000 ha	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
標	実績		1,725					

人工林(地域森林計画対象区域内)で間伐の対象となる森林 30				
うち、奥山林・水源林・畦畔林・山地災害防止のために重要な森林	75,000			
うち、早期(H29~33)に間伐が必要な森林(施業履歴なし)	26,000			
うち、森林経営計画等が策定されていない森林(上記の1/2)	13,000			

国補助事業(環境林整備事業) 目的:自助努力によっては適切な整備が期待できないが、生物多様性の保全等の製点から施業が必要な森林の広葉樹林化、針広混交林化 補助対象、人工造体、樹下植栽、下刈り、雪起こし、樹木起こし、枝打ち、除伐、保育間伐、間伐、更新伐、付帯施設整備、森林作業道整備 事業主体・都道府県、市町村、森林整備法人、森林組合、特定非営利活動法人 補助率:72%

国補助事業(環境林整備事業)では、林業事業体は事業主体となっていない。林業事業体は森林組合に並び間伐を推進するうえで重要な担い手であるため、県単事業で林業事業体が実施できることとする。 また、国補助事業では間伐対象齢級の制限がある。国土強靭化として流木災害を防止するために高齢級の渓畔林の間伐は県単事業で実施できることとする。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分	指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名 補助金額	487,688千円 (うち、環境税	350,195千円 (うち、環境税	妥当である	
	I 事業投資	考え方 事業全体のコスト	338,925千円)	236,349千円)	概ね妥当である	計画値に対し実績は72%となっ
10	1 争未汉兵	指標名			あまり妥当でない	た。
実績		考え方			妥当でない	
績		指標名 整備面積	2.600ha	1.725ha	成果が高い	
検 証	Ⅱ 事業結果	考え方 森林の公益的機能が回復した面積	2,00011a	1,72311a		計画値に対し実績は66%となっ
の	1	指標名			あまり成果がない	た。
内容		考え方			成果がない	
台		指標名 1haあたりの整備コスト	199千四/ba	203千円/ha	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方 補助金額/面積	100 1]/11a	203 1]/ IIa		関連条件整備に経費を要したため、1haあたりの整備コストは計
	血 争未劝平	指標名			あまり効率が高くない	画値に対し108%となった。
		考え方			効率が高くない	

(2)効果検証

内 容

実施の有無

実施方法等 〇「林野公共事業における事前評価マニュアル」に基づき、洪水防止便益、水質浄化便益、流域貯水便益、土砂流出防止便益等について費用便益分析(B/C)を行う。

の

つ。 〇事業実施前後と実施3年後及び5年後の森林の状況の変化を確認(箇所を抽出して確認) 《モニタリング項目》(ア)林内の光環境、(イ)林床の被覆状況、(ウ)土壌の状況、(エ)生物多様性 ・施業前 :事業実施主体が、(ア)、(イ)、(ウ)、(エ)を調査 ・施業後 ・完了確認時 :農林事務所等が、(ア)、(イ)、(ウ)、(エ)を調査 ((イ)、(ウ)、(エ)は、書類内容等の確認) ・3年後及び5年後 :県が、(ア)、(イ)、(ウ)、(エ)を調査

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

(12)	総合評価	理由
自	□ 高く評価できる	・ ・秋雨前線や台風の影響で降水期間が長かったことや、大雪により奥山へ入れなくなったことなど作業の実施が困難であった中、平成29
己	■ 概ね評価できる	年度の計画値に対し66%実施することができた。
評		- 今後は5年間の計画値を達成するため、降水量が少なく、また労力に余力がみられる年度末から年度初めの期間に、事業実施できる
100	□ 評価できない	よう補助制度の運用を見直していく。

2 英一老部体

<u>り</u>	5二百計Ш
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・目標面積を達成できなかった要因を分析し、今後の実績が上がるよう工夫すべき。
者	・昨今の気象現象に対応するためにも、森林整備は急がれる事業である。
評	
価	

平成29年度 清流の国ぎふ森林・環境基金事業 評価シート

担当部局名	林政部
担当課·係名	林政課100年の森づくり推進室・森林企画係
担当者名	河本 俊哉

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度		4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33
① 概	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日			事業費	(千円)	3,043				
	施策区分	100年先の森林づくりの推進	1	業費	内訳	森林•環境税	3,043				
要等	事業名	1-2)100年先の森林づくり普及推進事業			賀 内訳	他(国庫補助金)					
寺	事業概要	環境保全林等の効果検証	7 [5							
	事業開始年度	平成29年度		対	一般県	모					
② 現 状	大 大 人 工 外 に 仏 果 倒 を 導入 (対 仏 准 父 外 化) す る 場 合 で 、			象者	יאל אנו	Д.					
課題	7 0-31 41-000	CC//EX/JIMA RETCHOCO GO 0		・針広混交林や観光景観林への誘導を想定して試験的に施業を実施し、その行 成 経緯や効果等を検証する。					その後の		
③ 事				容					ı		
業		・人工林に広葉樹を導入(針広混交林化)する場合や、森林を観光に資する場合等において、望ましい森林に誘導するための施業方法を検証		う 5年間の目標値 H29			H30	H31	H32	H33	
目	する。	(1 至0.00 株計1 四分子) 0 1000 0 1000 0 1000 0 1000		且	計画		-				
的				碟	実績		2.42 ha				

8目標値の設定根拠	・当事業は、針広混交林や観光景観林への誘導を想定して試験的に施業を実施し、その後の経緯や効果等を検証する事業であるため、単年度ごとの目標値 は設定しない。
既存制度からの改善点の類似事業との差別化	なし(新規)

2 自己評価 (1)実績検証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名		4,000千円	3,043千円	妥当である		
	I 事業投資	考え方		4,000 T F3	3,043 🕇 🗂	概ね妥当である	・単年度ごとの評価は実施しない	
100	1 争未仅具	指標名				あまり妥当でない	- 年午及ことの計画は天心しない	
⑩実績検証		考え方				妥当でない		
績		指標名		_	2.42ha	成果が高い		
快証	Ⅱ 事業結果	考え方			2.4211a	概ね成果が高い	・単年度ごとの評価は実施しない	
の	11 学术和术	指標名				あまり成果がない	- 年中戌ことの計画は天心しない	
内容		考え方				成果がない		
台		指標名				効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方				概ね効率が高い	・単年度ごとの評価は実施しない	
	並 争未効平	指標名				あまり効率が高くない	- 年中戌ことの計画は天心しない	
		考え方				効率が高くない		

(2)効果検証

Ī	① ②h	実施の有無	Ī
	果給	環境保全林については、設置した試験地において、一定期間(5年間程度)調査したのち、次のことについて効果を検証する。 〇針広混交林化の成功条件、適地判定・確実性 〇針広混交林を造成する技術	
	証	O町/広虎文体1.00 成分末件、適地刊走・唯美は	
	の内容	観光景観林については、今年度、設置した試験地において、伐採率や施業の奥行等について地域住民等にアンケート調査を実施した。 ただし、観光景観林は地域によって目指す森林の姿が大きく異なることから、今後、各地域の優良な整備事例を集め、県HPで公表することとする。	

12		総合評価	理由
	1	□ 断れ証価できる	・環境保全林については、揖斐川町坂内広瀬地内に針広混交林化を検証するための試験地を設置した。ただし、継続的な調査を実施することにより施業方法を検証することを目的としているため、単年度ではなく、検証期間終了後に評価する。 ・観光景観林については、高山市清見町楢谷地内にその地域の目指す森林を目標として、その効果を検証するための試験地を設置し、
評価	ī	□ あまり評価できない	・戦元宗戦林にしいては、高山市消見可慎谷地内にての地域の目指り兼林を目標として、その効果を検証りるだめの試験地を設直し、 地域住民等にアンケート調査を実施した。ただし、地域によって目指す森林の姿が大きく異なることから、今後、各地域の優良な整備事 例を集めることとしており、それらを合わせて、検証期間終了後に評価する。

3 第	第三者評価
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	○検証期間終了後に評価を実施する。
픈	・中間段階でも、効果や問題点を明らかにする努力が必要である。
者	
評	
価	

H32

H33

平成29年度 清流の国ぎふ森林・環境基金事業 評価シート

担当部局名	林政部
担当課·係名	治山課·水源林保全係
担当者名	木村 等

1 事業概要

		実施事業年度	平成29年度		4	年度別	推移	H29	H30	H31
(1	D	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日		事	事業費(千円)		6,978		
概	旡	施策区分	100年先の森林づくりの推進		業	内訳	森林·環境税	6,978		
要等	基	事業名	2)水源林公有林化支援·推進事業		費	PIBC	他(国庫補助金)	0		
¥	Ŧ	事業概要	森林の公有林化の助成など		⑤ 対	击职社	(一般県民)			
		事業開始年度 平成24年度			象者	ון שון אין	(一放乐氏)			
3 七部	② ・奥山の水源林等は、地理的に条件が悪く、林業採算性が低いことから、森林所有者による手入れが進みにくく、森林が荒廃し、水源涵養などの公益的機能が低下している。 ・ さらに、外国資本等による取得目的が明確でない森林買収が、北海道を中心に広がっており、持続的な水源涵養機能等の保全が懸念される状況にある。		_	⑥事業内容	・補助先: 源地域保 林 ②保 られること と。 県によ 森林の持	全条例第13条第1項 安林に指定されることが と等将来にわたって森林 で町村森林整備計画により公有林化を実施 での公益的機能を保全す	0/10以内 の規定によりが が確実であるこ 木の状態が担保 おいて、公益的	と、又は市町村 まされること。 」機能別施業系 した森林(恐れ	された森林 村の条例によ ③取得面積 森林として位置	
高等目的	事業目	・水道水源等の周辺上流域の森林が買収されることへのセーフティネットとして、市町村等が早急に森林を取得し、水源涵養や生物多様性の保全等の公益的機能が損なわれないよう適正な管理を行う。			⑦ 目標	が必要な計画実績	森林を、県が公有林化 5年間の目標値 100 ha 18 ha	H29 20 18	H30 20	H31 20

	⑥事業内容	補助先: 源地域保 られること と。 ④ 市 2 県によ 森林の持	打による水源林の公有4 市町村 補助率:10 全条例第13条第1項 安林に指定されることか 等将来にわたって森村 町村森林整備計画により り公有林化を実施 つ公益的機能を保全す 森林を、県が公有林化	0/10以内 の規定によりか が確実であるこ 木の状態が担保 おいて、公益的 「るため、荒廃	と、又は市町木 まされること。 1機能別施業教 した森林(恐れ	された森林、 村の条例により ③取得面積か 森林として位置	又は指定され J公の施設とし ^{〈1} ha以上の柔 づけられてい	る予定の森 て位置づけ 森林であるこ ること。	
I	7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33	
	目	計画	100 ha	20	20	20	20	0 20	
	標	実績	18 ha	18					
Į	標	実績	18 ha	18					

早急に公有林化が必要な場合のセーフティネットとして必要不可欠。5年間で現行制度によるニーズ(実績)相当分<u>100ha</u>を想定。

年度	度 H24		H26	H27	年平均
実績	4.03	11.30	32.85	25.63	18.4525 =

・将来にわたり保全管理が必要となる水源林等について公有林化をすすめる。

2 自己評価

(1) 中结岭缸

(1)天	:傾快訨							
	指標区分	指標名・考え方	計画値	実績値		評価区分	理由	
		指標名 補助金額および事業費	20.000千円	6.977.821円		妥当である	・実績額は、計画額の50%未満	
	I 事業投資	考え方 事業地に対する投資額	20,000 []]	0,377,021[-]		概ね妥当である	であるが、haあたりの事業コスト	
10	1 争未汉员	指標名	□ あまり妥当で		あまり妥当でない	が低く、事業計画の70%以上を 達成している。		
実		考え方				妥当でない	達成している。	
績検		指標名 水源林の公有林化面積	20ha	17.77ha		成果が高い		
施証	Ⅱ 事業結果	考え方 水源涵養機能を保全する森林面積	2011a	17.7711a		概ね成果が高い	・事業計画の70%以上を達成し	
の	1	指標名 保全された水道水源施設の給水人口				あまり成果がない	ている。	
内容		考え方 公有林化の結果、保全された水道水源施設給水人				成果がない		
台		指標名 1haあたりの事業コスト	1,000千円	392.674円		効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方 事業費/公有林化森林面積	/ha	392,074		概ね効率が高い	・haあたりの事業コストを計画より	
	血 事未劝华	指標名 保全された給水人口あたりの事業コスト				あまり効率が高くない	も抑えることができた。	
		考え方 事業費/水道水源施設の給水人口				効率が高くない		

(2)効果検証

実施の有無 有

7 ①検証項目:保安林の指定状況、森林の現況 等 ②検証方法:市町村からの毎年度の状況報告による ③検証対象地:公有林化した森林 ④検証頻度:年1回(翌年度5月) ⑤開始時期:平成25年5月

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12	総合評価	理由
自	□ 高く評価できる	
己	■ 概ね評価できる	・今年度は計画値に対して89%の実績であったが、実施市町村が限られていることが課題である。
評	□ あまり評価できない	・当事業が有する水源地域の保全のための『セーフティネット』としての役割や事業の必要性について、更なる周知に努めていく。
価	□ 評価できない	

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 第三 〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。 ・重要な水源地帯を守るため、実施市町村を増やす努力が必要である。 一者評 価

担当部局名	林政部
担当課·係名	恵みの森づくり推進課・恵みの森づくり係
担当者名	富本 守

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度	, I	4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33		
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日			事業費(千円)		221,841						
概	施策区分	100年先の森林づくりの推進	j j	業	内訳	森林·環境税	221,841						
要等	事業名	3) 里山林整備事業、4) 森林地域外危険木除去事業		貝	PYEK	他(国庫補助金)							
守	事業概要	集落・農地等周辺の里山林・生活保全林整備の助成		⑤ 対	補助対象	:市町村、森林組合、生			会、森林整備	法人			
	事業開始年度	平成24年度		象者	林業事業体、特定非営利活動法人等								
②現状課題	等に重要な役割を担っ 境界に位置する森林と ・住民との関わりが薄れ 有の公益的機能の維持 ・森林地域外の危険本 いる。	の里山林は、地域住民の生活環境の保全や生物多様性の保全でいる。また、野生物の生息地と人間が生活を営むエリアとのしても、適び乾養倫・管理が求められている。 れ、林業経営の対象としても期待できない里山林では、里山林特 ・特増進が課題となっている。 は、既存事業の対象となっていないため整備が手つかずとなって		⑥事業内容	【里山林夕行: ·对象体内。 ·整備内容: (/ha) 【生活森存容: 《生活森内林中。 ·整森内地域外 ·事業内容: "事業人容:	町村森林整備計画で生活保全林 D侵入竹の除去(300千円/ha) (5.不用木の除去(200千円/ha) (タイプ) 観から30m以内の森林 ①危険木の除去(積み上げによる 危険木除法タイプ) 域住民から除去の要望が強い森 域に民から除よの要望が強い森	に 区分された森林 ②森林病害虫の防除 ⑤附帯施設整備(300= 5) ② パッファーゾーン(林計画対象外の危険	- 円/ha) ⑦既存施設 緩衝帯)の整備(700: 樹木で市町村が特に	の改修(5,000千円/f 千円/ha)		環境保全(125千円		
③ 事	るため、里山林の整備	の軽減など地域住民の生活環境の保全や生物多様性の保全を図に要する経費を助成する。			・事業主体:市	町村 ・補助率:必要経費積上げ	額の2/3以内(上限50	0千円/1箇所)		1			
尹業		引辺や生活道路沿線の森林整備等が行われることにより、里山林 や保健・文化機能の維持増進が図られる。	(7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33		
目	・地域住民から除去の	要望が強い、気象害、枯損、過度な成長等により倒木等の危険性		目標	計画	3,250 ha	650	650	650	650	650		
的	か高いと考えられる樹 る。	が高いと考えられる樹木について整備を行うことにより、地域住民の安心・安全に資す 5。			実績		317.91						

■里山林					
里山林 ※森林·環境税制	变案時点(H24.2)	128,000 ha		☆制度導入当初に想	定されていなかった
うち、より身近	2里山林 ※同上	25,000	1		
ð	5、環境に配慮した整備を行う里山林(上配の20%) ※同上	5,000			
	うち、森林・環境税によりH24~28整備(H28は見	込) 2,350	±		
	未整備	2,650		3,250 ha	
■ 生活保全林 ※人家·集落	■ 生活保全林 ※人家・集落、生活道路等に接する森林の林線部30m			1	
市町村森林計画におけるゾー	市町村森林計画におけるゾーニンクあり (現行の里山整備のパッファーゾーン整備・危険木除去の要望量(年100ha)から設定			500 ha	
п	なし (上記要望のうちゾーニングなしの箇所の要望量(上影	の約20%相当)から設定		100	

・地域の要望により住民の安心・安全に関わる緊急性が高く、事業費が高い危険木の除去を多く実施した結果、危険木の除去の事業費が全体事業費の約50%を占め実績値は317.91haとなり計画値を下回った。 ・平成30年度事業より、危険木の除去を実施する場合、交付申請時に事業費積算報告書の提出を義務付け、事業費、事業内容を精査する。

2 自己評価

(1) 実績検証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名	補助金額	200,000千円 うち、森林整備分		妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業全体のコスト	75、林林空调力 175,609千円	うち、森林整備分 196,095千円	概ね妥当である	・年度途中に追加要望があり、計画
10	1 争未汉县	指標名				あまり妥当でない	地に対し110%の実績額となった。
実		考え方				妥当でない	
積		指標名	整備面積	650ha	317.91ha	成果が高い	
証	Ⅱ 事業結果	考え方	森林の公益的機能が改善した面積	Ooona	017.01118	概ね成果が高い	・危険木の除去の事業費が全体事 業費の約50%を占めたため、全体の
の	11 尹未和木	指標名	森林地域外危険木除去箇所数	10箇所	2箇所		実績値は計画値の約49%となった。
内容		考え方	危険木として樹木を除去した箇所数	10回7月	2回//	成果がない	
4		指標名	1haあたりの整備コスト	334千円/ha	698 千 円/ha	効率が高い	・事業費が高く整備面積が小さい危
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/面積	004 1 1/ Ha	030]/ 118		険木の除去が全体事業費の約50% を占めたことにより、1haあたりの整
	血 テネが十	指標名				あまり効率が高くない	備コストの実績値は計画値の2.08倍
		考え方				効率が高くない	となった。

(2)郊	果梗証
① 効	実施の有無
果	①検証項目:整備後の里山の状況(事業内容、写真)、事業主体や地域住民の声の調査
	②検証方法:アンケートによる ③検証対象地:抽出箇所(1事業実施箇所につき1団体以上)
内	②検証頻度:整備後の1回(翌年度5月)
容	

		総合評価	理由
(12 É		□ 高く評価できる	・地域の要望が里山の間伐から危険木の除去にシフトしてきており、危険木の除去の事業費が全体事業費の約50%を占め、実績値は317.91haとなり
Ξ			計画値を下回った。 ・一方で、地域住民満足度調査では、97%が「とてもよかった」「よかった」と回答しており、地域のニーズにこたえた森林整備を実施することができた。
評価	F 5	□ あまり評価できない	・引き続き地域の要望に沿った里山林整備を推進すると共に、コストが高くなる傾向にある危険木の除去について歩掛を設定することや、不用木除去
ІШ		□ 評価できない	の事業地確保を行うなど、計画値を達成できるよう努めるほか、事業内容の精査を検討する。

3 3	第三者評価
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・目標面積は達成できていないが、県民のニーズが高いのであれば、危険木の除去に力を入れても良いと考える。
者	・広葉樹林の整備については、知見が十分とはいえず、慎重な作業を行うこと。
評	
価	

担当部局名	林政部
担当課·係名	恵みの森づくり推進課・緑化推進係
担当者名	米本 尚満

1 事業概要

1 7	未似女						
	実施事業年度	平成29年度			年度別	推移	
1	計画・評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日				事業費(千円)		
概	施策区分 100年先の森林づくりの推進			業	内訳	森林•	
要等	事業名	5)観光景観林整備事業		費	八郎	他(国)	
寺	事業概要	景観としての価値が高い観光道路等沿いの森林の整備		(5)			
	事業開始年度	平成29年度		対			
2	・観光道路等から眺望でき、景観として価値の高い森林は、保健休養や				一般県民、県外		
現状課題	レクリエーションと	いった公益的機能の増進に寄与する森林である。あとして地域活性等が期待されるため、そのような活用		⑥事業内	・補助主体:1 ・補助森は1 ・対象及は2 ・観光工地の ・整備の容	0/10(メ : 市町村系 る分される として愛和 面積が0.	
③ 事	各地域の優れた。する経費を助成す	森林景観の形成を図るため、観光景観林の整備に要		容		③景観 ④伐採	
· 業 目		る。 する林縁から尾根までの森林の森林整備等が行われ		7		5年間	
的		、森林景観の維持・向上・回復が図られる。		目	哻		
HJ				標	中华		

	4	年度別	准移	H29	H30	H31	H32	H33
	事	事業費	(千円)	50,000				
	業費	内訳	森林•環境税	22,417				
	賀	内訳	他(国庫補助金)	1				
を備	⑤対象者	一般県	民、県外等からの観	見光客				
表の活用	5 (計制)上体: (中国)付: (十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二					て区分された		
ibh	7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
,	E	計画	350 ha	70	70	70	70	70
	標	実績	97 ha	97				

8 目					
標値			140km		
の設	の うち、100年で50%の区域を整備する		50%の区域を整備する	70km	5年間での整備面積
定			1年で整備する道路延長	700m	350ha
根拠			道路に対し幅1,000mを整備	70ha	

なし(新規) ※第3期岐阜県森林づくり基本計画においても、観光景観林の整備目標としており、5年間で27,000haの指定、350haの整備を目標としている。

2 自己評価

(1)3	(1)美賴快盐								
	指標区分	指標名・考え方	計画値	実績値		評価区分	理由		
		指標名 補助金額	50.000千円	22.417千円		妥当である			
	I 事業投資	考え方 事業全体のコスト	30,000 111	22,417 []]		概ね妥当である	・単価が低い「①不用木の除去」 の実施割合が高く、実績値が低く		
10	1 学术汉兵	指標名					抑えられた。		
実		考え方				妥当でない			
績検		指標名 整備面積	70ha	97.19ha		成果が高い			
快証	Ⅱ 事業結果	考え方 森林の公益的機能が改善した面積	7011a			概ね成果が高い	・計画値に対し、実績値は130%		
の	1 学术和木	指標名				あまり成果がない	となった。		
内容		考え方				成果がない			
谷		指標名 1haあたりの整備コスト	714千円/ha	001 T III /I		効率が高い	・整備面積の8割を超える箇所に		
	Ⅲ 事業効率	考え方 補助金額/面積	/14 T D/ Na	231 T 🗇 / IIa			おいて、伐採木の処理を行わない「①不用木の除去」が占めたこ		
	並 争未効平	指標名				あまり効率が高くない	とから整備コストを計画値より抑		
		考え方				効率が高くない	えることができた。		

(2)効果検証

① 効	実施の有無	有						
果								
検	②検証方法:アンケートなどによる							
証	③検証対象地:抽出による							
o t	④検証頻度:整備後の1回(翌年度5月)							
M	5開始時期·平成30年4~5月							

Œ	2	総合評価	理由
Ě		■ 高く評価できる	
Ē	3	□ 概ね評価できる	・目標面積70haに対し、97.19haの観光景観林の整備を行うことができた。
	Ŧ	□ あまり評価できない	・道際でない箇所の実施面積が多かったことから、伐採木の処理を行う必要がなく、コストを抑えることができた。
価	Ш	□ 評価できない	

3 笙三者評価

<u> </u>	为—11 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見							
第三	〇効果的に実施・執行されているものと認められる。 ・今後のメンテナンスについても検討すること。							
者	, 2007 - 7, 200 COMB, 7, 6420							
評								
価								

担当部局名	林政部
担当課·係名	県産材流通課 資源活用係
扣当者名	時任 大樹

1 事業概要

<u>' </u>	一						
	実施事業年度	平成29年度					
1	計画·評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日						
概	施策区分	ぎふの豊かな森林・水を活かした環境にやさしい社会づくり					
要等	事業名	16)木質パイオマス利用施設導入促進事業					
寺	事業概要	公共施設等における木質バイオマス利用施設の導入の助成					
	事業開始年度 平成24年度						
②現状課題	機能の発揮される・再生可能エネル	り再生可能な資源として環境保全への貢献と公益的 森づくりの支援が必要。 ギーへの転換に機運が高まる中で、木質バイオマスエ が高まっており、木質バイオマスの利用を促進する必					
③事業目的	・森林内の未利用材を木質バイオマス資源として利用促進を図り、木質 バイオマスによる環境にやさしい低炭素循環型社会の構築を目指すた め、公共施設等への木質ペレットやチップを利用する木質ボイラー等の 導入を促進する。						

_								
	4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33
	事	事業費	(千円)	22,024				
IJ	業	m=0	森林·環境税	22,024				
	費	内訳	他(国庫補助金)	0				
रै	⑤対象者	一般県民及び子ども(施設利用者)						
ī Š	⑥事業内容	〇公共施設及び多くの県民が利用する商業施設、観光・レジャー施設等における木質バイ オマス利用施設の導入に対する支援 ・補助先: 市町村、学校法人、社会福祉法人、医療法人、NPO法人、多くの県民が利用する						
i			5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
)	⑦ 目	計画	ストーブ施設100台、 ボイラー5施設	ストーブ施設 20台、ボイ ラー1施設	ストーブ施設 20台、ボイ ラー1施設	スト―ブ施設 20台、ボイ ラー1施設	スト―ブ施設 20台、ボイ ラー1施設	ストーブ施設 20台、ボイ ラー1施設
	標	実績	ストーブ施設 58台	スト 一 ブ施設 58台				

- 〇利用施設(ストーブ)の導入
 ・新たな利用施設(ストーブ)の導入による木質バイオマス利用量の増を40t/年と設定。
 ・1台あたりの木質バイオマス利用量の増を2t/年と推計し、ストーブ施設20台と想定。
 〇木質資源ボイラーの導入
 ・施設整備と合わせ、施設周辺で熱・電気の地域内利用を行うシステムを構築する取組みの実施。
 ・実施箇所は1施設(地区)/年を想定

・制度が定着し、実績が伸びているため現行制度のまま継続する。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分指標名·考え方		計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名	補助金額(木質ボイラー)	25.000千円	0千円	妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業を実施する団体等への補助金額	25,000 1]	0111	概ね妥当である	・全体の計画値(35,000千円)に対す
(10)	1 事未以員	指標名	補助金額(薪・ペレットスト―ブ)(県事務費含む)	10.000千円	00.004.7.11	あまり妥当でない	る実績値は57%にとどまった。
実		考え方	事業を実施する団体等への補助金額	10,000 1 1 1	20,024千円	妥当でない	
績検証	Ⅱ 事業結果	指標名	木質ボイラー導入施設数	1施設	0施設	成果が高い	・木質ボイラーについては今年度の
		考え方	木質バイオマスの利用を促進する施設	1 他設	0.池設	概ね成果が高い	導入実績はなかった。
の	1	指標名	薪・ペレットストーブ導入台数	20台	58台	あまり成果がない	・薪・ペレットストーブについて計画値 に対して約3倍の実績となった。
内容		考え方	木質バイオマスの利用を促進する施設	20日	58日	成果がない	であっている自むの人が発亡をうた。
台		指標名	木質ボイラー1施設あたりの導入コスト	25,000		効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/導入施設	千円/施設	O円/施設		・薪・ペレットストーブについては1台 あたりの導入コストは計画値を下
	並 事未効平	指標名	薪・ペレットストーブ1台あたりの導入コスト			あまり効率が高くない	回った。
		考え方	補助金額/導入台数	500千円/台	333.7千円/台	効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 有

□検証項目:市町村及び地域住民組織の意識 ②検証方法:市町村が行う地域住民組織へのアンケート調査による ③検証対象地:全ての実施箇所 ④検証頻度:年1回 ⑤開始時期:平成25年

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

40	総合評価	理由
12	□ 高く評価できる	・平成29年度は、薪ストーブを11台、ペレットストーブを47台の合計58台のストーブを導入支援し、公共施設に39台、宿泊施設や喫茶店など
2	■ 概ね評価できる	・千成29年度は、新ストーノを打占、ベレットストーノを47日の占計36日のストーノを導入支援し、公共施設に39日、11日施設や保保店はと 多くの県民の来場が見込まれる商業施設等へ19台導入されたことから、木質バイオマスの利用拡大と利用施設の認知度向上に繋がったも
評価しあ		のと評価する。 ・しかしながら、木質ボイラーは条件が整わず導入が延期されたため、今後の導入に向けサポートを継続していく。
Щ	□ 評価できない	*しかしなから、小貝パイノーは未汁が登れり、等人が一般的でもにになり、予核の等人に同じりが一下を整続していい。

0 45-2-5-1

<u>3</u> 身	第二百評恤
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	○概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・木質バイオマスの利用が市町村等に与える効果や影響を考えて継続すること。
者	
評	
100	

担当部局名	林政部
担当課·係名	県産材流通課·販路拡大係
担当者名	竹中 公康

1 事業概要

		-171702					
ı		実施事業年度	平成29年度				
ı	1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日				
	概	施策区分	人づくり・仕組みづくり				
ı	要等	事業名	18)木の香る快適な公共施設等整備事業				
ı	寺	事業概要	教育福祉関連施設等の木造化、内装木質化の助成				
ı		事業開始年度	平成24年度				
	②現状課題	機能の発揮される・公共建築物等に	り再生可能な資源として環境保全への貢献と公益的森づくりの支援が必要。 森づくりの支援が必要。 おける木材の利用の促進に関する法律(H22.5)の施 公共施設の木材利用を計画的・効果的に推進していく				
	③ 事業 目的	・公共建築物等木材利用促進法の施行に基づき、公共施設等における 県産材利用をより一層促進するとともに、木材利用や環境保全に対する 理解を深めるため、特に啓発効果の高い教育福祉関連施設や県が指 定する伝統建築物等の木造化や内装木質化を支援する。 ・県内の森林から生産される循環資源である県産材が有効的に利用さ れることは、県内の森林の適正な整備、ひいては、循環型社会・低炭 社会の形成をつながるため、公共施設等への県産材利用を促進する。					

4	年度別推移		H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費	(千円)	53,421				
業費	内訳	森林·環境税	53,421				
質	MILL	他()	-				
⑤対象者	一般県	民及び児童生徒(カ	拖設利用者))			
⑥事業内容	·補 ·補 ○伝紅 ·補	育福祉関連施設の木: 助先:市町村、学校法 助率:木造化 17,000F 疣建築物の改修(県指 助先:市町村 助率:総事業費の1/2	人、社会福祉 円/m2以内 オ 記定の重要文	上法人、医療法 、質化 10,000 化財等)			000千円)
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
目	計画	45 施設	9	9	9	9	9
標	実績	7 施設	7				

目標値の設定

- 5ケ年で45施設の整備を目指す(各圏域2施設の整備を支援) ・過去5ケ年(H28年度は計画)の整備施設数・・・ 44施設(岐阜圏域10、西濃圏域8、中濃圏域13、東濃圏域5 飛騨圏域8)・年平均実績・・・ 8.8施設/年 ・目標施設整備数・・・ 45施設(9施設/年)

- 1 名称の変更 「木の香る快適な教育施設等整備事業」 → 「木の香る快適な公共施設等整備事業」
 ※ 対象施設を拡充することに伴い、名称変更を行う。
 2 対象施設を「公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律」に定義される建築物と整合させ、補助対象施設を拡充する。
 (平成30年度より実施予定)
 ※既存制度では対象とならなかった病院、診療所等についても対象とする。

2 自己評価

(1) 宝结投缸

(1/9	1) 夫賴快証							
	指標区分	指標名・考え方		計画値	実績値		評価区分	理由
		指標名	補助金額	57.000千円	53.421千円	•	妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業を実施する団体等への補助金額	37,000 13	33,421 []]		概ね妥当である	・計画値に対し94%の実績となっ
10	1 争未汉兵	指標名					あまり妥当でない	<i>t</i> =.
実績		考え方					妥当でない	
績検		指標名	整備施設数	9施設	7施設		成果が高い	
快証	Ⅱ 事業結果	考え方	県森林づくり基本計画に定める計画値	りが世紀文	7,1000		概ね成果が高い	・施設整備数は計画値に達しな かったが、県産材利用量は計画
の	1 学术和木	指標名	県産材使用量	124.00m3	316.65m3			値以上の成果があった。
内容		考え方	施設の整備で使用される県産材の材積	124.001110	010.001110		成果がない	
谷		指標名	1施設あたりの整備コスト	6,333	7,632	_	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/整備施設数	千円/施設	千円/施設		概ね効率が高い	・1施設あたりのコストは計画値よりも高くなったが、炭素固定量
	並 争未刈牛	指標名	整備施設の炭素固定量(t)	27.28t	69.66t		あまり効率が高くない	は約2.5倍となった。
		考え方	1m3あたりの炭素固定量0.22t/m3×県産材の材積(m3	27.200	05.000		効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 有

- - ⑤開始時期:平成25年

12	n	総合評価	理由
É		■ 高く評価できる	
Ξ	_	□ 概ね評価できる	・施設整備数に係る計画値に対する実績は77.8%であったが、県産材使用量の計画値に対する実績は255.3%であり、高い成果を得
評価		□ あまり評価できない	<i>t</i> =。
111	Ц	□ 評価できない	

3 5	弗二 有評恤
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。
三	・施設利用者へのアンケート結果を次回の募集時に提示するとよい。
者	· ·
評	· ·
価	<mark>-</mark>

担当部局名	林政部
担当課·係名	県産材流通課・販路拡大係
担当者名	竹中 公康

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度		
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日		
概	施策区分	人づくり・仕組みづくり		
要等	事業名	19)ぎふの木で学校まるごと木製品導入事業		
₹	事業概要	学校等の机・椅子等の導入の助成		
	事業開始年度	平成24年度		
②現状課題	・木を使うことにより再生可能な資源として環境保全への貢献と公益的機能の発揮される森づくりの支援が必要。 ・公共建築物等における木材の利用の促進に関する法律(H22.5)の施行に伴い、県内の公共施設の木材利用を計画的・効果的に推進していく必要がある。			
③事業目的	用をより一層促進 提供するとともに、 ・公共施設等のうな	材利用促進法に基づき、公共施設における県産材利することにより、木材の良さを感じられる快適な空間を持続可能な森林づくりに貢献する。 5特に啓発効果の高い教育関連施設等における木製 入まを援することにより、利用者の木材利用や環境 な変める。		

4	年度別:	推移	H29	H30	H31	H32	H33	
事	事業費	(千円)	19,659					
業費	内訳	森林・環境税	19,659					
貫	内部	他()	-					
⑤対象者	子ども(幼稚園児、保育園児、小・中学校生、高校生等)							
⑥事業内容	①学校等の机・椅子等の導入に対する支援 ・補助先: 市町村、学校法人、社会福祉法人等 ・補助率: 1/2以内(机イス等については上限18千円/セット) ②常設版木育ひろば設置に対する支援(ぎふの木育教材導入支援事業と合わせて利用) ・補助先: 市町村、社会福祉法人、NPO法人等 ・補助第: 10/10以内人に関400千円)							
		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33	
(7)	①計画	6,000 個	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
Ē	①実績	1,375 個	1,375					
標	②計画	60 施設	20	20	20		_	
	②実績	20 施設	20					

※②はH27から5年間

- ① 毎年度、1,200個の木製品導入を目指す

- ② 毎年度、20施設への常設版木育ひろばの導入を目指す 〈算定根拠〉
 ·過去2か年導入数
 ⇒次期計画目標 ··· 20施設/年

・制度が定着し導入実績が伸びているため、現行制度のまま継続する。

2 自己評価

(1) 宝結給証

(1/2	根快証 指標区分		指標名·考え方	計画値	実績値		評価区分	理由
		指標名	①補助金額(千円)	44.045.7 F		-	妥当である	
	I 事業投資	考え方	木製品を導入する施設等への補助金額	11,915千円	11,793千円		概ね妥当である	・①は計画値に対し99%、②は計
10	1 争未仅具	指標名	②補助金額(千円)	8.000千円	8.000千円 7.866千円		あまり妥当でない	画値に対し98%の実績となった。
奥夫績検証		考え方	木製品を導入する施設等への補助金額	8,000 []	7,800 []		妥当でない	
	Ⅱ 事業結果	指標名	①導入木製品数	1.200個	1.375個		成果が高い	
		考え方		1,200回	1,075回		概ね成果が高い	・①は計画値に対し115%、②は 計画値に対し100%の実績となっ
の		指標名	②導入施設数	20施設	20施設			た。
内容		考え方		20%	ZONERX		成果がない	
台		指標名	①1セットあたりの導入コスト(千円)	10千円/個	9千円/個		効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/導入木製品数	10 1 17 10	9 I I I / III		概ね効率が高い	①、②とも目標値を達成した上
	血 事未劝华	指標名	②1人あたりの県産材PRコスト(円)	13.333円/人	13.110円/人		あまり効率が高くない	でコストを抑えることができた。
		考え方	補助金額/導入施設利用者数(1施設30人とみなす)	10,000 1/)(10,1101 1/ /		効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無有

①検証項目:利用者の声、県産材のPR 等 ②検証方法:県が行う事業主体へのアンケート調査による ③検証対象地:全ての導入施設 ④検証頻度:1回 ⑤開始時期:平成25年

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

(12)	総合評価	理由
自	■ 高く評価できる	
己	□ 概ね評価できる	 ・木製品の導入に対するニーズが高く、実績値は計画値を上回った一方、コストを抑えることができ、事業効率を高めることができた。
評	□ あまり評価できない	「不表記の存入に対するーーへが向い、天検には計画にき上回フに一刀、コヘドを抑えることができ、尹未効平を向めることができた。
100	□ 評価できない	

3 第三者証価

	₹—101 								
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見								
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。								
Ξ	・希望に対し予算が少ないため、もっと多くの施設に導入できる予算が必要である。								
者									
評									
価									

担当部局名	林政部
担当課·係名	県産材流通課 資源活用係
担当者名	時任 大樹

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度					
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日					
概	施策区分	人づくり・仕組みづくり					
要等	事業名	20) 県民協働による未利用材の搬出促進事業					
寺	事業概要	市町村と地域住民との協働による未利用材の搬出の助成					
	事業開始年度 平成24年度						
②現状課題	・再生可能な資源としての木材の燃料利用を進めることにより、環境保全へ貢献するとともに、公益的機能が発揮される森づくりにつなげていく必要がある。 ・再生可能エネルギーへの転換に関する機運が高まる中で、木質バイオマスエネルギーへの関心が高まっており、木質バイオマスの利用を促進する必要がある。						
③事業目的	・森林内の未利用材を木質バイオマス資源として利用促進を図り、木質バイオマスによる環境にやさしい低炭素循環型社会の構築を目指すため、県民協働による未利用材の搬出を促進する。						

(4	年度別	川推移	H29	H30	H31	H32	H33
哥	事業費	費(千円)	4,585				
第 書		森林•環境税	4,585				
3	/ PYIN	他(国庫補助金)	0				
文	5 対象 ・ 市町村及び未利用材の搬出に取組む地域住民組織 者						
事業内							
G		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
E		20,000t	4,000t	4,000t	4,000t	4,000t	4,000t
桿	宇結	3.073.4t	3073 4t				

・毎年度4,000t/年を目標値とする。
・過去5年間の実績(H24〜H28合計:10,012.9t)
H24 512.6t(4市町・5地域)
H25 963.6t(5市町・8地域)
H26 2282.0t(7市町・15地域)
H27 2970.5t(9市町・21地域)
H28 3,295.0t(9市町・25地域)
・H29の実績
3,066.4t(9市町・26地域)
・平成30年度事業計画
4,390t(9市町・27地域)

既存制度から 9)類似事業に

・制度が定着し、実績が伸びているため現行制度のまま継続する。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分 指標名・考え方			計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名	補助金額	4.900千円	4,585. 1千円	妥当である	
	I 事業投資	考え方	未利用材の搬出経費の補助金額	4,900 —	4,363. 177	概ね妥当である	計画値に対し実績値93.5%となっ
10	1 争未仅只	指標名				あまり妥当でない	た。
実		考え方				妥当でない	
績検	Ⅱ 事業結果	指標名	未利用材の搬出量	4.000t	3,073.4t	成果が高い	
施証		考え方	事業の目的	4,0001		概ね成果が高い	・計画値に対し実績値は76.8%と
の		指標名				あまり成果がない	なった。
内容		考え方				成果がない	
谷		指標名	1tあたりの搬出コスト	1.23千円/t	1.49千円/t	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/未利用材の搬出量	1.23 T 🗆 / t	1.48 → □/ [概ね効率が高い	・1tあたりの搬出コストは、計画値に
	血 尹未劝平	指標名				あまり効率が高くない	対し121%となった。
		考え方				効率が高くない	

(2)効果検証

\/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
① 効	実施の有無	有				
果		村が行う ての実施 3	域住民組織の意識 地域住民組織へのアンケート調査による 箇所			

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

	(10)	総合評価	理由
12 自		□ 高く評価できる	・搬出実績は3073.4tで、計画値に対して76.8%であった。また、平成28年度の実績3,323tと比べ、約250t減少の結果となった。これは、平
			年より早い時期の降雪や、人材の高齢化等による作業効率の低下などが主な理由である。 ・一方で、郡上市、下呂市において平成30年度に新たに搬出団体が設立される予定であり、今後は搬出量の増加が見込まれる。
	評価		・本事業への取組みをきっかけに、未利用材の利用促進だけでなく、地域住民が一体となって搬出活動を行う取組が拡大してきており、
	Щ	□ 評価できない	本事業は概ね評価できる。

<u> </u>	かー							
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見							
第	〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。							
Ξ	・地域資源として未利用材の活用が進むことに期待する。							
者								
評								
価								

20,000

30,000

平成29年度 清流の国ぎふ森林・環境基金事業 評価シート

担当部局名	林政部
担当課·係名	恵みの森づくり推進課 木育拠点整備係
担当者名	宮腰 博幸

1 事業概要

Г		実施事業年度	平成29年度		4	年度別:	推移	H29	H30	H31	H32	H33	
	1	計画·評価年月日	日 平成28年11月30日/平成30年7月27日		事	事業費	事業費(千円)		150,000	150,000			
	概	施策区分	人づくり・仕組みづくり	1	業	m=0	森林·環境税		150,000	150,000			
	要等	事業名	21)ぎふ木育拠点整備等事業		貧	内訳 他(国庫補助金)							
	寺	事業概要	「ぎふ木育」の常設・総合的な拠点を整備する	Ī	(5)								
		事業開始年度	平成30年度		対	ஹ்.பெ	民及び子ども(施設	料田孝)					
	題	・平成24年度に「木育30年ビジョン」を策定し、長期的な方針に沿って、就学前、学齢前の子どもを対象とし、機会を絞り集中的に木育を実施した第一段階の成果を踏まえ、更に幅広い層が希望するときに、県内のどこに居住していても木育に触れることができる環境づくりを行い、木育のステップを積上げてきた。この木育の最終段階として、木育を県民運動化していくために総合的な拠点が必要とされている。			象者	1-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1							
	課			3	事業 (·事業主 ·整備篋	:点の整備 :体:県(恵みの森づくり i所:岐阜市学園町 引始予定:平成32年度	推進課)	②木育拠点の ・子どもたちが ・木育に関する ・木育学芸員	木のおもちゃる	で自由に遊べる	る場を提供	
	3	・様方な世代(ユリ	も~大人)・立場(指導者・作り手等)にある県民の		容容		始 7 定 : 千成 3 2 年度 長 : 延床 面積約 1,000 n		* 不月子云貝?	r 用 / 以			
		方々が、だれでも、	、だれでも、いつでも希望するときに、『ぎふの木』を核とした『学		7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33	
			創造』『発信』のサービスを享受し、木育に関する新たるよう。		目	計画	①整備 1 箇所			1			
T	的	な行動を展開できるよう常設の木育拠点を整備する。			標	宇結	② λ 堤老 50,000 人				20,000	30 000	

- ・岐阜市宇佐地区での建設を予定していたが、工事現場において相当量の廃棄物が確認されたことから、建設予定地を岐阜市学園町に変更し、 平成30年度から改めて整備に取り掛る。 ・これに伴い、整備スケジュールに約1年の遅れが生じたため、事業期間を平成30~31年度に変更する。 ・入場者数については、年間の入場者数を30,000人と想定。オープンから1年間は、PR等を進める期間とし、それらを考慮の上人数を設定。

実績

②入場者 50,000人

・既存の木育教室や緑と水の子ども会議などでは、身近に森林が存する施設での実施が多く、木育体験イベントは来場者の評価は高いものの単発事業であることなどにより、県民への木育の浸透にはまだまだ課題がある。 ・このため、特に人口が多い都市部において、『ぎふ木育』を象徴し、木育に関する幅広い機能・サービス(体験・学び・活動の促し等)を県民が希望するときに享受できる木育拠点を整備する。

2 自己評価

(1) 宇結焓証

	指標区分	分 指標名・考え方		計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名	整備コスト	全体事業費調整中(う	0	妥当である	
	I 事業投資	考え方	全体事業費	ち環境税300,000千円)	U	概ね妥当である	・上記⑧の理由により平成29年
10	1 争未汉员	指標名	運営経費	_		あまり妥当でない	度は評価できない
		考え方	運営事業費			妥当でない	
実績検		指標名	拠点整備箇所数	1箇所	0	成果が高い	
施証	Ⅱ 事業結果	考え方		「回77	U	概ね成果が高い	・上記⑧の理由により平成29年
の	1	指標名	施設入場者数	_		あまり成果がない	度は評価できない
内容		考え方	木育に触れることのできた人数			成果がない	
台		指標名	整備コスト	全体事業費調整中(う	0	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	全体事業費	ち環境税300,000千円)	U	概ね効率が高い	・上記⑧の理由により平成29年
	並 争未効平	指標名	入場者一人あたりの運営コスト	_		あまり効率が高くない	度は評価できない
		考え方	運営経費/施設入場者数			効率が高くない	

(2)効果検証

/	A PLANTE							
動	実施の有無							
果檢	①検証項目:利用者数、利用者の声							
快証	②検証方法:県が行う利用者へのアンケート調査による ③検証対象地:1箇所(木育拠点)							
の内	④検証頻度:アンケートは随時、集計・検証は年1回⑤開始時期:平成32年度							
容	②開始時期: 干成32年度							

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

	12)	総合評価	理由
ì	É	□ 高く評価できる	
j			・岐阜市宇佐地区での建設を予定していたが、工事現場において相当量の廃棄物が確認されたことから、建設予定地を岐阜市学園町
Ī	評	□ あまり評価できない	に変更し、建設が1年延期されたため、平成29年度は評価できない。
	ш	□ 評価できない	

o ~--

3 第											
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見										
	○建設が1年延期されたため、評価を実施しない。										
三											
者評											
価											

担当部局名	林政部
担当課·係名	恵みの森づくり推進課・木育拠点整備係
担当者名	後藤 真希

63.8 **≒60**

1 事業概要

		実施事業年度	平成29年度		(4)	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33	
①概要等	1	計画·評価年月日	計画·評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日		事	事事業費(千円)		2,720					
		施策区分	人づくり・仕組みづくり]	業	rh=0	森林·環境税	2,720					
	要	事業名	22) ぎふの木育教材導入支援事業		賀	内訳	他(国庫補助金)						
	寺	事業概要	ぎふの木を使った教材(おもちゃ、キット等)の導入の助成	Ţ	(5)								
		事業開始年度	平成24年度		対	市町村(一部事務組合を含む)、市町村の設置する保育園・幼稚園・小中学校・特別支援学校、学校法人、社会福祉法人、医療法人、子育て関連のNPO法人のほ							
	② 現	・保育園・幼稚園等の施設に置かれているおもちゃの多くはプラスチック等の非 木材の製品であり、木の良さは理解されていても、予算の都合で導入に支障が あるのが現状である。			象者	か、特に知事が認める団体							
	状 課 題	がいかられている。 ・県では、平成20年から「木育」に取り組んでいるが、日常の保育・教育環境に 木育を取り込んでいくために、県産材を使った学習教材の導入が必要とされて いる。			⑥事業内	の1/2以	教育福祉関連施設等において木のおもちゃや木製学習教材の購入に要する経の1/2以内で補助を行う。(1施設につき100千円を上限とする)ぎふ木育ひろば認定施設については、購入費用の10/10以内						
	3				宓								

H27

H26

51

89

③ 事業 # ・将来の森林づくりを担う子どもたちに対し、木材利用や環境保全に対する理解を深めるとともに、「ぎふ木育」の取り組みを進めるために、特に普及啓発効果の高い教育福祉関連施設等において、直接木を見て触れることのできる木のおもちゃや木製学習教材の導入に対して支援することを目的とする。

	容							
力	7	/	5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
	Ē	計画	300 施設	60	60	60	60	60
	標	実績	52 施設	52				

52

H28

57

	H24		H25
実績		70	
	実績	H24 実績	H24 実績 70

既存制度からの改善点の類似事業との差別に

・制度が定着し導入実績は安定しているため、現行制度のまま継続する。

2 自己評価

(1)実績検証

		指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
			指標名	補助金額	4,000	2,720	妥当である	
		I 事業投資	考え方	木育教材を導入する施設等への補助金額	千円	千円	概ね妥当である	・1申請あたりの事業費が小さく、
	10	1 争未仅具	指標名				あまり妥当でない	計画値の68%となった。
	実		考え方				妥当でない	
	績		指標名	導入施設数	60		成果が高い	
	検 証	Ⅱ 事業結果	考え方	県森林づくり基本計画に定める計画値	施設	施設	概ね成果が高い	・導入施設数は計画量の約87%
	の	1	指標名	導入教材の利用者数	1,800	31.647人	あまり成果がない	で、概ね目標を達成できた。
	内 容		考え方	1施設あたり30人(標準クラス単位)×60施設	人	31,047	成果がない	
	台		指標名	1施設あたりの整備コスト	67	52	効率が高い	
		Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/導入施設数	千円	千円	概ね効率が高い	・計画値の約78%の費用で施設
		血 	指標名				あまり効率が高くない	に木育教材を導入できた。
Ī			考え方				効率が高くない	

(2)効果給証

(2)刻	力果検証					
動	実施の有無	有				
果検証	①検証項目:利用者数 ②検証方法:県が行う ③検証対象地:全ての ④検証頻度:1回(翌年 ⑤開始時期:平成29年	施設職員へ 導入施設 F度5月)	のアンケート調査による			

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12	総合評価	理由
自	□ 高く評価できる	
己	■ 概ね評価できる	・応募数が少なく、1申請あたりの事業費も少額のため、導入施設数は計画値の約87%、事業費は計画値の68%となった。
評価	□ あまり評価できない	・5年間の計画を達成するため、ニーズの掘り起こしや、新製品の紹介等に努めていく。
11111	□ 評価できない	

0 5	为一 当				
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見				
第	○概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。				
Ξ	・事業は十分に機能しているものと考える。				
者	<mark>l</mark>				
評					
価					

ŀ	担当部局名	林政部			
	担当課·係名	恵みの森づくり推進課・木育推進係			
	担当者名	河合 高志			

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度					
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日					
概	施策区分	人づくり・仕組みづくり					
要等	事業名	23)森と木と水の環境教育推進事業					
寺	事業概要	子どもたちを対象とした、森や木や川に関する環境教育					
	事業開始年度	平成24年度					
②現状課題	は、現在、総合学習かし、野外での体験の教員だけでは対応・当事業では、平成: 業または体験教室が、報等を派遣するとと	される岐阜県の豊かな自然環境を題材とした環境学習 に時間を中心に理科や社会の授業等で行われている。し 活動や専門的な技術・知識を要する授業を行う場合、学校 が難しいのが現状である。 29年度に117枝(園)(うち30枝(園)が新規)において、授 が実施され、学校等に地域の環境保全分野で活躍する人 もに、活動に必要な教材等を提供している。 る施設の職員を対象とした、ぎふ木育教室指導者等の人 いる。					
③事業目的	益的機能やそれらの 実感するためのフィ	こ、ぎふの豊かな自然(森・川・里山など)の持つ様々な公 の保全に関する正しい知識の提供、森・川・海のつながりを ールドを活かした環境教育、木に触れ合うことを通じて自然 との実施に対し支援し、将来の清流の国ぎふを担う人づく					

(4)	年度別:	推移	H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費	(千円)	11,645				
業費	内訳	森林・環境税	11,645				
貧	Panc	他(国庫補助金)					
⑤ 対象者	5 対 g 子ども(幼児~高校生)						
⑥事業内容	① (ぎふ木育) (総と水の子ども会議) ・ハ中学校、高等学校、特別支援学校に対する環境教育の実施支援 (講師の派遣、教材の提供、バス代負担など) ・ (対解題・保育園等の子育で関連施設を対象とする、 森と木に関する体験講座の実施(講師の派遣) ② [ぎふ木育指導音等の登成] ・ 木育拠点や自然の中で活動する木育を推進する人材を育成する養成研修の開催 ・ ぎふ木青を体験する一般県民対象のイントの開催 (③ にモデル事業の実施) ・ 平成記念公園木育様進モデル事業の実施						
		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
7	計画	5,000 人	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Ē	пЩ	400 人	80	80	80	80	80
標	実績	1,069 人	1,069				
	大視	88 人	88				

① 毎年度、1,000人のぎふ木育の参加者を目指す

〈根拠〉

- ・年間の新規実施校(園)の目標を20校(園)と設定する。
- ・過去3年間の1校(園)当たりの参加者は約50人となるため、 目標参加人数を1,000人とする。

2 〈根拠〉

- 毎年度、80人の木育指導者の養成を目指す ・ぎふ木育教室指導者養成研修の受講者数:70名
 - ・ぎふ木育を推進する木育指導者養成研修受講者数:10名

① 「ぎふ木育」へのニーズは高く、事業も定着しているため継続して実施する。 ② 木育拠点の整備に合わせて養成研修カリキュラムを見直して実施する。

2 自己評価

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分		理由
		指標名	事業費	10,496	8,217	•	妥当である	
	I 事業投資	考え方	1校(園)あたり70千円~80千円で算出	千円	千円		概ね妥当である	・計画値に対し、78%の実績と
(10)	1 尹未汉貝	指標名	事業費	1,504	1,398		あまり妥当でない	なった。
実		考え方	木育指導者養成研修の開催費	千円	千円		妥当でない	
績		指標名	ぎふ木育の新規実施校(園)の参加者数	1,000	1069	•	成果が高い	
検証の	Ⅱ 事業結果	考え方	県森林づくり基本計画に定める計画値	人	人		概ね成果が高い	・計画値に対し、104%の実績と
		指標名	養成研修の参加者数	80	88		あまり成果がない	なった。
内容		考え方	県森林づくり基本計画に定める計画値	人	人		成果がない	
谷		指標名	1校(園)あたりの実施コスト	80	71	•	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	事業費/実施施設数	千円	千円		概ね効率が高い	・目標値以上の参加者を得たうえで、効率的に事業を実施すること
	血 事未劝华	指標名	1人あたりの養成研修の実施コスト	19	16		あまり効率が高くない	ができた。
		考え方	事業費/参加者数	千円	千円		効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無有

7 (1検証項目:実施団体等の職員が子供を観察した結果を調査 (2検証方法:実施報告書による (3検証対象地:全ての実施施設 (4検証頻度:1回 (5開始時期:平成24年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

Ī	(12)	総合評価	理由			
	自	■ 高く評価できる				
	己	□ 概ね評価できる	*** 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			
	評	□ あまり評価できない	・新たに30施設で木育教室が実施され、1,069人が参加し、効果的に事業を実施することができた。			
	価	□ 評価できない				

<u>0</u> 5	·二日計Ш					
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見					
第一						
二者	- 「この手未は教月田で入いに貝削していると考える。	ļ				
有輕						
価						
Іш						

担当部局名	環境生活部·林政部				
担当課·係名	環境企画課・恵みの森づくり推進記				
担当者名	竹下 藍子、倉田 祥彦				

1 事業概要

1 1110000							
	実施事業年度	平成29年度					
1)	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日					
概	施策区分	地域ニーズに基づいた環境保全活動の促進					
要等	事業名	27) 清流の国ぎふ地域活動支援事業					
寺	事業概要	各種団体等が行う森づくり・川づくり活動等に対する助成					
	事業開始年度	平成24年度					
②現状課題	・						
③事業目的	・県内の法人、団体が主体となって自ら企画・立案・実行する創意工夫 のある森づくりや川づくり及び水環境等の保全活動を支援する。						

_											
4	年度別:	推移	H29	H30	H31	H32	H33				
事	事業費	(千円)	23,000								
業		森林•環境税	21,798								
費	内部	他(国庫補助金) 0 0 m									
5対象者		一般県民 (県内に活動拠点を置く団体、県内に事務所を置く法人)									
内	(1)県民参画を促進する森づくり・川づくりの活動 (6) (2)水環境や生物多様性の保全を目指する活動					/10→6/10)					
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33				
Ē	計画	200 件	40	40	40	40	40				
標	実績	56	56								

	THE MICHAEL STATE OF THE PARTY											
目	現行制度における実績を参考に設定		H24	H25	H26	H27	H28予定	平均				
標値	1	実績	31	36	35	42	39	36.6	≒40 <u>件/年</u>	(現行制度の目標	■[20]の2倍を設定)	
の												
設定	1			H25	H26	H27	H28予定	平均				
根	ı			36	35	42	39	38				
拠	1		•									

前年度と実施回数、実施箇所、対象がすべて同一の申請内容の場合は、新たな展開を促進するため、補助率を10%ずつ低減する。 ヒアリングで内容を確認。 事業計画書の様式の見直し(実施事業が時系列で把握できる様式とする。)※担当課で各団体の事業進捗等をしやすくする。 新たな団体の掘り起しのため、相談会を開催。

2 自己評価

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名	補助金額	23,000千円	21,798千円	妥当である		
	I 事業投資	考え方	森・川づくり活動を行う団体等への補助金額	23,000 🕇 🦳	21,/90十门	概ね妥当である	・計画値に対し、95%の実績額と	
(10)	1 学术汉具	指標名				あまり妥当でない	なった。	
実		考え方				妥当でない		
績	Ⅱ 事業結果	指標名	採択団体等件数	40件	56件	成果が高い		
検 証		考え方	県民参加による、森づくり・川づくり活動の普	401	30IT	概ね成果が高い	採択団体等件数及び、活動参 ロ者数どちらも計画値を大きく上	
の		指標名	活動参加者数	10.000人	22.860人	あまり成果がない	回る実績となった。	
内容		考え方	1団体あたり250人(過去実績)×40件	10,000	22,000	成果がない		
		指標名	1団体あたりの活動コスト	575千田/佐	389千円/件	効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/採択件数	3/3 1 1/	309 1 1/ 17	概ね効率が高い	・活動コスト及び一人あたりの環 境保全活動効果どちらも、計画	
	並 争未効平	指標名	1人あたりの環境保全活動効果	2.300円/人	953円/人	あまり効率が高くない	値より高い実績となった。	
		考え方	補助金額/活動参加者数	2,000 1/ /	3001 1/ /	効率が高くない		

(2)効果検証

\2	-///	★ 1 ★ 11						
9	① 効	実施の有無	有					
				设定した目標数値に対する達成状況、イ)応募件数の推移				
	証の	②検証方法:ア)事業実施主体からの実績報告書による、イ)募集結果による ③検証対象地:ア)全ての採択事業、イ)募集結果による						
		④検証頻度:1回⑤開始時期: 平成29年度						
	谷	© 1/11/12 - 1/7/1 . 1 /20						

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

(12))	総合評価	理由
自己評価	ļ	□ 概ね評価できる	・⑪実績検証における、事業投資、事業結果、事業効率のすべてにおいて、実績値が計画値を上回った。 ・本事業の参加者数は昨年度の13,891人に比べ、22,860人と9,000人近く増加し、より多くの県民の環境保全意識の向上に寄与した。 ・活動内容は地域の自治会等による草の根運動的な取り組みから、複数市町村に渡る環境保全活動まで、多種多様で効果的な活動が 各地で実施された。

 <i>,</i> ,									
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見								
第	〇効果的に実施・執行されているものと認められる。								
Ξ	・税導入の根本的な意義として、NPO等の民間活動力を高めていると考える。								
者									
評									
価									

担当部局名	林政部
担当課·係名	恵みの森づくり推進課・恵みの森づくり係
担当者名	野田 知宏、富本 守

1 事業概要

	美施 事業年度	平成29年度					
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日					
概	施策区分	地域ニーズに基づいた環境保全活動の促進					
要等	事業名	28)清流の国ぎふ市町村提案事業					
寺	事業概要	市町村が提案する事業への助成					
	事業開始年度	平成24年度					
②現状課題	・地域特性の異なる市町村においてそれぞれの地域で抱える森づくりや川づくりに関する諸課題を解決するためには、市町村のニーズにあった効果的かつ柔軟な事業を創出する必要がある。						
③事業目的	・清流の国ぎふ森林・環境税の考え方(制度案)で4つの施策に掲げる、①100年先の森林づくりの推進、②自然生態系の保全と再生、③ぎふの豊かな森林・水を活かした環境にやさしい社会づくり、④人づくり・仕組みづくり、を効果的に進めるため、地域住民の意向や地域の実情に精通している市町村が特に必要と考える事業に対し支援を行う。						

4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33				
事	事業費	(千円)	101,229								
業		森林·環境税	101,229								
費	八点	他(国庫補助金)									
5 対象者	市町村(一般県民)										
⑥事業内容	(1)実施方法:市町村からの提案事業 (2)補助先:市町村 (3)補助年:(上限5000千円/事業) ①100年先の森林づくりの推進 10/10以内 ②自然生態系の保全と再生 10/10以内 ③第3がの豊かな森林・水を活かした環境にやさい社会づくり 10/10以内または1/2						または1/2				
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33				
Ĕ	計画	250 件	50	50	50	50	50				
標	実績	44	44								

8 目	現行制度における	実績を参え	計に設定					_
標		H24	H25	H26	H27	H28	平均	
値の	提案事業数(件)	66	62	53	49	50	52	≒ <u>50事業/年</u>
設定根拠								
既存制度からの改善点の類似事業との差別化	・特になし							

2 自己評価

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名	補助金額	120,000		妥当である		
	I 事業投資	考え方	市町村が提案する事業の補助金額	千円	千円	概ね妥当である	・計画値に対し、84%の実績額と	
100	1 学术汉具	指標名				あまり妥当でない	なった。	
実		考え方				妥当でない		
⑪実績検	Ⅱ 事業結果	指標名	採択件数	50件	44件	成果が高い		
快証		考え方	地域の課題解決の件数	3017	4417	概ね成果が高い	・計画値の88%の実績のため、概ね	
の		指標名				あまり成果がない	目標を達成できた。	
内容		考え方				成果がない		
4		指標名	1件あたりの整備・活動コスト	2,400		効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/採択件数	千円/件	千円/件	概ね効率が高い	・1件あたりの整備・活動コストは計	
	血 事未効平	指標名			·	あまり効率が高くない	画値を下回った。	
		考え方				効率が高くない		

(2)効果検証

① 効	実施の有無	有	
%果検証の内容	①検証項目:各事 ②検証方法:市町 ③検証対象地:全 ④検証頻度:1回	村からの	

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

(12)	総合評価	理由
自己	□ 高く評価できる	・今年度は県下42市町村のうち、24市町で44件の事業が実施された。 ・当事業を活用し、施設概要の看板設置や歩道整備等のハード整備に係る地域課題が解消されてきたことにより、平成24年度の事業開
評価	□ あまり評価できない	始時に比較し、実施市町村数は減少傾向にある。 ・川上で実施された25件及び川下で実施された19件の事業により、地域特性の異なる各市町村において、地域で抱える森づくりや川づくりに関する諸課題を解決するための支援をすることができた。

	D								
1	13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見							
	第	〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。							
	Ξ	・全体として予算執行等は概ね順調に行われているが、個々の事業内容が幅広いため、提案事業ごとの評価が必要である。							
	者								
	評								
	価								

H33

H33

500

平成29年度 清流の国ぎふ森林・環境基金事業 評価シート

担当部局名	環境生活部
担当課·係名	環境企画課·生物多様性係
担当者名	岡本 卓也

1 事業概要

実施事業年度 平成29年度 計画・評価年月日		ナベルス										
計画・評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日 施策区分 自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進事業) 事業名 8)野生動物総合対策普及推進事業 事業概要 岐阜大学との連携による寄附部門の設立による官学連携 事業開始年度 平成24年度 平成24年度 平成24年月24日に知事と岐阜大学長とで協定を締結し、野生動物の総合的な調査や研究を行い、第二種特定鳥獣管理計画やニホンザル被 第野生動物管理学研究センター 客附研究部門「鳥獣管理の教育と普及」 1)鳥獣言に関する科学的なデータの解析 1)鳥獣対策を開係護情報共有会、シカの効率的捕獲を目指した体制の構築 等 3)鳥獣言対策専門の人材育成 3)鳥獣言対策専門の人材育成 3)鳥獣言対策専門の人材育成 第 3)鳥獣言対策専門の人材育成 3)鳥獣言対策専門の人材育成 3)鳥獣言対策専門の人材育成 3)鳥獣言対策専門の人材育成 5年間の目標体 149		実施事業年度	平成29年度	(4)	年度別	推移	H29	H30	H31	H32		
施策区分 自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進事業) 事業名 8) 野生動物総合対策普及推進事業 事業概要 岐阜大学との連携による寄附部門の設立による官学連携 事業開始年度 平成24年度 平成24年度 平成24年度 平成24年度 平成24年度 平成24年月24日に知事と岐阜大学長とで協定を締結し、野生動物の 総合的な調査や研究を行い、第二種特定鳥獣管理計画やエホンザル被 第次策指針作成等、県の施策に反映してレベンとが求められている。 表に、鳥獣対策を一層推進するために、鳥獣対策に反映していくことが求められている。 また、鳥獣対策を一層推進するために、鳥獣対策に関する正しい知識や情報を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っていべ必要がある。 表に関する科学的なデータの解析 自動最影カメラによる県内のシカの生息密度指標の確立 等 3)鳥獣害対策関係課情報共有会、シカの効率的捕獲を目指した体制の構築 等 3)鳥獣害対策等門の利育成 第 3 3)鳥獣害対策等所の政担当者5圏域研修会(被害防止捕獲研修会)等 20、別境の企画立案支援 19、制護を持続を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っている。 ・鳥獣対策を一層推進するために、鳥獣対策に関する正しい知識や情報を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っているが情報を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っている。 表に関係が指指導 第 3) 3 3 3 4 5 5 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日	事	事 事業費(千円)		20,711					
事業名 8)野生動物総合対策普及推進事業	概	施策区分	自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進事業)		rtn=0	森林·環境税	20,711					
事業概要	要	事業名	8)野生動物総合対策普及推進事業	貧	Maka	他(国庫補助金)						
事業開始年度 平成24年度 平成24年度 平成24年月24日に知事と岐阜大学長とで協定を締結し、野生動物の 終合的な調査や研究を行い、第二種特定鳥獣管理計画やニホンザル被 言対策指針作成等、県の施策に反映してきたが、鳥獣に応じた被害対策 (こついて、さらに研究を進め、今後も県の施策に反映していくことが求められている。 ・また、鳥獣対策を一層推進するために、鳥獣対策に関する正しい知識や情報を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っていく必要がある。 ・島獣対策財務を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作っていく必要がある。 ・島獣対策技術観光を担当者5圏域研修会(被害防止捕獲研修会)等 ・	寺	事業概要	岐阜大学との連携による寄附部門の設立による官学連携	_	4.6	24 -t- cm () (1. 7.) 24 -t-						
- 平成24年4月24日に知事と岐阜大学長とで協定を締結し、野生動物の総合的な調査や研究を行い、第二種特定鳥獣管理計画やニホンザル被事業が集指針に成等、県の施策に反映している。		事業開始年度	平成24年度	対象								
3	現状	② 総合的な調査や研究を行い、第二種特定鳥獣管理計画やニホンザル被害対策指針作成等、県の施策に反映してきたが、鳥獣に応じた被害対策について、さらに研究を進め、今後も県の施策に反映していくことが求められている。 ・また、鳥獣対策を一層推進するために、鳥獣対策に関する正しい知識や情報を地域へ普及し地域住民が主体となって実践できる体制を作って				最影力メラによる県内の 企画立案支援 対策関係課情報共有会 対策専門の人材育成 関係行政担当者5圏域 り技術指導 制獲手法など、捕獲体制	シカの生息密/ 、シカの効率的 研修会(被害防	対捕獲を目指し	た体制の構築	: 等		
# 自 住民へ広めていくとともに、鳥獣被害対策に取り組む人材を育成する。	事	自能抽字やない				物管理学研究センター	1			Пээ		
	業				計画							
								000	000	000		

(目標値) (の野生鳥獣の普及啓発等実施する事業 計500人(内訳)・鳥獣被害対策に対する理解を深めるための講習会、研修会 260人・鳥獣に対する理解を持った世代を育てるための教員免許更新講習会 40人・鳥獣被害対策に対する理解を深め普及するためのシンボジウム 200人(目標指標の設定理由) 寄附講座全体の定量的評価は困難であり、事業目的のうち県民の情報発信のツールである連続調座等への参加者数を目標値に設定	【寄附講座の体制】 研究部門名:「鳥獣管理の教育と普及」 設置場所: 岐阜之学に用生物科学部内 設置場所: 岐阜之学に用生物科学部内 設置期間:5年間(29年4月~:2期目) 体 制:准勢授)名、助教1名、県派遣職員2名 【事業全体の概要】 ①鳥獣書に関する科学的なデータの解析 ②施策の企画立案支援 ③鳥獣書が東専門の人材育成 ④ 辺場の技術指導 「5!県民への情報発信[目標値設定 500人]
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

【寄附講座(第1期)で行われた研究・取組み(H24~H28)】
・捕獲個体の基礎データ収集・分析(H24~H28)

- ・狩猟者アンケート追跡調査(H27~H28)
 - ・ニホンザルの生息調査及び対策指針の作成(H27~H28)
 - ・力な捕獲モデル支援事業の技術支援及びフォローアップ率向上支援(H24~H28)・有害鳥獣捕獲箇所把握の精度向上(H27~H28)

- ・ニホンジカの森林被害モニタリングの活用(H25~H28)
- ・第12次岐阜県鳥獣保護管理事業計画の改定支援(H27~H28)
- 第二種特定鳥獣管理計画(ニホンガ)第2期の改定支援(H27) ・第二種特定鳥獣管理計画(ニホンガモシガ)第2期の改定支援(H27) ・第二種特定鳥獣管理計画(ニホンカモシカ)第2期の改定支援(H28) ・ツキノワグマ管理マニュアルの改訂(H27~H28) など

2 自己評価

(1) 天	指標区分 指標名・考え方			計画値	実績値	評価区分		理由
		指標名	野生動物保護管理のためのシンクタンク機関運営			-	妥当である	·
	I 事業投資	考え方	寄附研究部門の設置にかかる運営経費	21,000千円/年	20,711千円/年		概ね妥当である	・事業結果、事業効率が計画値
10	1 争未仅只	指標名					あまり妥当でない	を上回ったため。
実績		考え方					妥当でない	
績		指標名	寄附講座部門への教員と県職員の配置(①~⑤)	教員2名	教員2名		成果が高い	
検証	Ⅱ 事業結果	考え方	研究拠点で研究を行うための人的配置	県職員2名	県職員2名		概ね成果が高い	・参加者数が計画値を上回ったた
の		指標名	講習会、研修会等参加者数(⑤)	500人/年	1,458人/年		あまり成果がない	め。
内容		考え方	研究結果の県民等への成果提供	300人/ 午	1,430,7,7		成果がない	
谷		指標名	寄附講座部門への教員2名の配置(①~⑤)	14,694千円/	12,722千円/年		効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	研究拠点で研究を行うための教員の配置	年	12,722 1 1 7 -		概ね効率が高い	・計画値を上回ったため。
	血 爭未劝平	指標名	参加者の理解度(⑤)	70%/年	95%/年		あまり効率が高くない	미미미인 그리 기기(1,00)
		考え方	「理解できた」等の回答者数/回答者数	70 707 4	3370/ 4		効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 有

・岐阜大学の外部評価委員会による効果検証(①~⑤)
・講習会、シンポジウムにおけるアンケート調査(⑤)
検証項目 : 参加者の声や理解度 検証が食地 : 評別会会 検証が食地 : 講習会等 検証を対象地 : 講習会等 検証時期 : 平成29年

(12)	総合評価	理由
自	■ 高く評価できる	・連続講座やシンポジウム等の参加者が1,400人を超え目標を大きく上回るとともに、アンケート調査の「理解できた」と回答された方が有
2	□ 概ね評価できる	効回答数の約95%を占めたため。
評	□ あまり評価できない	
1曲	□ 評価できない	

<u>ろ 牙</u>	5二 白 計 Ш							
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見							
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。							
Ξ	・連続講座「野生動物を知る」など、情報発信に優れている。							
者	・野生動物の個体数管理について、今後更なる研究を進めていくこと。							
評								
100								

担当部局名 環境生活部 環境企画課·環境教育係 担当課·係名 担当者名 森 あや乃

1 事業概要

		実施事業年度 平成29年度			4	年度別推移		
G	1)	計画·評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日				事業費(千円)		
	概	施策区分	人づくり・仕組みづくり		業	内訳	森林·環境税	
물	要等	事業名	25)上流域と下流域の交流事業		費	Mak	他(国庫補助金)	
	寺	事業概要	上流域、下流域の環境を理解するツアーの実施			県民(子どもとその保護者		
		事業開始年度	平成24年度		象者	県内の自然体験活動NPC		
	②現状課題	現 全への理解と参加や、地域・流域で様々な環境保全活動等を展開するNPO等の取組み の活性化が不可欠である。 ・流域の住民や次世代を担う子どもたちが、森里川海のもつ様々な魅力や公益的機能 その保全等に関する正しい知識を学ぶことが重要であり、自然と触れ合う機会が減少し			⑥事業内	・ツアーで NPO等の ・ツアー造 (主なプロ	海のつながりを踏まえ は、上流域又は下流は 指導で行う。 成及び催行は、県が グラム) 自然検験活 ・有職者を交えたNPO	

・流域での自然体験や環境保全活動等による交流を通じて、流域の地域住民や次世代 の担い手となる子ともたちが、森里川海のつながいや相互の自然環境等に理解を深め て、環境保全意識を育むとともに流域の保全活動への参加につなげる。 ・事業を通じて、流域の自然体験や環境保全活動に取り組むNPO等の活動の充実にも

目

的	・広く県民に自然環境教育の機会を提供するため、NPO同士の連携を深める。

4事業費	4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33
	事	事業費	(千円)	7,042				
	業	内訳	森林•環境税	7,042				
1			他(国庫補助金)					
	⑤ 対	県民(子	どもとその保護者)				

O等

・ えた環境保全への理解を深めるツアーの実施 危域ならではの自然体験や環境保全活動等のプログラムを、現地の

NPO等の指導で行う。 ・ツアー造成及び催行は、県が委託した旅行業者が各地で活動するNPO等と連携して企画・実施 (主なプログラム) 自然体験活動・川遊び、生き物観察、環境ウォーキングほか 環境保全活動・森の間伐体験、川や海の清掃活動、外来種駆除ほか ②専門家・有識者を交えたNPO等関係団体による情報交換会(連携会議)の開催(年1回)

7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
目	計画	75 回	15	15	15	15	15
標	実績	16 回	16				

事

第5次岐阜県環境基本計画の目標指数 上下流交流ツアー実施回数(累計)平成32年度末156回

H29〜H32までの4年間の目標数 56回 平成28年度以前 100回開催 平成29年度 16回開催

・制度が定着し導入実績が伸びているため、現行制度のまま継続する。

2 自己評価

(1)中结投缸

	指標区分	票区分 指標名・考え方		計画値	実績値	評価区分		理由
		指標名	実施回数	15回	16回		妥当である	
	I 事業投資	考え方	県内主要河川5流域*3	길	10円			計画値を上回るツアー催行で
10	1 争未仅具	指標名					あまり妥当でない	あった。
		考え方					妥当でない	
実績検	Ⅱ 事業結果	指標名	参加者数	336	370			計画値を上回る参加を得てツ
短証		考え方	募集定員の70%(32人×15回×0.7)	人以上	人			アーを催行することができた。9割以上の参加者から環境保全意識
の	1 学术和术	指標名	参加者の評価	70%	90.2%			が向上したとの評価を得ることが
内容		考え方	参加者に対するアンケート調査結果 (環境保全意識の向上)	70%	30.2/0		成果がない	できた。
台		指標名	1回あたりの参加者数	22.4	23.1		効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	参加者数/実施回数	人	人			計画値を上回る参加者数を得
	血 事未劝华	指標名					あまり効率が高くない	た。
		考え方					効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 ①検証項目:参加者のツアー参加前後における自然環境への関心・理解、環境保全の意識の向上 ②検証方法:アンケートの実施 ③検証対象地:ツアー実施場所 ④検証頻度:ツアーの都度実施

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12	総合評価	理由
自	■ 同八計画 CGの	・計画を上回るツアーを実施することができた。 ・参加者アンケートでは、「自然への関心・理解や環境保全意識が高まった」、「森・里・川・海のつながりについて理解が深まった」との回答が9割を超えた。
己評価	□ 概ね評価できる □ あまり評価できない	(主な参加者の声) 一自然体験活動と環境学習のバランスがよく、子どもが楽しみながら学ぶことができた。 県内に住んでいても知らなかった学習や体験ができた。 ・ツアー参加を契機として、約8割の家庭で環境保全活動や外来生物に関する話題があがるなど意識変化があったとの回答を得たほか、約9割の家庭で自然環境保全に関する活動に参加したいという意識が芽生えたことから、特に次世代を担う子どもたちに対して、自然環境保全に対する興味や理解を深める機会を提供できた。

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 第三 〇効果的に実施・執行されているものと認められる。 ・事業の効果は十分に認められる。 者 価

担当部局名	環境生活部
担当課·係名	環境企画課 生物多様性係
担当者名	高橋 幸子

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度				
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日				
概	施策区分	人づくり・仕組みづくり				
要等	事業名	26)生物多様性に配慮した地域づくり普及推進事業				
寺	事業概要	生物多様性の理解の促進				
	事業開始年度	平成24年度				
②現状課題	保全の観念を社会に ること等の基本戦略が 等に向けた取り組みを ・本県においては、身 する等の問題点が指打 念物にも指定されてい	された「生物多様性国家戦略2012-2020」において、生物多様性 曼透させることや地域における人と自然の関係を見直し再構築す 示されたことから、地方公共団体においても生物多様性の保全 行っていく必要がある。 近な環境において外来生物の進出が確認され、既存の種を排除 高されている。一方、木曽川水系には絶滅が危惧され、国天然配 る希少淡水魚イタセンバラが生息しており、これら生物多様性の 里解度をより一層向上させることが求められている。				
③事業目的	県民、企業、市町村、民間団体等多様な主体が、外来生物の脅威やイタセンパラの保護活動等の実際を学ぶことにより、生物多様性の保全・再生について行動していく社会づくりを目指す。 【補足】 繁殖技術の研究等により野生復帰に必要な個体数を確保できる環境となったことから、従来の「イタセンパラ生息域外保全推進事業(H24~)」を、H29から当該普及推進事業に統合					

4	年度別:	年度別推移		H30	H31	H32	H33		
事	事業費	(千円)	1,354						
業		森林·環境税	976						
費	八点人	他(国庫補助金等)	378						
5 対象者	一般県	一般県民、自治体職員、民間団体等							
⑥事業内容	識の の浸物系 の大生態少産 では、 の一十年の では、 の一十年の では、 では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の では、 の一十年の の一十年の の一十年の	悪影響を及ぼす特定外系問題解決や理解の上に下間題解決や理解の上に下げ様性に配慮した地域づくいへ被害を与える特定外来、生動植物を有する地域へ研究所における絶滅危惧料等突厥が野外池川におけるイク水系への個体放流を目指レバラの展示を利用した啓	のけた行動の契約 リに活躍する団体 生物等が定着し の専門家派遣 重の淡水魚・イタ マセンパラの総合 もしたイタセンパー	機となる普及啓 多 などに向けたら ている自治体へ センパラ等の生 繁殖技術の研3	巻 シンポジウムの開 の専門家派遣 息域外保全と展	開催			
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33		
目	計画	30回(箇所)	6	6	6	6	6		
標	実績	22回(箇所)	22						

(8)	【目標値】
8 目 標	①生物多様性の地域づくりを支援するシンポジウムの開催
標	②イタセンパラを活用した生物多様性の普及活動 5回(箇所)
値	(内訳)・講演会、講習会(イタセンパラ塾など)を利用した啓発 3回
0	・イタセンパラの展示を利用した啓発 2回(箇所)
設	【設定根拠】
設定根	イタセンパラの展示可能個体数と、展示環境の整備状況(水槽など)から上限値
拠	を設定
<i></i>	<u> </u>

- 【事業全体の目標】 ①特定外来生物や希少野生動植物など生物多様性保全に対する理解や問題意識の浸透、問題解決に向けた行動の契機となる普及啓発 ・特定外来生物等の定着自治体への防除専門家派遣

- ・希少野生動植物を有する地域への専門家派遣 ・生物多様性の地域づくりで活躍する団体向けのシンポジウム開催
- 生物学株は近小坂、イザにの歴史、名明の中間リンスパンプム 2県来を研究所におけるイタセンパラ等の生息域外保全 ・水産研究所(野外池)における総合繁殖技術の研究等 木曽川水系への個体放流を目指した銀代繁殖 イタセンパラを活用した普及啓発[目標値設定 5回(箇所)]

【イタセンバラの野生復帰とその展示等について】 ・従来までの「イタセンバラ域外保全推進事業」において、産卵母貝の飼育管理を含めたイタセンバラの繁殖技術を確立、個体の量的確保が可能になったことから、環境省が策定している「木曽川水系イタセンパラ保護増殖事業実施計画書」に野生復帰についての記述がなされた。 ・一方、繁殖には用いず展示等の普及啓発に活用できる個体数を得られる目途も立ったことから、域外保全のための飼育繁殖を継続しつつ、天然記念物であるイタセンパラの展示等を生物多様性保全の普及啓発活動の一材料として活用する。

2 自己評価

(1)実績検証							
	指標区分	指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名 実施回数	6回/年	22回/年	■ 妥当である		
40	I 事業投資	考え方 普及啓発活動数	0回/平	22回/ 平	□ 概ね妥当である	計画値を達成しているため	
10	1 学术汉具	指標名			□ あまり妥当でない	一計画値を建成しているため	
夫结		考え方			□ 妥当でない		
実績検証	Ⅱ 事業結果	指標名 参加者数	500人/年	1,299人/	■ 成果が高い		
証		考え方参加者数、来客数	300 // 4	年	□ 概ね成果が高い	・計画値を達成しているため	
の		指標名			 あまり成果がない	- 計画値を建成しているため	
内		考え方			□ 成果がない		
容		指標名参加者の理解度	70%/回	92%/回	■ 効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方 (「理解できた」旨の回答者数/回答者数)	70907日	92/0/ 凹	□ 概ね効率が高い	計画値を達成しているため	
		指標名			□ あまり効率が高くない	一可凹位を建成しているだめ	
		考え方			□ 効率が高くない		

(2)効果検証

実施の有無有

①検証項目:参加者の生物多様性保全に関する理解度 ②検証方法:アンケートの実施 ③検証対象地:普及啓発活動の実施場所

④検証頻度:年1回(前年度分を集計する) ⑤開始時期:平成29年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12)	総合評価	理由
自己評価	□ 概ね評価できる□ あまり評価できない	・生物多様性シンポジウムでは、岐阜県に生息する希少淡水魚「ハリヨ」をテーマに、専門家による基調講演をはじめ、地元で保護活動を行ってきた団体や、学生による研究報告を行い、希少種の保全を啓発する良い機会となった。 ・イタセンパラを活用した普及啓発においては、県水産研究所で繁殖技術の研究を行いながら、それらのイタセンパラを活用し、生息地域の小学生や市民に対し、生体や絶滅に瀕する理由を説明し、生物多様性に関心を持っていただくことができた。
IIII	□ 評価できない	・目標値としてシンポジウム等の開催回数や参加人数、アンケートの実施結果も良好であり、事業として高く評価する。

3 笙三老評価

<u>0</u> 5	二日計Ш
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・事業の効果は十分に認められる。
者評	
評	
価	

農政部 担当部局名 農村振興課鳥獣害対策室・鳥獣害対策係 担当課·係名 担当者名 古川 明里

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度					
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日					
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進)					
要等	事業名	6-1)野生鳥獣保護管理推進事業(ニホンジカ・イノシシ等の捕獲)					
寺	事業概要	・ニホンジカ及びイノシシの個体群管理を目的とした捕獲に係る助成等					
	事業開始年度	平成24年度					
②現状課題	・県内のニホンジカ及びイノシシによる農作物被害は全体の約6割を占め、ニホンジカによる幼木食害や剥皮などの林業被害も発生している。この他、ニホンジカによる森林下層植生衰退、大型獣との交通事故やイノシシによる法面の崩壊等、生態系への影響や生活環境被害も懸念されている。 ・こうした被害は、生息数が増加し、生息域が拡大したことが一因とされており、ニホンジカ及びイノンシは、国から指定管理鳥獣に指定され、防除対策とともに、捕獲による個体群管理が不可欠となっている。						
③事業目的	・個体群管理を目的としたニホンジカ及びイノシシの捕獲実施により、農 林業や生活環境、生態系等への被害軽減を図る。						

4	年度別:	推移		H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費	(千円)	95,713				
業	内訳	森林	·環境税	93,164				
費	内部	他(国	庫補助金)	2,549				
5 対象者	・市町村等 ・県内に主たる事務所がある法人(NPO法人を含む)(捕獲等報償費等を除く)							
⑥事業内容	市町村等が行うイノシンやニホンジカ捕獲への支援、集落ぐるみによる捕獲の体制づくりの支援、県が主体となった広域捕獲の実施 1 市町村竹作成する事業計画に基づく捕獲に対する支援 1 市町村竹作成する事業計画に基づく捕獲に対する支援 (①ニホンジカの個体数関整情種に対する助成 (1)エホンジカの個体数関整構種に対する助成 (1)無数保費(15千円)頭、捕獲に必要な物品購入費。200千円以内) (2)本地構整を中心とした捕獲体制の整備に対する助成(1,000千円/地区以内)							県が主体となっ
		5年	間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
7	計画	シカ	37,500 頭	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
目	日日四	イノシシ	1,000 頭	200	200	200	200	200
標	実績	シカ	5,394 頭	5,394				
	J 134		스트 등등	C.E.		1		1

岐阜県第二種特定鳥獣管理計画(ニホンジカ)第2期 … 目標捕獲数 15.000頭/ 年 一農産物被害額縮滅を図るため、捕獲圧を高める 計画期間中の目標捕獲数 16.000頭/年(狩猟:4.500頭、有害鳥獣捕獲:4.000頭、<u>基金事業:7.500頭</u>) 〇ニホンジカ:

イノシシ 65 頭

Oイノシシ: 過去5年間の平均捕獲頭数… 12,000頭/年 農産物被害額縮減を図るため、捕獲圧を高める

計画期間中の目標捕獲数 15,000頭/车* (辞猟:5,000頭、有害鳥獣捕獲:9,800頭、<u>基金事業:200頭</u>) ※毎年の被害軽減率により必要に応じて目標頭数は見直す

○ パーティング (1987年) (1

がにも生することになってことを行く、「死亡が大変がられた」とは、これを使うない。 ・併せて、わな捕獲技術向上推進事業では、これまでのくくりわなに関する研修内容に加え、イノシシの効率的な捕獲 (箱わなによる捕獲方法、捕獲時期、雌成獣個体の捕獲の効果など)についても指導を行う。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分		理由
		指標名	補助金額(わな捕獲を中心とした捕獲体制整備支援事業)	10.000千円	9.263千円		妥当である	・計画事業費の93%の投資で、計画
	I 事業投資	考え方	事業がどれだけ実施されたか	10,000	9,203		概ね妥当である	通りにわな捕獲体制を整備できた。 ・計画どおりの捕獲が進まず、捕獲
10	1 争未仅具	指標名	補助金額・委託額(個体数調整捕獲事業・指定管理鳥獸捕獲等事業)	119.316千円	84.724千円		あまり妥当でない	事業の実績は計画事業費の71%の
実		考え方	事業がどれだけ実施されたか	119,510 []]	04,724 7 17		妥当でない	達成となった。
績検	Ⅱ 事業結果	指標名	事業実施地区数(わな捕獲を中心とした捕獲体制整備支援事業)	10地区	10地区		成果が高い	・集落ぐるみでの取組への理解が高まり、計画通り10地区で体制整備が
施証		考え方	体制が整備され、集落全体で捕獲が行われた地区数		1020			(行われた。)・地域ごとの出没状況や群れの特性の変化などにより、捕獲実績は計画
の		指標名	捕獲数(個体数調整捕獲事業・指定管理鳥獣捕獲等事業)	シカ:7500頭	シカ:5394頭		コ あまり成果がない	
内容		考え方	どれだけ捕獲したか	イノシシ:200頭	イノシシ:65頭		成果がない	の71%であった。
台	Ⅲ 事業効率	指標名	体制整備目標地区数の達成率(わな揣獲を中心とした捕獲体制整備支援事業)	100%	100%		効率が高い	・捕獲頭数は計画の71%に留まって
		考え方	事業実施地区数/目標地区数	10070	100%			いるが、集落単位での鳥獣害対策 の取組みは効果が高く、当事業の実
	並 デ末が平	指標名	捕獲目標達成率(個体数調整捕獲事業·指定管理鳥獸捕獲等事業)	100%	71%		あまり効率が高くない	施により地域での捕獲圧が高まり、
		考え方	捕獲頭数/目標捕獲頭数	100 70	/ 170		効率が高くない	農産物被害の削減が期待される。

(2)効果検証

実施の有無有

①検証項目:捕獲数、前年からの被害額・被害面積の減少率

①快証項日: 拥接数、削牛からの板音観・板き ②検証方法: 市町村からの報告による ③検証対象地: 事業を実施した全ての市町村 ④検証頻度: 1回 ⑤開始時期: 平成24年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

Ī		総合評価	理由
	自口	■ 押わ証価できる	・集落ぐるみでの捕獲体制の整備やわな捕獲技術向上などにより、前年度より1081頭多いニホンジカを捕獲できた。県主体の捕獲事業 にイノシンも対象として加えたことから、捕獲圧が高まり、農産物被害の削減が期待できる。
	三評価		・一方、捕獲しにくいシカの群れが出現したという声があり、捕獲頭数の伸びに影響が懸念される。岐阜大学においても危険を学習したと思われるシカ(スマートジカ)について調査が始まっており、平成30年度は県と大学が連携して調査・検証を行う。
	ТШ	□ 評価できない	

13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	〇概ね効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・農林業被害も減少する傾向にあり、捕獲の効果が出始めているように思われる。
者	・イノシシの捕獲数をもっと増やす必要があるのではないか。
評	
価	

担当部局名	農政部
担当課·係名	農村振興課鳥獣害対策室・鳥獣害対策係
担当者名	大橋 健二

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度
(1)	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進)
要	事業名	6-2)野生鳥獣保護管理推進事業(カワウ対策)
等	事業概要	・カワウ等の捕獲等による被害対策活動に対する支援
	事業開始年度	平成29年度
2	・県内の漁獲量は、昭和	63年をピークに減少傾向にあり、平成26年には713tとなっている。この原

* 駅内の温度量は、昭和の4字と「・フト級グ傾向」。のり、十成んの年には「おこんすっしいる。この原因・「つとし、カウウによる食害がある。また、生息数の増加により、今後、漁業被害も懸念される、カウウのコロニーやねぐらで多量の糞により樹木が枯死するといった環境被害も懸念される。・ 農林水産省と環境省による「カウが被害対策強化の考え方」に基づき、本県においても平成27年度に「岐阜界カウケ被害対策指針「を策定し、平成35年度まで「「被害を与えるカワウ」の生息数の半滅を目標に平成28年度より取組みを実施している。

3 Ħ 的

「岐阜県カワウ被害対策指針」に基づき、春から夏にアユ漁場に飛来 する「被害を与えるカワウ」が生息するコロニーやねぐら、飛来地の管理を行い、漁業被害の軽減及び環境被害の防止を図る。

(4)	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33
	事業費	(千円)	13,706				
業費	内訳	森林·環境税	13,706				
貧	Mak	他(国庫補助金)					

市町村、岐阜県漁業協同組合連合会、漁業協同組合(第5種共同漁業権の免許を受けた組合に限る。)、特定非営利活動法人及び協議会(市町村及び関係機関等 で構成) 者

6 車

1 事業内容 市町村及び団体等が行うカワウ及びカワアイサ(カワウ等)の捕獲及び追い払い等に必要な経費を補助する。 2 補助率等 (1)補助率 10/10以内で予算の範囲内の額 (2)補助限度額 1,000千円/団体(ただし、事業実施主体が漁業協同組合にあって捕獲や追い払い活動を 実施する場所が複数市町村に及ぶ場合は、補助限度額を1,500千円/団体以内の額とする) 内容

7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
目	計画	3,000 羽	600	600	600	600	600
標	実績	895 羽	895				

・平成29年度カワウ等被害対策支援事業の補助金に係る事業実施要望調査(※)による駆除予定羽数の合計(ただし駆除予定羽数が未定の団体分を除く。) (※)岐阜県漁業協同組合連合会及び各漁業協同組合を対象に調査したもの

類似事業との差別化

スペルティング ○鳥獣被害防止総合対策交付金事業(以下、国交付金事業) ・国交付金事業では、同一市町村内で複数の事業実施主体が、同一の鳥獣に対する被害防止活動を実施する場合、事業実施主体ごとに補助されず、各事業 自入り並ずまくれる。同一ルーリファン・「大きなンサイスでは上げる、ドローンの高いにクラテもは自め上行場を表現するでは、手不を地上げここに 市場になって、実 実施主体の活動が限定的なものになってしまう。 ・これを受けて、本事業では同一市町村であっても、活動範囲が重複しなければ、事業実施主体ごとに補助を行い、県内複数の地域での対策を進める。

2 自己評価

	指標区分		指標名·考え方	計画値	実績値		評価区分	理由
		指標名	補助金額	20.000千円	13.706千円		妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業がどれだけ実施されたか	20,000十円	13,700十円		概ね妥当である	・事業実施初年度であったため、事業実 施主体への周知と事業取り組み体制の
10	1 尹未仅貝	指標名						整備が遅れ、計画対比69%にとどまった。
実		考え方					妥当でない	
績検		指標名	カワウ等駆除羽数	底009	895¾	•	成果が高い	
快証	Ⅱ 事業結果	考え方	どれだけカワウ等を駆除したか	00033	03047		概ね成果が高い	・計画対比149%で、成果は高
の	1	指標名					あまり成果がない	い。
内容		考え方					成果がない	
台		指標名	1羽あたりのカワウ等の駆除にかかったコスト	33千円/羽	15千円/羽	•	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/カワウ等駆除羽数	33 1 1/ 44	10 11/33		概ね効率が高い	 ・計画対比45%で、効率は高い。
	並 争未劝平	指標名					あまり効率が高くない	可圖列比40%で、別平は同じ。
		考え方					効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 有

①検証項目:カワウ等駆除羽数 ②検証方法:補助金実績報告

③検証対象地:補助事業実施地域 ④検証頻度:1回 ⑤開始時期:平成30年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

	(0) 🗖		かりた。
	(12)	総合評価	理由
	自	■ 高く評価できる	・当事業により、カワウ等895羽の計画を上回る捕獲を行い、補助金額が計画を下回ったものの、成果は上がったものと思われる。30年により表示を対象という場合とは対して、事事を決して、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は
	己		度は事業実施主体が増えるとともに、事業実施主体が漁協で捕獲、追い払い活動が複数市町村に及ぶ場合に補助限度額を大きくする 措置もとり、捕獲数もより大きくなる見込み。
	評価	□ あまり評価できない	HE CONTINUE TO SECURITION OF THE SECOND SECURITION OF THE SECOND
١	ТШ	□ 評価できない	

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 第

○効果的に実施・執行されているものと認められる。 ・予算額と捕獲数の関係をもう一度吟味する必要がある。 ・カワウの個体数管理をモニタリング等により慎重に行うこと。

評 価

担当部局名	農政部
担当課·係名	農村振興課鳥獣害対策室·鳥獣害対策係
担当者名	古川 明里

1 事業概要

1 7	木似女	
	実施事業年度	平成29年度
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(野生鳥獣保護管理推進)
要等	事業名	7)野生鳥獣保護管理推進事業(捕獲の担い手確保)
寺	事業概要	市町村職員が有害捕獲に従事するための銃所持などに係る助成
	事業開始年度	平成24年度
②現状課題	を所持した狩猟者 ・その狩猟者の高	捕獲(特にイノシシ、シカ、サル、カラス)は、銃猟免許の協力によるところが大きい。 齢化や銃所持規制の強化により、将来的に有害鳥獣 よが難しい状況になってきている。
③事業目的		境被害の拡大に伴う有害鳥獣捕獲に対応できる市町 従事者の減少に対応できる体制づくりに努める。

4	年度別	惟移	H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費	(千円)	1,575				
業	ф=0	森林•環境税	1,575				
費	内訳	他(国庫補助金)					
5 対象者	市町村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	龙補助				
⑥事業内容	(銃¾ 銃; 補耳	議院開後は早日日 開発等の購入に係る 助先:市町村 助率:10/10以内	に係る費用 費用)		持許可に係	る費用、	
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
E	計画	30 人	6	6	6	6	6
標	実績	4 人	4				

	現行制度による人材育成数(人)	
値 の	H26 H27	H28(当初) 平均
設定	実績 4 7	7 6
定根拠		
既⑨ 存類制似		
制似度事		
か業らと		
か業		

2 自己評価

(1) 美	養検証	1						
	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値		評価区分	理由
		指標名	補助金額	3.000千円	1,575千円		妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業がどれだけ実施されたか	3,000 1 1	1,575 []		概ね妥当である	・4市町5名の市町職員を対象とした育成事業を、計画事業費の
10	1 子术汉兵	指標名					あまり妥当でない	52%で実施できた。
		考え方					妥当でない	
実績検	Ⅱ 事業結果	指標名	従事者育成人数	6人	4人		成果が高い	
快証		考え方	どれだけの人数を育成できたか		1/		概ね成果が高い	・育成対象のうち町職員1名が狩 猟免許試験を見送ったため、1名
の		指標名						滅の4名の実績となった。
内容		考え方					成果がない	
4		指標名	育成した従事者1人あたりのコスト	500壬四 / 人	394千円/人		効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/有害捕獲従事者に登録された人数	300 1 1/ 入	334 1 1/ X		概ね効率が高い	・入札差金等により、計画の79%のコストで従事職員を育成するこ
	血 爭未劝年	指標名					あまり効率が高くない	とができた。
		考え方					効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無有

①検証項目: 登録した有害捕獲従事者数、従事者の活動状況 ②検証方法: 市町村からの報告による ③検証対象地:全ての事業実施市町村 ④検証頻度:1回 ⑤開始時期: 平成24年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12	総合評価	理由
自	□ 高く評価できる	・平成29年度は3市で4名の職員を育成することができた。職員は有害鳥獣捕獲に従事している。
己	□ 概ね評価できる	・本事業で平成24年度から育成した8市町村の19名と合わせて、各地域の鳥獣被害削減に貢献する活動が期待される。
評	■ あまり評価できない	
1曲	□ 評価できない	

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 〇執行状況が低調であり改善が必要である。 ・単年度に計画値を執行できなくとも、5年間全体で目標を達成してほしい。 第三者評価

担当部局名	農政部
担当課·係名	農地整備課·農地防災係
担当者名	大塚 洋充

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度		
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日		
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)		
要等	事業名	10)生きものにぎわうため池再生事業		
寸	事業概要	ため池に生息する外来種の駆除		
	事業開始年度	平成24年度		
② 現 #		、農業用の水を貯めておく役割だけではなく、魚や貝、 きものが生息する里地の一部を形成している。		
状 課 題	ス 異・しかし、近年は、耕作放棄地の増大によるため池の管理不足、外来 の侵入など様々な要因により農業用ため池の環境は崩れつつある。			
3	・ため池の生態系	を回復するためのモデル的な取り組みとして、池に生		

しまる外来種の駆除を地域住民と行政等が協働で実施し、水環境における生態系保全の取り組みについて意識向上を図るとともに、この取り

_							
4)	年度別推移		H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費(千円)		2,032				
業費	内訳	森林・環境税	2,032				
貨	八訳	他(国庫補助金)					
⑤対象者	一般県	民					
⑥事業内容	活動の 業の計 同定作 活動の	きの調査 〇外来) シ実施に際して、関 画策定と事前準備 業、捕獲作業の補ぼ バックアップ体制を マントに業務を委託	係機関(地 (外来種の 助(人員や資 整えるととも	F流への流に ₹材等)など らに、事業成	農林事務所出防止対策 を委託し官 果のとりまる	f等)との調)、捕獲した 民が協働し とめ業務を行	整、捕獲作 魚類等の て実施する テうためコ
⑥事業内容 ⑦	活動の 業の計 同定作 活動の)実施に際して、関 画策定と事前準備 業、捕獲作業の補ほ バックアップ体制を	係機関(地 (外来種の 助(人員や資 整えるととも	元、市町村、 下流への流 資材等)など いに、事業成	農林事務所出防止対策 を委託し官 果のとりまる	f等)との調)、捕獲した 民が協働し とめ業務を行	整、捕獲作 魚類等の て実施する テうためコ
	活動の 業の計 同定作 活動の	り実施に際して、関 画策定と事前準備 業、捕獲作業の補ぼ バックアップ体制を タントに業務を委託	係機関(地元 (外来種の7 助(人員や資整えるとともし、1箇所当	元、市町村、 下流への流に を材等)など らに、事業成 もたりにかか	農林事務所出防止対策を委託し官 果のとりまる	f等)との調)、捕獲した 民が協働し とめ業務を行 1800千円と	整、捕獲作魚類等ので実施するテうためコなる。

目

的

・外来種駆除活動を実施するため池は、落水を伴う工事を行うため池とあわせて行うこととしており、年間3~4か所程度のため池を対象としている。

	既		9	
D	存	Ø	類	
改	制	差	似	
Ě	度	別	事	
ä	か	化	業	
	ā.		4	

・制度・要綱等の改善はなし

組みを広げていくことを目的としている。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分	指標名・考え方	計画値	実績値		評価区分	理由
		指標名 事業費	2,500千円	2,032千円		妥当である	
	I 事業投資	考え方 ため池の外来種駆除に係る費用	2,300 1]	2,032 [1]		概ね妥当である	・事業目的、計画数値に達してお
10	1 事未以員	指標名				あまり妥当でない	り妥当な投資である
実		考え方				妥当でない	
績	Ⅱ 事業結果	指標名 実施箇所数	3箇所	4箇所	•	成果が高い	・目標値の達成のみならず、予想
検証		考え方 ため池の外来駆除活動を実施する箇所	数	4回71			を上回る地元参加で地域の意識
の	11 事未和未	指標名 活動への参加者人数	18人	130人			向上、環境教育にも役立ってい る。
内容		考え方 ため池を管理する市町や地元住民の参加人	数	130		成果がない	ত
谷		指標名 1箇所あたりの事業費	833千円	508千円	•	効率が高い	・必要最小限の投資で実施して
	Ⅲ 事業効率	考え方 事業費/実施箇所数	/箇所	/箇所		概ね効率が高い	いること、確実に実施できている
	血 事未劝华	指標名 1箇所あたりの参加人数	6	33		あまり効率が高くない	こと、結果が出ていることから効 率は高い。
		考え方 活動への参加人数/実施箇所数	人/箇所	人/箇所		効率が高くない	午14同じ。

(2)効果検証

実施の有無

- 事業目的である生態系の保全は、事業を実施した(外来種の駆除及び在来種の保護)段階で達成される。
- 生態系の回復状況を従前の状態と比較する方法も考えられるが、外来種及び在来種が居なくなったため池の生態系は、長い時間をかけて緩やかに回復していくため、その時期はため池の規模や環境、あるいはため池に流入する上流域の生態系等によっても様々であり、効果検証時期の設定は困難。
- 効果検証を行う場合は本事業と同様に補獲作業や同定作業等が必要となるため、効果検証のためだけに本事業と同額の予算をかけるのは好ましくない。また、ため池管理者だからと言って関係市町村や地元に効果検証を強いることは、過度な負担を掛けることとなり適切でない。
- このため、当面の効果検証として、活動の参加人数や駆除数等の実績を示すことと、活動参加者には環境意識の向上を図るため活動に対するアンケート調査を行い、ため池管理者へは生態系の回復状況について聞き取りを行う。
なお将来的に浚渫や改修または耐震補強など、落水を伴う工事を実施する際には、環境保全の観点から在来種の保護(捕獲後に近くのため池等へ再放流)を行い、ため池管での数点が記する予で

宓 い、本事業の効果を検証する予定。

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

	総合評価	理由
⑫自己評価		・本事業の実施にあたり、地元関係者には事業の意義を理解していただき事前準備及び当日の捕獲作業、委託した事業者には捕獲作業の計画策定や、落水時に外来種が下流へ逃げないための下流水路への網設置、捕獲作業の補助、及び捕獲した魚類の同定計測業務を行ってもらい、官民が協働して活動のバックアップ態勢を整えた。 ・上記のとおり協働して活動を実施した結果、名箇所のため池でオオクチバスやブルーギル等をはじめとした約11,300匹の外来種を駆除するとともに、フナやハゼ類のヨシノボリをはじめ、オイカワ、メダカ等、多種多様な在来種を保護した。 ・外来種の駆除はもちろん、予想を上回る地域の住民の参加があり、ため池の環境回復をとおし「清流の国ぎふづくり」の理念が地域に浸透するきっかけになった。 ・活動参加者へアンケートを実施し、参加者の9割は、活動は必要であり、今後も活動に参加したいとの回答をいただいた。 ・今後は計画に沿って事業を進めると同時により効果を発揮するため、地元関係者と早い段階で接触し、環境意識の向上にも努めていく。 【参考】駆除した外来種:約11,300匹 保護した在来種:約800匹 事業に参加した地元住民:130人

3 第三者評価

一者評 価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見

○効果的に実施・執行されているものと認められる。

・積極的に活動が実施されている。・この事業を通じて、「ため池」の機能と安全性について考えを深めて欲しい。

担当部局名	農政部				
担当課·係名	農村振興課・農村支援係				
担当者名	成毛 友哉				

1 事業概要

_												
		実施事業年度	平成29年度		4	年度別推移		H29	H30	H31	H32	H33
(1)	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日		事	事業費(千円)		2,637				
ħ	既	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)	1	業	内訳	森林•環境税	2,637				
要等	更	事業名	11)水田魚道設置推進事業		費		他(国庫補助金)	0				
	寺	事業概要	水田魚道の設置促進		(5)							
		事業開始年度	平成29年度		対							
其 	② ・水路のコンクリート化や農薬の使用など農業生産性・効率性の追求により多様な生きものの生息環境であった水田周りの環境が失われつつあり、特に用排分離された水田は、水田と排水路とのつながりが断たれ生きものが水田に遡上することが困難となっている。			象者 ⑥事業	①水田魚道の設置促進(研修会の開催) ・事業主体:県 ・実施地区数:5地区(年間1地区) ②水田魚道の効果検証							
	3	・水田魚道の設置を促進することで、生態系保全とともに地域の環境意			内容		主体:県(水産研究所))				
	争 業	識の高揚、環境保	歳の高揚、環境保全型農業の発展につなげる。		7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
	₹		水田の連続性確保の一翼を担うモデル地区を構築す		目	計画	5 施設	1	1	1	1	1
	的	 .			標	実績	1 施設	1				

- ①平成24年度から、環境保全に取り組もうとする団体等に対し、研修を実施して水田魚道の設置研修を実施。 ②平成24年~27年の実績は、7箇所で、年間1.75(箇所/年) ③河川~排水路~水田の連続性確保という観点を鑑みると、調整等の結果から年に設置可能な箇所は1箇所程度。

- ①水みちの連続性を確保するという観点から設置推進を進める。(3課連携(河川課、農地整備課、農村振興課)) ②設置済みの水田魚道の事後調査(遡上数確認、落水時の生息数確認)を行うなど、フォローアップを行う。

2 自己評価

(1) 宝结烩缸

(1/5	根快祉		計画値			
	指標区分	指標区分 指標名・考え方		実績値	評価区分	理由
		指標名 研修実施開催数	1地区	1地区	妥当である	
	I 事業投資	考え方 研修開催地区数(1地区以上の	の実施)	1,100	概ね妥当である	・研修実施開催数は、計画値に
10	1 学术汉具	指標名			あまり妥当でない	対して100%達成した。
		考え方			妥当でない	
実績検	Ⅱ 事業結果	指標名 遡上数(設置後)		11,097千尾	成果が高い	・水田魚道を利用した魚類の遡
快証		考え方 水田魚道からの水田への魚業	頁遡上数 日 日 日	(降下含む)	概ね成果が高い	上が確認された。
の		指標名 参加者数	20人	20人	あまり成果がない	・研修の参加者数は計画値に対して100%の人数であった。
内容		考え方 研修の参加人数	20%	207	成果がない	して100%の人数であった。
谷		指標名 設置による生きものの増加数		不明	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方 落水時確認数一水田魚道遡-	上数	11.60	概ね効率が高い	・1地区あたり参加人数は目標値
	皿 尹未刈平	指標名 1地区あたりの参加人数	20 1 \#1\Z	20人/地区	あまり効率が高くない	に対して100%達成した。
		考え方 研修への参加人数/研修開作	崔地区数 20人/地区	20人/地区	効率が高くない	

(2)効果検証

. — , , , ,	14 12 then
動	実施の有無
果	①検証項目:ア)水田魚道の遡上数_イ)地域の環境意識の高揚
快	②検証方法:ア)自動計数装置による イ)水田魚道設置地区へのアンケート調査 ③検証対象地:ア)設置翌年度の設置地区 イ)水田魚道設置地区
の 中	④検証頻度:ア)設置翌年度 イ)設置翌年度
容	⑤開始時期:平成30年度(H29年度は、前対策の結果による)

12	総合評価	理由
10 自己評価	□ 概ね評価できる□ あまり評価できない	・H29計画値に対し、100%の実績を達成した。 ・水田魚道を活用した生きもの調査が継続的に実施されている地域もできている。 ・水田魚道を設置したほ場で栽培した米の付加価値販売の取組を継続する地域もあり(養老町・海津市)、岐阜農林高校では設置ほ場で栽培された米が、"全国農業高校 お米甲子園"にて「特別優秀賞」を受賞した。
Щ	□ 評価できない	私石されに木が、土国辰未同父 の木甲丁國 にし! 付加後 が貝」を交員した。

3 第	3 第二者評価								
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見								
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。								
Ξ	・高等学校との連携のもとに、活動が行われている点が評価できる。								
者									
評									
価									

担当部局名 農政部 農村振興課·農村支援係 担当課·係名 担当者名 成毛 友哉

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度	(4)	年度別拍	É
1	計画·評価年月日	事	事業費(=	
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)	業費	内訳	7
要等	事業名	12)生態系保全団体支援事業	貧	Mak	H
寺	事業概要	(5)			
	事業開始年度	対	一般県民	7	
② 現 状	が育まれ自然豊か	みを通じて田んぼや水路、ため池などに様々な生き物な環境がつくり上げられてきたが、農業生産性の追	象者	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
課題	求による整備の進 どの様々な要因に	⑥事業内	生態系に 里地里川の ・補助先 ・補助率	2	
③事業目的	・団体等がおこなう 取り組みを支援す なげる。	7 目標	計画実績	注	

4)	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	H33		
事	事業費(千円)		10,375						
業	内訳	森林·環境税	10,375						
費	Milk	他(国庫補助金)	0						
⑤対象者	一般県民								
⑥事業内容	事 里地里川の生態系を復活するモデル的取り組みへの支援 ・ 神助た・特定非営利活動法人、地域団体、学生の知識する団体(構成員に1名 以上の教員を含む)等 ・ 補助率:10/10(上限2,000千円/1団体、学生が組織する団体の場合は上限500千円)					を含む)等			
7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33		
且	計画	25 団体	5	5	5	5	5		
標	実績	7 団体	7						

〇前事業における目標値は年間4団体。更なる環境保全活動の推進ために年間の取組団体を1団体追加して目標を設定。

- ○既存制度から、上限を2,000千円に変更し、効率的かつ幅広な事業実施を行う。○学生への取り組みを支援することで、若年層からの環境意識の向上を図るとともに、それによる波及を図る。

2 自己評価

(1) 中结投缸

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名	補助金額	10.300千円	10,276千円	妥当である	
	I 事業投資	考え方	事業を実施する団体への補助金額	10,300 — [7]	10,270 7 13	概ね妥当である	・計画値に対し99%の補助金事業
10	1 争未汉员	指標名				あまり妥当でない	を実施した。
		考え方				妥当でない	
実績検		指標名	実施団体数	5団体	7団体	成果が高い	
短証	Ⅱ 事業結果	考え方	生態系保全活動を実施する団体数	5国体	7四件	概ね成果が高い	・計画値に対し140%の保全活動
の		指標名				あまり成果がない	実施団体数を確保した。
内容		考え方				成果がない	
台		指標名 1	1団体あたりの活動コスト	2,060千円	1,482千円	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/団体	/団体	/団体	概ね効率が高い	・1団体あたりの活動コストは計
	並 予未効平	指標名				あまり効率が高くない	画値の71%となった。
		考え方	·			効率が高くない	

(2)効果検証

① 効	実施の有無	有	
果検証の	①検証項目:各団 ②検証方法:各団 ③検証対象地:全 ④検証頻度:年1[体からの ての補助	活動実績報告(完了後3年間)による 金交付団体
内容	5開始時期:平成		,

	/ -							
	12)	総合評価	理由					
自	自	■ 高く評価できる	・H29計画値に対し、採択団体数は140%の実績となった。					
己評価	己		・採択された団体では、これまで実施してきたビオトーブ等の水辺環境の整備、薬草による耕作放棄地の再生、ウシモツゴの繁殖・保護					
	評価		活動、小学生を対象とした環境教育の実施など、里地里川の生態系を復活するモデル的な取組が行われた。					
	11111	□ 評価できない	・応募団体数は前年と比較して伸びており、補助対象の上限まで活用する組織の割合も増加した。					

3 第	第三者評価								
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見								
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。								
Ξ	・この事業はNPO等の活動をうまく支援している。								
者	・希望団体が多く、予算が不足しているのではないか。								
評									
価									

担当部局名 農政部 農村振興課·農村支援係 担当課·係名 担当者名 成毛 友哉

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度		4	年度		
1	計画·評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日						
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)		業	内部		
要等	事業名	13) 生態系保全市町村支援事業		費	内司		
寺	事業概要	事業概要 里地の生態系保全活動の実施への支援					
	事業開始年度 平成24年度						
②現状課題	が育まれ自然豊か 求による整備の進	みを通じて田んぼや水路、ため池などに様々な生き物 な環境がつくり上げられてきたが、農業生産性の追 展や外来種の搬入、耕作放棄地による農地の荒廃な より里地の生態系が崩れつつある。		象者 ⑥事業	水田に取り・補		
③ 事業目的	・市町村がおこなう里地里川の生態系保全の取り組みを支援することで、県内の里地里川における生態系保全につなげる。						

(4)	年度別:	推移	H29	H30	H31	H32	H33
事	事業費	(千円)	5,581				
業費	内訳	森林•環境税	5,581				
貧	Mak	他(国庫補助金)					
(5) 対 象 者							
⑥事業内容	事 に取り組む市町村を支援 業 ・補助先: 市町村 内 ・補助率: 1/2 (上限2,000千円/1市町村)					生態系保全	
7)		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
Ē	計画	30 市町村	6	6	6	6	6
標	実績	7 市町村	7				

〇更なる取組の推進を図るため、年間の取組目標を1市町村

○幅広い取り組みを促進するため、補助上限を設定。

2 自己評価

(1) 宇結焓証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名	補助金額	6,000千円	5,581千円	妥当である		
	I 事業投資	考え方	事業を実施する市町村への補助金額	0,000⊤□	0,00177	概ね妥当である	・補助金額は計画値の93%程度と	
10	1 争未汉员	指標名				あまり妥当でない	なった。	
		考え方				妥当でない		
実績検		指標名	実施市町村数	6市町村	7市町村	成果が高い		
快証	Ⅱ 事業結果	考え方	事業を実施する市町村数	01 1m1 41	/ I[] #] T]	概ね成果が高い	・事業実施市町村数は計画値の	
の	11 尹未和未	指標名				あまり成果がない	116%となっている。	
内容		考え方				成果がない		
台		指標名	1市町村あたりの事業コスト	1,000千円	930千円	効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/市町村	/市町村	/市町村	概ね効率が高い	・1市町村あたりの事業コストは	
	並 争未劝牛	指標名				あまり効率が高くない	計画値の93%となっている。	
		考え方				効率が高くない		

(2)効果検証

	(12)	総合評価	理由
	自己	□ 概ね評価できる	・H29計画値に対し、採択市町村数は117%の実績となった。 ・4市3町で活動を行い、スクミリンゴガイの成長及び卵を16.28t駆除することができた。
評価	価		・駆除総量は全体的に前年を下回る駆除実績となっているが、気象条件を含め、毎年の駆除や、冬場耕起実施など地域一丸となった取組の成果が表れたものと考えられる。

3 第	<u>书二</u> 者評恤
13	清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
第	○効果的に実施・執行されているものと認められる。
Ξ	・スクミリンゴガイの駆除のノウハウを広く市町村へ伝えて欲しい。
者	
評	
価	

担当部局名	農政部
担当課·係名	農地整備課·総合整備係
担当者名	所 雅也

1 事業概要

		実施事業年度	平成29年度		4	年度別推移		H29	H30	H31	H32	H33
	1	計画·評価年月日 平成28年11月30日/平成30年7月27日				事業費	(千円)	5,000				
	概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)	1	業	内訳	森林•環境税	2,615				
	要等	事業名	15)用排水路•河川落差解消支援事業		貧	内部	他(国庫補助金)	0				
	₹	事業概要	農業用排水路や普通河川との落差を解消する		<u>(5)</u>							
		事業開始年度	平成29年度	<mark>対</mark>								
Ī	② ・「清流長良川の鮎」が世界農業遺産に登録される中、県では「清流の国ぎる」づくりを進めており、 「清流環境保全」施策の一つとして、多様な生物が遡上・降下できる水みちの連続性を確保することは、魚類の絶滅リスクの軽減や生息個体数の増加といった魚類の生息環境のためには重要な				象者	(የ [μι ί] 1	、工地以及区等					
ボーイランでは、原地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。 「中できたが、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中できたが、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中できたが、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては用水路と排水路の分離が進む中で、水路の落差により、魚類が河川と農地を行き来できない状態にある。」 「中でするため、展地においては、日本の本では、日本の本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の本では、日本の					/10、上限5,0	体:市町村、 00千円	土地改良区					
	③ 事				容容	③事後i	周査:落差解消実施圏	箇所の魚類生	息調査 ⇒	事業主体:リ	県(水産研究)	所)
	事業		持った水みちの連続性を確保し、河川や農地に生息す		7		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
	十日	る魚類の繁殖、生息空間を再生する。			目	計画	5 地区	1	1	1	1	1

実施箇所は1地区/年(県水産研究所研究成果に基づき、高い効果が期待できる水田地帯を選定予定)

標 実績

0 地区

・用排水路の落差解消は、老朽化した用排水路の整備に併せて実施する線的な整備の場合は、既存の事業で対応可能であるが、魚類の生息環境確保のため落差のみを解消する部分的な整備は、対応できる事業が無いことから、事業の創設が必要である。特に本事業では、事前及び事後に魚類の生息調査を行って整備箇所の決定及び検証を行うことで、効率的な整備ができる。

2 自己評価

(1) 中结投缸

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由	
		指標名	落差解消数	1地区	0地区	妥当である	・当初予定していた農業用排水路と	
	I 事業投資	考え方	落差解消工事実施地区数	1地区	0地区		河川の合流部の落差解消におい て、河川改修時期と合わせて実施す	
10	1 争未汉员	指標名					るため、実施時期を見送ったことに	
		考え方				妥当でない	よりH29年度実施は無しとなった。	
実績検		指標名	魚類生息数	現況より1種の	実施なし	成果が高い		
施証	Ⅱ 事業結果	考え方	水みちの確保による魚類数の増	増	天心なし	概ね成果が高い	•同上	
の	1	指標名				あまり成果がない		
内容		考え方				成果がない		
台		指標名	落差解消整備費	5,000千円/	実施なし	効率が高い		
	Ⅲ 事業効率	考え方	水路の全面改修ではない	箇所以内	天心なし	概ね効率が高い	·同上	
	血 事未効率	指標名				あまり効率が高くない	IF) —	
		考え方				効率が高くない		

(2)効果検証

実施の有無 ①検証項目:落差解消路線における魚類数 ②検証方法:自動計数装置による
③検証対象地:落差解消された農業用排水路等 ④検証頻度:年1回 ⑤開始時期:設置翌年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

で 高く評価できる ・H29年度に予定していた落差解消工事については、河川改修と合わせて実施するため、H29年度実績は無しとなった。・しかし「河川一農地における生態系ネットワーク解析技術開発」を水産研究所に委託し、農業用排水路や水田を含む面は連続性確保のための調査を実施しており、調査結果を今後の落差解消に活用し、より効果的な落差解消に努めます。	
□ あまり評価できない □ 評価できない □ □ □ □ □ □ □ □ □	

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 ○執行状況が低調で効果が感じられず、さらなる努力が必要である。・今年度、工事の実施がなかったのは残念である。・技術開発の成果を実際に落差解消の工事に使って欲しい。 第三 者 価

H32

H33

H33

平成29年度 清流の国ぎふ森林・環境基金事業 評価シート

担当部局名	農政部
担当課·係名	農地整備課 ・ 水利・小水力係
担当者名	武藤 剛・大野 勝義

1 事業概要

	于 不 M 又		_								
	実施事業年度	平成29年度		4	年度別	推移	H29	H30	H31	H32	Ī
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日			事業費	(千円)	1,062				Γ
概	施策区分	ぎふの豊かな森林・水を活かした環境にやさしい社会づくり		業費	内訳	森林・環境税	1,062				Γ
要等	事業名	17) 小水力発電による環境保全推進事業		其	MIN	他(国庫補助金)					Γ
- 1	事業概要	簡易な小水力発電施設の設置		(5)							
	事業開始年度	平成29年度		対	击町村	、NPO、地域団体等	±				
② 現		・ 再生可能エネルギーに大きな関心が寄せられている。 カは非常に高いものの、活用にあたっては発電施設		象者	(1) W) 1/3	、NFO、地域四种。	7				
状課題	・この点、小水力多を図ることができる	費用と時間がかかる。 発電は建設時の環境負荷が小さく、環境保全への寄与 るという利点がある。 及は進んでおらず、地域住民の認識も低い。		⑥事業中	簡易 補 ②環境(小規	牧育推進型 な小水力発電施設の 功率∶1/2(上限1,00 R全提案型 模(0.1kW以上)な小水	0千円)	の設置に要す	する経費の補	助	
3				内容	補助	助率: 定額 0.1kW〜 1kW以		1,000千円+ : 2,000千円			

		175	実績	1 施設	1		
(8) El							
標値	5箇年で15施設の整備を目指す(各圏域3施設の整備を支援) ・目標施設整備数 ・・・ 推進型 10施設(2施設/年)						
設定	・目標施設整備数 ・・・ 推進型 10施設(2施設/年) 提案型 5施設(1施設/年)						

計画

5年間の目標値

15 施設

H29

H30

H31

3

・地域の身近な水路等に小規模な水力発電施設を設置し、環境保全学 習を行うとともに、環境保全への寄与を図る。

〇類似事業 小水力活用支援事業(県単独補助:県50%(指定地域55%))。 ・災害時の避難所となりうる施設の付近の農業水利施設に小水力発電施設及び蓄電施設の設置を行うための補助。 ・この事業は、市町村・土地改良区・農業協同組合を事業主体とし、農業水利施設を活用した施設であり、また、災害時に利用できる蓄電施設を設置しなければ

ならない。 ・このため、当事業では、NPO・地域団体等へ事業主体の範囲を広げ、農業水利施設以外の水路等にも活用範囲を広げることにより、必要に応じアドバイスを 行いながら、地域主導で小水力発電の普及啓発を図るとともに、発電施設の維持管理を通して水路清掃等の環境保全に対する意識が醸成される。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値		評価区分	理由	
		指標名	補助金額	10,000	1,062		妥当である		
	I 事業投資	考え方	事業を実施する団体への補助金額	千円	千円		概ね妥当である	・1団体の環境教育推進型での事業実施のため、補助額1,000千円	
10	1 争未仅具	指標名			1		あまり妥当でない	(+事務費62千円)となった。	
実		考え方					妥当でない		
績		指標名	事業実施団体数	3団体	1団体		成果が高い	・年3回事業公募を実施したが、1	
検証	Ⅱ 事業結果	考え方	小水力発電施設を整備し環境保全学習を行う	4回6	「四本		概ね成果が高い	団体のみの実施となった。 ・高山市立栃尾小学校6年生を対	
の	1	指標名	環境保全学習参加者数	100人	8人			象に環境保全学習を実施したた	
内容		考え方	どれだけの人数が環境保全学習に参加したか	100%	0,7		成果がない	め、参加者数が少なくなった。	
台		指標名	1人あたりの環境保全学習効果	100千円	133千円		効率が高い	・保全学習参加者数が少なかっ	
	Ⅲ 事業効率	考え方	補助金額/環境保全学習参加者数	/人	/人		概ね効率が高い	たため、計画値を超過した。 ・しかし、環境保全学習により、確	
	並 争未効牛	指標名						実に小水力発電の認識の向上を	
		考え方					効率が高くない	図ることができた。	

(2)効果給証

(2/3/)	未快皿					
⑪効	実施の有無	有				
果	①検証項目:環境 ②検証方法:事業					
証の	③検証対象地:事	業を実施	からの報告によるした地区			
内	④検証頻度:年1년 ⑤開始時期:実施					
	_ ==					

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

	総合評価	理由
12		・事業初年度でもあり、事業制度の認知不足が一因として考えられる。
自		・平成29年度の事業公募時には、事業概要を各市町村への周知と併せて「岐阜県認証の特定非営利活動法人」への周知も行ったが、 平成30年度は、平成29年度の具体的な事例を活用し、制度のPRを図っていく必要がある。
己評	□ あまり評価できない	・施設数等の目標については計画を下回っているが、実際に設置した小水力発電施設を活用した環境保全学習では、地元小学生へ再
価	■ 評価できない	生エネルギーの重要性や身近な水路を活用した発電方法の概要など、小水力発電の認識向上を図ることができた。 ・今後は、施設設置を推進するとともに、設置した施設の市町村へも情報提供を行い、施設を環境保全学習に有効的に活用していく必要がある。

7—19 N IIII
清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
○執行状況が低調で効果が感じられず、更なる努力が必要である。
・特徴のある事業の割には実際の希望が少ないようなので、原因を究明して欲しい。

担当部局名	県土整備部
担当課·係名	河川課·維持係
担当者名	伊藤 祐輔

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度				
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日				
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)				
要等	事業名	9)流域協働による効率的な河川清掃事業				
寺	事業概要	上下流域が連携した河川清掃活動への支援				
	事業開始年度 平成24年度					
②現状課題	・河川形状や河畔の状況等により、ゴミが集積しやすい場所はある程度 固定しており、集中的な清掃が下流域へのゴミの拡散防止につながる ため、流域の環境保全団体等を中心とした流域一体の清掃活動を支援 する必要がある。 ・伊勢湾における河川由来の海岸漂着物問題に対して、上流域としての 取組を進める必要がある。					
③事業目的	・流域の環境保全団体等が連携し、流域全体に着目した河川清掃活動に取り組むことにより、流域ごとの河川清掃モデルの確立と県民の河川環境保全意識の向上を図る。 ・県、河川管理者)として、ゴミの集積しやすい場所や樹木が繁茂している場所を集中的に清掃・整備を行うことにより、上下流の地域住民が協働し、流域全体で清掃活動に連帯して取り組むことができる環境を整える。					

(4	年度	削推移	H29	H30	H31	H32	H33
事	事業	事業費(千円)					
業		森林•環境税	29,998				
費		他(国庫補助金)					
5対象者	一般	一般県民					
6事業 内容	<mark>l</mark>						
G		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
7	計画	73 河川	53	58	63	68	73
樗	実統	51 河川	51				

- ・現在、県が管理する主要な73河川のうち、48河川においてNPOや地域住民等民間団体が河川清掃や除草等の活動を実施している。 ・清掃等の活動がなされていない25河川においても、5箇年で活動が実施されるように、当事業でNPOや地域住民等民間団体と県が連携し、流域全体で清掃活動等に取り組む環境の整備を図る。

平成29~33年度中に、NPOや地域住民等民間団体と県が連携L清掃活動等に取り組む河川=48 → 73河川/年

·H28年度までに実施した流域清掃活動推進事業(団体事業)によって、長良川流域、揖斐川流域及び土岐川流域におけるNPO法人や地域団体の連携体制が確立されたため、それらの団体等とも引き続き連携を図って事業を推進する。

2 自己評価

(1)実績検証

	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名	環境整備要望対応河川数	17河川	22河川	妥当である	
	I 事業投資	考え方	要望を受け環境整備を実施した河川数	1774]]]]	22,4]]]]	概ね妥当である	・計画を上回る河川、箇所で環境
10	1 学术汉具	指標名	環境整備要望対応箇所数	28箇所	56箇所	あまり妥当でない	整備を行う事が出来た。
実		考え方	要望を受け環境整備を実施した箇所数	20回77	30回7/1	妥当でない	
績検		指標名	環境整備実施面積	440.00 m²	108,233m2	成果が高い	・計画を上回る面積の伐採を実
極証	Ⅱ 事業結果	考え方	要望を受け樹木を伐採・除去した面積	440,00111	100,2331112		施出来た。回収した不法投棄廃 棄物等の量は実績値であるが、
の	1	指標名	環境整備での回収量	木くず 700㎡	木くず533m3	あまり成果がない	鉄くずは計画を上回る量を回収し
内容		考え方	回収した不法投棄廃棄物等の量	鉄くず 10㎡	鉄くず14m3	成果がない	た。
台		指標名	実施要望1箇所あたりの環境整備費用	1.765千円	1,363千円	効率が高い	
	Ⅲ 事業効率	考え方	事業費/環境整備要望対応箇所数	1,703 []]	1,505 []	概ね効率が高い	・効率的な事業実施を図った結果、1か所あたりの環境整備費用
	並 デ末が平	指標名				あまり効率が高くない	の低減を図ることができた。
		考え方				効率が高くない	

(2)効果検証

実施の有無 有

①検証項目: NPOや地域住民等民間団体が、清掃活動等を実施した主要な河川数 ②検証方法: 各種団体からの実績報告による ③検証対象地:清掃実施河川 ④検証頻度: 1回 ⑤開始時期: 平成29年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

12	総合評価	理由
自	■ 高く評価できる	
2	□ 概ね評価できる	・土木事務所と清掃を実施するNPO団体が打合せを行うだけでなく、要対策箇所について現地確認を行った。
評価	□ あまり評価できない	・流域のNPO団体、自治体及び自治会等の要望を聞きながら、多くの箇所で清掃を実施することができた。
100	□ 評価できない	

3 第三者評価

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見 ○効果的に実施・執行されているものと認められる。・積極的に活動が実施されていて良い。・この事業を通じて、河川清掃モデルを確立して欲しい。 第三 者 評価

担当部局名	県土整備部
担当課·係名	河川課·維持係
担当者名	伊藤 祐輔

1 事業概要

	実施事業年度	平成29年度
1	計画·評価年月日	平成28年11月30日/平成30年7月27日
概	施策区分	自然生態系の保全と再生(水みちづくり推進)
要等	事業名	14)河川魚道の機能回復事業
₹	事業概要	県管理河川に設置された魚道の適切な維持管理の実施
	事業開始年度	平成24年度

・床止め・堰のように河川を横断する工作物に設置される魚道について

・床止め・服のように河川を横断する上作物に設直される鬼追については、魚道内への土砂の堆積やゴミの流入あるいは洗掘等による河床低下などによって機能低下が生じる場合がある。 ・また、洪水時の転石の衝突により魚道に破損が生じる場合もある。これらが原因となり、魚類等の遡上・降下に支障をきたすため、魚道機能のが生むの場上を、またが原となる。 鲤 の維持の視点から、きめ細やかな維持管理を必要とする。

・県は、長良川をはじめとした主要な河川で「魚がのぼりやすい川づくり」 を推進し、魚道整備等によって魚類等の遡上・降下環境の改善対策を 行ってきたところであるが、今後は魚道の状態の把握と適切な維持管理 によって、河川の連続性の確保を図り、魚がすみやすい環境の創出を 図る。 的

4	年度別推移		H29	H30	H31	H32	H33
事	事 事業費(千円)		49,992				
業費	内訳	森林·環境税	49,992				
复	Make	他(国庫補助金)					
5 対象者	対 県管理河川および砂防施設に設置された魚道						

・県管理河川及び砂防施設に設置されている魚道672箇所を対象に、県民協働で | 本自年4月||元文が明別記録||こ数国とインでの原理的2を別する人家に、宋氏協関 年1回程度点検を行い、魚道の状態を把握する。点検を効果的・効率的に行うた め、点検の際には、岐阜県自然共生工法研究会(魚道研究専門フキンググループ)と 連携して作成した、魚道の機能を簡便に評価できる「清流の国ぎふ・魚道カルテ」を 用いる

所いる。 ・点検を踏まえて、魚道としての機能が低下していると判断された箇所については、 魚道内における堆積土砂の除去等を行うことで機能回復を図る。 ・機能回復を行った魚道については、魚類の遡上状況調査を行い、改善効果検証

7)		5年間の目標値	H29	H30	H31	H32	H33
Ē	計画	80 (%)	80	80	80	80	80
標	実績	80 (%)	91.2				

・平成24年度より5年間にわたって平成24年度魚道点検時に機能不全と判断された箇所(253箇所)については平成28年度までに整備を行ってきた。・平成29年度以降は継続的に魚道点検を続け、経年劣化や豪雨による被災等の要因で機能不全状態に陥った箇所については必要に応じて修繕を実施し、健 全な魚道の割合(80%)を維持する。

本事業は平成24年度から実施しており、平成24年度点検時に機能不全魚道と判断された253箇所について平成24年~28年の5ヶ年で対応を行う計画で改修。

・平成29年度以降も引き続き県管理河川及び砂防施設に設置してある魚道の点検を行い、予防的保全的な対策を実施することで魚道機能を維持する。・また、機能回復箇所において、魚類の遡上調査を行い、改善効果の検証を実施する。

2 自己評価

(1)失	績検証						
	指標区分		指標名・考え方	計画値	実績値	評価区分	理由
		指標名 点板) () () () () () () () () () (672箇所	672箇所	妥当である	
	I 事業投資	考え方「魚	道カルテ」による点検実施魚道数	0/2固別	0/2回7/1	概ね妥当である	・全ての魚道の点検を実施するこ
10	1 尹未汉兵	指標名				あまり妥当でない	とができた。
実		考え方				妥当でない	
績検		指標名 魚道	道の健全度	80%	91.20%	成果が高い	・継続的に魚道点検を続け、経年劣
快証	Ⅱ 事業結果	考え方 健全	全な魚道数/点検実施魚道数	80%	91.20%		化や豪雨による被災等の要因で機 能不全状態に陥った箇所については
の	1	指標名				あまり成果がない	必要に応じて修繕を実施し、健全な
内容		考え方				成果がない	魚道の割合80%以上を達成した。
谷		指標名 魚道	直1箇所あたりの機能回復費	3.000千円	3.333千円	効率が高い	・規模の大きな魚道修繕箇所が
	Ⅲ 事業効率	考え方 機能	能回復金額/機能回復魚道数	3,000-	3,333 ┬ ┌┐		あったが、工法を工夫しコスト縮 減を図り、概ね計画値に近い金
	血 事未効率	指標名					滅で凶り、城は計画値に近い並 額で魚道の機能回復を図ること
		考え方				効率が高くない	ができた。

(2)効果検証

実施の有無有

①検証項目:魚類遡上調査

□ (快起・県日: 無現地 年間 宜 ②検証方法: 機能回復を実施した魚道における遡上可能魚類数の計測 ③検証対象地: 県管理河川および砂防施設に設置された魚道 ④検証頻度: 年 [回程度 ⑤開始時期: 平成31年度

(3)自己評価(総合) ※担当課所属長記入

(12)	総合評価	理由
自	■ 高く評価できる	・県管理河川及び砂防施設に設置された全ての魚道672箇所に対して点検を実施した。
己	□ 概ね評価できる	・継続的に魚道点検を続け、経年劣化や豪雨による被災等の要因で機能不全状態に陥った箇所については必要に応じて修繕を実施し、健全な魚道の割合80%以上を達成した。
評	□ あまり評価できない	し、健主な馬追い前日の070以上で連成した。 ・今後は、簡易モニタリングの試行を進め、修繕を行った魚道の機能回復状態の評価や、補修事例集を共有し、より効率的な事業実施を
100	□ 評価できない	図る必要があります。

清流の国ぎふ森林・環境基金事業評価審議会意見
月加の国合い林林・現児荃並事未計画番磯太思兄
○効果的に実施・執行されているものと認められる。
・河川生態系による分断を軽減する事業であり、積極的に活動が行われている。