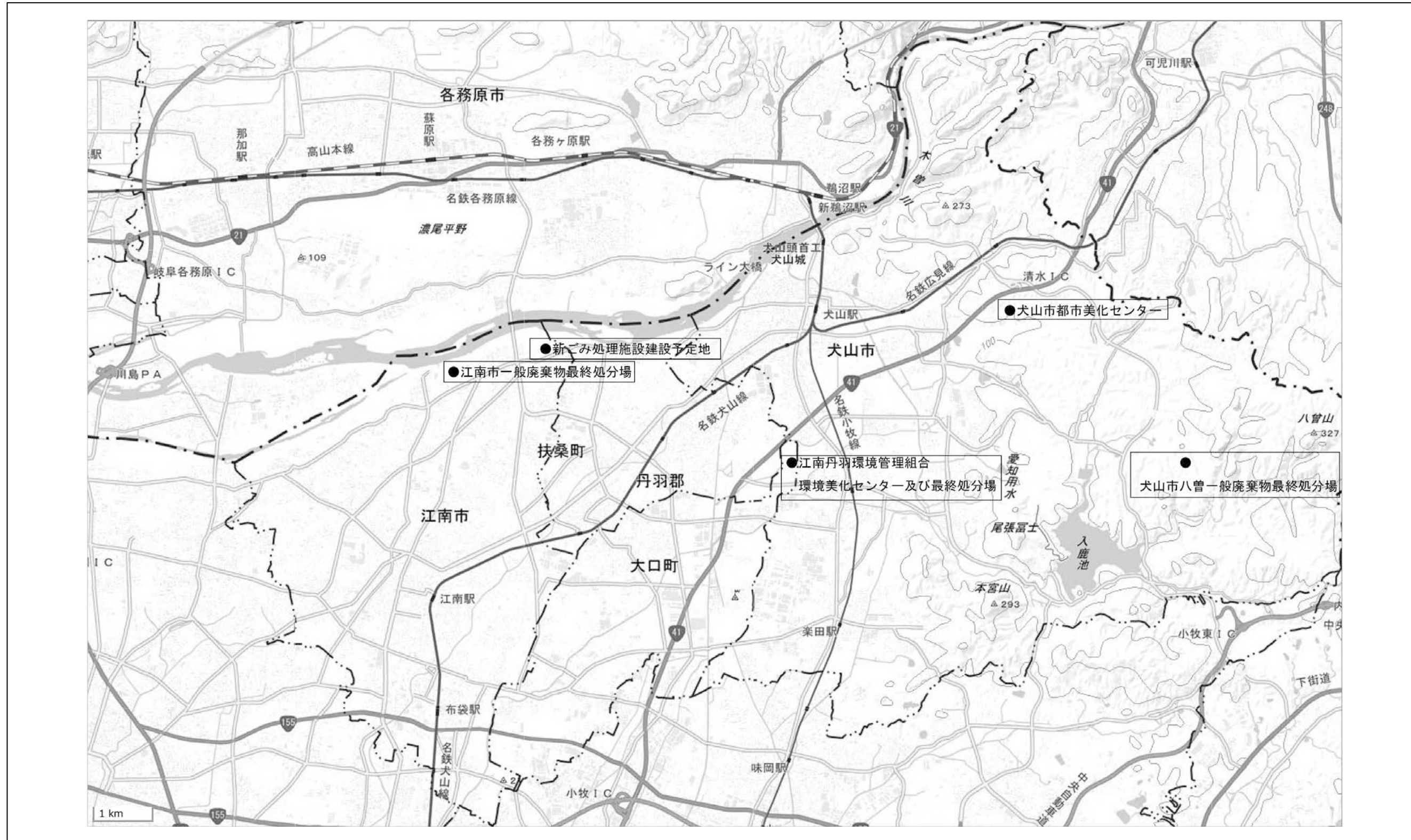


添 付 資 料

目 次

別添 1	関係施設位置図 -----	1
別添 2	関係施設の概要 -----	2
別添 3	現状と目標のトレンドグラフ -----	4
別添 4	廃棄物等の具体的な分別区分 -----	15
様式 1	-----	19
様式 2	-----	21
様式 3	-----	22
参考資料様式 1	-----	23
参考資料様式 2	-----	24
参考資料様式 6	-----	25

関係施設位置図



※国土地理院の電子地形図に關係施設の位置及び名称を追記して掲載

別添2

関係施設の概要

【焼却処理施設】

名 称	犬山市都市美化センター 焼却施設
管 理 者	犬山市
所 在 地	愛知県犬山市大字塔野地字田口洞 39 番地 128
敷 地 面 積	20,044 m ² (破碎処理施設含む。)
供用開始年月	昭和 58 年 4 月
処 理 能 力	135 t/24h (67.5 t/24h×2 炉)
処 理 方 式	全連続燃焼式
炉 形 式	ストーカ式

名 称	江南丹羽環境管理組合環境美化センター 焼却施設
管 理 者	江南丹羽環境管理組合
所 在 地	愛知県丹羽郡大口町河北一丁目 131 番地
敷 地 面 積	33,095 m ² (粗大ごみ処理施設、最終処分場含む。)
供用開始年月	昭和 57 年 11 月
処 理 能 力	150 t/24h (75 t/24h×2 炉)
処 理 方 式	全連続燃焼式
炉 形 式	流動床式

【粗大ごみ処理施設】

名 称	犬山市都市美化センター 破碎処理施設
管 理 者	犬山市
所 在 地	愛知県犬山市大字塔野地字田口洞 39 番地 128
供用開始年月	昭和 59 年 12 月
処 理 能 力	30 t/5h
処 理 方 式	豎型スウィングハンマ式

名 称	江南丹羽環境管理組合環境美化センター 粗大ごみ処理施設
管 理 者	江南丹羽環境管理組合
所 在 地	愛知県丹羽郡大口町河北一丁目 131 番地
供用開始年月	昭和 57 年 11 月
処 理 能 力	30 t/5h
処 理 方 式	豎型スウィングハンマ式

【資源化施設】

名 称	江南市一般廃棄物最終処分場内不燃物破碎施設
管 理 者	江南市
所 在 地	愛知県江南市小萩町鴨ヶ池 305 番地
供用開始年月	平成 4 年 10 月
処 理 能 力	2 t/日
処 理 方 式	選別、その他

【最終処分施設】

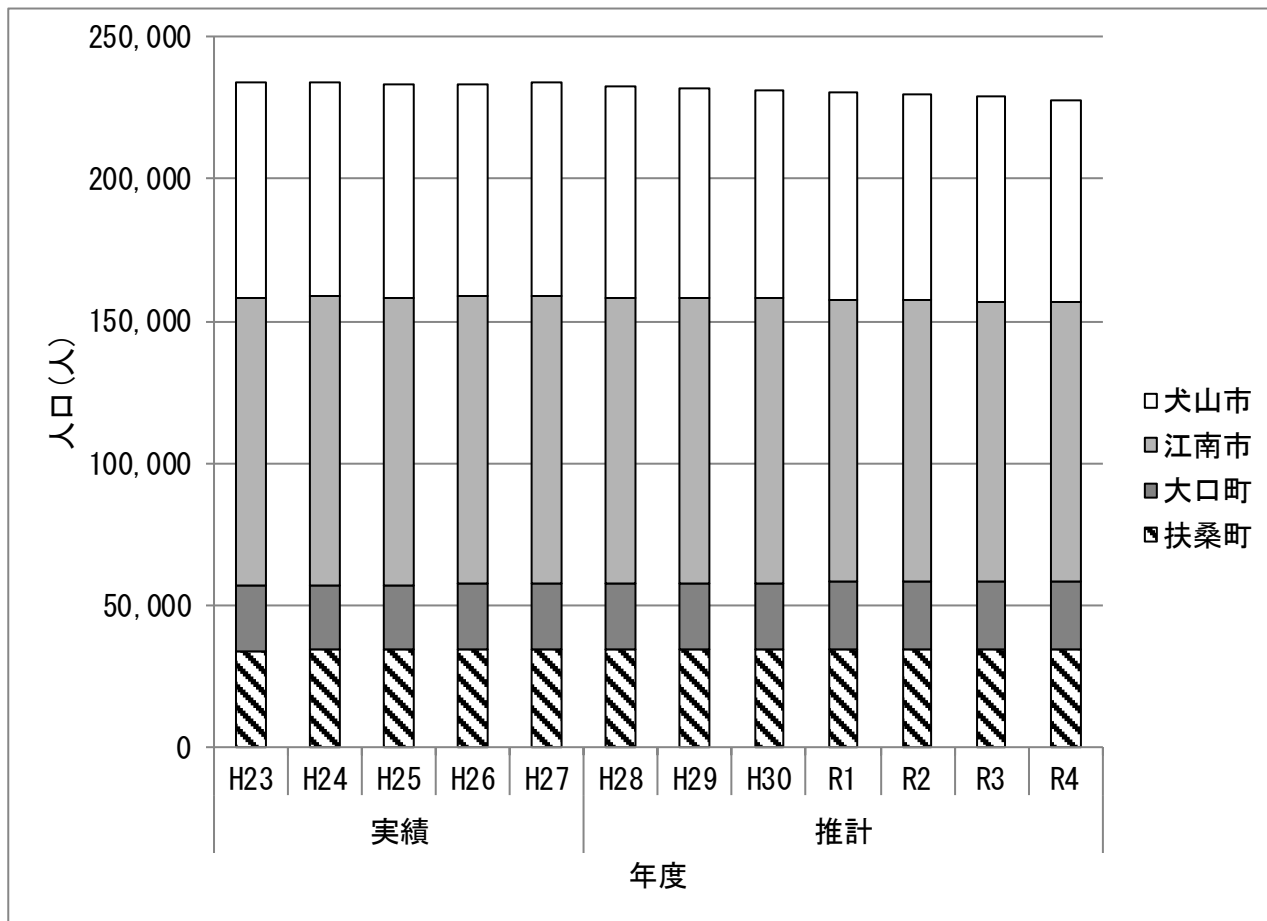
名 称	犬山市八曾一般廃棄物最終処分場
管 理 者	犬山市
所 在 地	愛知県犬山市字八曾 1 番地 1
敷 地 面 積	15,233 m ²
供用開始年月	昭和 63 年 4 月
埋 立 容 量	72,158m ³

名 称	江南丹羽環境管理組合最終処分場
管 理 者	江南丹羽環境管理組合
所 在 地	愛知県丹羽郡大口町河北一丁目 131 番地
敷 地 面 積	33,095 m ² (焼却施設、粗大ごみ処理施設含む。)
供用開始年月	平成 3 年 6 月
埋 立 容 量	32,300m ³

名 称	江南市一般廃棄物最終処分場
管 理 者	江南市
所 在 地	愛知県江南市小杣町鴨ヶ池 305 番地
敷 地 面 積	19,783 m ²
供用開始年月	平成 4 年 10 月
埋 立 容 量	59,700m ³

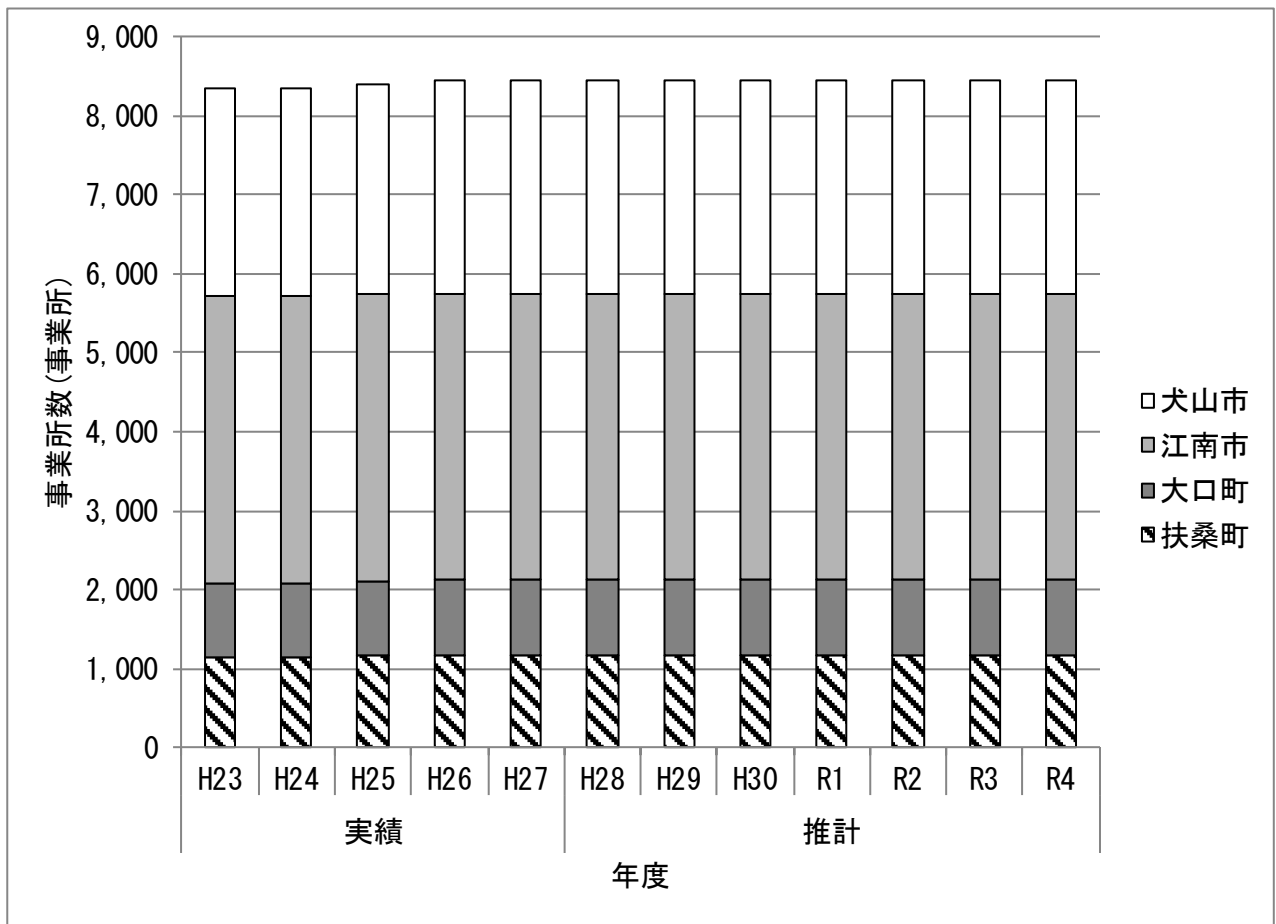
別添 3

現状と目標のトレンドグラフ



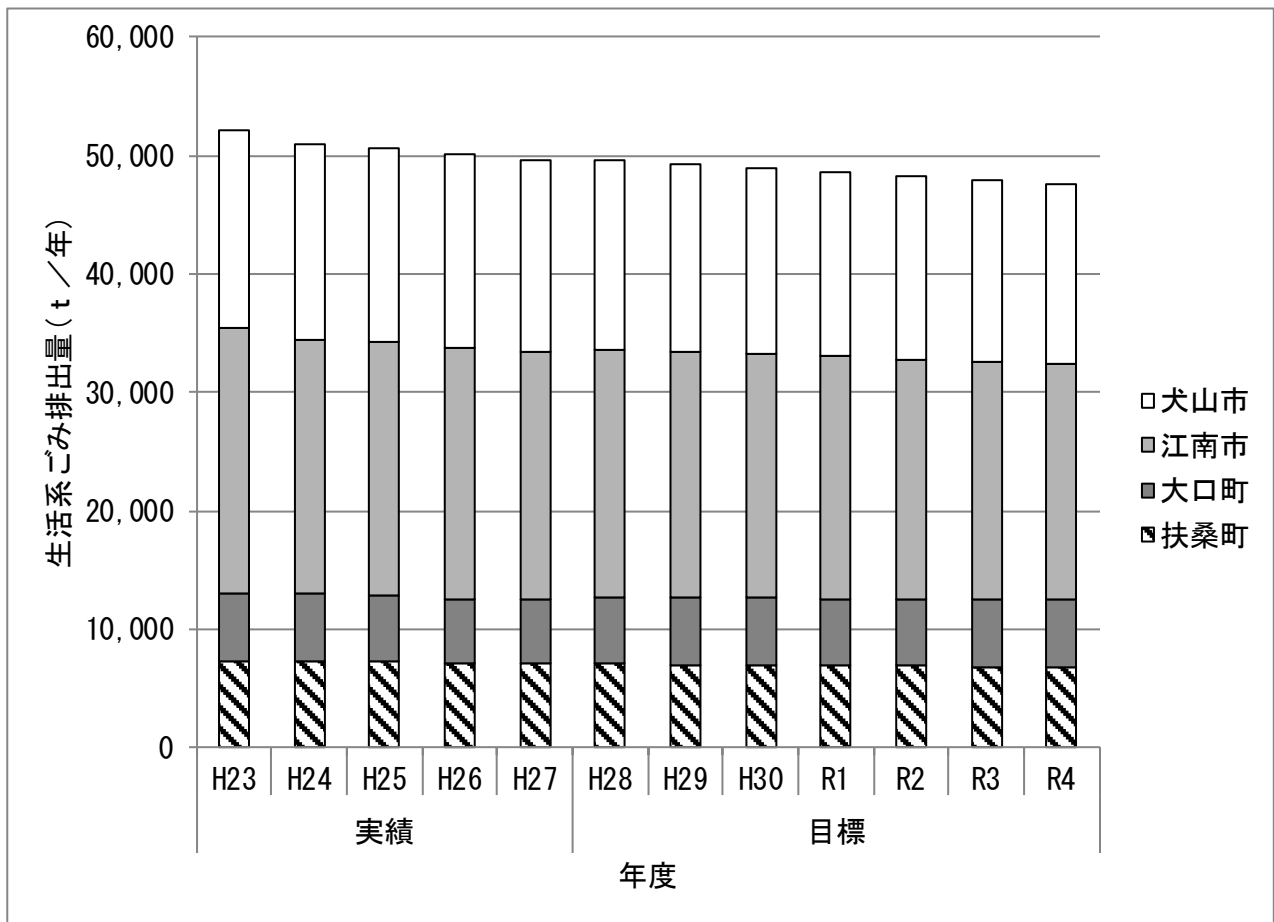
人口	実績					推計						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	75,702	75,388	74,881	74,726	74,709	74,224	73,810	73,358	72,876	72,364	71,817	71,251
江南市	101,591	101,557	101,235	101,087	101,070	100,596	100,247	99,897	99,548	99,198	98,663	98,127
大口町	22,686	22,811	22,882	23,260	23,470	23,271	23,401	23,530	23,660	23,752	23,844	23,936
扶桑町	34,198	34,213	34,346	34,393	34,477	34,515	34,531	34,527	34,505	34,471	34,429	34,372
合計	234,177	233,969	233,344	233,466	233,726	232,606	231,989	231,312	230,589	229,785	228,753	227,686

図1 人口の推移



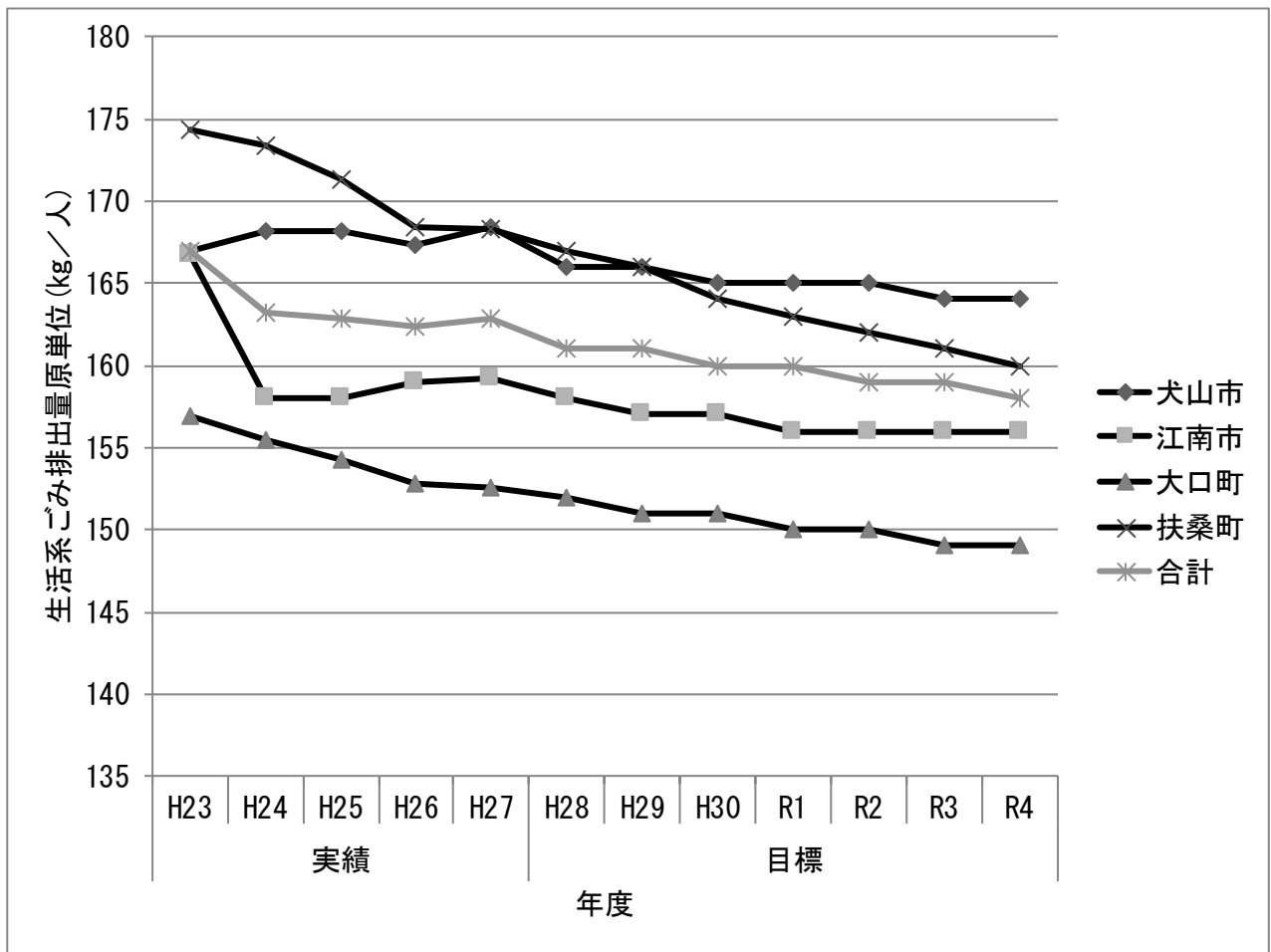
事業所	実績					推計						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	2,608	2,608	2,650	2,692	2,692	2,692	2,692	2,692	2,692	2,692	2,692	2,692
江南市	3,654	3,654	3,634	3,613	3,613	3,613	3,613	3,613	3,613	3,613	3,613	3,613
大口町	938	938	950	962	962	962	962	962	962	962	962	962
扶桑町	1,135	1,135	1,157	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179	1,179
合計	8,335	8,335	8,391	8,446	8,446	8,446	8,446	8,446	8,446	8,446	8,446	8,446

図2 事業所数の推移



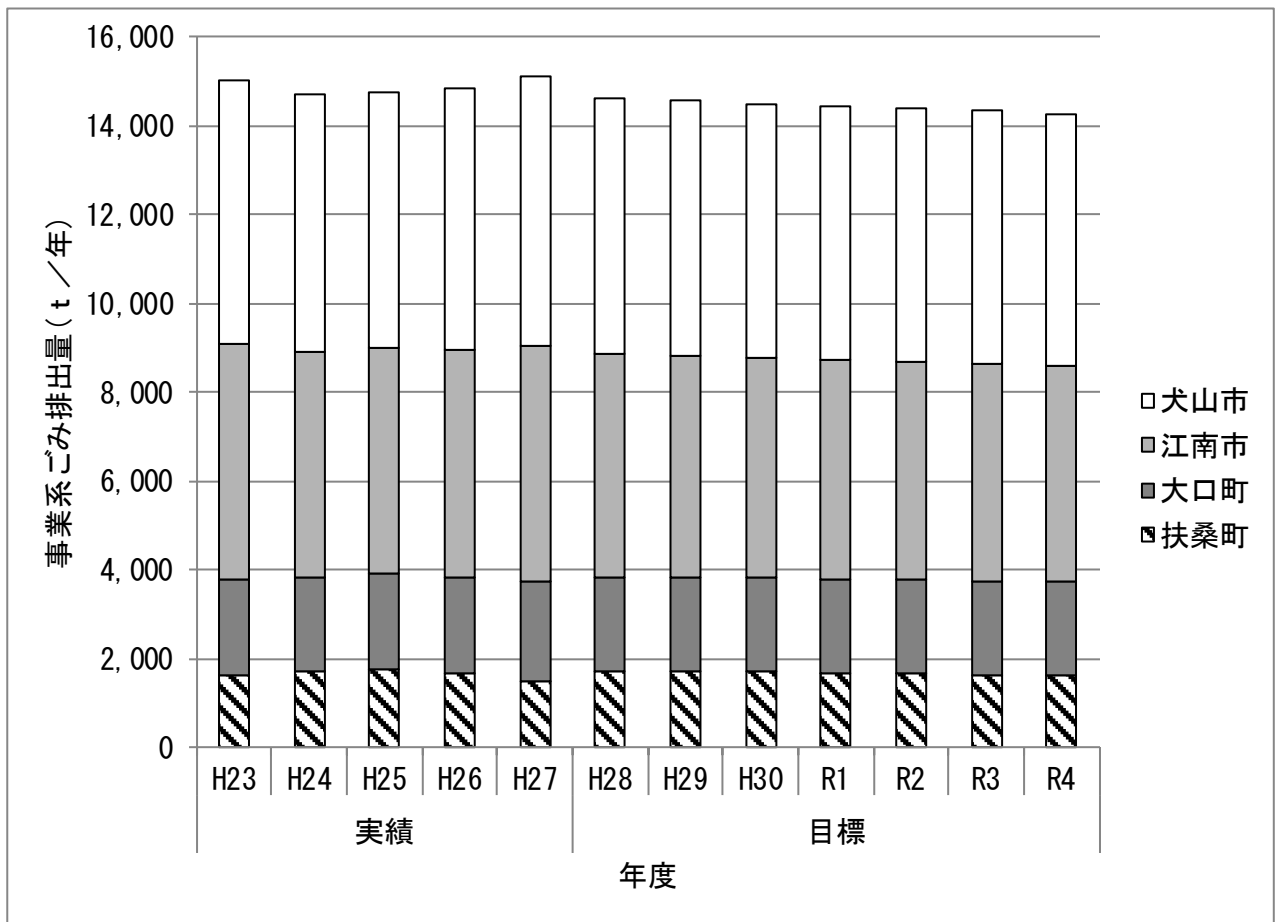
生活系 排出量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	16,777	16,588	16,412	16,287	16,172	16,006	15,860	15,711	15,602	15,402	15,237	15,072
江南市	22,408	21,383	21,287	21,155	20,874	20,858	20,707	20,561	20,401	20,243	20,106	19,971
大口町	5,615	5,718	5,601	5,516	5,537	5,630	5,634	5,639	5,661	5,655	5,664	5,675
扶桑町	7,336	7,312	7,310	7,071	7,054	7,077	7,025	6,969	6,930	6,869	6,826	6,781
合計	52,136	51,001	50,610	50,029	49,637	49,571	49,226	48,880	48,594	48,169	47,833	47,499

図3 生活系ごみ排出量の推移



生活系 原単位	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	167	168	168	167	168	166	166	165	165	165	164	164
江南市	167	158	158	159	159	158	157	157	156	156	156	156
大口町	157	155	154	153	153	152	151	151	150	150	149	149
扶桑町	174	173	171	168	168	167	166	164	163	162	161	160
合計	167	163	163	162	163	161	161	160	160	159	159	158

図4 生活系ごみ排出量原単位の推移



事業系 排出量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	5,941	5,761	5,768	5,897	6,071	5,734	5,726	5,718	5,710	5,698	5,687	5,675
江南市	5,312	5,113	5,085	5,140	5,305	5,023	4,996	4,969	4,955	4,924	4,898	4,871
大口町	2,134	2,105	2,139	2,159	2,246	2,117	2,111	2,106	2,100	2,100	2,100	2,100
扶桑町	1,638	1,709	1,767	1,651	1,482	1,732	1,718	1,703	1,692	1,668	1,649	1,628
合計	15,025	14,688	14,759	14,847	15,104	14,606	14,551	14,496	14,457	14,390	14,334	14,274

図5 事業系ごみ排出量の推移

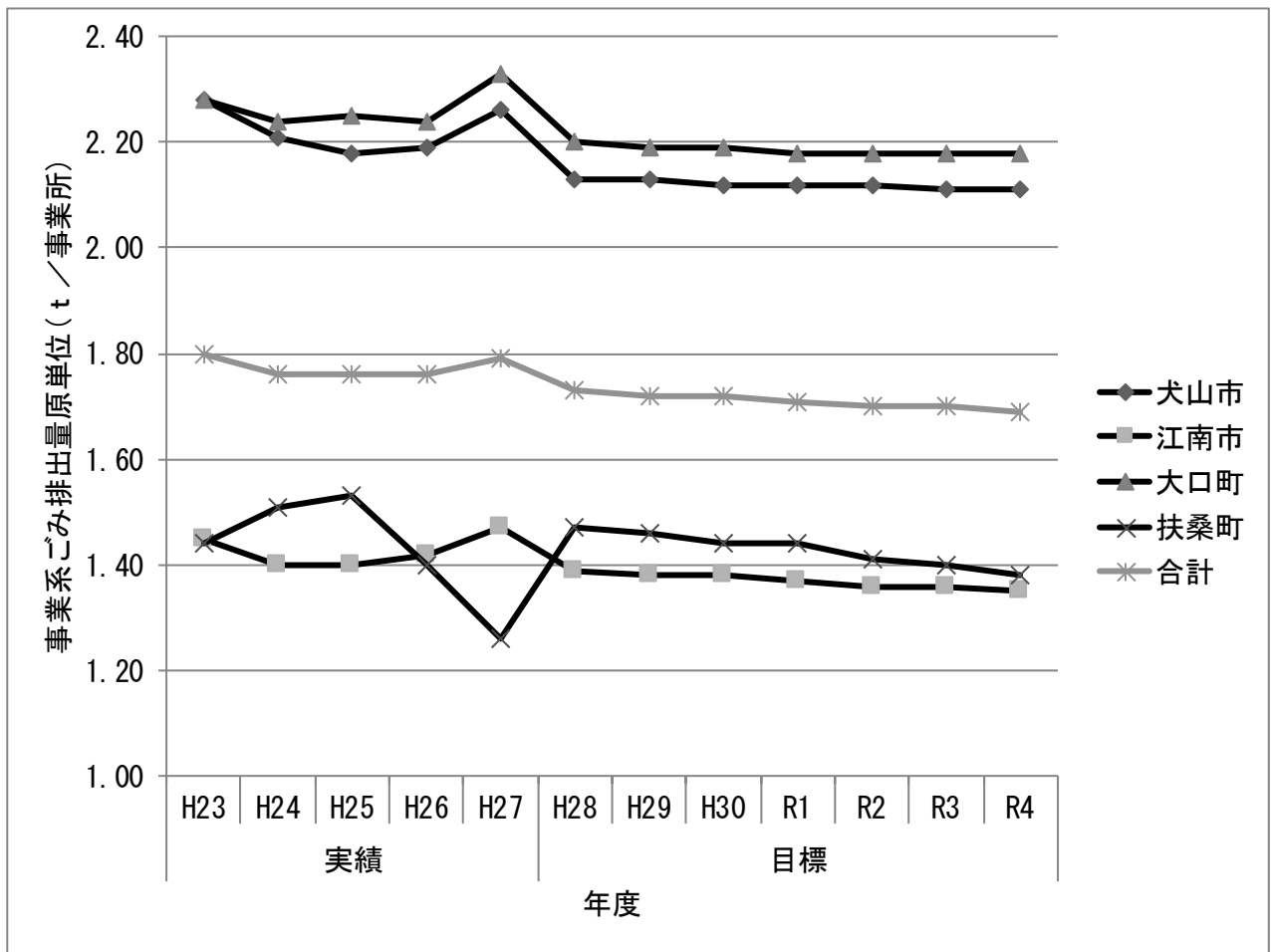
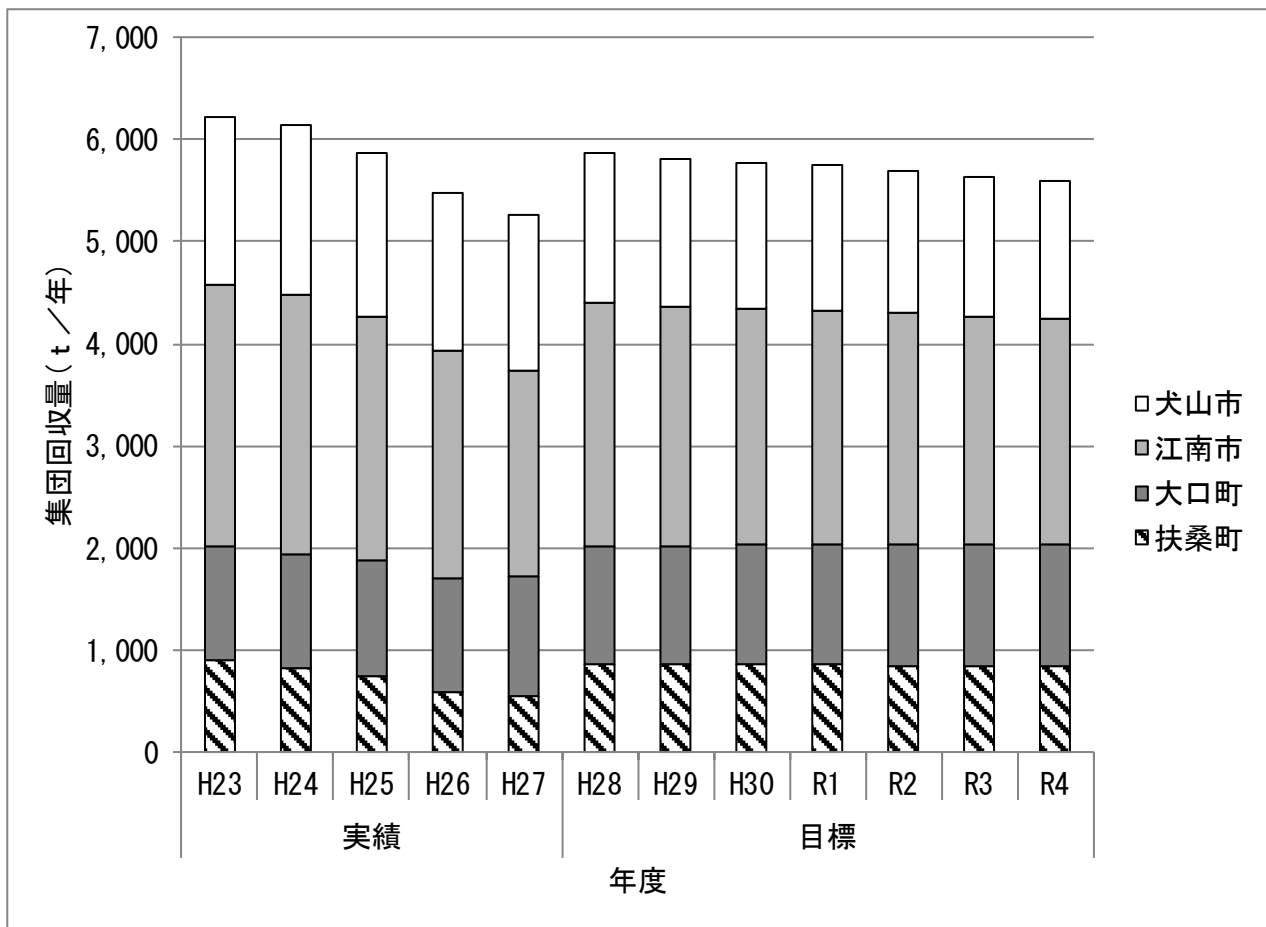
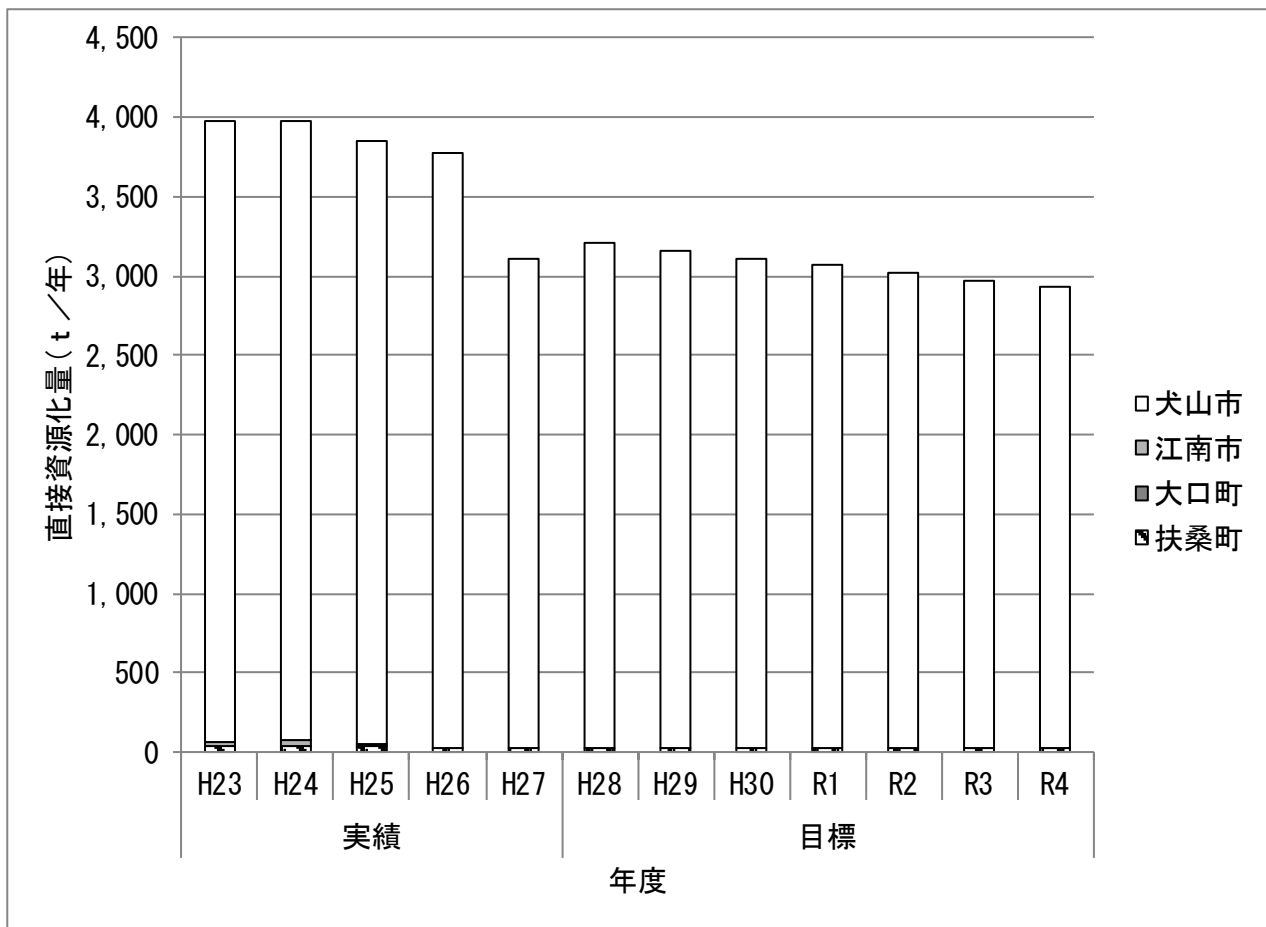


図6 事業系ごみ排出量原単位の推移



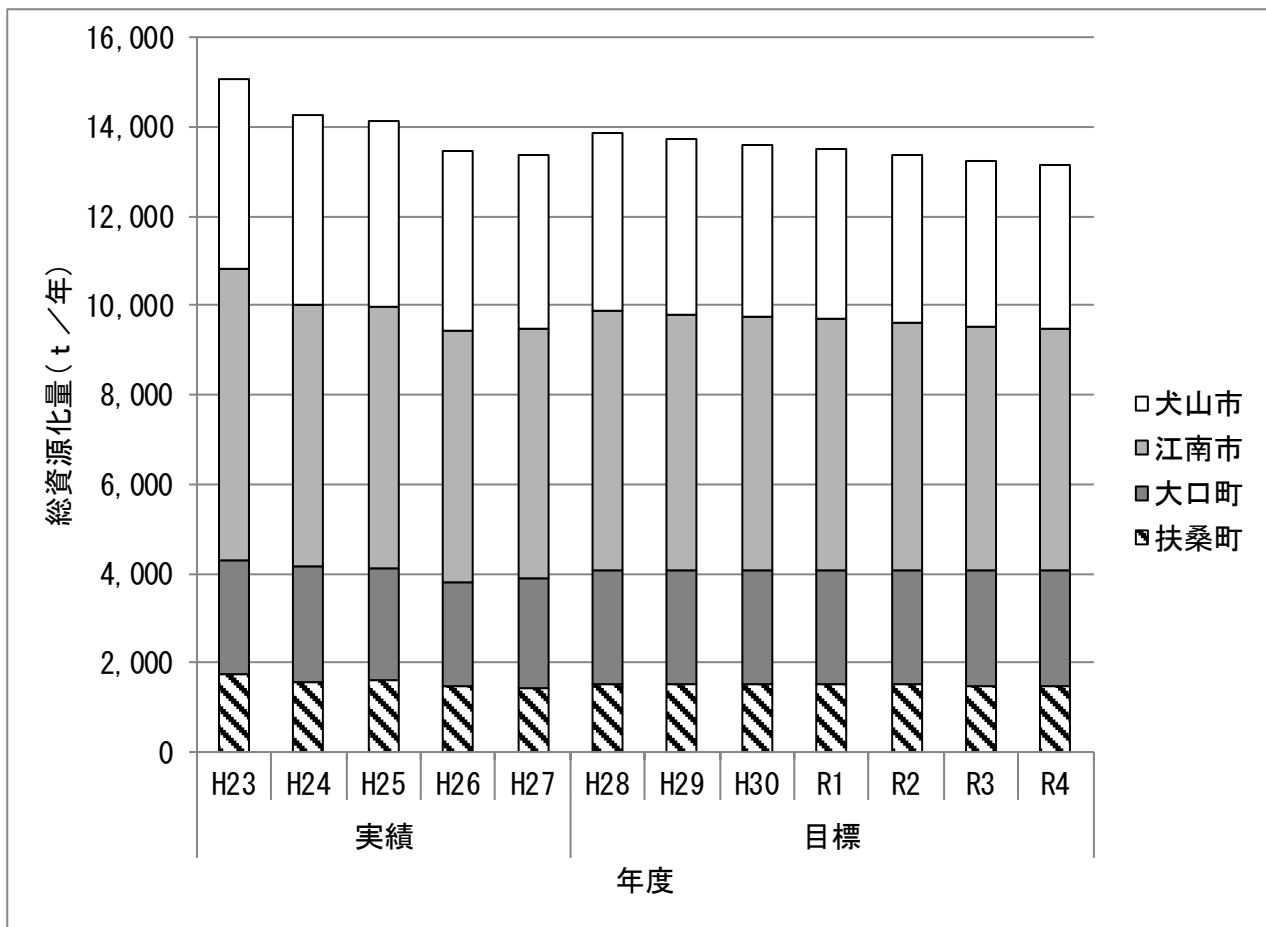
集团回収 排出量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	1,642	1,673	1,604	1,550	1,518	1,477	1,454	1,432	1,415	1,389	1,367	1,346
江南市	2,558	2,533	2,381	2,223	2,018	2,371	2,343	2,317	2,299	2,270	2,245	2,220
大口町	1,129	1,121	1,125	1,118	1,160	1,161	1,162	1,172	1,178	1,182	1,186	1,190
扶桑町	897	824	754	596	558	864	860	857	855	849	845	841
合計	6,226	6,151	5,864	5,487	5,254	5,873	5,819	5,778	5,747	5,690	5,643	5,597

図7 集团回収量の推移



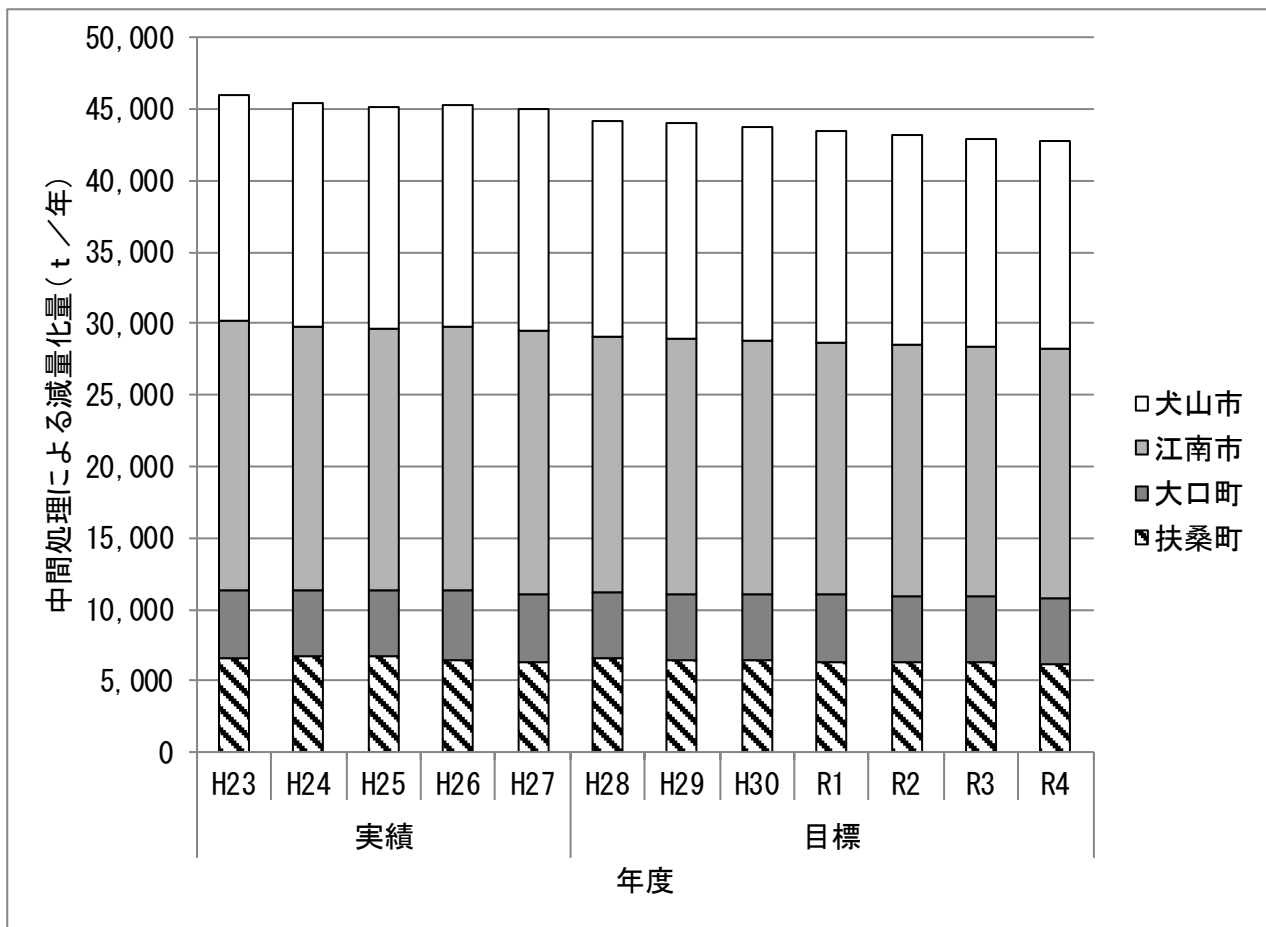
直接 資源化量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	3,908	3,894	3,795	3,737	3,085	3,180	3,130	3,084	3,047	2,991	2,945	2,900
江南市	34	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大口町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
扶桑町	36	41	45	32	26	28	27	27	27	27	27	27
合計	3,978	3,968	3,844	3,769	3,111	3,208	3,157	3,111	3,074	3,018	2,972	2,927

図 8 直接資源化量の推移



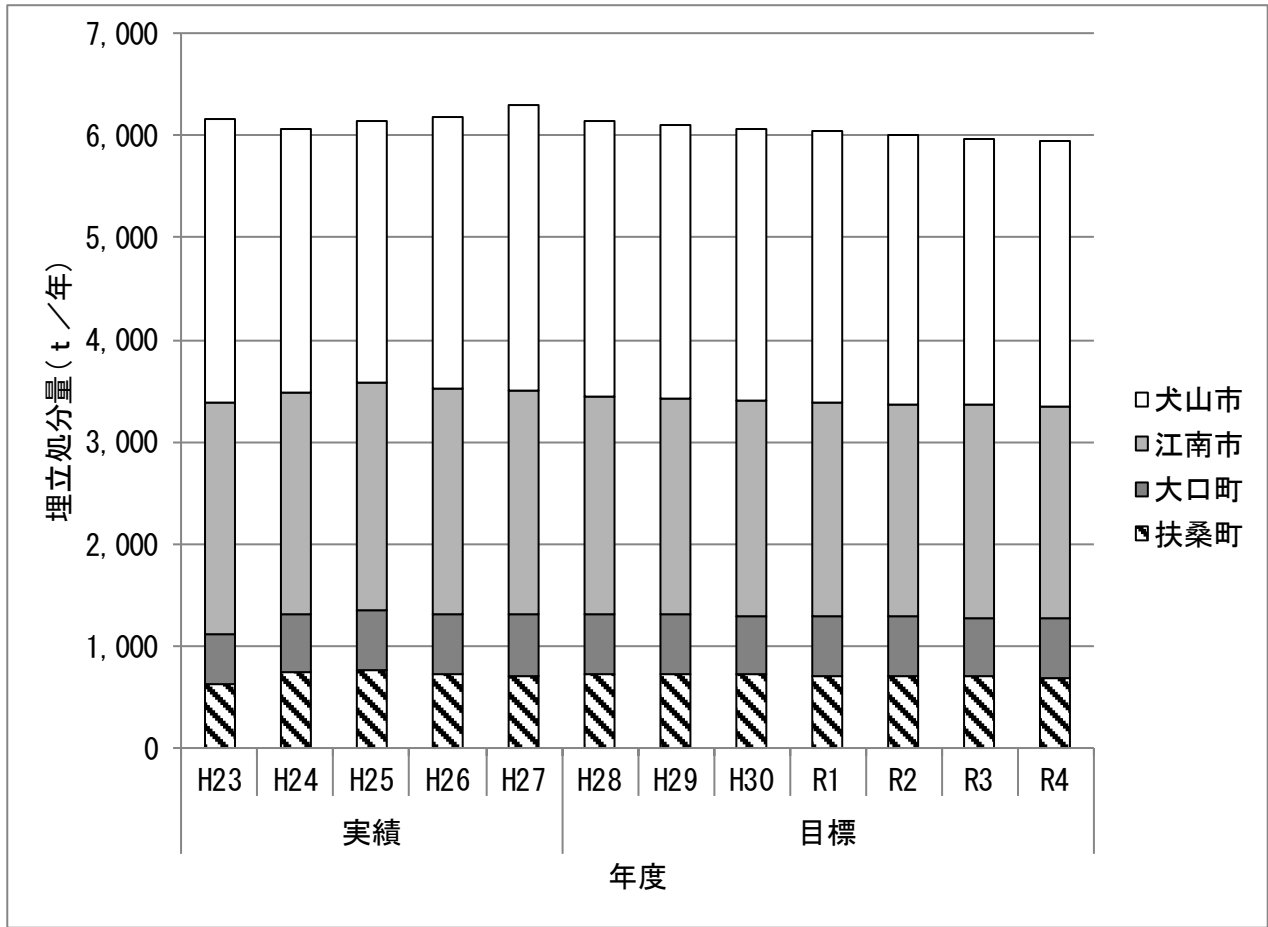
総資源化 量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	4,234	4,238	4,152	4,001	3,887	3,982	3,923	3,869	3,825	3,759	3,704	3,650
江南市	6,504	5,854	5,854	5,650	5,600	5,777	5,710	5,647	5,603	5,538	5,480	5,424
大口町	2,583	2,592	2,494	2,293	2,449	2,558	2,558	2,559	2,567	2,562	2,565	2,569
扶桑町	1,738	1,594	1,609	1,496	1,453	1,540	1,534	1,526	1,522	1,510	1,502	1,494
合計	15,059	14,278	14,109	13,440	13,389	13,857	13,725	13,601	13,517	13,369	13,251	13,137

図9 総資源化量の推移



減量化量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	15,701	15,530	15,468	15,527	15,567	15,074	14,993	14,902	14,839	14,710	14,605	14,496
江南市	18,942	18,479	18,292	18,436	18,386	17,964	17,865	17,768	17,652	17,541	17,447	17,353
大口町	4,693	4,670	4,650	4,790	4,739	4,611	4,610	4,609	4,616	4,615	4,621	4,628
扶桑町	6,597	6,671	6,706	6,495	6,369	6,535	6,481	6,425	6,383	6,317	6,269	6,217
合計	45,933	45,350	45,116	45,248	45,061	44,184	43,949	43,704	43,490	43,183	42,942	42,694

図 10 中間処理による減量化量の推移



埋立 処分量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	2,783	2,581	2,560	2,656	2,789	2,684	2,670	2,658	2,648	2,631	2,615	2,601
江南市	2,274	2,163	2,226	2,209	2,193	2,140	2,128	2,115	2,101	2,088	2,077	2,065
大口町	473	561	596	592	595	578	577	577	578	578	578	578
扶桑町	639	756	762	731	714	734	728	721	717	710	704	698
合計	6,169	6,061	6,144	6,188	6,291	6,136	6,103	6,071	6,044	6,007	5,974	5,942

図 11 埋立処分量の推移

別添 4

廃棄物等の具体的な分別区分

表 1 犬山市の分別区分

分別区分		種類
可	燃 ぐ ん	生ごみ、紙くず、木くず、布・皮製品など
粗	大 ぐ ん	大型の可燃性、不燃性ごみ
不	燃 ぐ ん	金属類、陶器類、電球、割れビン、ガラスなど
資源物	紙 類	新聞紙、雑誌、雑がみ、段ボール、飲料用紙パック
	布 類	洋服、和服、肌着、靴下、毛布、タオル、シーツなど
	ア ル ミ 缶 ス チ ー ル 缶	飲料水缶、菓子缶、缶詰など
	空 き ビ ン	飲料用の空きびん(無色・茶色・その他)
	ペ ッ ト ボ ト ル	飲料用ペットボトル
	プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装	プラスチック製容器包装類、食品用白色トレイ、色・柄付トレイ、発泡スチロール製緩衝材類
	剪 定 枝 ・ 草	長さ50cm未満
危 険 ぐ ん	スプレー缶類、カセットボンベ、殺虫剤など	
有 害 ぐ ん	乾電池、蛍光管	

※令和 4 年度も同様

表2 江南市の分別区分

分別区分		種類
可燃ごみ		生ごみ、紙くず、木くずなど
粗大ごみ		縦、横、高さのいずれか一辺が60cm以上のもの
埋立ごみ		金属類、陶器類、電球、割れビン、ガラスなど
資源ごみ	紙類	ダンボール、新聞紙、雑誌・雑がみ、牛乳パックなど
	布類	洋服・和服・肌着・靴下・毛布・タオル・シーツ
	空き缶類	飲料水缶、菓子缶、缶詰、スプレー缶など
	鉄類	なべ、やかん、フライパン、釘など
	空きびん類	飲料用の空きびん(無色、茶色、青・緑色、黒色)
	ペットボトル	飲料用、酒類用、しょうゆ用ペットボトル
	プラスチック製容器包装	プラスチック製容器包装類
	発泡スチロール	白色の発泡スチロール類
	プラスチック類	プラスチック製品、ビデオテープ、カセットテープ、CD、DVDなど
	特別ごみ	乾電池
	廃食用油	天ぷら油
	トレイ	発泡スチロール製食品用トレイ(白色、色もの、がらもの)
	剪定枝・草	長さ60cm以内
在宅医療廃棄物	在宅医療廃棄物	

※令和4年度も同様

表3 大口町の分別区分

分別区分		種類
可燃ごみ		生ごみ、紙くず、木くずなど
粗大ごみ		縦、横、高さのいずれか一辺が60cm以上のもの
中型ごみ		30cm以上60cm未満のもの
埋立ごみ		陶器類、割れビン、ガラスなど
資源ごみ	古紙類	ダンボール類、新聞類、雑誌類、ざつがみ類、牛乳パック類
	布類	衣類・布類
	缶類	スチール缶、アルミ缶
	金属類	小型金属類(ねじ、かみそり、包丁、はさみなど)
	ビン類	生ビン類、雑ビン(有色、無色)、化粧ビン類
	ペットボトル類	飲料用、しょうゆ用ペットボトル
	容器包装プラスチック類	プラスチック製容器包装類
	その他プラスチック類	プラスチック製品・靴・ボール・布製品・CD・DVDなど
	ビデオテープ・ライター類	ビデオテープ・カセットテープ類、ライター類
	特別ごみ	乾電池、蛍光灯類
	廃食用油	食用油類
	トレイ・発泡スチロール類	発泡スチロール、食品用トレイ
剪定枝・草等	長さ60cm以内	
在宅医療廃棄物	在宅医療廃棄物	

※令和4年度も同様

表4 扶桑町の分別区分

分別区分		種類
可燃	ごみ	生ごみ、紙くず、木くずなど
小型	ごみ	縦、横、高さが60cm未満の電化製品・家具・遊具類・傘など
粗大	ごみ	縦、横、高さのいずれか一辺が60cm以上のもの
埋立	ごみ	陶器類、ガラス、乳白色化粧びんなど
資源ごみ	紙類	ダンボール類、新聞類、雑誌類、ざつがみ類、牛乳パック類
	牛乳パック・紙容器	牛乳パック・紙製容器包装
	布類	古着(上着、下着、くつ下、ハンカチ、タオル)
	空き缶	スチール缶、アルミ缶
	鉄類	縦、横、高さが60cm未満の金属
	刃物類	カミソリ刃、カッターナイフの刃、包丁、釘など
	空きびん	無色透明、茶色、その他
	PETボトル	透明PETボトル、色PETボトル
	プラスチック製容器包装	プラスチック製容器包装類(色、柄トレイを含む)
	廃プラスチック	プラスチック製品・CD・DVDなど
	ビデオテープ・ライター類	ビデオテープ・カセットテープ類、ライター類
	有害ごみ	乾電池、蛍光管、電球、水銀入り体温計等
	廃食用油	食用油類
	トレイ・発泡スチロール類	発泡スチロール、食品用トレイ
剪定枝・草等	長さ60cm以内	
在宅医療廃棄物	在宅医療廃棄物	

※令和4年度も同様

様式 1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 1 (平成 28 年度) ①

1 地域の概要

(1)地域名	尾張北部地域(第1小ブロック)	(2)地域内人口	233,726 人	(3)地域面積	129.90 km ²
(4)構成市町村等名	犬山市、江南市、大口町、扶桑町、江南丹羽環境管理組合、尾張北部環境組合	(5)地域の要件	人口 面積 沖縄 離島 奄美 豪雪 山村 半島 過疎 その他		
(6)構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況	江南丹羽環境管理組合				
	組合を構成する市町村：江南市、大口町、扶桑町		設立年月日：昭和42年2月27日		
	設立されていない場合、今後の見通し：				
	尾張北部環境組合				
	組合を構成する市町村：犬山市、江南市、大口町、扶桑町		設立年月日：平成29年4月1日		
	設立されていない場合、今後の見通し：				

2 一般廃棄物の減量化、再生利用の現状と目標

指標・単位	年	過去の状況・現状(排出量に対する割合)					目標	
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	令和4年度	
排出量	事業系 総排出量(トン) ①	15,025	14,688	14,759	14,847	15,104	14,274	(-5.5%)
	1 事業所当たりの排出量(トン/事業所)	1.80	1.76	1.76	1.76	1.79	1.69	(-5.6%)
	生活系 総排出量(トン) ②	52,136	51,001	50,610	50,029	49,637	47,499	(-4.3%)
	1 人当たりの排出量(kg/人)	167	163	163	162	163	158	(-3.1%)
	集団回収量(トン) ③	6,226	6,151	5,864	5,487	5,254	5,597	(6.5%)
	排出量合計(①+②) ④	67,161	65,689	65,369	64,876	64,741	61,773	(-4.6%)
排出量合計(①+②+③) ⑤	73,387	71,840	71,233	70,363	69,995	67,370	(-3.8%)	
再生利用量	直接資源化量(トン) 割合(⑥÷④×100) ⑥	3,978 (5.9%)	3,968 (6.0%)	3,844 (5.9%)	3,769 (5.8%)	3,111 (4.8%)	2,927	(4.7%)
	総資源化量(トン) 割合(⑦÷④×100) ⑦	15,059 (22.4%)	14,278 (21.7%)	14,109 (21.6%)	13,440 (20.7%)	13,389 (20.7%)	13,137	(21.3%)
	総資源化量(集団回収含む)(トン) 割合(⑧÷⑤×100) ⑧	21,285 (29.0%)	20,429 (28.4%)	19,973 (28.0%)	18,927 (26.9%)	18,643 (26.6%)	18,734	(27.8%)
エネルギー回収量	エネルギー回収量(年間の発電電力量 MWh)	-	-	-	-	-	0MWh	
中間処理による減量化量	減量化量(トン) 割合(⑨÷④×100) ⑨	45,933 (68.4%)	45,350 (69.0%)	45,116 (69.0%)	45,248 (69.7%)	45,061 (69.6%)	42,694	(69.1%)
最終処分量	埋立最終処分量(トン) 割合(⑩÷④×100) ⑩	6,169 (9.2%)	6,061 (9.2%)	6,144 (9.4%)	6,188 (9.5%)	6,291 (9.7%)	5,942	(9.6%)

※ 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付している。(別添3参照)

様式 1

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 1 (平成 28 年度) ②

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

施設種別	事業主体	現有施設の内容				更新、廃止、新設の内容					備考
		型式及び処理方式	補助の有無	処理能力(単位)	供用開始年月	更新予定年月	更新理由	型式及び処理方式	施設竣工予定年月	処理能力	
エネルギー回収型廃棄物処理施設(エネルギー回収施設)	尾張北部環境組合	-	-	-	-	令和 7 年 4 月 新設	既存施設の老朽化・広域化	未定	令和 7 年 4 月	197 t / 24h	
都市美化センター(焼却施設)	犬山市	全連続燃焼式ストーカ炉	有	135 t / 24h (67.5t/24h×2炉)	S58.4	令和 7 年 4 月 廃止	老朽化・広域化	-	-	-	上記施設に統合
環境美化センター(焼却施設)	江南丹羽環境管理組合	全連続燃焼式流動床炉	有	150 t / 24h (75t/24h×2炉)	S57.11	令和 7 年 4 月 廃止	老朽化・広域化	-	-	-	上記施設に統合
マテリアルリサイクル推進施設(粗大ごみ処理施設)	尾張北部環境組合	-	-	-	-	令和 7 年 4 月 新設	既存施設の老朽化・広域化	破碎・選別ストックヤード	令和 7 年 4 月	15 t / 5 h 1,700m ²	
都市美化センター(粗大ごみ処理施設)	犬山市	堅型スウィングハンマ式	有	30 t / 5 h	S59.12	令和 7 年 4 月 廃止	老朽化・広域化	-	-	-	上記施設に統合
環境美化センター(粗大ごみ処理施設)	江南丹羽環境管理組合	堅型スウィングハンマ式	有	30 t / 5 h	S57.11	令和 7 年 4 月 廃止	老朽化・広域化	-	-	-	上記施設に統合
一般廃棄物最終処分場内不燃物破碎施設(資源化施設)	江南市	選別、その他	無	2 t / 日	H4.10	-	-	-	-	-	
八曾一般廃棄物最終処分場(最終処分場)	犬山市	セル+サンドイッチ方式	有	72,158m ³ (埋立容量)	S63.4	-	-	-	-	-	
最終処分場	江南丹羽環境管理組合	セル+サンドイッチ方式	有	32,300m ³ (埋立容量)	H3.6	-	-	-	-	-	
一般廃棄物最終処分場(最終処分場)	江南市	サンドイッチ方式	有	59,700m ³ (埋立容量)	H4.10	-	-	-	-	-	

※ 別添資料として上記各施設の位置及び概要を添付している。(別添 1 及び 2 参照)

様式 2

循環型社会形成推進交付金等事業実施計画総括表 2 (平成 28 年度)

事業種別	事業番号	事業主体名称	規模		事業期間 交付期間		総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考		
			単位		開始	終了	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度			
○マテリアルリサイクル等に関する事業							44,300	0	0	24,300	0	20,000	34,300	0	0	24,300	0	10,000	
マテリアルリサイクル推進施設							44,300	0	0	24,300	0	20,000	34,300	0	0	24,300	0	10,000	
尾張北部環境組合粗大ごみ処理施設整備事業	1	尾張北部環境組合	15 1,700	t/5h m ³	R1	R3	44,300			24,300		20,000	34,300			24,300		10,000	R6までの継続事業
○エネルギー回収等に関する事業							339,094	0	0	233,435	85,659	20,000	10,000	0	0	0	0	10,000	
尾張北部環境組合ごみ処理施設整備事業	2	尾張北部環境組合	197	t/24h	R1	R3	339,094			233,435	85,659	20,000	10,000			0	0	10,000	R6までの継続事業
○施設整備に関する計画支援に関する事業							268,591	12,614	42,239	151,657	57,893	4,188	262,722	10,540	41,007	151,657	56,518	3,000	
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係る環境影響評価等業務		尾張北部環境組合			H29	R3	204,638	9,936	14,764	128,315	50,435	1,188	198,769	7,862	13,532	128,315	49,060	0	
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係るPFI等導入可能性調査業務		尾張北部環境組合			H29	H29	2,678	2,678					2,678	2,678					
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係る処理方式等検討支援業務		尾張北部環境組合			H30	H30	4,860		4,860				4,860		4,860				
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係る測量・地質調査等業務		尾張北部環境組合			H30	H30	22,615		22,615				22,615		22,615				
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係る施設基本設計等業務		尾張北部環境組合			R1	R1	23,342			23,342			23,342			23,342			
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.3)に係る発注支援等業務		尾張北部環境組合			R2	R2	7,458				7,458		7,458				7,458		
ごみ処理施設整備事業(事業番号1.2)に係る土対法に基づく土壌汚染状況調査業務		尾張北部環境組合			R3	R3	3,000					3,000	3,000					3,000	
合 計							651,985	12,614	42,239	409,392	143,552	44,188	307,022	10,540	41,007	175,957	56,518	23,000	

様式 3

地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

施策種別	事業番号	施策の名称等	施策の概要	実施主体	事業期間 開始 終了	交付金必要の 要否	事業計画					備考
							平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度	令和 2年度	令和 3年度	
発生抑制、 再使用の推 進に関する もの	11	処理手数料の適正化 (有料化の検討)	ごみ処理費用負担の適正化	犬山市 江南市 大口町 扶桑町 江南丹羽環境 管理組合	H 29 R 3		事業継続・検討					
	12	環境教育、環境学習 の推進・啓発	出前講座等の実施、小学生向け の副読本の作成、環境施設見学 会の実施、住民・事業者への情 報提供等	犬山市 江南市 大口町 扶桑町 江南丹羽環境 管理組合	H 29 R 3		事業継続					
	13	発生抑制	生ごみの減量及びリサイクルの 推進、レジ袋削減への取り組 み、食品ロス削減の推進等	犬山市 江南市 大口町 扶桑町	H 29 R 3		事業継続					
	14	再使用・資源化の取 り組みの推進	不用品交換情報の広報等への掲載や市民団体等 へのフリーマーケット等の開催支援、集団回収 活動に対する奨励金(助成金)制度による資源回 収の推進、常設の資源回収拠点の設置等	犬山市 江南市 大口町 扶桑町 江南丹羽環境 管理組合	H 29 R 3		事業継続					
処理体制の 構築、変更 に関するも の	21	収集運搬	ごみ出し、収集に対する体制の 検討	犬山市 江南市 大口町 扶桑町	H 29 R 3		検討					
処理施設の 整備に関す るもの	1	粗大ごみ処理施設の 整備		尾張北 部環境 組合	R 1 R 3	○		用地取得	整備・ 設置	R6までの 継続事業		
	2	ごみ処理施設の整備		尾張北 部環境 組合	R 1 R 3	○		用地取得	整備・ 設置	R6までの 継続事業		
施設整備に 係る計画支 援に関する もの		事業番号1,2に係る 環境影響評価等業務	環境影響評価等	尾張北 部環境 組合	H 29 R 3	○	環境影響評価等					
		事業番号1,2に係る PFI等導入可能性 調査業務	PFI等導入可能性調査	尾張北 部環境 組合	H 29 H 29	○	PFI等導 入可能 性調査 等					
		事業番号1,2に係る 処理方式等検討支援 業務	処理方式検討資料作成、概算見 積仕様書作成、委員会運営支援 等	尾張北 部環境 組合	H 30 H 30	○	技術審 査委員 会運営 支援					
		事業番号1,2に係る 測量・地質調査等業 務	測量・地質調査等	尾張北 部環境 組合	H 30 H 30	○	測量・地 質調査 等					
		事業番号1,2に係る 施設基本設計等業務	施設基本設計等	尾張北 部環境 組合	R 1 R 1	○	基本設 計等					
		事業番号1,2に係る 発注支援等業務	発注仕様書作成等	尾張北 部環境 組合	R 2 R 2	○	発注支 援等					
		事業番号1,2に係る 土対法に基づく土壌 汚染状況調査業務	地歴調査等	尾張北 部環境 組合	R 3 R 3	○	地歴調 査等					
その他	41	不法投棄対策	不法投棄防止パトロールの実施 等による不法投棄の監視体制の 強化	犬山市 江南市 大口町 扶桑町	H 29 R 3		事業継続					
	42	災害時の廃棄物処理 に関する事項	災害廃棄物処理計画の策定、円 滑かつ適正に処理できる体制の 整備	犬山市 江南市 大口町 扶桑町	H 29 R 3		事業継続					

施設概要(マテリアルリサイクル施設系)

都道府県名 愛知県

(1) 事業主体名	尾張北部環境組合
(2) 施設名称	尾張北部環境組合粗大ごみ処理施設
(3) 工期	用地取得：令和元年度～令和2年度 施設整備：令和3年度 (令和3年度～令和6年度)
(4) 施設規模	処理能力 15 t / 日 ストックヤード 1,700 m ²
(5) 処理方式	不燃ごみ・粗大ごみ 破碎・選別
(6) 地域計画内の役割	既存施設の老朽化への対処、埋立処分量の削減。資源化の推進。ごみ処理の広域化。
(7) 廃焼却施設解体工事の有無	有 <input checked="" type="radio"/> 無

「ストックヤード」を整備する場合

(8) スtock対象物	蛍光管、乾電池、剪定枝等
--------------	--------------

「容器包装リサイクル推進施設」を整備する場合

(9) 容器包装リサイクル推進施設の内訳	
----------------------	--

「灰溶融施設」を整備する場合

(10) スラグの利用計画	
---------------	--

(11) 事業計画額	44,300千円(全体：1,164,300千円)
------------	--------------------------

施設概要(エネルギー回収施設系)

都道府県名 愛知県

(1) 事業主体名	尾張北部環境組合
(2) 施設名称	尾張北部環境組合ごみ処理施設
(3) 工期	用地取得：令和元年度～令和2年度 施設整備：令和3年度 (令和3年度～令和6年度)
(4) 施設規模	処理能力 197 t / 24 h
(5) 形式及び処理方式	未定
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無 <input checked="" type="radio"/> (発電効率 未定 %) ・ 無 2. 熱回収の有無 <input checked="" type="radio"/> (熱回収率 未定 %) ・ 無
(7) 地域計画内の役割	既存施設の老朽化への対処、熱回収の推進及び資源化の促進。ごみ処理の広域化。
(8) 廃焼却施設解体工事の有無	有 <input checked="" type="radio"/>

「ごみ燃料化施設」を整備する場合

(9) 燃料の利用計画	
-------------	--

「メタンガス化施設」を整備する場合

(10) バイオガス熱利用率	kWh / ごみ t
(11) バイオガスの利用計画	

(12) 事業計画額	339,094千円(全体：16,054,794千円)
------------	----------------------------

計画支援概要

都道府県名 愛知県

(1) 事業主体名	尾張北部環境組合						
(2) 事業目的	ごみ処理施設整備のため						
(3) 事業名称	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る環境影響評価等業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係るPFI等導入可能性調査業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る処理方式等検討支援業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る測量・地質調査等業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る施設基本設計等業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る発注支援等業務	ごみ処理施設整備事業（事業番号1、2）に係る土対法に基づく土壌汚染状況調査業務
(4) 事業期間	平成29年度～令和3年度	平成29年度	平成30年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
(5) 事業概要	環境影響評価等	PFI等導入可能性調査	処理方式検討資料作成、概算見積仕様書作成、委員会運営支援等	測量・地質調査等	施設基本設計等	発注仕様書作成等	地歴調査等
(9) 事業計画額	204,638 千円	2,678 千円	4,860 千円	22,615 千円	23,342 千円	7,458 千円	3,000 千円