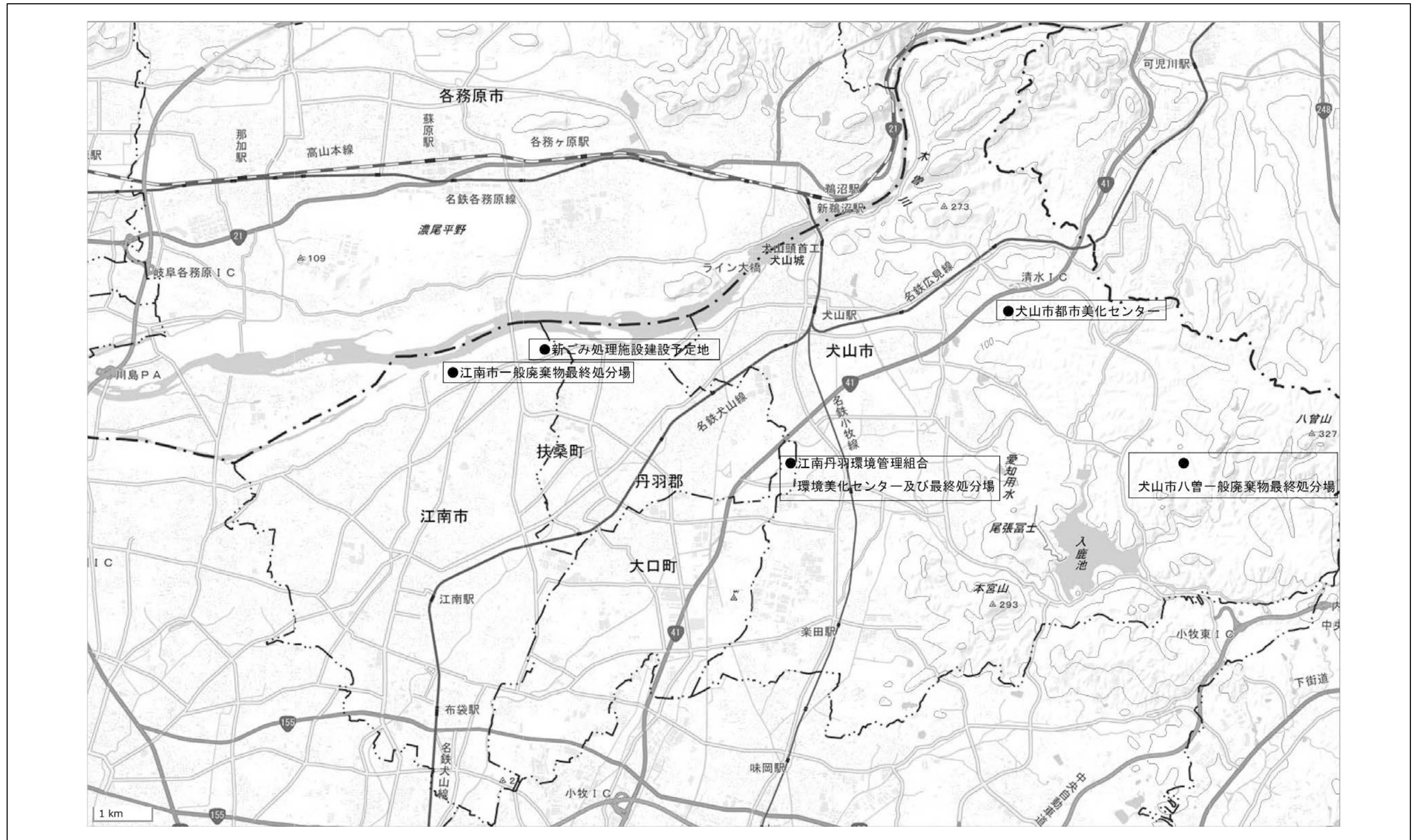


添 付 資 料

目 次

別添 1	関係施設位置図 -----	1
別添 2	現状と目標のトレンドグラフ -----	2
別添 3	廃棄物等の具体的な分別区分 -----	13
様式 1	-----	17
様式 2	-----	19
参考資料様式 1	-----	20
参考資料様式 2	-----	21
参考資料様式 8	-----	22
参考	関係施設のハザードマップ等 -----	23

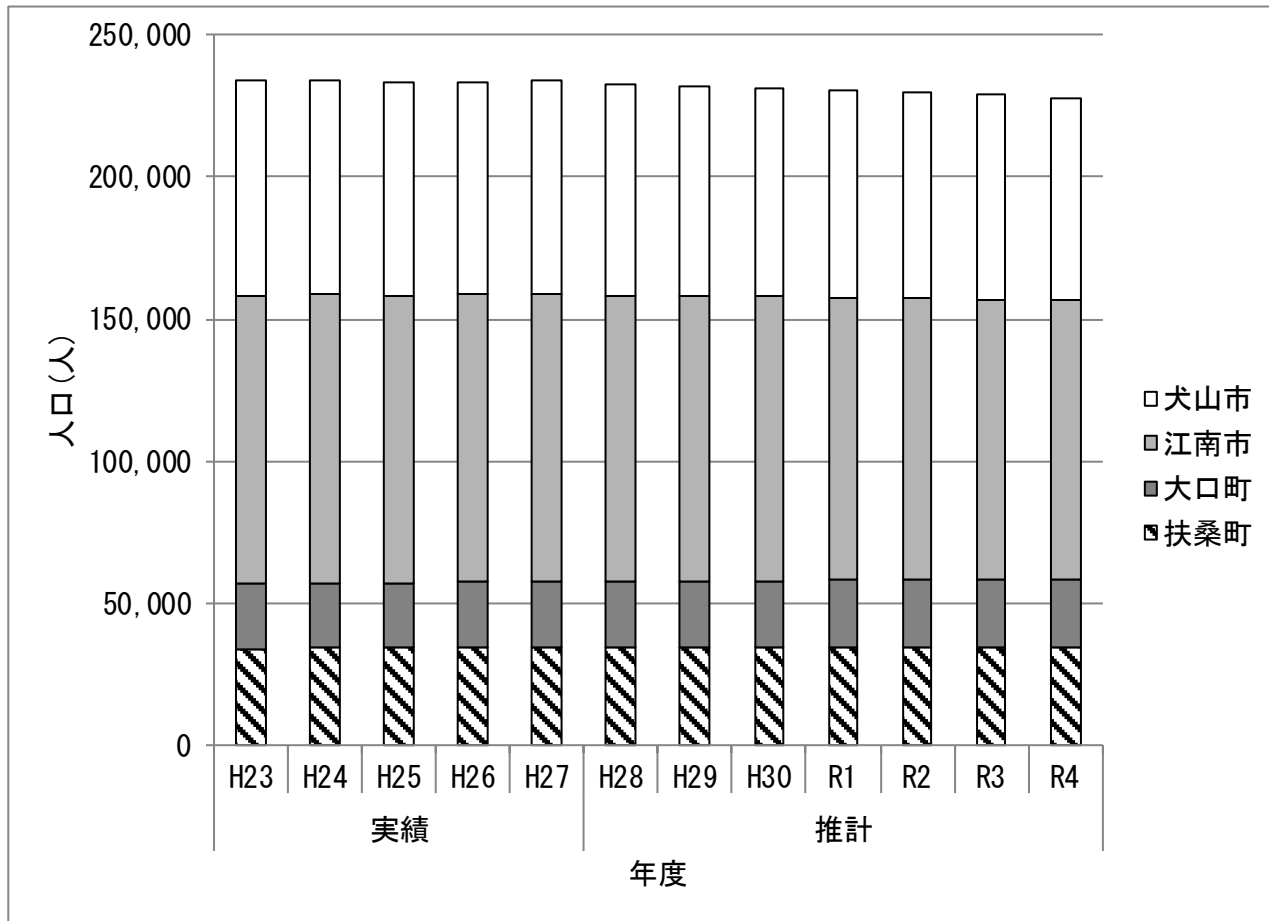
関係施設位置図



※国土地理院の電子地形図に関係施設の位置及び名称を追記して掲載

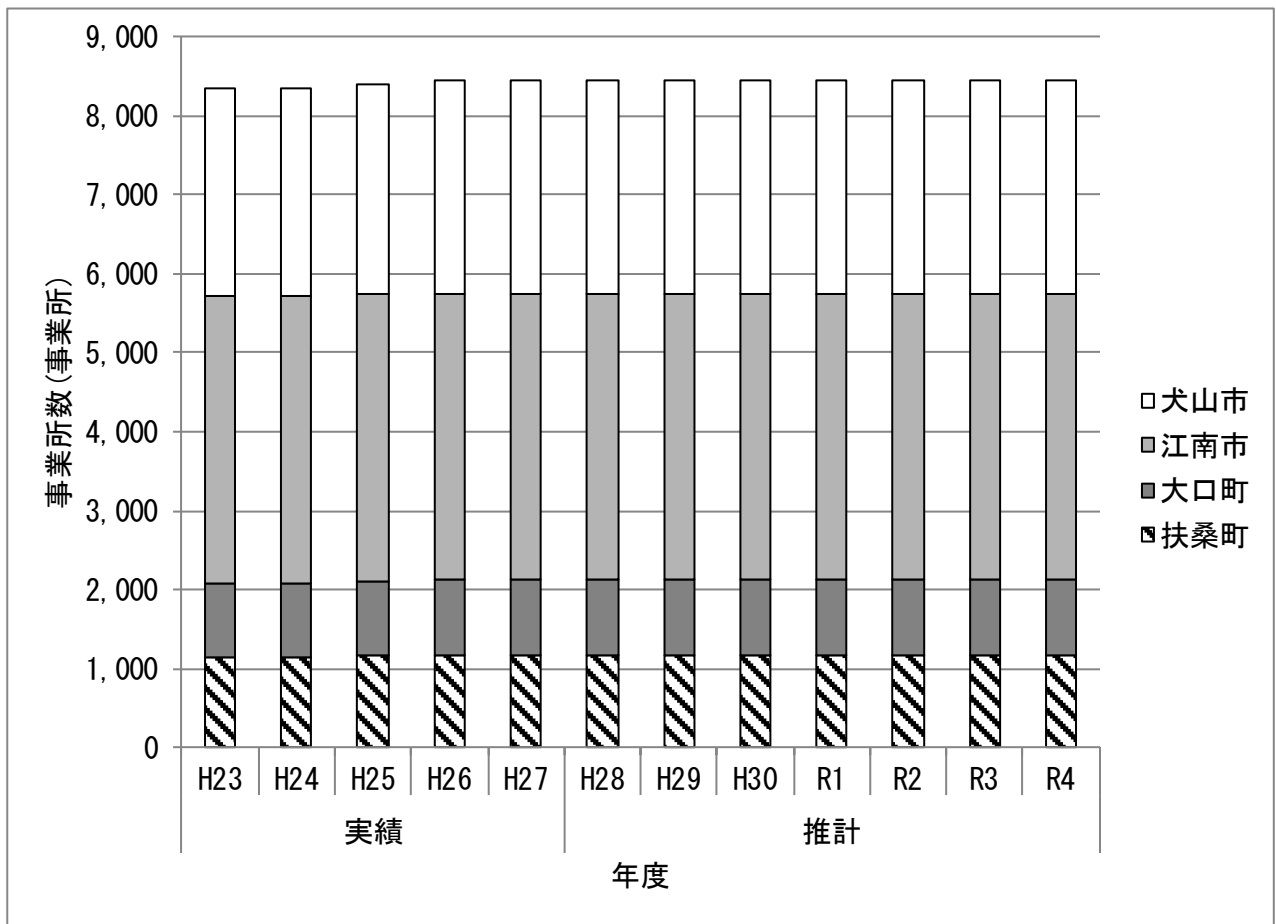
別添 2

現状と目標のトレンドグラフ



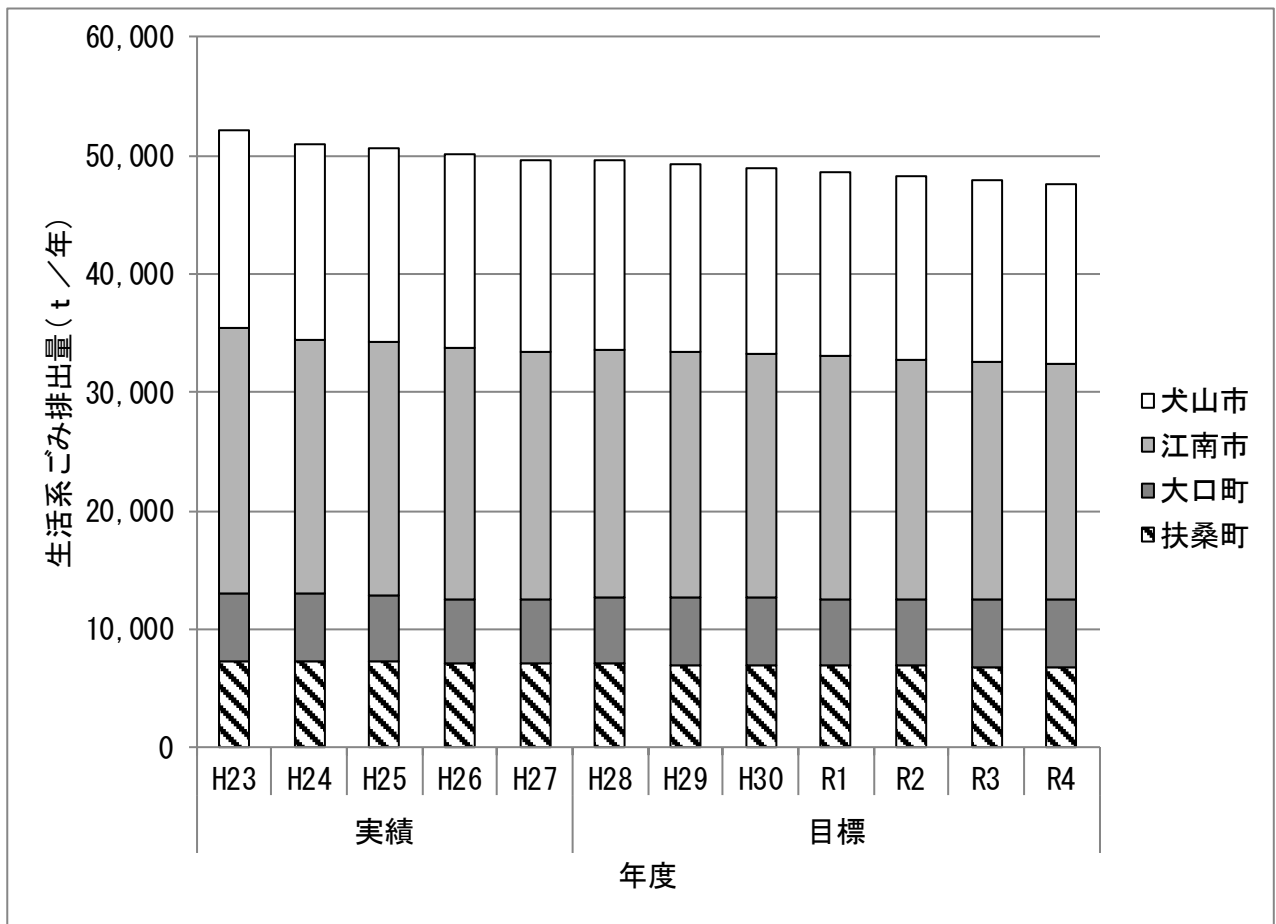
人口	実績					推計						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	75,702	75,388	74,881	74,726	74,709	74,224	73,810	73,358	72,876	72,364	71,817	71,251
江南市	101,591	101,557	101,235	101,087	101,070	100,596	100,247	99,897	99,548	99,198	98,663	98,127
大口町	22,686	22,811	22,882	23,260	23,470	23,271	23,401	23,530	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

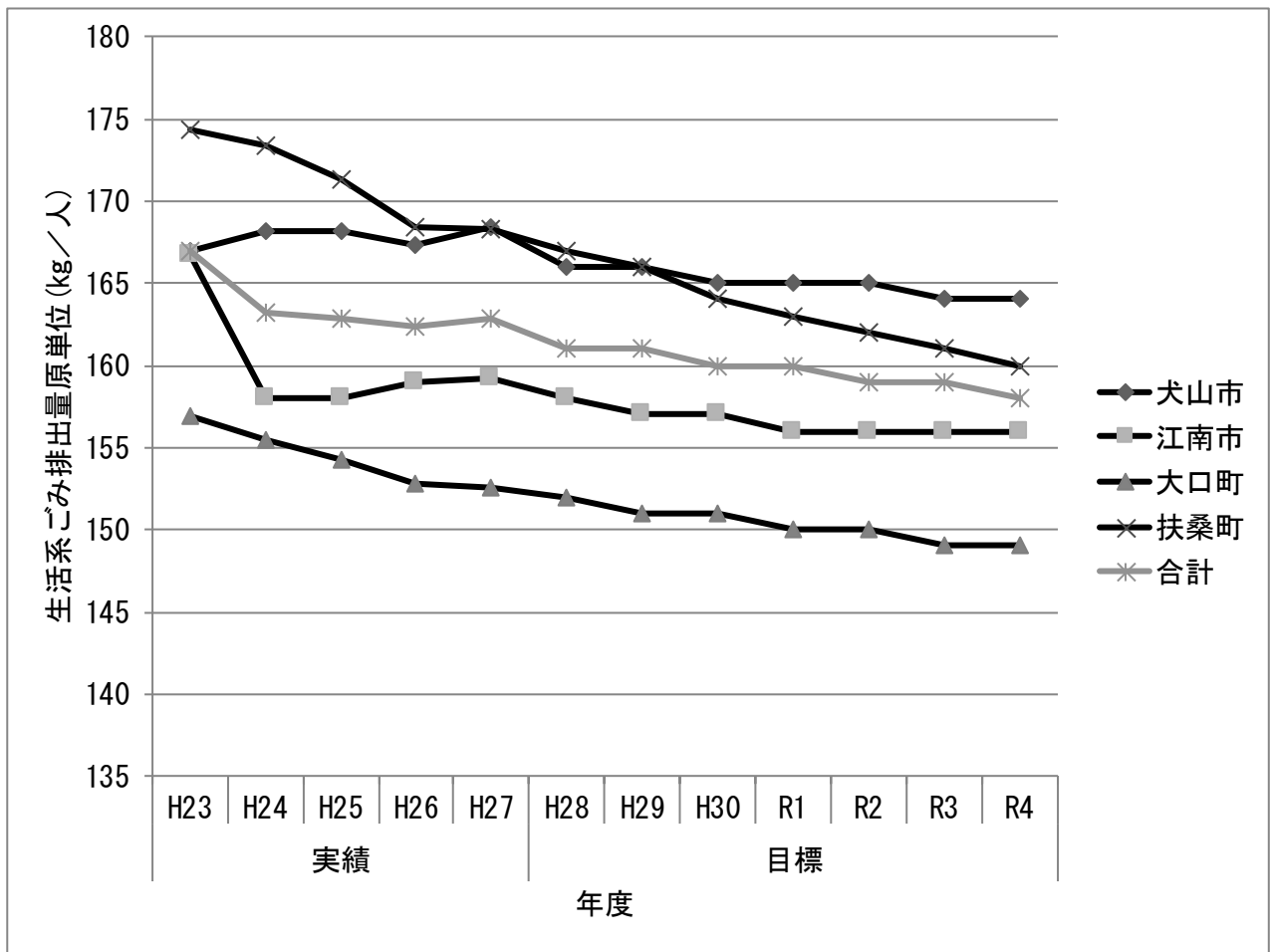
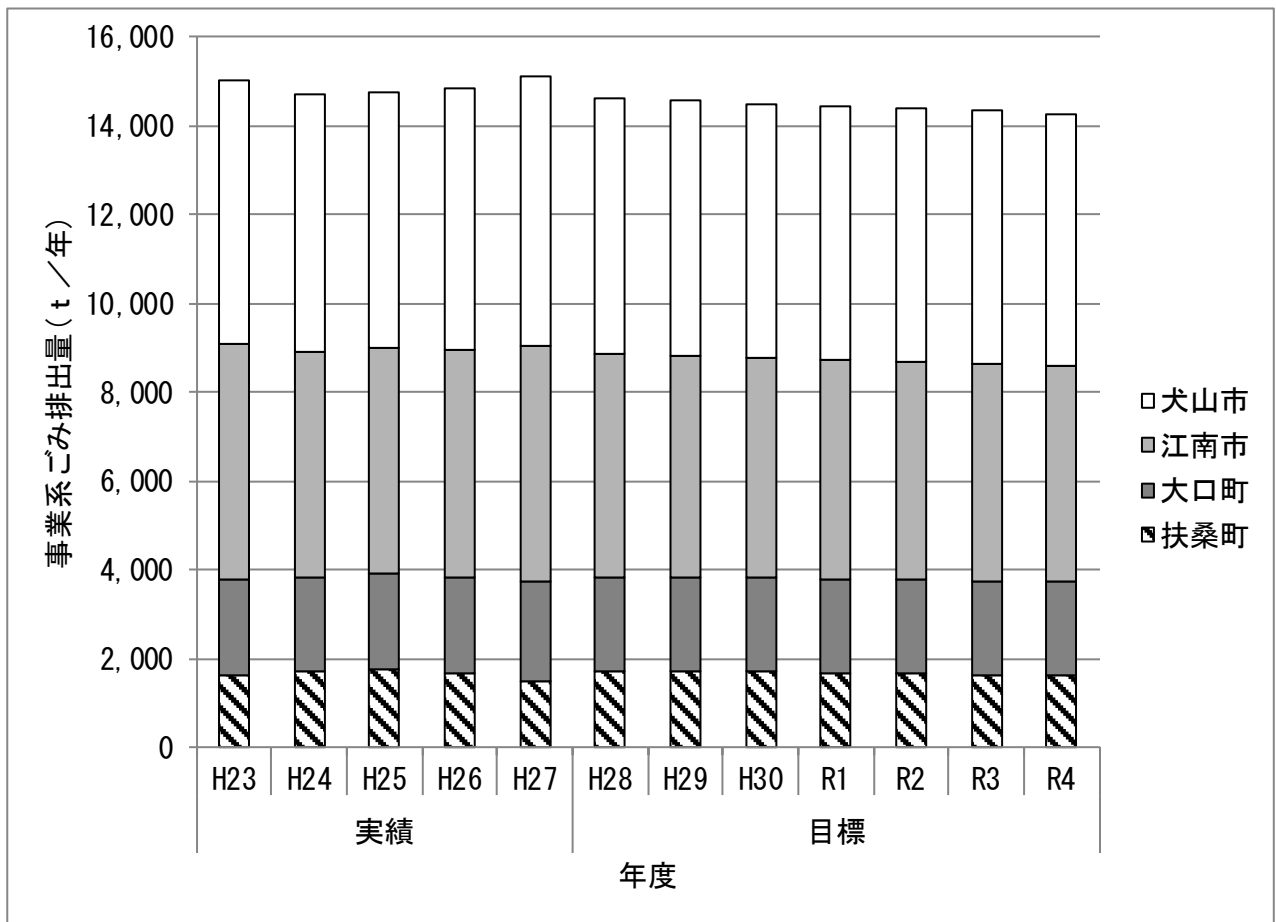


図4 生活系ごみ排出量原単位の推移



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

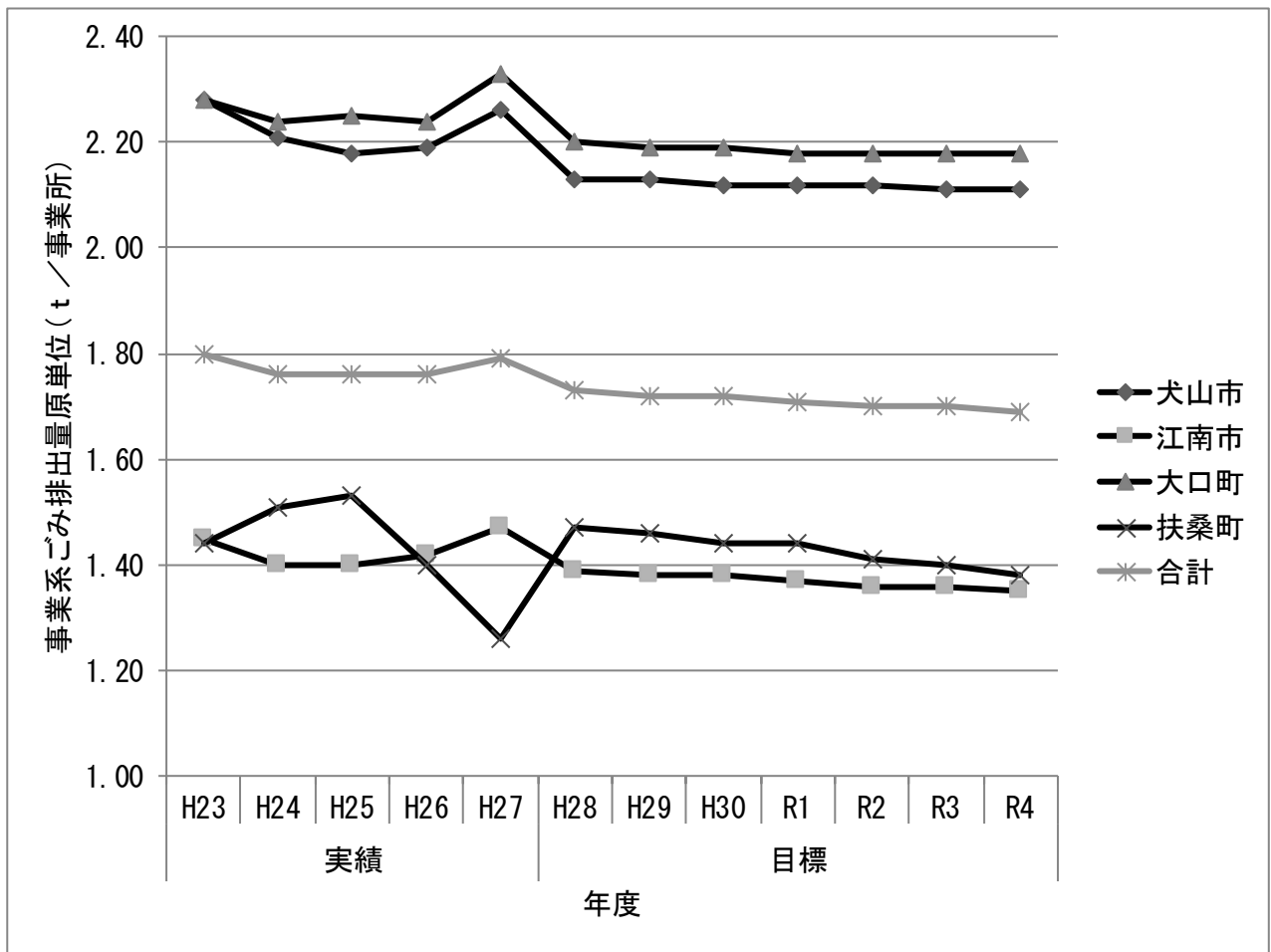
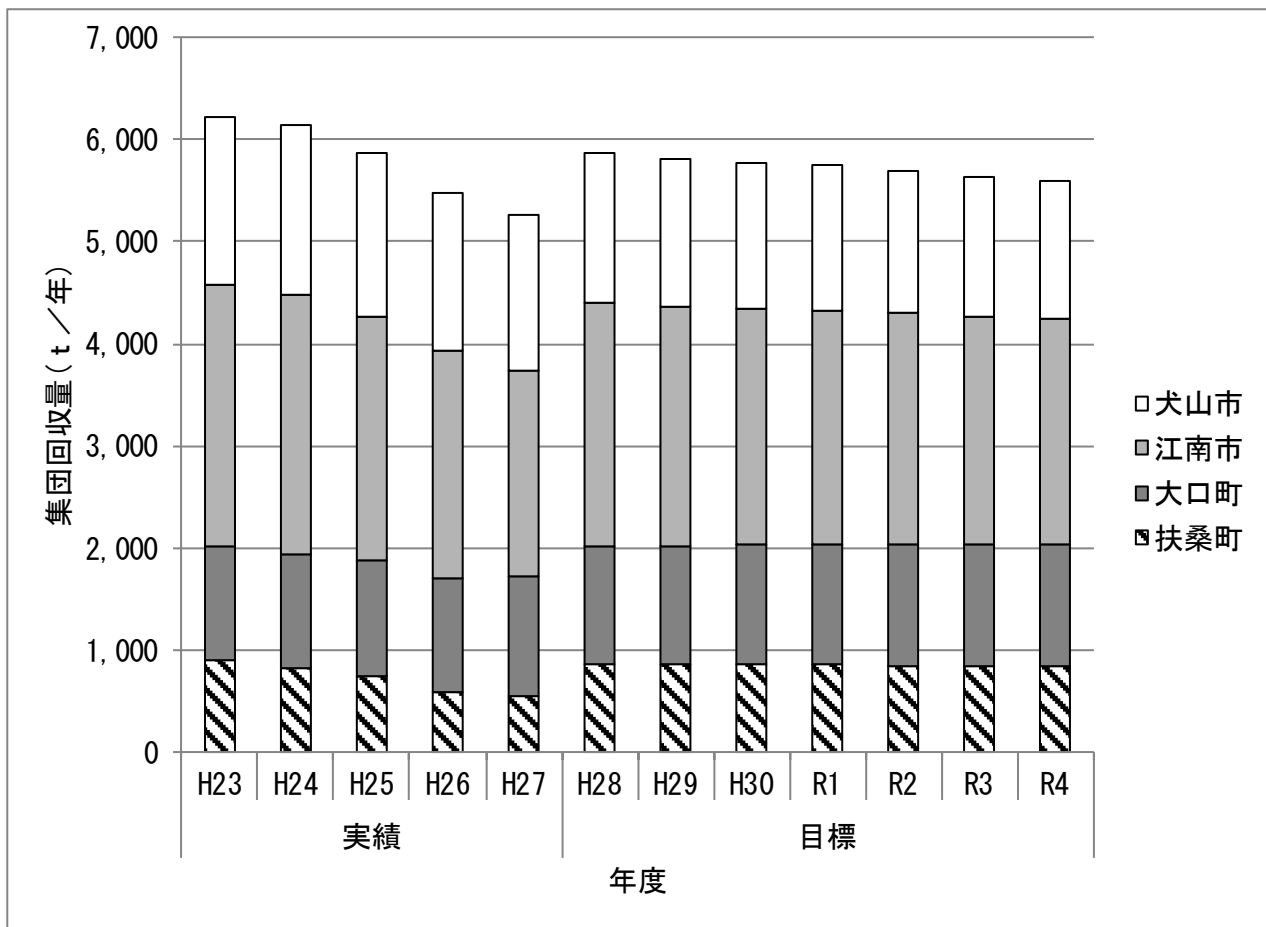


図6 事業系ごみ排出量原単位の推移



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

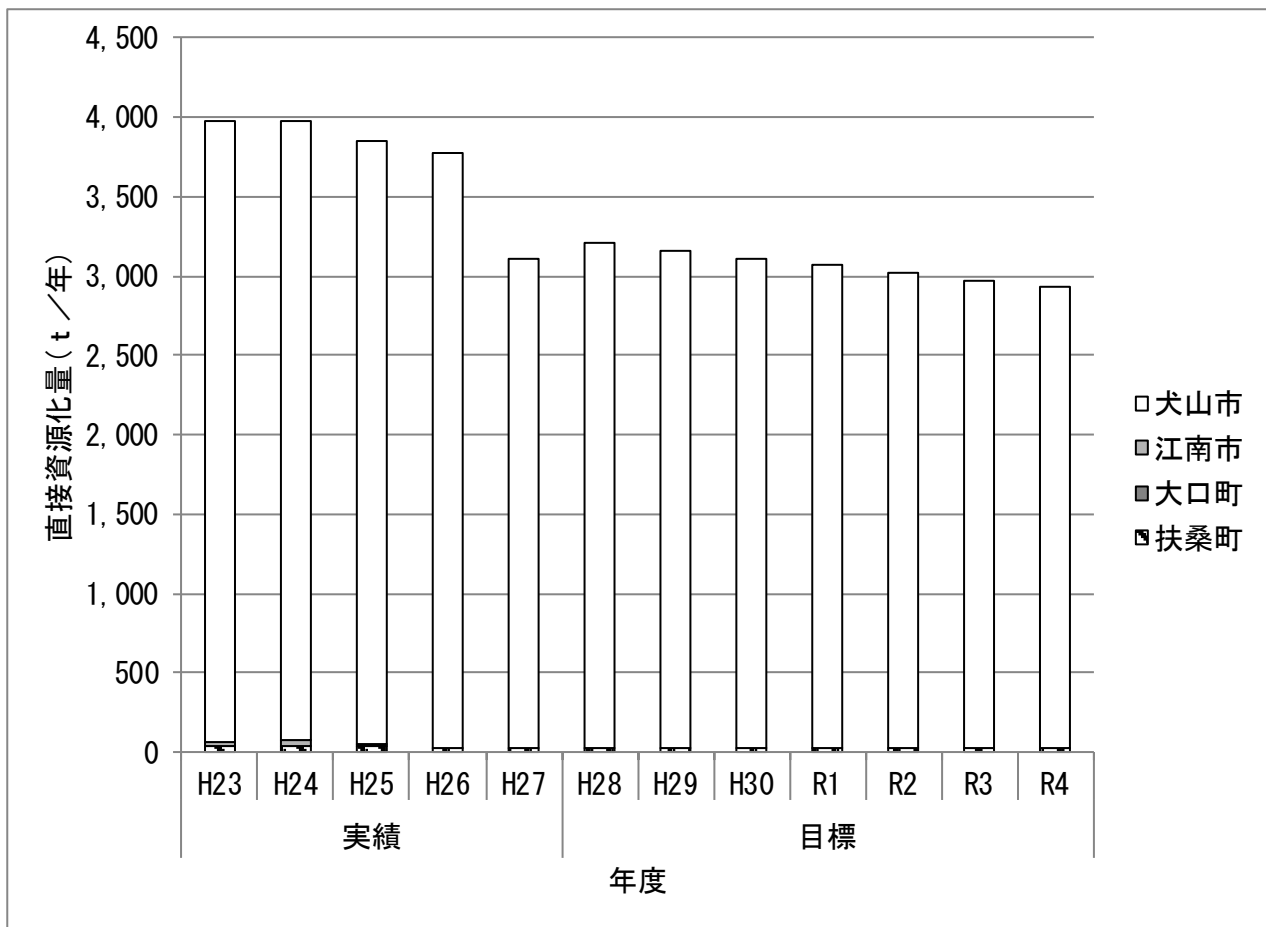
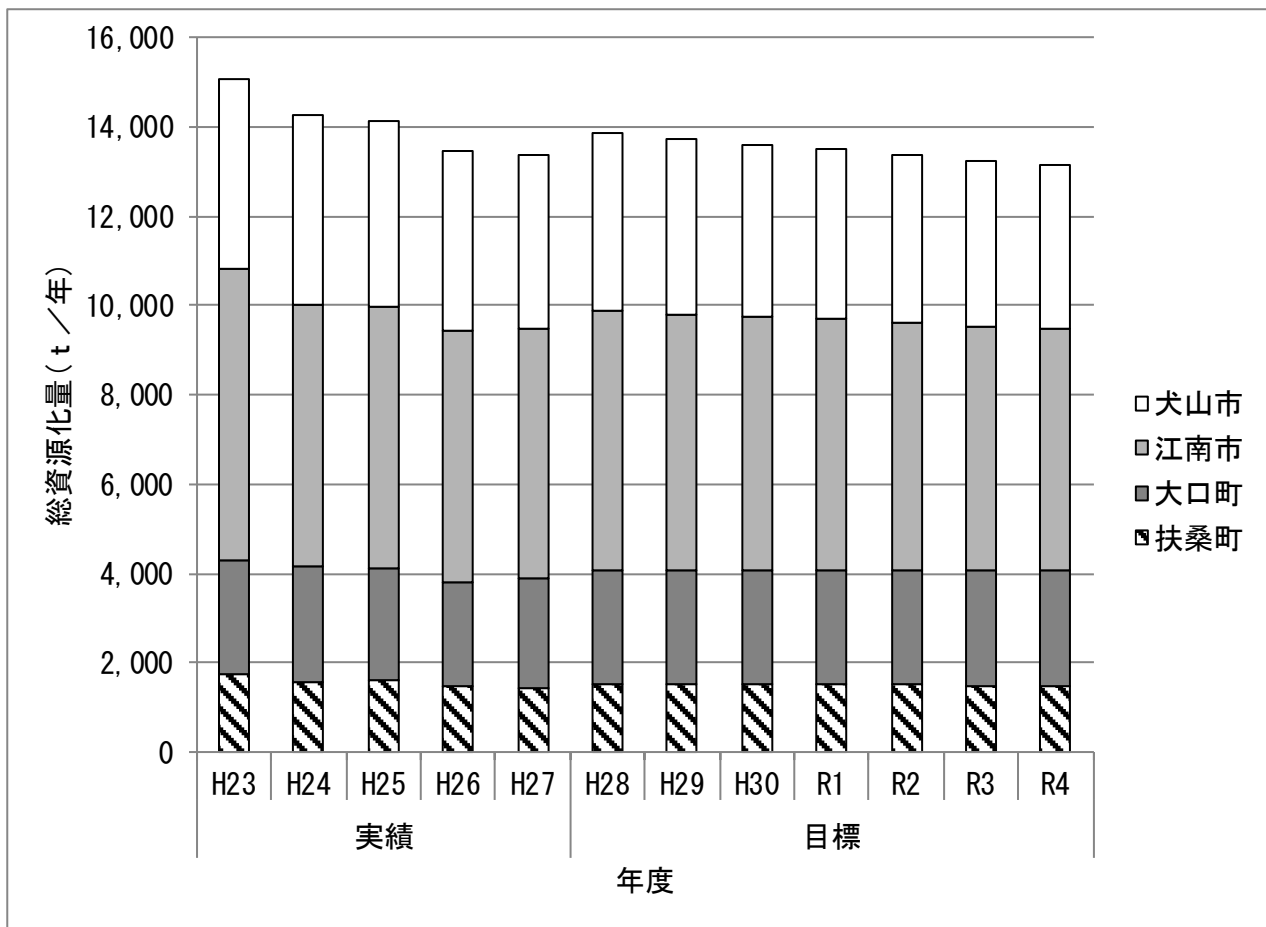
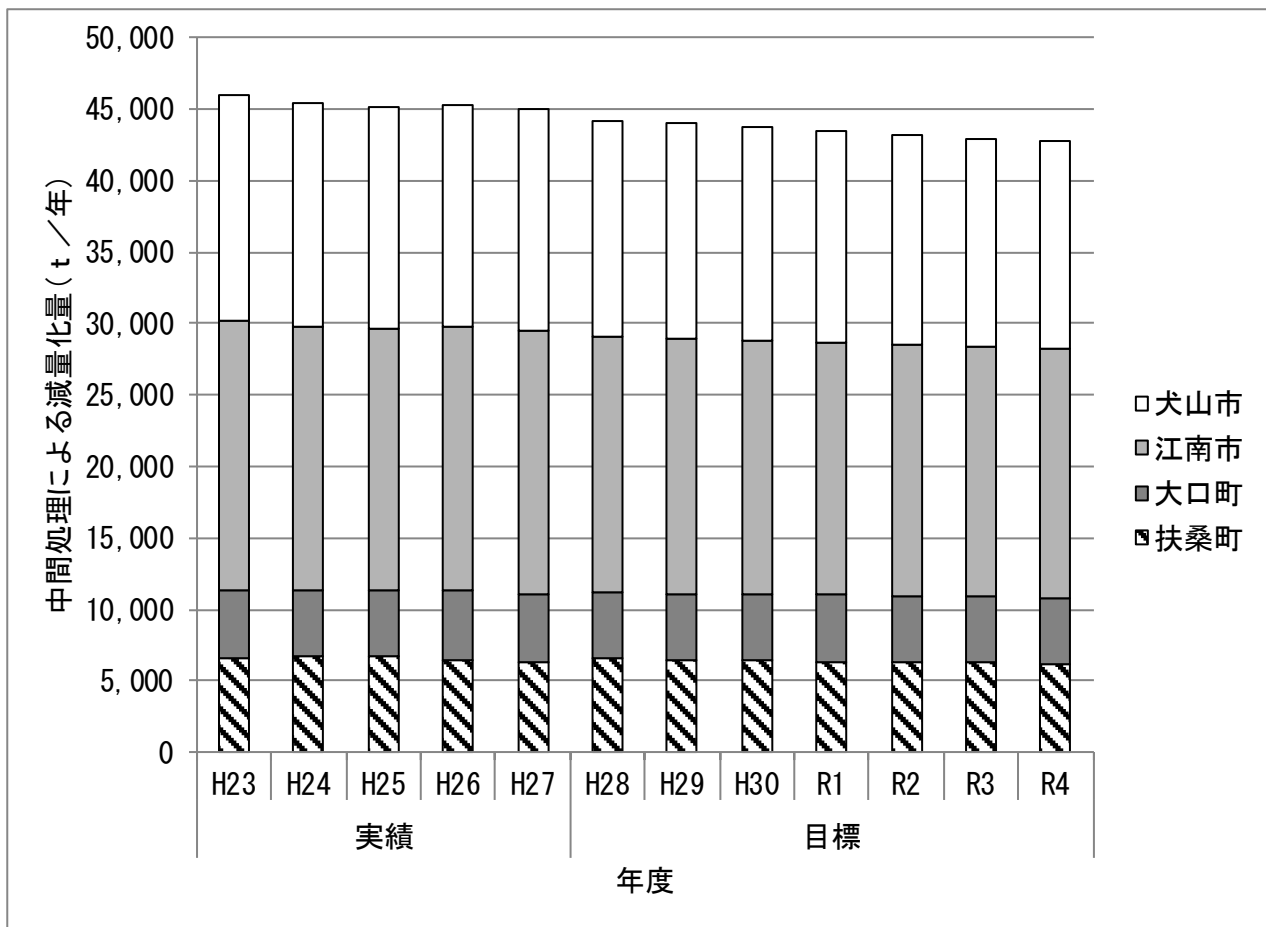


図 8 直接資源化量の推移



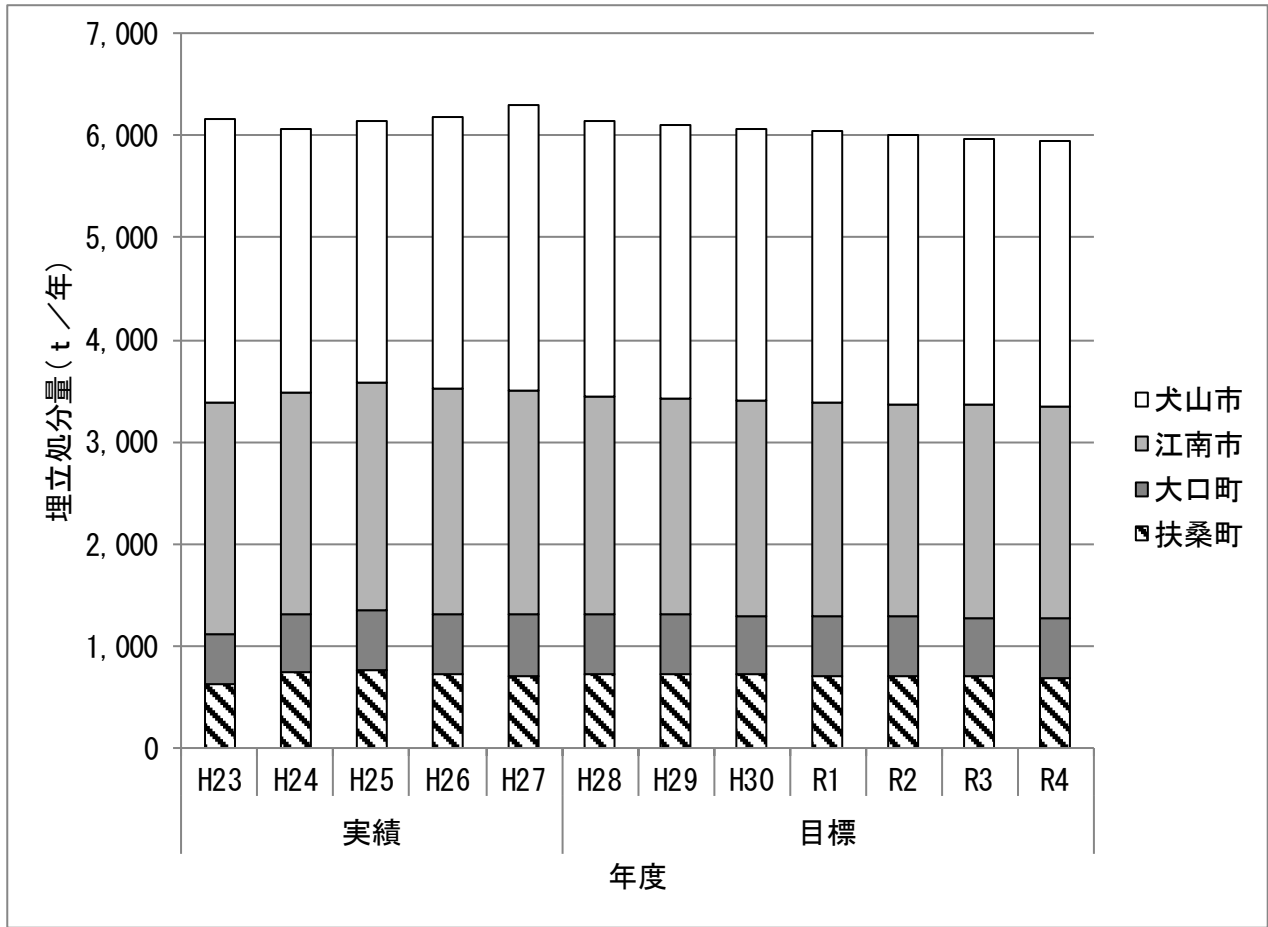
総資源化 量	実績					目標						
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
犬山市	4,234	4,238	4,152	4,001	3,887	3,982	3,923	3,869	3,825	3,759	3,704	3,650
江南市	6,504	5,854	5,854	5,650	5,600	5,777	5,710	5,647	5,603	5,538	5,480	5,424
大口町	2,583	2,592	2,494	2,293	2,449	2,558	2,558	2,559	2,567	2,562	2,565	2,569
扶桑町	1,738	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 3

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 ご み	生ごみ、紙くず、木くず、布・皮製品など
粗	大 ご み	大型の可燃性、不燃性ごみ
不	燃 ご み	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 ご み	スプレー缶類、カセットボンベ、殺虫剤など	
有 害 ご み	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

1 地域の概要+B5:V28C30B5:V27B5:V29B5:V28B5:V30B5B5:V29

(1) 地域名	尾張北部環境組合(第1小ブロック)	(2) 地域内人口	233,726人	(3) 地域面積	129.90km 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*	⊙ 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		
	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		

*交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに○を付ける。

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(排出量等に対する割合)					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%)
	合計 総排出量合計(トン) (①+②)	④ 67,161	65,689	65,369	64,876	64,741	61,773 (-4.6%)
	合計 総排出量と集団回収量合計(トン) (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(集団回収量含む)(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)	-	-	-	-	-	0 MWh
	エネルギー回収量 (年間の熱利用量 GJ)	-	-	-	-	-	0 GJ
減量化量	減量化量(中間処理前後の差 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する。(別添2参照)

一般廃棄物処理計画と目標値が異なる場合に、地域計画と一般廃棄物処理計画との整合性に配慮した内容

--

3 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

(1) 現有施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工年度	廃止又は休止(予定)年月	解体(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
焼却処理施設	都市美化センター焼却施設	大山市	全連続燃焼式固定床炉	135t/24h(7.5t/24h×2炉)	昭和58年3月	令和10年4月 廃止	未定	なし	新施設に統合
焼却処理施設	環境美化センター焼却施設	江南丹羽環境管理組合	全連続燃焼式置動床炉	150t/24h(7.5t/24h×2炉)	昭和57年10月	令和10年4月 廃止	未定	(想定浸水深:0.5~1m)周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は愛知県内の市町村及び一部事務組合において締結した「災害時の一般廃棄物処理及び下水処理に係る相互応援に関する協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	新施設に統合
粗大ごみ処理施設	都市美化センター破砕処理施設	大山市	整型スウィング円シマ式	30t/5h	昭和59年11月	令和10年4月 廃止	未定	なし	新施設に統合
粗大ごみ処理施設	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	整型スウィング円シマ式	30t/5h	昭和57年10月	令和10年4月 廃止	未定	(想定浸水深:0.5~1m)周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は愛知県内の市町村及び一部事務組合において締結した「災害時の一般廃棄物処理及び下水処理に係る相互応援に関する協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	新施設に統合
資源化施設	一般廃棄物最終処分場内不燃物破砕施設	江南市	選別、その他	2t/日	平成4年9月	—	—	(想定浸水深:5~10m)周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は愛知県内の市町村及び一部事務組合において締結した「災害時の一般廃棄物処理及び下水処理に係る相互応援に関する協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	
最終処分場	八首一般廃棄物最終処分場	大山市	セル+サンドイッチ方式	72,158m ³ (埋立容量)	昭和63年3月	—	—	なし	
最終処分場	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	32,300m ³ 【埋立容量】	平成3年5月	—	—	(想定浸水深:0.5~1m)周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は愛知県内の市町村及び一部事務組合において締結した「災害時の一般廃棄物処理及び下水処理に係る相互応援に関する協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	
最終処分場	一般廃棄物最終処分場	江南市	サンドイッチ方式	59,700m ³ 【埋立容量】	平成4年9月	—	—	(想定浸水深:5~10m)周辺道路の浸水により施設へ廃棄物が搬入できなくなった場合は愛知県内の市町村及び一部事務組合において締結した「災害時の一般廃棄物処理及び下水処理に係る相互応援に関する協定書」に基づき、周辺自治体へ処理を依頼する。	

(2) 更新(改良)・新設施設リスト

施設種別	施設名	事業主体	型式及び処理方式	処理能力(単位)	竣工予定年月	更新(改良)・新設理由	廃焼却施設解体の有無 (解体施設の名称)	廃焼却施設解体事業 着手(予定)年月 完了(予定)年月	想定される浸水深と対策	備考
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 ごみ処理施設	尾張北部環境組合	未定	194t/24h	令和10年3月	既存施設の 老朽化・広域化	無		(想定浸水深:3~5m)重要設備については、想定浸水深を考慮した設計とする。浸水対策として、必要な箇所に防水扉や防水シャッター等を設ける。	
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 粗大ごみ処理施設	尾張北部環境組合	破砕・選別回転トックヤード	14t/5h 1,700m ²	令和10年3月	既存施設の 老朽化・広域化	無		(想定浸水深:3~5m)重要設備については、想定浸水深を考慮した設計とする。浸水対策として、必要な箇所に防水扉や防水シャッター等を設ける。	

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2

事業種別	事業番号 ※1	事業主体 名称 ※2	規模	事業期間 ※5		総事業費(千円)					交付対象事業費(千円)					備考		
				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						24,300	0	0	24,300	0	0	24,300	0	0	24,300	0	0	
マテリアルリサイクル推進施設整備事業						24,300	0	0	24,300	0	0	24,300	0	0	24,300	0	0	
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	14t/5h 1,700㎡	R1	R2	24,300			24,300		0	24,300			24,300		0	
○エネルギー回収等に関する事業						319,094	0	0	233,435	85,659	0	0	0	0	0	0	0	
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	194t/24h	R1	R2	319,094			233,435	85,659	0	0			0	0	0	
○施設整備に関する計画支援に関する事業						269,237	12,614	42,239	151,657	54,305	8,422	263,368	10,540	41,007	151,657	52,930	7,234	
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	1,2	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)に係る技術審査委員会運営支援業務		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1,2)に係る発注支援等業務		尾張北部環境組合		R2	R3	11,104				3,870	7,234	11,104				3,870	7,234	R4までの継続事業
合計						612,631	12,614	42,239	409,392	139,964	8,422	287,668	10,540	41,007	175,957	52,930	7,234	

※1 事業番号については、計画本文3(3)表4に示す事業番号及び様式3の施設整備に関する事業番号と一致させること。また、様式3に示す施策のうち関連するものがあれば、合わせて番号を記入すること。

※2 広域連合、一部事務組合等については、欄外に構成する市町村を注記すること。

※3 実施しない事業の欄は削除して構わない。

※4 同一施設の整備であっても、交付金を受ける事業主体ごとに記載する。

※5 事業が地域計画を跨ぐ場合は備考欄に全体の事業期間を記載すること。なお、事業期間は交付対象外部分のみを行う期間も含む。

※6 廃焼却施設の解体と新施設の建設を異なる事業主体が実施する場合は、それぞれの事業費を記載すること。

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5年度～令和9年度
(4) 施設規模	処理能力 14 t / 5 h ストックヤード 1,700㎡
(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 ※1	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) ストック対象物	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) 総事業計画額 ※2	24,300千円(全体：2,400,300千円) うち、交付対象事業費 24,300千円(全体：2,383,030千円)
----------------	---

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。

※2 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。

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5年度～令和9年度
(4) 施設規模	処理能力 194 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 19%以上) ・ 無
(7) 地域計画内の役割 ※1	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 type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> 無

「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) 総事業計画額 ※2	319,094千円(全体：21,347,574千円) うち、交付対象事業費 0千円(全体：13,755,720千円)
----------------	---

※1 基幹的設備改良事業を実施する場合は、二酸化炭素の削減率を記載すること。また、二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金を活用する場合は、廃棄物処理施設で生じた熱や発電した電力を地域

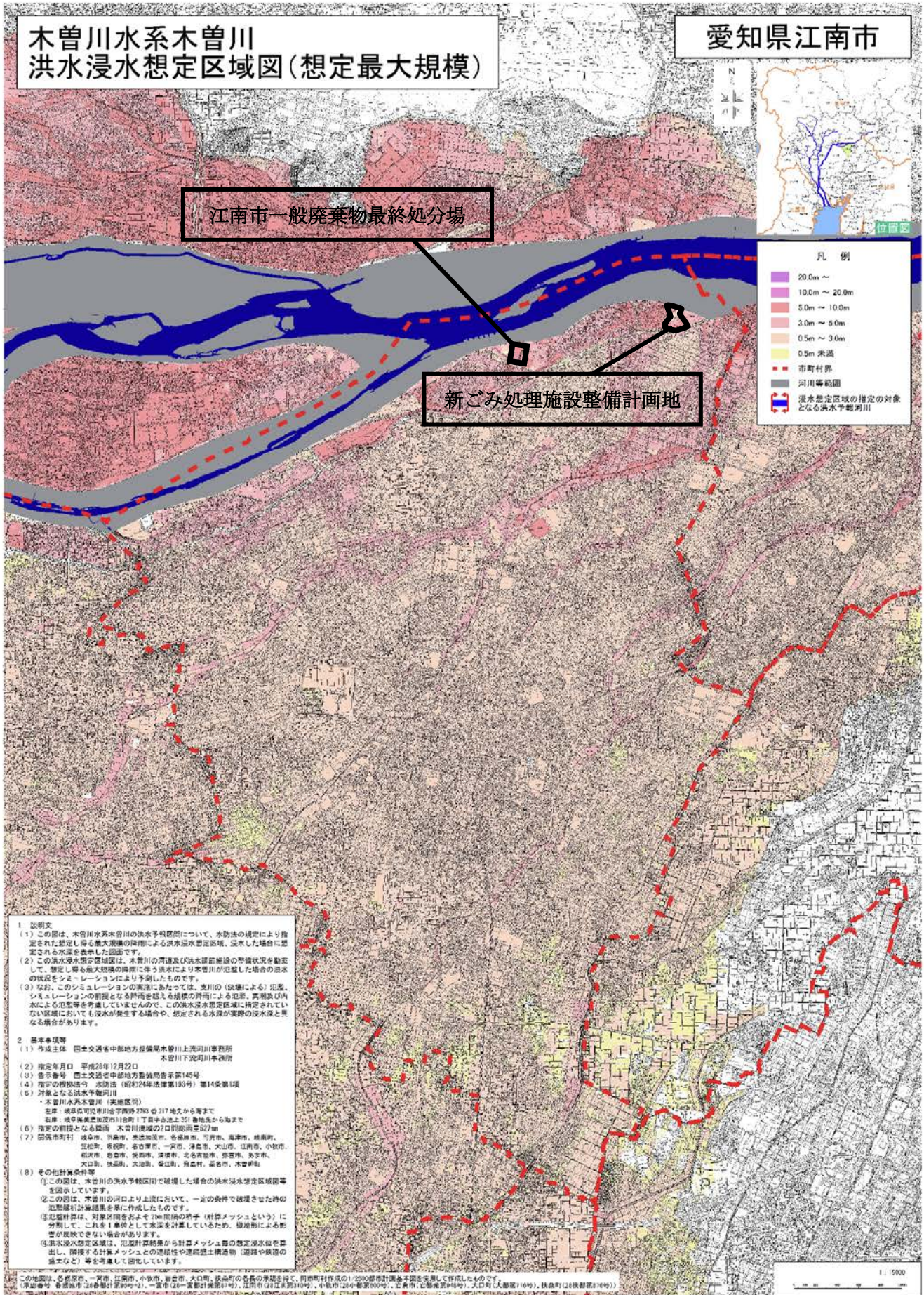
※2 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。

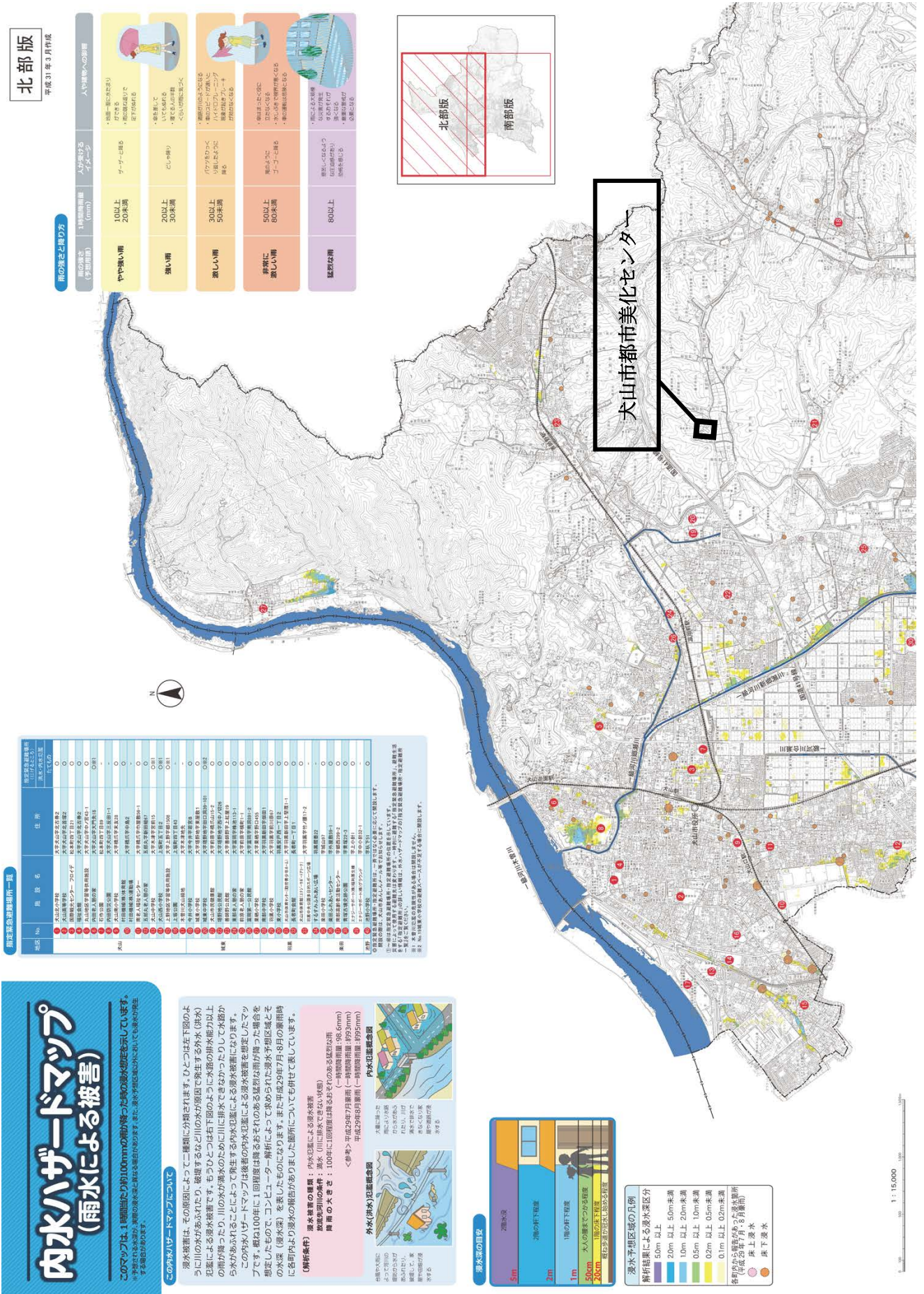
計画支援概要

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
(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4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
(9) 総事業計画額 ※1	204,638千円 うち、交付金対象事業費 198,769千円	2,678千円 うち、交付金対象事業費 2,678千円	4,860千円 うち、交付金対象事業費 4,860千円	22,615千円 うち、交付金対象事業費 22,615千円	23,342千円 うち、交付金対象事業費 23,342千円	11,104千円(全体:18,906千円) うち、交付金対象事業費 11,104千円(全体:18,906千円)

※1 事業が複数の地域計画にまたがる場合、本地域計画期間内の金額を記載し、全体の金額を括弧書きすること。

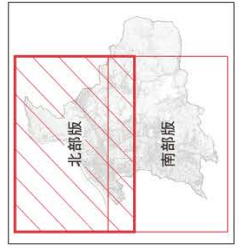




北部版
平成31年3月作成

雨の強さと降り方

雨の強さ (予想雨量)	1時間雨量 (mm)	人が歩けるイメージ	人や車への影響
やや強い雨	10以上 20未満	傘が濡れる	・雨傘一本が濡れる ・歩道は濡れる ・足が濡れる
強い雨	20以上 30未満	濡れがひどい	・濡れがひどくなる ・歩道が濡れる ・濡れがひどくなる
激しい雨	30以上 50未満	濡れがひどい 歩道が濡れる	・濡れがひどくなる ・歩道が濡れる ・濡れがひどくなる ・濡れがひどくなる
非常に激しい雨	50以上 80未満	濡れがひどい 歩道が濡れる	・濡れがひどくなる ・歩道が濡れる ・濡れがひどくなる ・濡れがひどくなる
猛烈な雨	80以上	濡れがひどい 歩道が濡れる	・濡れがひどくなる ・歩道が濡れる ・濡れがひどくなる ・濡れがひどくなる



犬山市都市美化センター

指定緊急避難場所一覧

地区	No.	施設名	住所	指定緊急避難場所 指定の洪水高
本山	1	犬山市立本山小学校	犬山市立本山小学校	0
	2	犬山市立本山中学校	犬山市立本山中学校	0
	3	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
	4	犬山市立本山体育館	犬山市立本山体育館	0
	5	犬山市立本山図書館	犬山市立本山図書館	0
	6	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
	7	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
	8	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
	9	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
	10	犬山市立本山公民館	犬山市立本山公民館	0
東山	11	犬山市立東山小学校	犬山市立東山小学校	0
	12	犬山市立東山中学校	犬山市立東山中学校	0
	13	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0
	14	犬山市立東山体育館	犬山市立東山体育館	0
	15	犬山市立東山図書館	犬山市立東山図書館	0
	16	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0
	17	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0
	18	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0
	19	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0
	20	犬山市立東山公民館	犬山市立東山公民館	0

内水ハザードマップ
(雨水による被害)

このマップは、1時間当たり100mmの雨が降った時の想定を示しています。
※想定される水かさ、実際の被害とは異なる場合があります。また、浸水想定区域外においても浸水の発生する場合があります。

この内水ハザードマップについて
浸水被害は、その程度によって二種類に分かれます。ひとつは左下図のように川の水があふれたり、堤防が壊れるなど川の水が原因で発生する外水(河川)による浸水被害です。もうひとつは右図のように下水道の排水能力以上の雨が降ったり、川の水が排水のため川に排水できなくなったため下水道の水があふれることによる発生する内水(下水道)による浸水被害になります。この内水ハザードマップは後者の内水(下水道)による浸水被害を想定したマップです。概ね100年に1回程度は降るおそれのある猛烈な雨が降った場合を想定したもので、コンピュータ解析によって求められた浸水想定区域とその水深(浸水深)を表したものになります。また平成29年7月18日の豪雨時に各町内より浸水の報告がありました。箇所については併せて表しています。

(解析条件)
浸水被害の程度：内水(下水道)による浸水被害
降雨の大きさ：100年に1回程度は降るおそれのある猛烈な雨(1時間雨量:98.6mm)
<参考>平成29年7月豪雨(1時間雨量:99.3mm)

外水(河川)浸水想定区域
大雨になったり、堤防が壊れたり、川の水があふれたり、川の水が排水のため川に排水できなくなったため下水道の水があふれることによる発生する内水(下水道)による浸水被害を想定したマップです。概ね100年に1回程度は降るおそれのある猛烈な雨が降った場合を想定したもので、コンピュータ解析によって求められた浸水想定区域とその水深(浸水深)を表したものになります。また平成29年7月18日の豪雨時に各町内より浸水の報告がありました。箇所については併せて表しています。

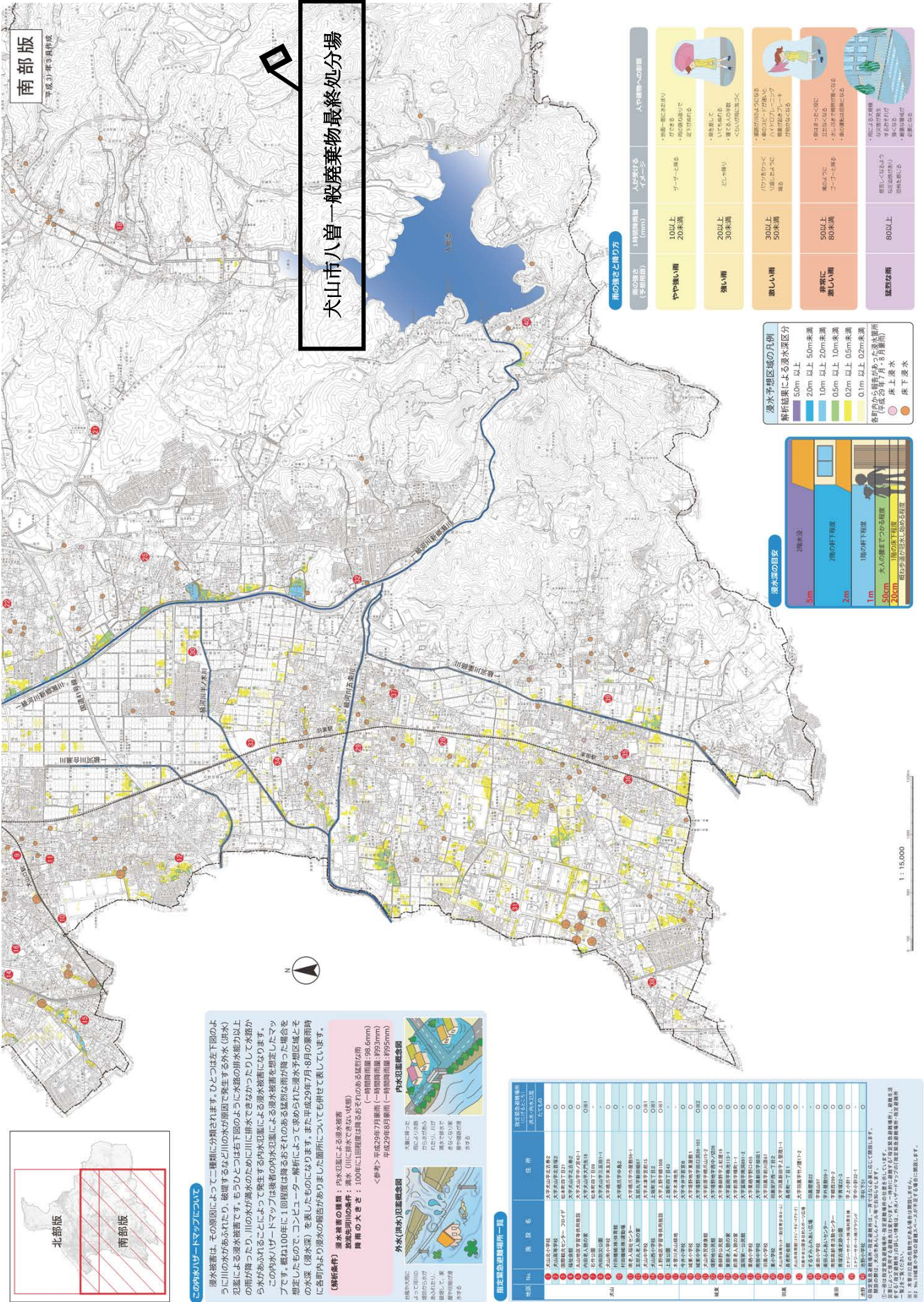


浸水深区域の凡例

解析結果による浸水深区分
50m 以上
20m 以上 50m未満
10m 以上 20m未満
0.5m 以上 10m未満
0.2m 以上 0.5m未満
0.1m 以上 0.2m未満
浸水想定区域外
浸水想定区域外
浸水想定区域外

※町内から報告があった浸水箇所(平成29年7月豪雨)
※浸水想定区域外

1 : 15,000



犬山市八箇一般廃棄物最終処分場

雨の強さと降り方

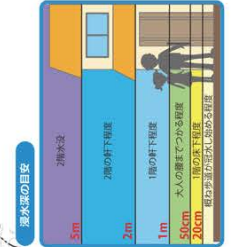
雨の強さ (予想雨量)	1時間雨量 (mm)	人が傘をさす目安	人が傘をさすイメージ	人や通車への影響
やや強い雨	10以上 20未満	傘をさす	傘をさす	一部二次災害の発生 歩行者の歩行が困難になる
強い雨	20以上 30未満	傘をさす	傘をさす	歩行者の歩行が困難になる 二次災害の発生
激しい雨	30以上 50未満	傘をさす	傘をさす	歩行者の歩行が困難になる 二次災害の発生
非常に激しい雨	50以上 80未満	傘をさす	傘をさす	歩行者の歩行が困難になる 二次災害の発生
猛烈な雨	80以上	傘をさす	傘をさす	歩行者の歩行が困難になる 二次災害の発生

浸水予想区域の凡例

解析結果による浸水深度区分

50cm以上	20m以上 50m未満
20cm以上 50cm未満	10m以上 20m未満
10cm以上 20cm未満	0.1m以上 0.2m未満
0.1m以上 0.2m未満	浸水なし

※ 浸水深度は、解析結果に基づき算出されたものであり、実際の浸水深度とは異なる場合があります。



この雨水ハザードマップについて

浸水被害は、その原因によって二種類に分かれます。ひとつは左下図のように川の水があふれたり、破損するなどの川の水が原因で発生する外水(洪水)による浸水被害です。もうひとつは右側下図のように下水道の排水能力以上の雨が降ったり、川の水が洪水のために川に排水できなくなったりして水がから水があふれることにより発生する内水(内水)による浸水被害を想定したマップです。概ね100年に1回の確率で発生する内水(内水)による浸水被害を想定したマップを想定したもので、コンピュータ・解析により求められた浸水予測区域とその水深(浸水深)を表したものであります。また平成29年7月8日の豪雨時に各町内より浸水の被害が及びました箇所についても併せて示しています。

【解析条件】 浸水被害の発生: 内水(内水)による浸水被害
 浸水深の算出: 外水(洪水)による浸水被害
 降雨の大きさ: 平成29年7月豪雨(1時間雨量: 98.6mm)
 内水(内水)による浸水被害(1時間雨量: 約95mm)



指定緊急避難場所一覧

地区No.	施設名	住所	指定緊急避難場所(指定避難所)	指定緊急避難場所(指定避難所)
01	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
02	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
03	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
04	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
05	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
06	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
07	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
08	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
09	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
10	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
11	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
12	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
13	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
14	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
15	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
16	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
17	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
18	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
19	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
20	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
21	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
22	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
23	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
24	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
25	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
26	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
27	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
28	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
29	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
30	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
31	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
32	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
33	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
34	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
35	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
36	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
37	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
38	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
39	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
40	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
41	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
42	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
43	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
44	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
45	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
46	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
47	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
48	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○
49	本城小学校	犬山市本城町本城	○	○
50	本城中学校	犬山市本城町本城	○	○

