

## ＜事業等の実績及び成果・波及効果＞

### ○事業 PR 状況

区分	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
イベント	77 回	41 回	44 回	
説明会・打合せ会	325 回	301 回	192 回	

### ○メディア別 PR 状況

区分	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
テレビ	2 回	1 回	—	
ラジオ	1 回	—	—	
新聞	2 回	—	1 回	
ポスター	2,500 部	1,200 部	1,700 部	
イベント等のパネル展示	6 回	16 回	13 回	
記者発表	11 回	12 回	11 回	
体感ツアー	2 回	2 回	2 回	
自動車納税通知	—	210 万通	210 万通	
法人県民税チラシ	—	21 万通	—	
個人県民税納税通知	379 万通	367 万通	366 万通	
県税の手引き等	3 万部	3 万部	3 万部	
市町村広報	—	13 回	23 回	
Web マガジン	1 回	—	1 回	

### ○事例報告配布状況

区分	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
県庁及び出先事務所	36,870 部	19,510 部	27,450 部	
コンビニエンスストア	99,030 部	102,450 部	77,340 部	
合計	135,900 部	121,960 部	104,790 部	

### ○ポスター配布状況

区分	平成 20 年度	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
県庁及び出先事務所	4,700 部	1,040 部	100 部	0 部	
コンビニエンスストア	—	1,460 部	1,100 部	1,700 部	
合計	4,700 部	2,500 部	1,200 部	1,700 部	
累計	4,700 部	7,200 部	8,400 部	10,100 部	

※コンビニエンスストアは、県が包括協定を締結している以下の 4 社。

区分	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度
サークル K サンクス	1,039 店舗	1,061 店舗	
ローソン	365 店舗	365 店舗	
ファミリーマート	442 店舗	428 店舗	
セブンイレブン	600 店舗	600 店舗	
合計	2,446 店舗	2,454 店舗	

※パンフレットは 1 店舗あたり 30 部、ポスターは 1 店舗あたり 1 部配布

○あいち森と緑づくり基金への寄附状況

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
寄附件数	2件	5件	6件	8件	
寄附金額	700,000円	590,943円	5,138,517円	12,233,293円	

○森林関係のイベントでのあいち森と緑づくり事業に関するアンケート集計結果

◇問い：あいち森と緑づくり事業について知っていたか。

(人数)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
知っていた	25人	1,095人	510人	139人	
知らなかった	47人	1,075人	393人	202人	
無回答	0人	25人	16人	0人	
計	72人	2,195人	919人	341人	

(比率)

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
知っていた	35%	50%	55%	41%	
知らなかった	65%	49%	43%	59%	
無回答	0%	1%	2%	0%	
計	100%	100%	100%	100%	

◇問い：税額はどれくらいが適当か

(人数)

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
500円	1,546人	656人	204人	
もっと多く	322人	128人	44人	
もっと少なく	130人	38人	16人	
負担なし	77人	18人	4人	
無回答	43人	36人	2人	
計	2,118人	876人	270人	

(比率)

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
500円	73%	75%	76%	
もっと多く	15%	15%	16%	
もっと少なく	6%	4%	6%	
負担なし	4%	2%	1%	
無回答	2%	4%	1%	
計	100%	100%	100%	

○人工林整備事業の達成率

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
奥地	342ha	645ha	557ha		1,544ha
公道・河川沿い	411ha	877ha	954ha		2,242ha
計	753ha	1,522ha	1,511ha		3,786ha
計画面積	750ha	1,500ha	1,500ha	1,500ha	(10年間) 15,000ha
達成率(対年度計画)	100.4%	101.5%	100.7%		25.2%
達成率(対全体計画)	5.0%	15.2%	25.2%		25.2%

○強度間伐実施箇所等の植生回復状況の調査

概要	人工林整備事業地における経年変化と、強度間伐を実施した試験地での実生の発生・消長や成長をモニタリングする。
実施機関	愛知県森林・林業技術センター
調査内容	人工林整備事業地で平成21年度～22年度にかけて調査地60ヶ所を設定し、継続して下層植生や樹木の成長について、実態調査を行なう。 事業地以外に試験地9ヶ所を設定し、下層植生等の動態をモニタリングする。

○雇用効果、森林所有者事業界の明確化、団地の設定とりまとめ

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
設計上の人工数	9,568 人工	22,157 人工	24,191 人工		55,916 人工
筆数	全体	1,407 筆	3,150 筆	3,901 筆	8,458 筆
	境界明確化	1,197 筆	2,422 筆	3,312 筆	6,931 筆
面積	全体	752.9 ha	1,521.8 ha	1,511.2 ha	3,785.9 ha
	境界明確化				
団地数(発注数)	34 団地	60 団地	56 団地		150 団地

○間伐材の利用状況

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
材積	1,467 m <sup>3</sup>	3,211 m <sup>3</sup>	5,232 m <sup>3</sup>		9,910 m <sup>3</sup>

○人工林整備事業実施における活動団体

事務所	課	市町村	団体名	設立年	団体の構成
豊田加茂 農林水産 事務所	林務課	豊田市	森づくり会議 (H23年度末 現在75会議設置)	H19.10.20～	豊田市の森づくり会議は、町や自治区等を 単位として、地域の意欲のある森林所有者 等で構成する組織。
			あいち森と緑づくり事業 に取り組んでいる会議 は、下表のとおり61会議		
新城設楽 農林水産 事務所	林業振興課	東栄町	森林整備事業古戸推進会	平成21年9月	東栄町古戸地区の住民有志
		設楽町	荒尾区	—	設楽町荒尾区の住民有志
		設楽町	油戸組	—	設楽町油戸組の住民有志
		東栄町	—	平成21年度	地元有志の声掛けで中設楽の布川地区住民 がまとまった
		設楽町	—	平成21年度	地元有志の声掛けで豊邦区がまとまった
		設楽町	田内区	平成21年度	設楽町田内区の住民有志
		設楽町	小代地区	平成21年度	地元有志の声掛けで、清崎から塩津地区の 住民がまとまった
	新城林務課	新城市	作手菅沼区	—	森林組合副組合長が中心となり地区の取り まとめを実施
		新城市	竹ノ輪区	—	区長及び財産区役員が中心となり地区の取り まとめを実施
		新城市	中島区	—	区長が中心となり地区の取りまとめを実施
		新城市	一色区	—	地元有志が中心となり地区の取りまとめを 実施
		新城市	黄柳野区	—	区長が中心となり地区の取りまとめを実施
		新城市	大野区	—	区長及び財産区役員が中心となり地区の取り まとめを実施
		新城市	細川区	—	区長が中心となり地区の取りまとめを実施
		新城市	中宇利区	—	財産区役員が中心となり地区の取りまとめ を実施
		新城市	小川区自治会	—	自治会長及び山林委員が中心となり地区の 取りまとめを実施
		新城市	作手鴨ヶ谷区	—	森林組合理事が中心となって地区の取りま とめを実施
		新城市	作手善夫区	—	森林組作業員が中心となって地区の取りま とめを実施
		新城市	七郷一色区	—	区長及び地元有志が中心となり地区の取り まとめを実施
		新城市	作手清岳区	—	地元有志が中心となり地区の取りまとめを 実施
新城市	吉川区	—	地元有志が中心となり地区の取りまとめを 実施		
新城市	作手中河内区	—	森林組合理事が中心となって地区の取りま とめを実施		
新城市	阿寺地区	—	区長及び地元有志が中心となり地区の取り まとめを実施		

※尾張、西三河、東三河管内については該当する団体がない。

<参考>人工林整備事業実施に関わる森づくり会議 (H24.12月末現在で、事業実施した会議)

設立年度	森づくり会議名		
H19年度 (13会議)	羽布地域森づくり会議	和合地域森づくり会議	柵ノ沢地域森づくり会議
	阿蔵地域森づくり会議	神殿地域森づくり会議	田平沢地域森づくり会議
	梶地域森づくり会議	野原地域森づくり会議	加塩地域森づくり会議
	東大林地域森づくり会議	田津原地域森づくり会議	野林地域森づくり会議
	榊野地域森づくり会議		
H20年度 (23会議)	小峯地域森づくり会議	西櫻尾地域森づくり会議	大坪地域森づくり会議
	日明地域森づくり会議	上八木地域森づくり会議	押井地域森づくり会議
	田代地域森づくり会議	川面地域森づくり会議	下切地域森づくり会議
	久木地域森づくり会議	黒坂地域森づくり会議	小田木地域森づくり会議
	大和地域森づくり会議	立岩地域森づくり会議	押山地域森づくり会議
	明和地域森づくり会議	梨野地域森づくり会議	大野瀬地域森づくり会議
	御内地域森づくり会議	宇連野地域森づくり会議	上切山地域森づくり会議
	二タ宮地域森づくり会議	菅生地域森づくり会議	
H21年度 (15会議)	東宮口地域森づくり会議	玉野地域森づくり会議	御所貝津町地域森づくり会議
	李地域森づくり会議	五反田地域森づくり会議	富永地域森づくり会議
	西市野々地域森づくり会議	四ツ松地域森づくり会議	桑原地域森づくり会議
	明川地域森づくり会議	小滝野・閑羅瀬地域森づくり会議	中金地域森づくり会議
	時瀬地域森づくり会議	小畑地域森づくり会議	惣田地域森づくり会議
H22年度 (6会議)	野入地域森づくり会議	伊熊地域森づくり会議	東萩平地域森づくり会議
	花沢三組地域森づくり会議	下平地域森づくり会議	綾渡地域森づくり会議
H23年度 (4会議)	東大見地域森づくり会議	小原大草地域森づくり会議	中当地域森づくり会議
	夏焼地域森づくり会議		

計:61会議

○里山林整備事業の達成率

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計	全体計画 (10年間)
里山林再生整備事業 (県営事業)	2箇所	4箇所	10箇所		16箇所	42箇所
提案型里山林整備事業 (交付金事業)	5箇所	6(3)箇所	3(1)箇所		14(4)箇所	30箇所
里山林健全化整備事業 (交付金事業)	2箇所	5箇所	4箇所		11箇所	120箇所
計	9箇所	15(3)箇所	17(1)箇所		41(4)箇所	192箇所
年度計画	10箇所	19箇所	19箇所		48箇所	
達成率(対年度計画)	90.0%	78.9%	89.5%		85.4%	
達成率(対全体計画)	5.2%	14.1%	25.0%		25.0%	

<参考>里山林整備事業の面積別実績

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計
里山林再生整備事業 (県営事業)	4.0ha	10.9ha	24.0ha		38.9ha
提案型里山林整備事業 (交付金事業)	13.6ha	23.9(3.8)ha	5.8(4.9)ha		43.3(8.7)ha
里山林健全化整備事業 (交付金事業)	1.8ha	15.6ha	9.8ha		27.2ha
計	19.4ha	50.4(3.8)ha	39.6(4.9)ha		109.4(8.7)ha

○里山林整備事業関係の相談件数

年度	森林所有者	地区自治会等	ボランティア団体等	市町村	その他	計	うち採択
20			2	15		17	6
21	2	4	6	13	2	27	18
22	4	3	4	11	2	24	12
23	5	7		12	4	28	15
24							
計	11	14	12	51	8	96	51

○里山林整備事業関係の不採択理由

理由	年 度					計	備考
	20	21	22	23	24		
対象森林ではなかった	地域森林計画対象民有林ではなかった			2	4		6
	都市近郊(都市計画区域)ではなかった						
	集落や公共施設等の周辺ではなかった			1			1
	保安林だった						
	人工林だった						
	放置された森林ではなかった						
	「森林と人との共生林」ではなかった	1					1
	1事業地5ha以上だった(提案型の場合)	1					1
	公有林だった(再生整備、健全化の場合)	3					3
	協定が締結できなかった	2	3	2	3		10
小面積だった	1	2		1		4	
予算規模が大きすぎた							
事業内容以外の要望だった			2	1		3	
他事業の案件だった	2	1				3	
地元調整が整わなかった	3	2	1			6	
その他		3	4	7		14	
計	13	11	12	16		52	

○里山林整備事業地の植生回復状況の調査

概要	里山林整備事業地において、事業実施後の下層植生回復状況等を調査する。
実施機関	愛知県森林・林業技術センター
調査内容	里山林整備事業地で平成24～27年度に調査地を20ヶ所程度設定し、下層植生の回復状況や、病虫獣害の実態を明らかにする。 事業地以外で3地域に調査区を設け、植生等動態調査を実施し、植生の発生・消長や病虫獣害の影響を調査する。

○里山林整備事業活動報告書

年度	団体数	活動日数	参加者(人)				備考
			会員	一般	その他	計	
22	2	56	652	4,578	2	5,232	
23	10	268	3,404	3,013	64	6,481	
24							
合計		324	4,056	7,591	66	11,713	

○都市緑化推進事業の実施市町村数

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	目標	達成率
市町村数	21市町村	32市町村	37市町村		51市町村	72.5%

○都市緑化推進事業の実施市町村数(累計)

事業名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	目標
身近な緑づくり事業 (市町村交付金)	7 市町村	11 市町村	8 市町村		
緑の街並み推進事業 (民間への間接交付)	3 市町村	8 市町村	16 市町村		
美しい並木道再生事業 (市町村交付金)	8 市町村	10 市町村	11 市町村		
県民参加緑づくり事業 (市町村交付金)	14 市町村	23 市町村	28 市町村		
合計	32 市町村	52 市町村	63 市町村		80 市町村
達成率	40.0%	65.0%	78.8%		

○都市緑化推進事業の実施箇所数(累計)

事業名	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	合計	目標	達成率
身近な緑づくり事業 (市町村交付金)	8 箇所	18 箇所	12 箇所		38 箇所	60 箇所	63.3%
緑の街並み推進事業 (民間への間接交付)	39 件	66 件	103 件		208 件	460 件	45.2%
美しい並木道再生事業 (市町村交付金)	8 箇所	14 箇所	17 箇所		39 箇所	24 箇所	162.5%
県民参加緑づくり事業 (市町村交付金)	25 回	64 回	110 回		199 回	600 回	33.2%

<参考>面積(延長)別実績

事業名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	合計
身近な緑づくり事業 (市町村交付金)	23,882 m <sup>2</sup>	71,767 m <sup>2</sup>	34,633 m <sup>2</sup>		130,282 m <sup>2</sup>
緑の街並み推進事業 (民間への間接交付)	13,981 m <sup>2</sup>	16,247 m <sup>2</sup>	25,351 m <sup>2</sup>		55,579 m <sup>2</sup>
美しい並木道再生事業 (市町村交付金)	5,050m	10,617 m	6,759 m		22,426 m
県民参加緑づくり事業 (市町村交付金)	21,622 m <sup>2</sup>	31,755 m <sup>2</sup>	52,447 m <sup>2</sup>		105,824 m <sup>2</sup>

<参考>植栽本数別実績

事業名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	合計
身近な緑づくり事業 (市町村交付金)	29,567 本	24,169 本	15,618 本		69,354 本
緑の街並み推進事業 (民間への間接交付)	7,624 本	18,667 本	26,348 本		52,639 本
美しい並木道再生事業 (市町村交付金)	2,357 本	4,949 本	22,307 本		29,613 本
県民参加緑づくり事業 (市町村交付金)	54,329 本	24,661 本	34,014 本		113,004 本
合計	93,877 本	72,446 本	92,287 本		264,610 本

<参考>参加人数実績

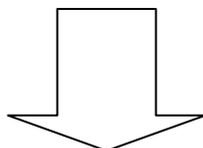
事業名	平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	合計
県民参加緑づくり事業 (市町村交付金)	5,969 人	13,750 人	19,279 人		38,998 人

○市町村における緑化に関する独自の取組の展開度

森と緑づくり事業以前(平成20年度末)

番号	市町村名	制度の種類									植樹祭回数	緑化講演会回数	その他緑化に関するイベント回数
		生垣化	敷地緑化	建物緑化	保存樹等	花壇等	税免除	苗木配付	緑化地域制度	都市緑化基金			
1	名古屋市	○	○	○	○	○	○			○			
2	豊橋市							○		○			
3	岡崎市	○		○		○				○		1	1
4	一宮市							○					2
5	瀬戸市	○				○				○			
6	半田市	○			○			○					4
7	春日井市				○					○			
8	碧南市	○			○	○				○			
9	刈谷市	○		○	○					○			
10	豊田市					○	○	○		○			
11	安城市	○								○			
12	西尾市				○					○			
13	常滑市							○		○			
14	江南市	○											
15	小牧市	○		○						○			6
16	稲沢市	○			○								
17	東海市	○			○								
18	大府市	○			○					○			
19	知多市	○			○	○				○			1
20	知立市	○											
21	尾張旭市	○			○					○			
22	高浜市	○								○			
23	岩倉市	○											
24	田原市	○			○			○		○	1		6
25	春日町	○											
26	三好町				○								
27	長久手町	○		○						○			1
28	大口町				○						1		
29	扶桑町				○								1
30	東浦町				○								
31	美浜町	○											
32	武豊町	○											
小計		22	1	5	16	6	2	6	0	18	2	1	22
合計		76									25		

青字・・・H23年度までに廃止



森と緑づくり事業実施 3年後（平成23年度末）

番号	市町村名	制度の種類									植樹祭回数	緑化講演会回数	その他緑化に関するイベント回数	
		生垣化	敷地緑化	建物緑化	保存樹等	花壇等	税免除	苗木配付	緑化地域制度	都市緑化基金				新たなもの
1	名古屋市	○	○	○	○	○	○		○	○		2	1	3
2	豊橋市		○					○		○		3	1	9
3	岡崎市	○	○	○	○	○		○		○			1	8
4	一宮市	○	○	○				○					1	2
5	瀬戸市	○	○	○		○		○		○				
6	半田市	○			○			○						
7	春日井市		○		○					○		1		4
8	刈谷市	○		○	○					○				
9	豊田市					○	○	○		○		1		
10	安城市	○	○			○		○		○		2		1
11	西尾市				○					○				
12	蒲郡市	○	○	○				○						
13	犬山市											1	1	
14	常滑市							○		○				
15	江南市	○			○	○		○						2
16	小牧市	○	○	○				○		○				6
17	稲沢市	○			○									
18	東海市	○	○	○	○							1		
19	大府市	○	○	○	○					○		5		
20	知多市	○			○	○		○		○		1		6
21	知立市	○	○					○						1
22	尾張旭市	○			○					○		1		
23	高浜市									○				1
24	岩倉市				○			○						
25	豊明市					○								
26	田原市	○			○	○				○				3
27	清須市											1		
28	北名古屋市			○										
29	弥富市											1		
30	みよし市				○									
31	長久手町	○		○	○			○		○				1
32	大口町				○			○				1		
33	扶桑町				○									1
34	飛島村											1		
35	東浦町	○			○									
36	南知多町											1		
37	美浜町	○												
38	武豊町	○												
39	幸田町							○	○					
小計		21	12	11	19	9	2	17	2	17	0	23	5	48
合計		110									76			

赤字・・・新規追加

○優良な緑化件数

区分	H21	H22	H23	合計
身近な緑づくり事業（市町村交付金事業）	5	11	8	24
緑の街並み推進事業（民間への間接交付事業）	7	23	29	59
美しい並木道再生事業（市町村交付金事業）	4	13	14	31
県民参加緑づくり事業（市町村交付金事業）	8	13	13	34
合計	24	60	64	148

※各事業の対象となった取組について、市町村計画等への位置づけ、地域の土地利用への影響、住民参加の度合い、緑化の規模等の項目で点数評価し、満点の5割以上を優良な緑化と位置づけている。

○優良な緑化の配点表

【身近な緑づくり事業】

事業名		得点上位3件							
身近な緑づくり事業									
		年度	21		23		21		
		配点	得点	一宮市浅井町 (大野極楽寺公園)	得点	安城市小川町 (板井中央公園)	得点	東海市南柴田町 (南柴田緑地)	
計画への位置づけ	緑の基本計画に位置づけ	2	2	○	2	○	2	○	
	市町村条例への位置づけ	2							
	市町村地域防災計画への位置づけ	2	2	○	2	○			
	その他の計画への位置づけ	2	2	○					
環境	緑のリサイクル、建設副産物のリサイクル	2	2	○					
	保存樹林の割合 <b>有無(割合によらない)</b>	2							
	保存樹林の樹高 <b>4m以上</b>	2							
	絶滅危惧種、希少種等の保存、繁殖	4							
安全の確保	災害時における遮断緑地	2					2	○	
対象地域の土地利用	DID区域内	30			30	○	30	○	
	市街化区域内	25							
	市街化調整区域内の既存集落	20							
	市街化調整区域で近隣の集落等の環境改善等に寄与	20							
	市街化調整区域で緑に関するネットワークの形成・強化に寄与	30	30	○					
住民参加	計画・設計段階での住民参加	2			2	○			
	整備段階での住民参加	2	2	○			2	○	
	管理段階での住民参加	2			2	○	2	○	
	参加人数	( ) 人							
緑化規模	緑化面積	300～500㎡未満	5						
		500～1,000㎡未満	10						
		1,000㎡以上	15	15	6,098	15	3,766	15	4,979
	本数	100本未満	5						
		100～200本未満	10	10	163				
		200本以上	15			15	1,221	15	1,999
その他	歴史的文化財等の保全、活用	2							
	整備後に市町村等で開催するイベント会場	2	2	○					
	高齢者、障害者への配慮:バリアフリー新法に準拠	2	2	○	2	○			
	他事業との連携	2							
	周辺公園緑地との連携	2	2	○					
	マスコミ取材	2							
	特徴的及び先進的な取組	2							
合計点数		100	71	点	70	点	68	点	

※満点の5割以上が優良な緑化

【緑の街並み推進事業】

事業名
緑の街並み推進事業

得点上位3件

		概要	年度 配点	22		23		23	
				得点	蒲郡市	得点	一宮市	得点	豊田市
計画への位置づけ	緑の基本計画に位置づけ		2						
	市町村条例への位置づけ		2						
	市町村地域防災計画への位置づけ		2						
	その他の計画への位置づけ		2						
環境	緑のリサイクル、建設副産物のリサイクル		2						
	保存樹木の割合		保存樹木の割合: (%)						
	保存樹木の樹高		樹高:						
	絶滅危惧種、希少種等の保存、繁殖		絶滅危惧種・希少種名:	4					
安全の確保	災害時における遮断緑地		2						
対象地域の土地利用	DID区域内		32	32	○	32	○	32	○
	市街化区域内		26						
	市街化調整区域内の既存集落		20						
	市街化調整区域で近隣の集落等の環境改善等に寄与		20						
	市街化調整区域で緑に関するネットワークの形成・強化に寄与		32						
住民参加	計画・設計段階での住民参加								
	整備段階での住民参加								
	管理段階での住民参加								
	参加人数		( 人 )						
緑化規模	緑化面積	80~150㎡未満	( m2 )	8					
		150~300㎡未満		14					
		300㎡以上		19	19	361.64	19	1.383	19
	本数	100本未満	( 本 )	8					
		100~200本未満		14					
		200本以上		19	19	236	19	622	19
その他	歴史的文化財等の保全、活用		2						
	整備後に市町村等で開催するイベント会場		2						
	高齢者、障害者への配慮:バリアフリー新法に準拠		2						
	他事業との連携		2						
	周辺公園緑地との連携		2						
	マスコミ取材		2						
	特徴的及び先進的な取組		2						
合計点数			100	70	点	70	点	70	点

※満点の5割以上が優良な緑化

【美しい並木道再生事業】

事業名
美しい並木道再生事業

得点上位3件

	年度	22		23		22		
		配点	得点	一宮市丹陽町(市道0120号線)	得点	知多市(佐布里パークロード)	得点	半田市瑞穂町(市道瑞穂線)
計画への位置づけ	緑の基本計画に位置づけ	2	2	○	2	○		
	市町村条例への位置づけ	2						
	市町村地域防災計画への位置づけ	2						
	その他の計画への位置づけ	2						
環境	緑のリサイクル、建設副産物のリサイクル	2	2	○				
	保存樹木の割合							
	保存樹木の樹高							
	絶滅危惧種、希少種等の保存、繁殖							
安全の確保	災害時における遮断緑地	2	2	○	2	○		
対象地域の土地利用	DID区域内	38	38	○				
	市街化区域内	30						
	市街化調整区域内の既存集落	25					25 ○	
	市街化調整区域で近隣の集落等の環境改善等に寄与	25						
	市街化調整区域で緑に関するネットワークの形成・強化に寄与	38			38	○		
住民参加	計画・設計段階での住民参加	2						
	整備段階での住民参加	2						
	管理段階での住民参加	2						
	参加人数	( ) 人						
緑化規模	緑化面積	100～150m未満	6		6	100		
		150～200未満	12					
		200m以上	18	18	970		18	235
	本数	100本未満	6					
		100～200本未満	12	12	196			
		200本以上	18		18	1,770	18	1,258
その他	歴史的文化財等の保全、活用							
	整備後に市町村等で開催するイベント会場							
	高齢者、障害者への配慮:バリアフリー新法に準拠							
	他事業との連携	2						
	周辺公園緑地との連携	2					2 ○	
	マスコミ取材	2						
	特徴的及び先進的な取組	2						
合計点数		100	74	点	66	点	63	点

※満点の5割以上が優良な緑化

【県民参加緑づくり事業】

事業名
県民参加緑づくり事業

得点上位3件

	概要	年度	22				21				20			
			配点	得点	大府市横根町(二ツ池公園)	得点	豊橋市吉川町(吉田方小学校)	得点	長久手町(愛・地球博記念公園)	得点	得点	得点	得点	
計画への位置づけ	緑の基本計画に位置づけ		2			2	○							
	市町村条例への位置づけ	保存緑地等	2											
	市町村地域防災計画への位置づけ		2											
	その他の計画への位置づけ	計画名:	2											
環境	緑のリサイクル、建設副産物のリサイクル	具体例:	2											
	保存樹木の割合	保存樹木の割合: (%)												
	保存樹木の樹高	樹高:												
	絶滅危惧種、希少種等の保存、繁殖	絶滅危惧種・希少種名:	4											
安全の確保	災害時における遮断緑地		2											
対象地域の土地利用	DID区域内		7			7	○							
	市街化区域内		5											
	市街化調整区域内の既存集落	いずれか選択(重複不可)	3							3	○			
	市街化調整区域で近隣の集落等の環境改善等に寄与		3											
	市街化調整区域で緑に関するネットワークの形成・強化に寄与	緑のネットワーク、風の道、生態系ネットワークなど	7	7	○									
住民参加	計画・設計段階での住民参加	ワークショップの定期的な開催等	5	5	○	5	○							
	整備段階での住民参加	グラウンドワーク等	5	5	○	5	○	5	○					
	管理段階での住民参加		5	5	○	5	○	5	○					
	参加人数	100~200人未満 または講師派遣20~25人未満 200~300人未満 または講師派遣25~30人未満 300人以上 または講師派遣30人以上	(人)	20										
緑化規模	緑化面積	80㎡未満	(㎡)	4			4	50						
		80~500㎡未満		7										
		500㎡以上		10	10	580			10	1,400				
	本数	100本未満	(本)	4			4	26						
		100~200本未満		7										
		200本以上		10	10	3,000			10	2,100				
その他	歴史的文化財等の保全、活用	施設名:	2											
	整備後に市町村等で開催するイベント会場	イベント内容:	2											
	高齢者、障害者への配慮:バリアフリー新法に準拠													
	他事業との連携	具体例:	2											
	周辺公園緑地との連携	具体例:	2											
	マスコミ取材	取材媒体( )	2			2	○							
	特徴的及び先進的な取組	取組内容( )	2											
合計点数			点	72		点	64		点	63		点		

※満点の5割以上が優良な緑化