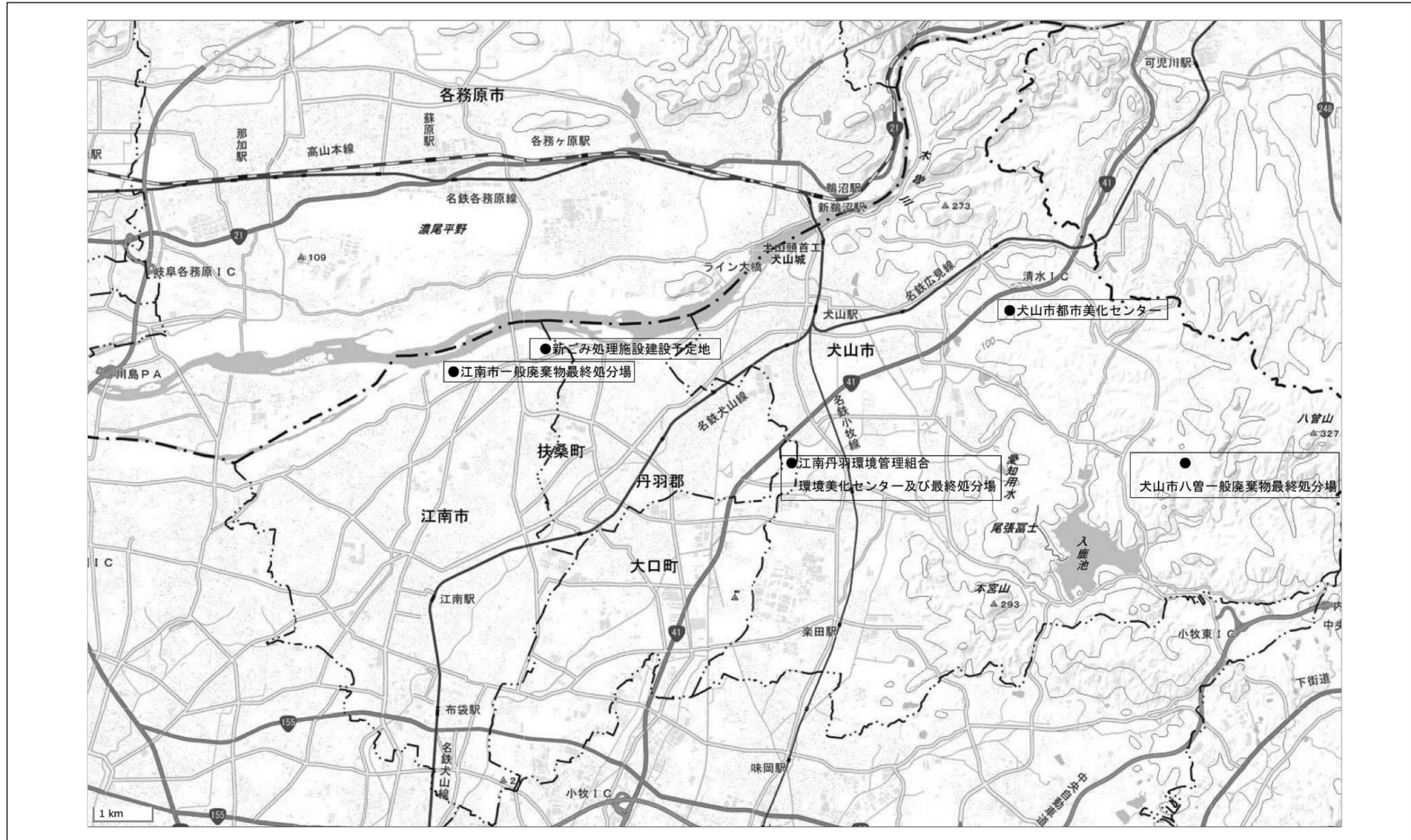


添 付 資 料

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
様式 1 -----	13
様式 2 -----	15
参考資料様式 1 -----	16
参考資料様式 2 -----	17
参考資料様式 8 -----	18
参考 関係施設のハザードマップ等 -----	19

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

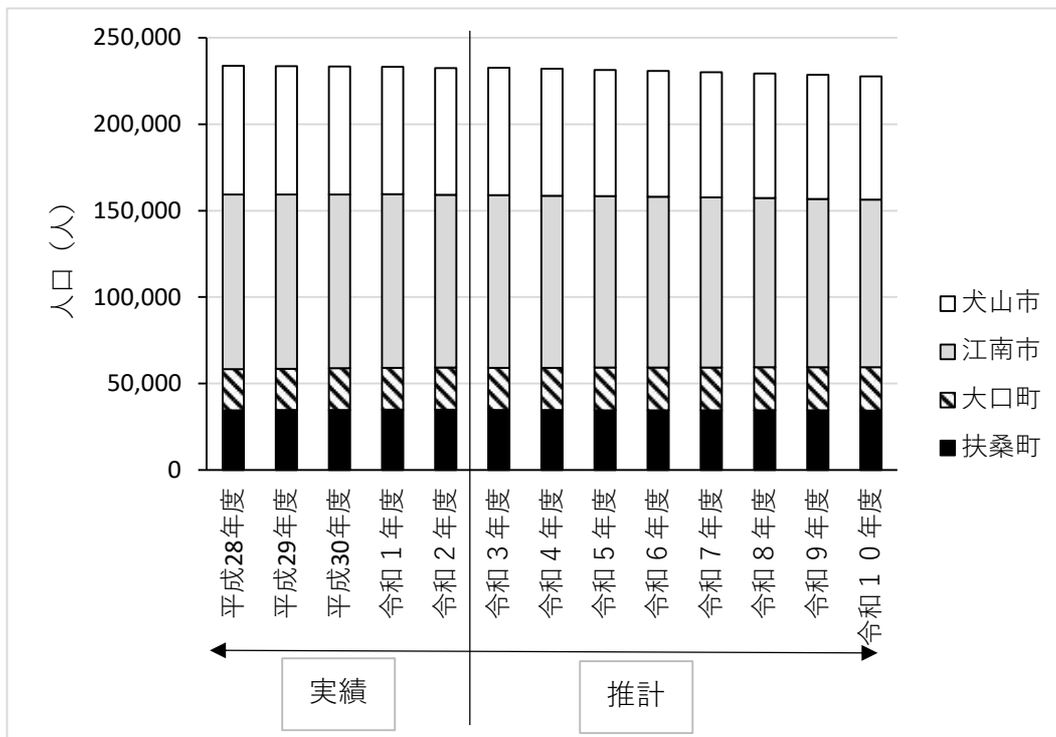


図 1 人口の推移

表 1 人口の推移

人口	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	74,509	74,326	74,007	73,665	73,268	73,700	73,400	73,100	72,800	72,400	72,100	71,800	71,400
江南市	100,915	100,749	100,494	100,478	99,948	99,941	99,547	99,152	98,757	98,363	97,894	97,424	96,955
大口町	23,757	23,959	24,149	24,203	24,310	24,450	24,536	24,621	24,707	24,792	24,853	24,914	24,974
扶桑町	34,599	34,647	34,705	34,852	34,920	34,644	34,621	34,597	34,574	34,551	34,527	34,478	34,429
合計	233,780	233,681	233,355	233,198	232,446	232,735	232,104	231,470	230,838	230,106	229,374	228,616	227,758

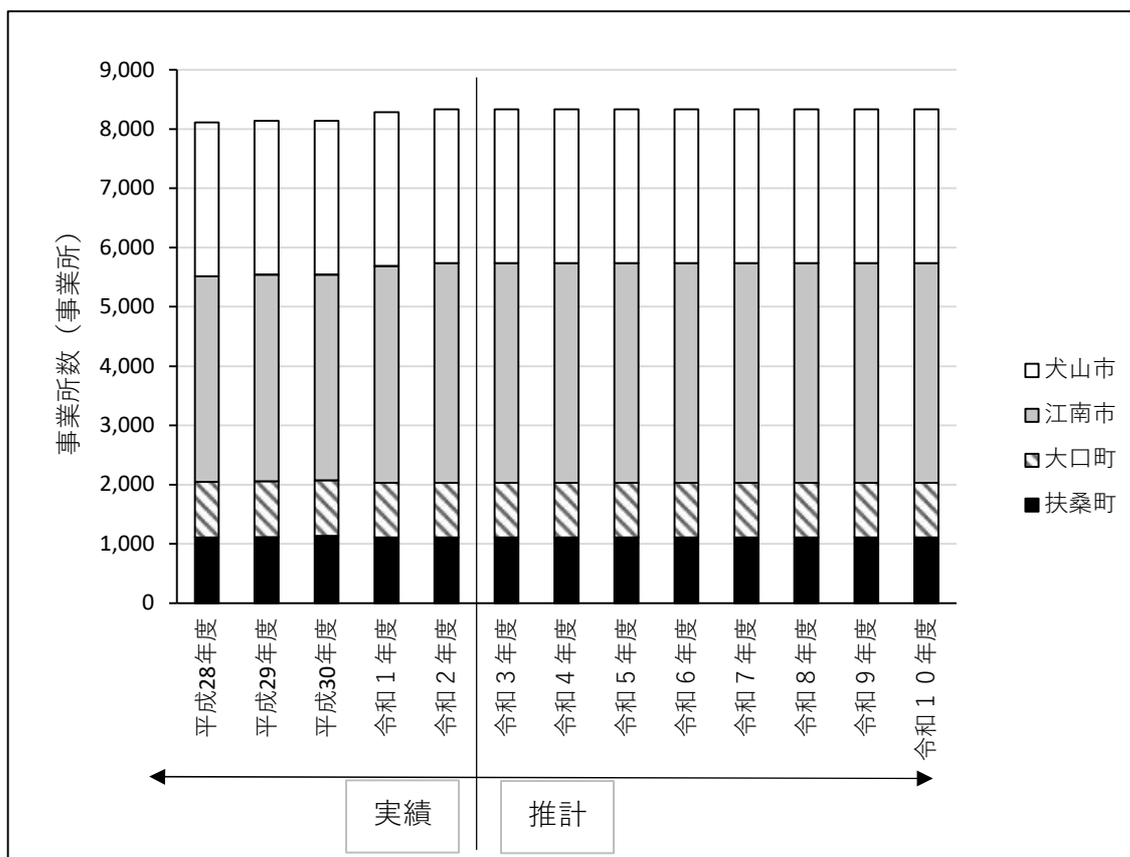


図2 事業所数の推移

表2 事業所数の推移

事業所	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599	2,599
江南市	3,465	3,479	3,465	3,654	3,705	3,705	3,705	3,705	3,705	3,705	3,705	3,705	3,705
大口町	940	946	940	922	922	922	922	922	922	922	922	922	922
扶桑町	1,108	1,113	1,135	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108	1,108
合計	8,112	8,137	8,139	8,283	8,334	8,334	8,334	8,334	8,334	8,334	8,334	8,334	8,334

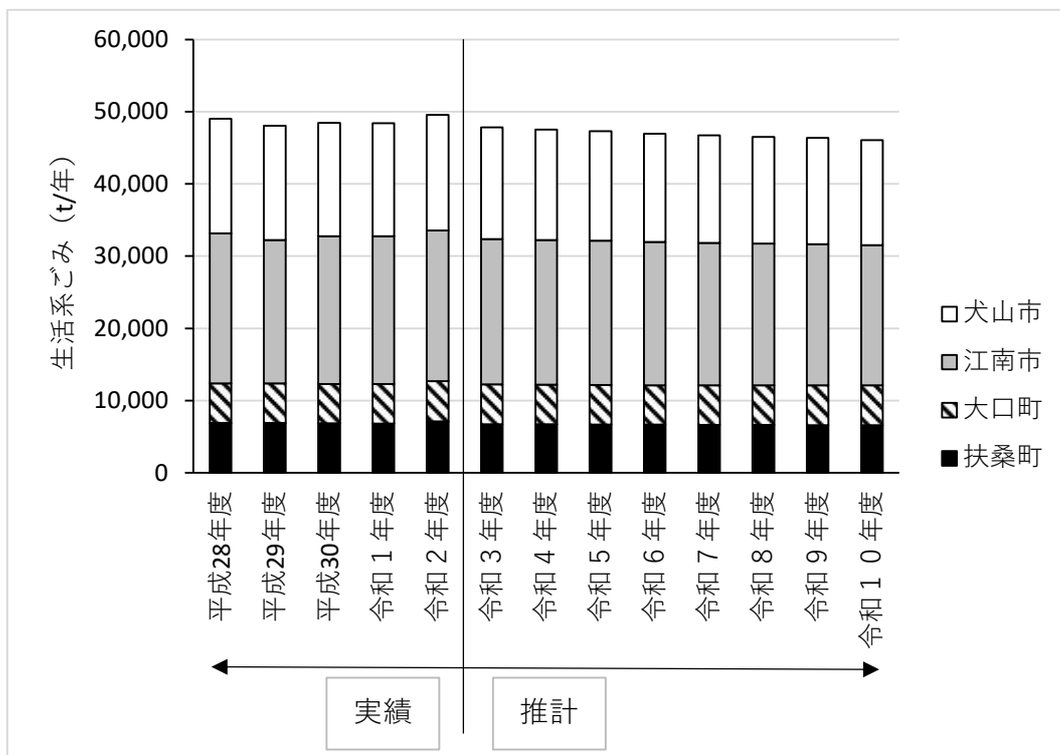


図3 生活系ごみ排出量の推移

表3 生活系ごみ排出量の推移

生活系 排出量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	15,890	15,826	15,666	15,648	15,969	15,488	15,312	15,181	14,971	14,858	14,768	14,719	14,572
江南市	20,751	19,825	20,475	20,446	21,153	20,099	20,005	19,968	19,824	19,726	19,614	19,557	19,394
大口町	5,471	5,472	5,453	5,476	5,577	5,523	5,509	5,491	5,476	5,484	5,484	5,487	5,491
扶桑町	6,925	6,918	6,855	6,832	7,119	6,741	6,709	6,678	6,666	6,638	6,628	6,614	6,618
合計	49,037	48,041	48,449	48,402	49,544	47,850	47,536	47,319	46,936	46,705	46,494	46,377	46,075

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

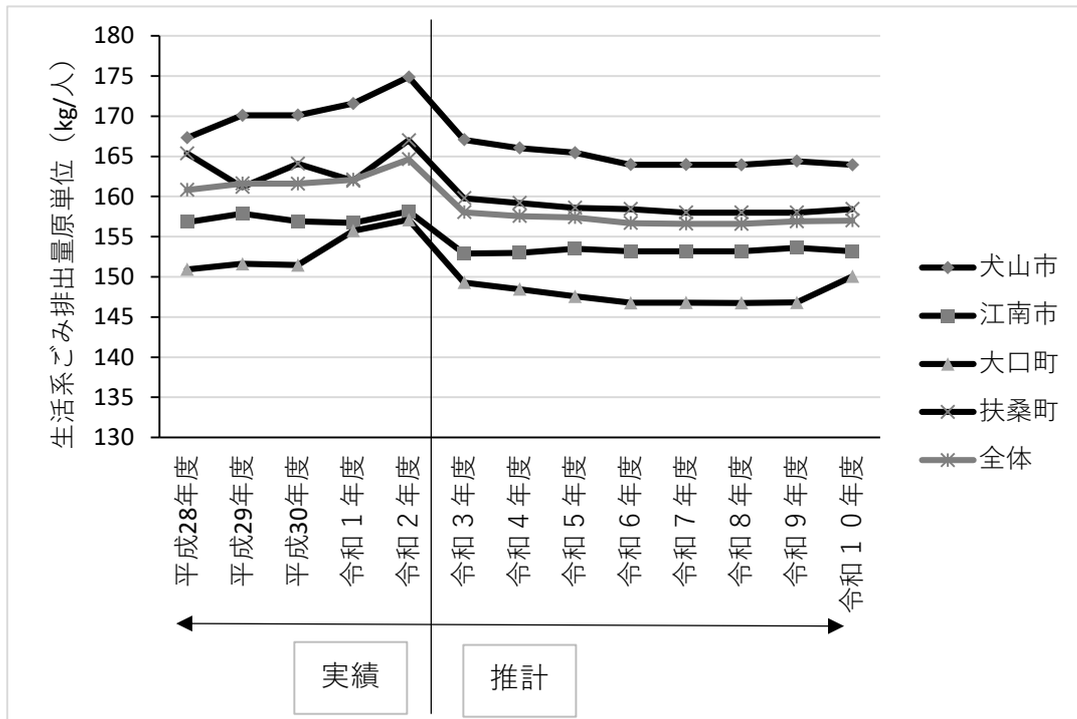


図4 生活系ごみ排出量原単位の推移

表4 生活系ごみ排出量原単位の推移

1人当りの排出量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	167	170	170	172	175	167	166	165	164	164	164	164	164
江南市	157	158	157	157	158	153	153	153	153	153	153	153	153
大口町	151	152	151	156	157	149	148	148	147	147	147	147	147
扶桑町	165	161	164	162	167	160	159	159	158	158	158	158	158
合計	161	162	162	162	165	158	158	157	157	157	157	157	157

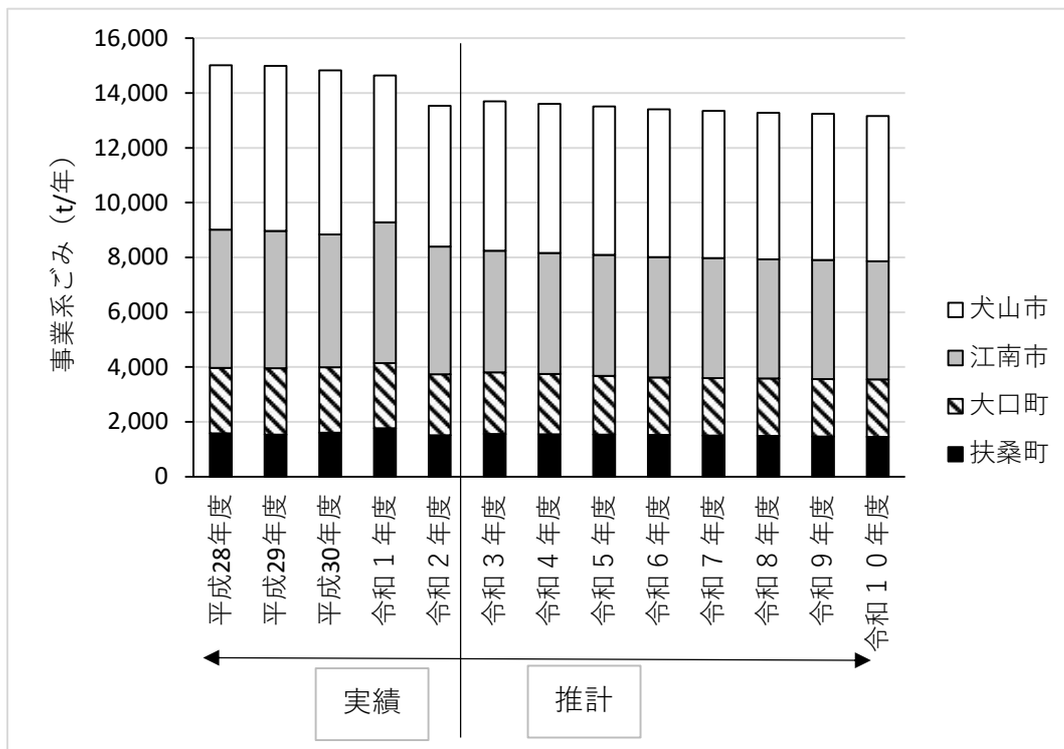


図5 事業系ごみ排出量の推移

表5 事業系ごみ排出量の推移

事業系ごみ	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	6,006	6,025	5,992	5,355	5,139	5,456	5,438	5,419	5,401	5,371	5,349	5,341	5,297
江南市	5,046	5,013	4,845	5,136	4,661	4,440	4,422	4,417	4,387	4,370	4,349	4,340	4,307
大口町	2,388	2,418	2,385	2,384	2,222	2,242	2,195	2,147	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
扶桑町	1,576	1,537	1,603	1,764	1,514	1,561	1,546	1,532	1,522	1,500	1,484	1,465	1,451
合計	15,016	14,993	14,825	14,638	13,536	13,698	13,601	13,515	13,410	13,342	13,281	13,247	13,156

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

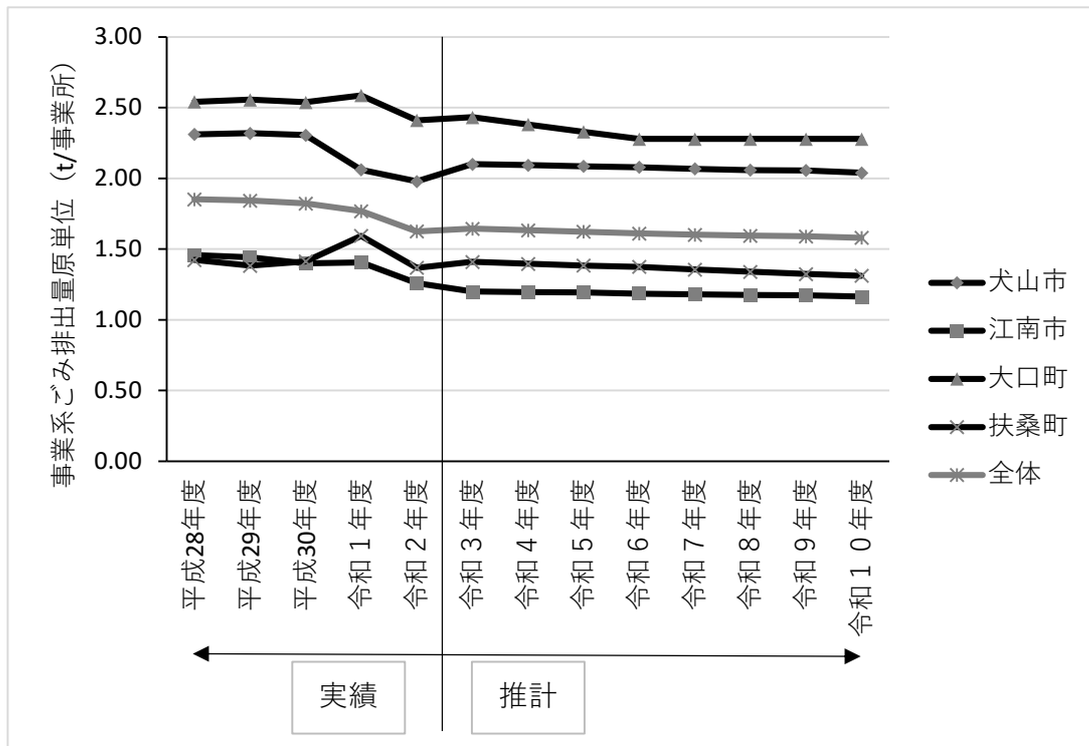


図 6 事業系ごみ排出量原単位の推移

表 6 事業系ごみ排出量原単位の推移

1事業所当たりの排出量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	2.31	2.32	2.31	2.06	1.98	2.10	2.09	2.09	2.08	2.07	2.06	2.06	2.04
江南市	1.46	1.44	1.40	1.41	1.26	1.20	1.19	1.19	1.18	1.18	1.17	1.17	1.16
大口町	2.54	2.56	2.54	2.59	2.41	2.43	2.38	2.33	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28
扶桑町	1.42	1.38	1.41	1.59	1.37	1.41	1.40	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31
合計	1.85	1.84	1.82	1.77	1.63	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.59	1.58

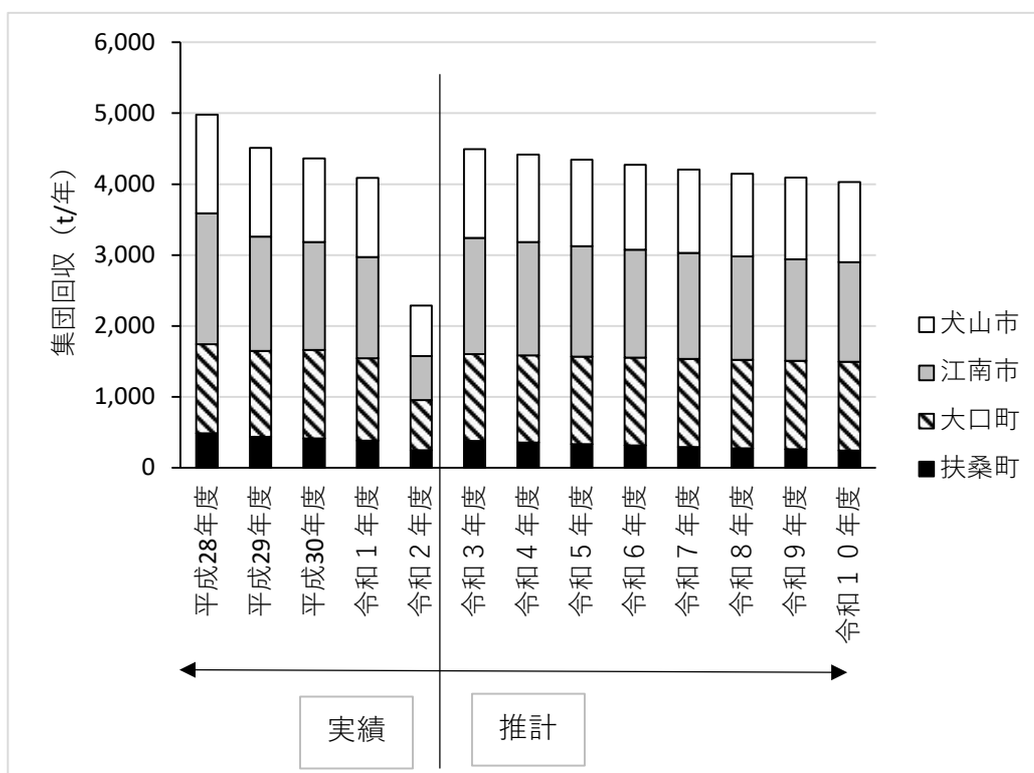


図7 集団回収量の推移

表7 集団回収量の推移

集団回収 排出量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	1,391	1,253	1,181	1,118	713	1,254	1,234	1,219	1,198	1,180	1,164	1,152	1,132
江南市	1,846	1,609	1,523	1,428	620	1,640	1,599	1,561	1,526	1,493	1,462	1,432	1,404
大口町	1,259	1,213	1,246	1,164	707	1,224	1,229	1,233	1,238	1,242	1,246	1,250	1,253
扶桑町	483	436	412	380	248	377	353	332	312	292	275	257	242
合計	4,978	4,510	4,362	4,090	2,288	4,494	4,416	4,345	4,274	4,207	4,146	4,091	4,031

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

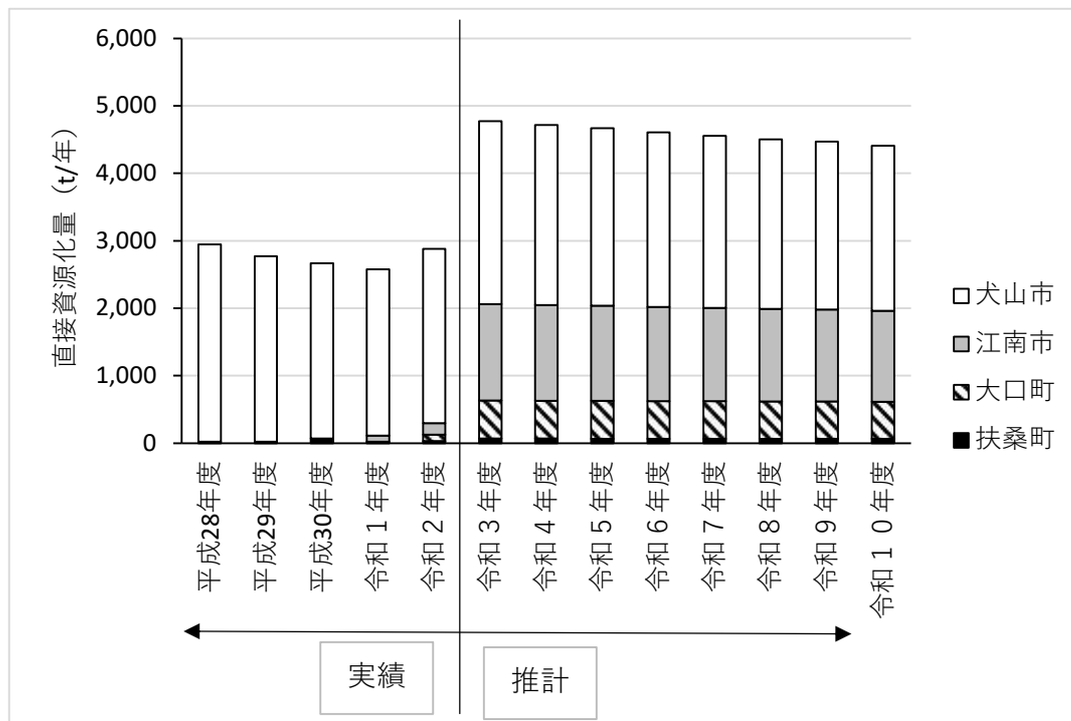


図8 直接資源化量の推移

表8 直接資源化量の推移

直接資源化量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	2,921	2,749	2,597	2,465	2,588	2,711	2,668	2,635	2,590	2,550	2,516	2,489	2,448
江南市	0	0	0	92	170	1,429	1,417	1,408	1,393	1,382	1,370	1,362	1,347
大口町	0	0	0	0	91	565	563	561	557	556	554	552	550
扶桑町	23	21	71	22	33	67	67	66	66	66	65	65	65
合計	2,944	2,770	2,668	2,579	2,882	4,772	4,714	4,670	4,607	4,554	4,505	4,469	4,410

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

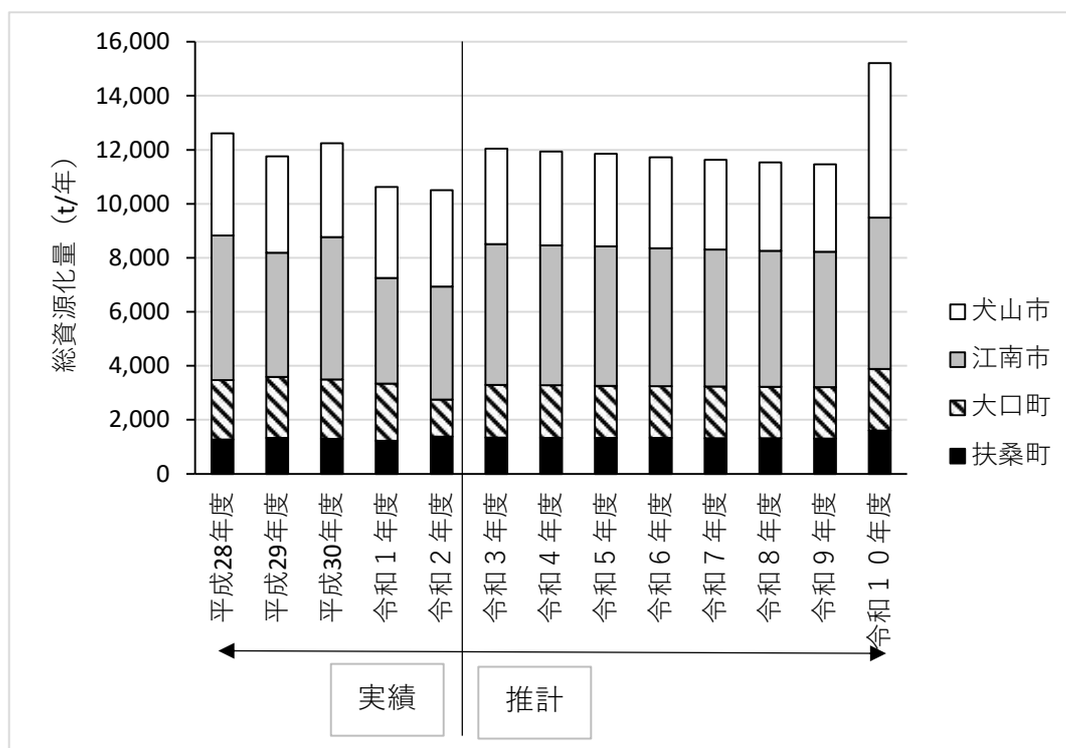


図9 総資源化量（集団回収量を含まない）の推移

表9 総資源化量（集団回収量を含まない）の推移

総資源化量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	3,783	3,573	3,483	3,373	3,561	3,535	3,476	3,428	3,366	3,317	3,275	3,243	5,718
江南市	5,352	4,601	5,276	3,912	4,188	5,219	5,182	5,161	5,113	5,075	5,035	5,009	5,601
大口町	2,202	2,253	2,196	2,115	1,369	1,956	1,945	1,931	1,919	1,914	1,906	1,900	2,286
扶桑町	1,272	1,334	1,293	1,222	1,382	1,337	1,332	1,327	1,326	1,318	1,314	1,309	1,602
合計	12,609	11,761	12,248	10,623	10,500	12,047	11,935	11,848	11,724	11,625	11,530	11,461	15,207

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

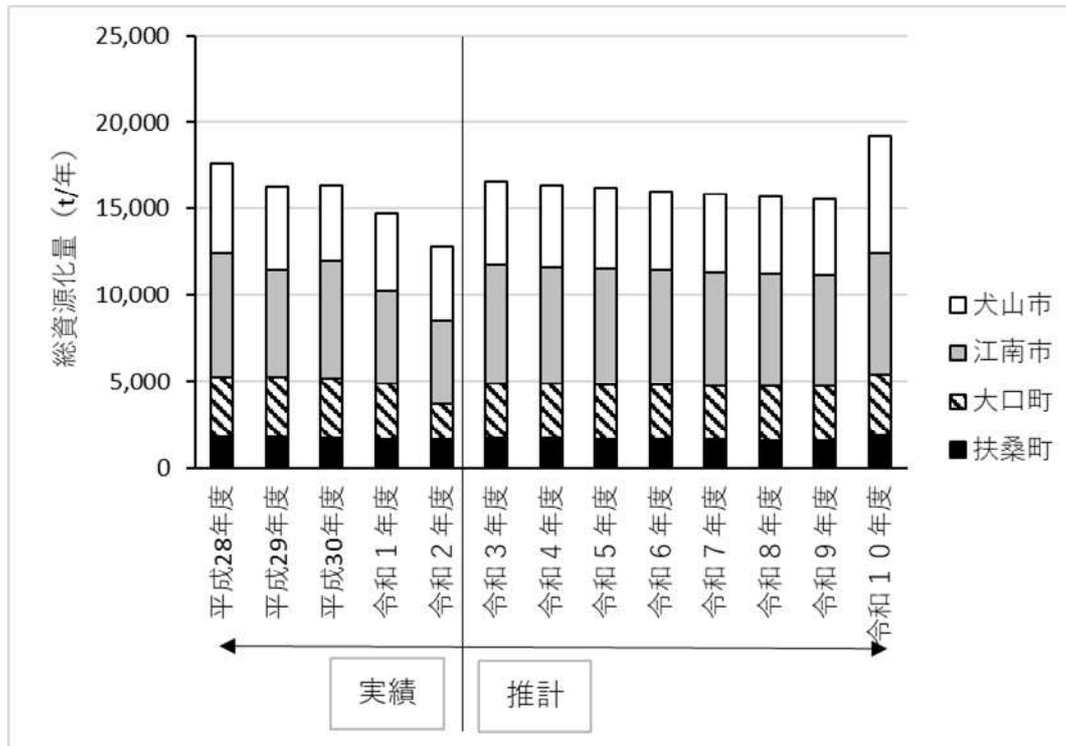


図 10 総資源化量（集団回収量を含む）の推移

表 10 総資源化量（集団回収量を含む）の推移

総資源化量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	5,174	4,826	4,414	4,491	4,274	4,789	4,710	4,647	4,564	4,496	4,438	4,394	6,850
江南市	7,198	6,210	6,799	5,340	4,808	6,858	6,781	6,722	6,639	6,568	6,496	6,441	7,005
大口町	3,461	3,466	3,442	3,279	2,076	3,180	3,174	3,164	3,157	3,156	3,152	3,150	3,539
扶桑町	1,754	1,770	1,705	1,602	1,630	1,714	1,686	1,659	1,639	1,611	1,589	1,567	1,843
合計	17,587	16,272	16,360	14,712	12,788	16,541	16,350	16,193	15,998	15,832	15,676	15,552	19,238

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

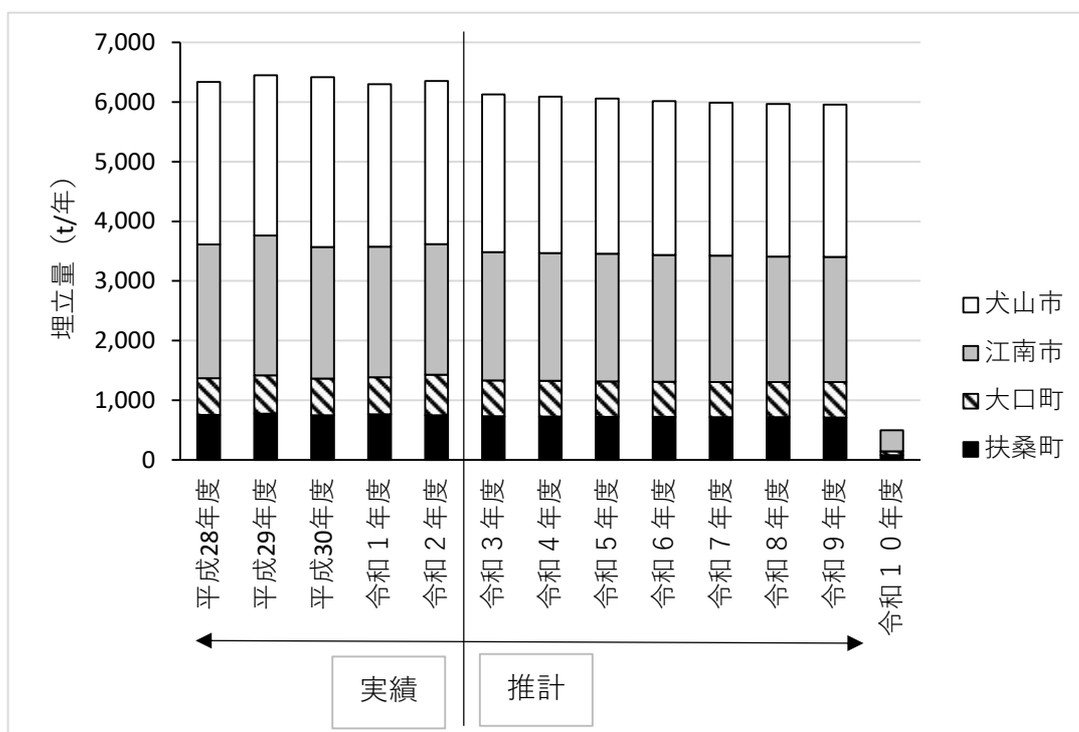


図 11 埋立最終処分量の推移

表 11 埋立最終処分量の推移

埋立最終 処分量	実績					推計							
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和1年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度
犬山市	2,727	2,689	2,845	2,723	2,736	2,644	2,622	2,604	2,577	2,563	2,552	2,549	0
江南市	2,237	2,342	2,206	2,187	2,187	2,148	2,140	2,138	2,124	2,115	2,105	2,100	354
大口町	616	643	615	622	677	602	597	591	586	587	588	590	64
扶桑町	757	775	750	765	751	734	730	726	724	720	718	715	80
合計	6,337	6,449	6,416	6,297	6,351	6,128	6,089	6,059	6,012	5,986	5,964	5,955	498

※小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

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

(1) 地域名	尾張北部地域(第1小ブロック)	(2) 地域内人口	232,446 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 沖繩 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	過去の状況・現状(排出量等に対する割合)					目標(令和2年度比)	
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和10年度	
排出量	事業系 総排出量(トン) ①	15,016	14,993	14,825	14,638	13,536	13,156 (-2.8%)
	1事業所当たりの排出量(トン/事業所)	1.85	1.84	1.82	1.77	1.63	1.58 (-3.2%)
	生活系 総排出量(トン) ②	49,037	48,041	48,449	48,402	49,544	46,075 (-7.0%)
	1人当たりの排出量(kg/人)	161	162	162	162	165	157 (-4.7%)
	③ ④ ⑤	4,978	4,510	4,362	4,090	2,288	4,031 (76.2%)
	合計 事業系生活系の総排出量合計(トン) ①+②=④	64,053	63,034	63,274	63,040	63,080	59,231 (-6.1%)
合計 ③+④=⑤	69,031	67,544	67,636	67,130	65,368	63,262 (-3.2%)	
再生利用量	直接資源化量(トン) 割合(⑥÷④×100) ⑥	2,944 (4.6%)	2,770 (4.4%)	2,668 (4.2%)	2,579 (4.1%)	2,882 (4.6%)	4,410 (7.4%)
	総資源化量(トン) 割合(⑦÷④×100) ⑦	12,609 (19.7%)	11,761 (18.7%)	12,248 (19.4%)	10,623 (16.9%)	10,500 (16.6%)	15,207 (25.7%)
	総資源化量(集団回収量含む) 割合(⑧÷⑤×100) ⑧	17,587 (25.5%)	16,272 (24.1%)	16,360 (24.2%)	14,712 (21.9%)	12,788 (19.6%)	19,238 (30.4%)
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)	-	-	-	-	-	-
	エネルギー回収量 (年間の熱利用量 GJ)	-	-	-	-	-	-
最終処分量	埋立最終処分量(トン)	6,337 (9.9%)	6,449 (10.2%)	6,416 (10.1%)	6,297 (10.0%)	6,351 (10.1%)	498 (0.8%)

※ 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	犬山市	全連続燃焼式ストーカ炉	135t/日	S58.3	R10.4 廃止予定	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	全連続燃焼式流動床炉	150t/日	S57.10	R10.4 廃止予定	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	犬山市	堅型スウィングハンマ式	30t/5h	S59.11	R10.4 廃止予定	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	堅型スウィングハンマ式	30t/5h	S57.10	R10.4 廃止予定	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	H4.9	—	—	(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	八曾一般廃棄物最終処分場	犬山市	セル+サンドイッチ方式	72,158 m ³ (埋立容量)	S63.3	—	—	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	32,300 m ³ (埋立容量)	H3.5	—	—	(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	59,700 m ³ (埋立容量)	H4.9	—	—	(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	プラスチック 再商品化を 実施するための 施設整備 事業	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	ストーカ式焼却炉+灰資源化	194t/日	令和10年3月	既存施設の老朽化・広域化のため新設	有 (未定)	R10.4 着手予定	(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。	—	解体施設は犬山市または江南丹羽環境管理組合の施設を予定
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・選別ストックヤード	14t/5h	令和10年3月	既存施設の老朽化・広域化のため新設	—		(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等事業実施計画総括表2

事業種別	事業番号 ※1	事業主体 名 ※2	規模 単位	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	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度	令和 4年度	令和 5年度	令和 6年度	令和 7年度	令和 8年度	令和 9年度				
																			事業種別	事業名称	
○マテリアルリサイクル推進等に関する事業						4,152,738	0	15,879	48,869	290,991	1,080,837	2,716,162	3,717,330	0	2,877	6,198	231,145	1,006,147	2,470,963		
	1	尾張北部環境組合	14 t/5h	R5	R9	4,152,738	0	15,879	48,869	290,991	1,080,837	2,716,162	3,717,330	0	2,877	6,198	231,145	1,006,147	2,470,963	全体事業：R1～R2 R5～R9	
○エネルギー回収等に関する事業						21,691,365	0	82,096	879,086	2,179,614	3,920,855	14,629,714	15,023,320	0	11,634	36,308	939,370	2,662,402	11,373,606		
	2		194 t/日	R5	R9	21,691,365	0	82,096	879,086	2,179,614	3,920,855	14,629,714	15,023,320	0	11,634	36,308	939,370	2,662,402	11,373,606		
		尾張北部環境組合		R5	R9	21,691,365	0	82,096	879,086	2,179,614	3,920,855	14,629,714	15,023,320	0	11,634	36,308	939,370	2,662,402	11,373,606	全体事業：R1～R2 R5～R9	
		未定																		大山市または江南市 ※環境事務組合の 施設を令和10年度 から解体予定	
○施設整備に関する計画支援事業						11,025	7,802	3,223	0	0	0	0	11,025	7,802	3,223	0	0	0	0		
	1.2	尾張北部環境組合		R4	R4	7,802	7,802						7,802	7,802							全体事業：R2～R4
	1.2	尾張北部環境組合		R5	R5	3,223		3,223					3,223		3,223						
	2	未定		R8	R9	0							0								
合 計						25,855,128	7,802	101,198	927,955	2,470,605	5,001,692	17,345,876	18,751,675	7,802	17,734	42,506	1,170,515	3,668,549	13,844,569		

※1 事業番号については、計画本文の表4等に示す事業番号と一致させること。
 ※2 廃止した事業の項は削除して構わない。
 ※3 同一施設の場合であっても、交付金を受ける事業主体ごとに記載する。
 ※4 事業が地域計画を跨ぐ場合は、地域計画期間内の事業期間を記入し、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。
 ※5 廃止施設等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別行で記載すること。

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 ※1	令和5年度～令和9年度 (全体：令和元年度～令和2年度、 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 ※2	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 ※1	4,152,738千円 (全体：4,177,038千円) うち、交付対象事業費 3,717,330千円 (全体：3,741,630千円)
---------------	---

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 ※1	令和5年度～令和9年度 (全体：令和元年度～令和2年度、 令和5年度～令和9年度)
(4) 施設規模	処理能力 194 t / 日
(5) 形式及び処理方式	ストーカ式焼却炉+灰資源化
(6) 余熱利用の計画	1. 発電の有無 有 <input checked="" type="radio"/> (発電効率 未定 %) ・ 無 2. 熱回収の有無 有 <input checked="" type="radio"/> (熱回収率 19%以上) ・ 無
(7) 地域計画内の役割 ※2	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	<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	

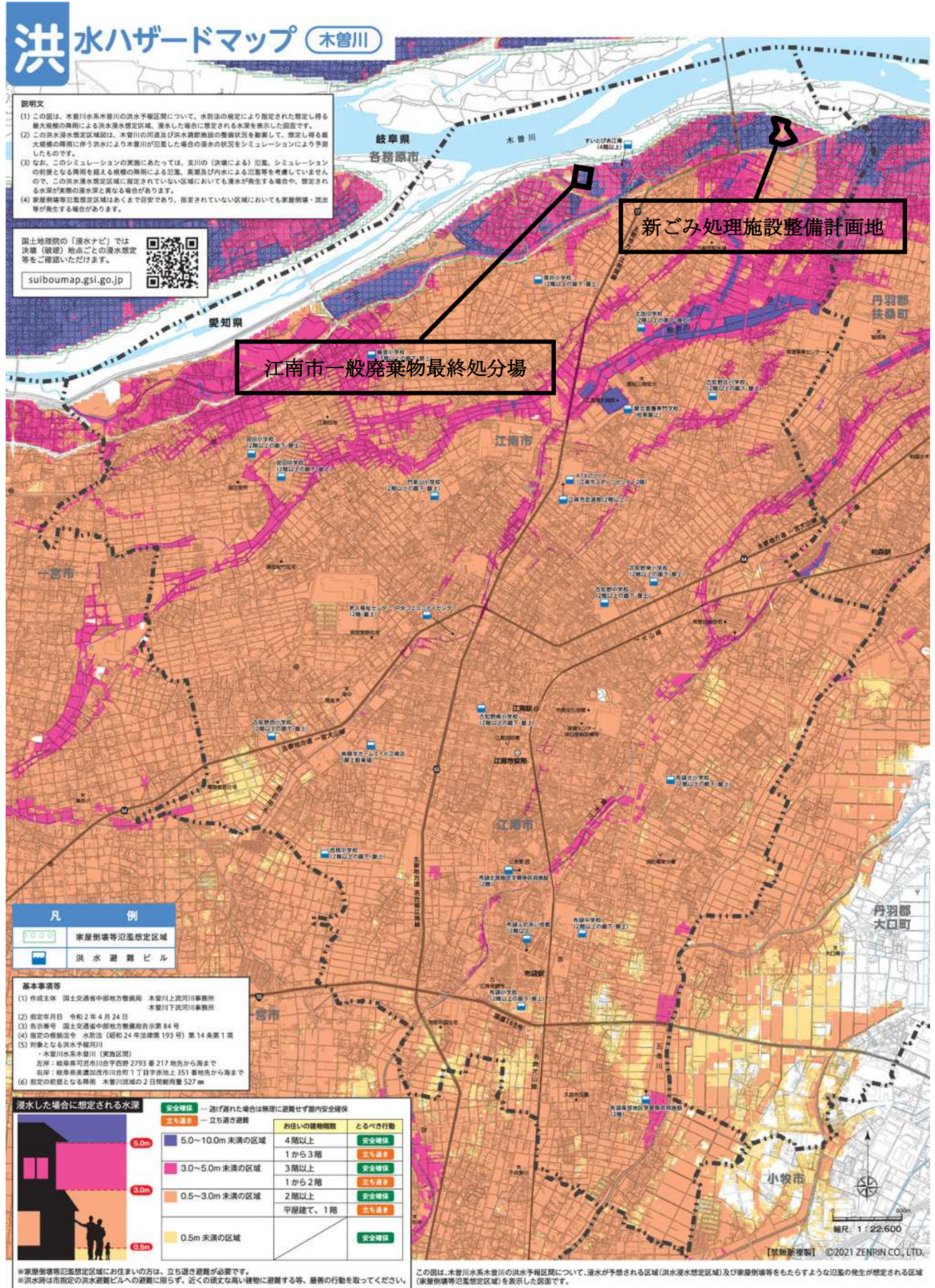
(12) 総事業計画額 ※2	21,691,365千円 (全体：22,010,459千円) うち、交付対象事業費 15,023,320千円 (全体：15,023,320千円)
----------------	---

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		未定	
(2) 事業目的	ごみ処理施設整備のため			
(3) 事業名称	尾張北部地域（第1小ブロック）マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号1）及びエネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号2）に係る発注支援等事業	尾張北部地域（第1小ブロック）マテリアルリサイクル推進施設整備（事業番号1）及びエネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号2）に係る土処分及び県民の生活環境の保全等に関する条例に基づく土壌汚染状況調査事業	尾張北部地域（第1小ブロック）エネルギー回収型廃棄物処理施設整備（事業番号2）に係る解体基本計画等策定事業	
(4) 事業期間	令和4年度 （全体：令和2年度～令和4年度）	令和5年度	令和8年度	令和9年度
(5) 事業概要	発注仕様書作成等	地歴調査等	解体基本計画等策定	発注仕様書作成等
(9) 総事業計画額 ※1	7,802千円（全体：18,906千円） うち、交付対象事業費 7,802千円（全体：18,906千円）	3,223千円 うち、交付対象事業費 3,223千円	未定	

※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工期、金額を記載し、全体の工期、金額を括弧書きすること。



内水ハザードマップ (雨水による被害)

このマップは、1時間当たり約100mmの雨が降った時の被害を想定しています。
 実際の被害は、実際の雨量や、河川の水かさ、地盤の状況などによって異なります。また、本マップはあくまで参考としてご利用ください。

この内水ハザードマップについて

雨水被害は、その原因によって二種類に分かれます。ひとつは右図のよう
 うに川の水があふれたり、溢れるなど川の水が原因で発生する外水(洪水)
 花曇りによる雨水被害です。もうひとつは右図のように外水の排水能力以上
 の雨が降ったり、川の水が洪水のために川に排水できずあふれたりして水溜か
 ら水があふれることによる発生する内水(内水)による雨水被害になります。
 この内水ハザードマップは被害の発生する内水(内水)による雨水被害を想定したマッ
 プです。昭和1100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洪水予想区域とそ
 の水深(洪水深)を表したものになります。また平成29年7月・8月の豪雨時
 に市内より雨水の被害があまり見られなかった箇所についても併せて表しています。

(被害事例) 雨水被害の種類：内水(内水)による雨水被害
 想定降雨の被害：洪水(川に排水できずあふれる)
 降雨の大きさ：100年に1回程度は降るほどの猛烈な雨(60mm)
 <参考> 平成29年7月豪雨(一般観測雨量：1935mm)
 平成29年8月豪雨(一般観測雨量：1995mm)

外水(洪水)内水被害

河川の水があふれ、住宅や道路に浸水する被害が発生する。

内水(内水)内水被害

大雨による豪雨で、排水能力を超えて雨水がたまり、住宅や道路に浸水する被害が発生する。

浸水率の目安

- 5m 以上：浸水率50%以上
- 2m 以上 50m未満：浸水率20%以上
- 1m 以上 20m未満：浸水率10%以上
- 0.5m 以上 10m未満：浸水率5%以上
- 0.2m 以上 0.5m未満：浸水率2%以上
- 0.1m 以上 0.2m未満：浸水率1%以上

各町区から被害があった浸水箇所(平成29年7月・8月豪雨時)

- 床上浸水
- 床下浸水

浸水予想区域の凡例

降雨種類による浸水率区分

- 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

南北緊急避難場所一覧

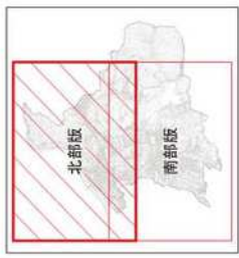
地区	避難所名	住所	利用可能な施設	備品・設備
北地区	1	大平小学校	大平小学校	○
	2	大平小学校	大平小学校	○
	3	大平小学校	大平小学校	○
	4	大平小学校	大平小学校	○
	5	大平小学校	大平小学校	○
	6	大平小学校	大平小学校	○
	7	大平小学校	大平小学校	○
	8	大平小学校	大平小学校	○
	9	大平小学校	大平小学校	○
	10	大平小学校	大平小学校	○
南地区	11	大平小学校	大平小学校	○
	12	大平小学校	大平小学校	○
	13	大平小学校	大平小学校	○
	14	大平小学校	大平小学校	○
	15	大平小学校	大平小学校	○
	16	大平小学校	大平小学校	○
	17	大平小学校	大平小学校	○
	18	大平小学校	大平小学校	○
	19	大平小学校	大平小学校	○
	20	大平小学校	大平小学校	○

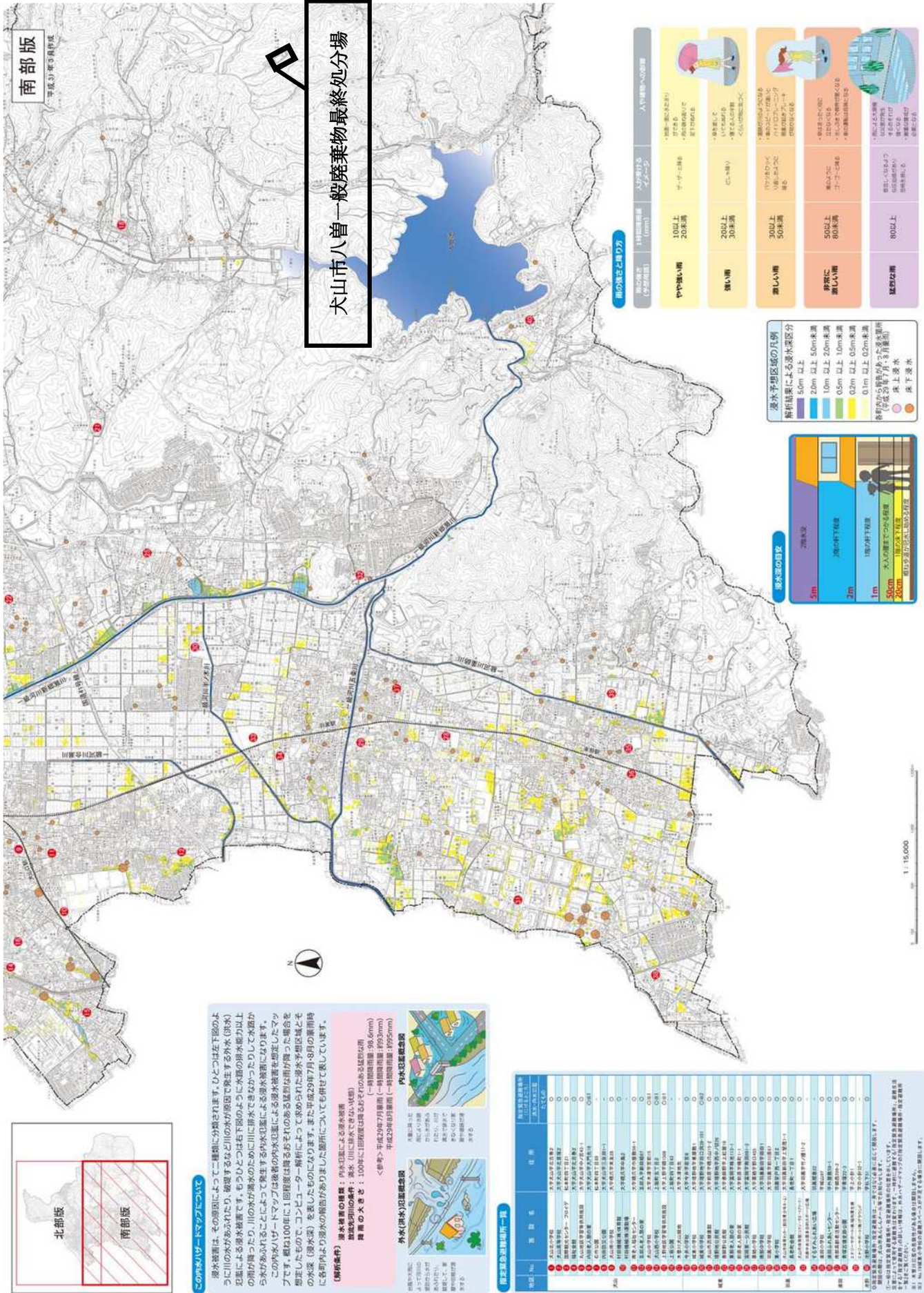


北部版
平成31年3月作成

雨の強さと盛り方

雨の強さ(予想雨量)	1時間雨量(目安)	水の貯める方法(イメージ)	人々の避難への注意
やや強い雨	10以上 20未満	バケツ・バケツ	・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に
強い雨	20以上 30未満	バケツ・バケツ	・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に
激しい雨	30以上 50未満	バケツ・バケツ	・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に
非常に激しい雨	50以上 80未満	バケツ・バケツ	・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に
猛烈な雨	80以上	バケツ・バケツ	・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に ・避難先(避難場所)に





犬山市八幡一般廃棄物最終処分場

南部版

この雨水ハザードマップについて

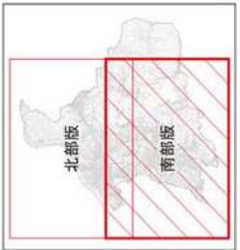
雨水浸害は、その原因によって二種類に分類されます。ひとつは下流のよつに川の水があふれたり、破綻するなどの川の水が原因で発生する外水(洪水)による浸水被害です。もうひとつは下流のよつに水害の排水能力以上の雨が降ったり、川の水が洪水のために川に排水できなくなったりして水溜から水があふれることよつて発生する内水(氾濫)による浸水被害になります。この内水ハザードマップは後者の内水(氾濫)による浸水被害を想定したマップです。概ね100年に1回程度は発生するおそれのある浸水被害が得られた場合を想定したもので、コンピュータ解析によつて求められた浸水予想区域とその水深(浸水深)を表したものに なります。また平成29年7月8日の豪雨時に各町内より浸水の報告がありました。このマップについてお示ししています。

(解析条件) 浸水被害の種類: 内水(氾濫)による浸水被害
 加算地すべりの条件: 洪水(川に洪水できない状態)
 降雨の大きさ: 100年に1回程度は発生するおそれのある浸水(降雨量)
 (一時間降雨量 99.6mm)
 (一日間降雨量 499.3mm)
 (一日間最大瞬間降雨量 199.3mm)
 (一日最大瞬間降雨量 99.3mm)



指定緊急避難場所一覧

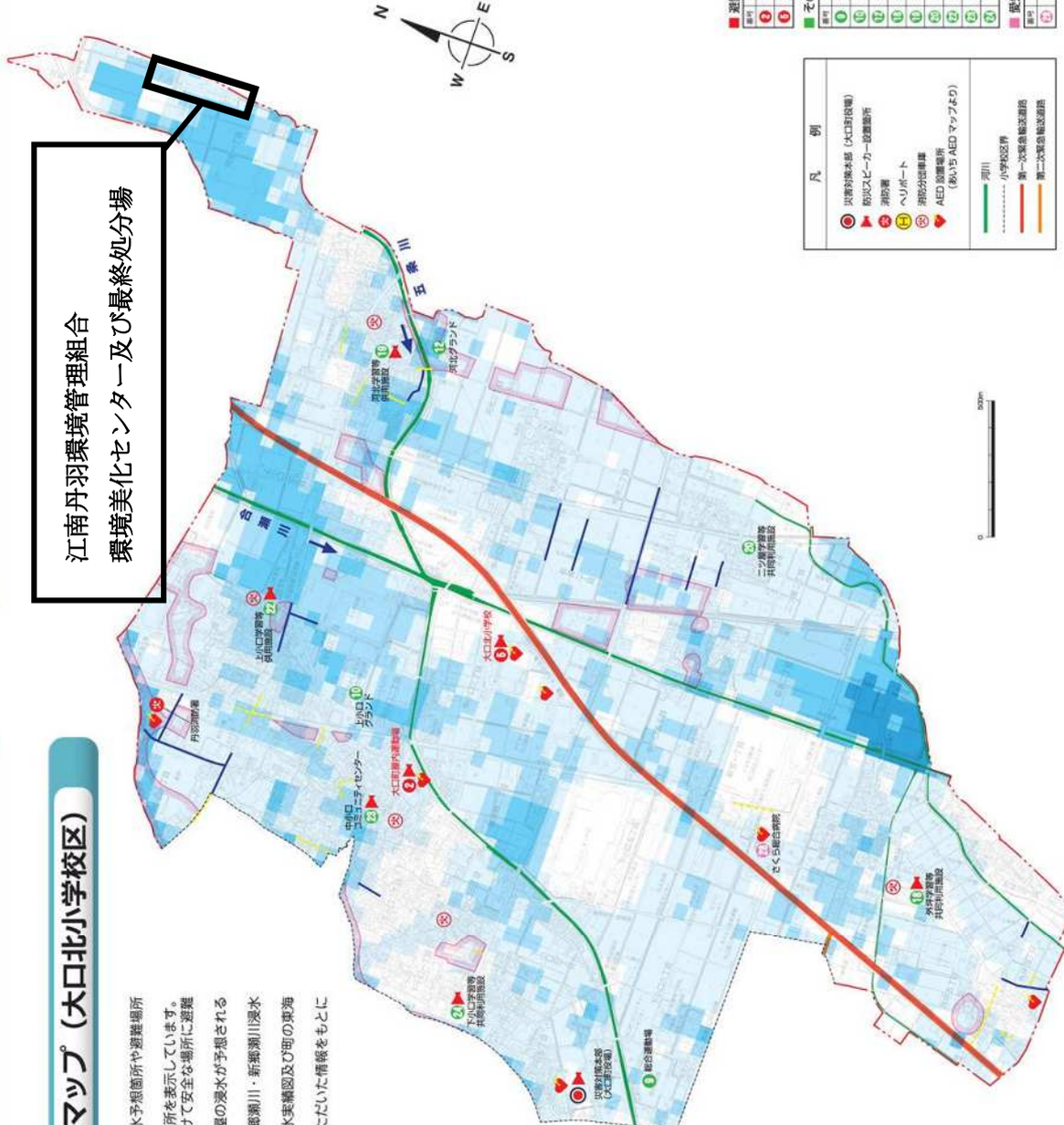
地区	指定名	住所	避難可能人数
北部版	1	犬山市立第一小学校	100人
	2	犬山市立第二小学校	100人
	3	犬山市立第三小学校	100人
	4	犬山市立第四小学校	100人
	5	犬山市立第五小学校	100人
	6	犬山市立第六小学校	100人
	7	犬山市立第七小学校	100人
	8	犬山市立第八小学校	100人
	9	犬山市立第九小学校	100人
	10	犬山市立第十小学校	100人
南部版	11	犬山市立第十一小学校	100人
	12	犬山市立第十二小学校	100人
	13	犬山市立第十三小学校	100人
	14	犬山市立第十四小学校	100人
	15	犬山市立第十五小学校	100人
	16	犬山市立第十六小学校	100人
	17	犬山市立第十七小学校	100人
	18	犬山市立第十八小学校	100人
	19	犬山市立第十九小学校	100人
	20	犬山市立第二十小学校	100人



大町町洪水ハザードマップ（大町北小学校校区）

- このマップは、小学校校区に分けて、それぞれの浸水予想箇所や避難場所などを表示しています。
- 雨くなるほど浸水深が大きくなることを予想される箇所を表示しています。
- 水害が発生する恐れがある場合、この濃い箇所は避けて安全な場所に避難しましょう。
- 水深が大きくなる場所は主に田畑ですが、一部で家屋の浸水が予想される箇所もありますので、注意しましょう。
- 外水氾濫を受けやすいエリアは、豊知原水害川水系郷瀬川・新瀬瀬川浸水予測図をもとに作成。
- 内水氾濫を受けやすいエリアは、豊知県新川流域浸水予測図及び町の東海・瀬河治水要綱をもとに作成。
- 浸水情報は、大雨時やその後に皆さんから報告をいただいた情報をもとに掲載。

外水氾濫を受けやすいエリア	
浸水深	浸水の目安
	2m～5m未満
	1m～2m未満
	0.5m～1m未満
	0.5m未満
内水氾濫を受けやすいエリア	
	過去の浸水実績
	冠水道路(堤防崩壊危険)
	浸水情報
	浸水予測情報
	浸水危険情報



江南丹羽環境管理組合
環境美化センター及び最終処分場



避難場所		
	大町町民会館	
	大町北小学校	
	その他の公共施設	
	総合運動場	
	上小ロケランド	
	河北グラウンド	
	外科学習等共用利用施設	
	県化学習等共用利用施設	
	二ツ屋学習等共用利用施設	
	上小ロケランド共用利用施設	
	中小ロケランド共用利用施設	
	下小ロケランド共用利用施設	
	豊知原二次救急応急施設	
	さくら緑の病院	

凡 例	
	災害対策本部 (ハロゲン設備)
	防災スピーカー設置箇所
	消防署
	ヘリポート
	消防分団車庫
	AED 設置場所
	(※AEDマップより)
	河川
	小学校区界
	第一次緊急輸送道路
	第二次緊急輸送道路