

### 第3章 ごみ発生量の将来予測

#### 1 人口の将来予測

2市2町の人口の将来予測は、表3-1のとおりである。犬山市・江南市が減少傾向にあるのに対し、大口町・扶桑町ではしばらく微増が続く。2市2町全体としては平成20年度をピークにしてその後は微減傾向であり、実施計画の最終年度である平成37年度は、224,248人と、平成26年度実績値の233,466人から9,218人減少することを予測している。

表3-1 2市2町の人口の実績値と予測値 (単位：人)

	年 度	犬山市	江南市	大口町	扶桑町	合 計
実 績 値	16年度	74,490	100,409	21,612	32,941	229,452
	17年度	74,747	100,956	21,686	33,051	230,440
	18年度	75,245	101,368	22,007	33,299	231,919
	19年度	75,698	101,774	22,167	33,619	233,258
	20年度	75,864	102,128	22,490	33,800	234,282
	21年度	75,820	101,857	22,554	33,929	234,160
	22年度	75,749	101,714	22,575	34,101	234,139
	23年度	75,702	101,591	22,686	34,198	234,177
	24年度	75,388	101,557	22,811	34,213	233,969
	25年度	74,881	101,235	22,882	34,346	233,344
26年度	74,726	101,087	23,260	34,393	233,466	
予 測 値 (※)	27年度	74,595	100,946	23,141	34,475	233,157
	28年度	74,224	100,596	23,271	34,515	232,606
	29年度	73,810	100,247	23,401	34,531	231,989
	30年度	73,358	99,897	23,530	34,527	231,312
	31年度	72,876	99,548	23,660	34,505	230,589
	32年度	72,364	99,198	23,752	34,471	229,785
	33年度	71,817	98,663	23,844	34,429	228,753
	34年度	71,251	98,127	23,936	34,372	227,686
	35年度	70,659	97,592	24,028	34,304	226,583
	36年度	70,056	97,056	24,120	34,235	225,467
	37年度	69,437	96,521	24,136	34,154	224,248
	38年度	68,798	95,862	24,152	34,057	222,869
	39年度	68,144	95,203	24,168	33,959	221,474
	40年度	67,487	94,544	24,184	33,862	220,077
	41年度	66,819	93,885	24,200	33,764	218,668
	42年度	66,148	93,226	24,184	33,667	217,225
43年度	65,487	92,502	24,168	33,550	215,707	
44年度	64,814	91,778	24,152	33,434	214,178	
45年度	64,129	91,054	24,136	33,317	212,636	
46年度	63,437	90,330	24,120	33,201	211,088	

※ 江南市・大口町・扶桑町の予測値は、各市町のごみ処理基本計画（平成27年3月改訂版）における将来人口の推移予測値を用いている。

犬山市の予測値は、平成27年度～平成36年度については同市の一般廃棄物処理基本計画（平成27年3月改訂版）を用いており、平成37年度～平成46年度については平成36年度までの推移を元にトレンド推計した値を用いている。

## 2 ごみ発生量の将来予測

2市2町のごみ発生量の将来予測は、表3-2のとおりである。

実績値としての発生量は、平成18年度をピークに減少傾向となっている。

予測値における推計値については、平成27年度以降も引き続き減少していくことを予測している。目標値についても、各市町のごみ減量施策の取り組みにより推計値よりもさらに減少していくことを予測している。

表3-2 2市2町のごみ発生量予測 (単位：t)

		推 計 値			目 標 値		
		可燃ごみ	処理後可燃物	合 計	可燃ごみ	処理後可燃物	合 計
実 績 値	16年度	52,456	2,465	54,921			
	17年度	53,445	2,761	56,206			
	18年度	54,974	2,624	57,598			
	19年度	54,406	2,337	56,743			
	20年度	53,135	2,261	55,396			
	21年度	52,138	2,187	54,325			
	22年度	50,907	2,004	52,911			
	23年度	51,657	2,243	53,900			
	24年度	50,896	2,080	52,976			
	25年度	50,690	2,164	52,854			
	26年度	50,687	2,131	52,818			
予 測 値 (※)	27年度	50,522	2,096	52,618	50,347	2,102	52,449
	28年度	50,240	2,082	52,322	49,965	2,086	52,051
	29年度	50,104	2,072	52,176	49,733	2,075	51,808
	30年度	49,957	2,062	52,019	49,490	2,063	51,553
	31年度	49,907	2,056	51,963	49,280	2,056	51,336
	32年度	49,666	2,042	51,708	48,937	2,040	50,977
	33年度	49,489	2,030	51,519	48,666	2,027	50,693
	34年度	49,307	2,019	51,326	48,387	2,014	50,401
	35年度	49,221	2,013	51,234	48,220	2,007	50,227
	36年度	48,947	1,998	50,945	47,822	1,990	49,812
	37年度	48,746	1,987	50,733	47,590	1,979	49,569
	38年度	48,524	1,966	50,490	47,333	1,966	49,299
	39年度	48,400	1,959	50,359	47,186	1,959	49,145
	40年度	48,080	1,941	50,021	46,813	1,941	48,754
	41年度	47,864	1,929	49,793	46,558	1,929	48,487
	42年度	47,633	1,917	49,550	46,291	1,917	48,208
	43年度	47,493	1,909	49,402	46,119	1,909	48,028
	44年度	47,159	1,893	49,052	45,728	1,893	47,621
	45年度	46,925	1,880	48,805	45,448	1,880	47,328
46年度	46,979	1,867	48,546	45,158	1,867	47,025	

※ 江南市・大口町・扶桑町の予測値は、各市町のごみ処理基本計画（平成27年3月改訂版）の数値を用いている。

犬山市の予測値は、平成27年度～平成36年度については同市の一般廃棄物処理基本計画（平成27年3月改訂版）の数値を用いており、平成37年度～平成46年度については平成36年度までの数値を元に算出している。

図3-1 2市2町の人口の実績値と予測値

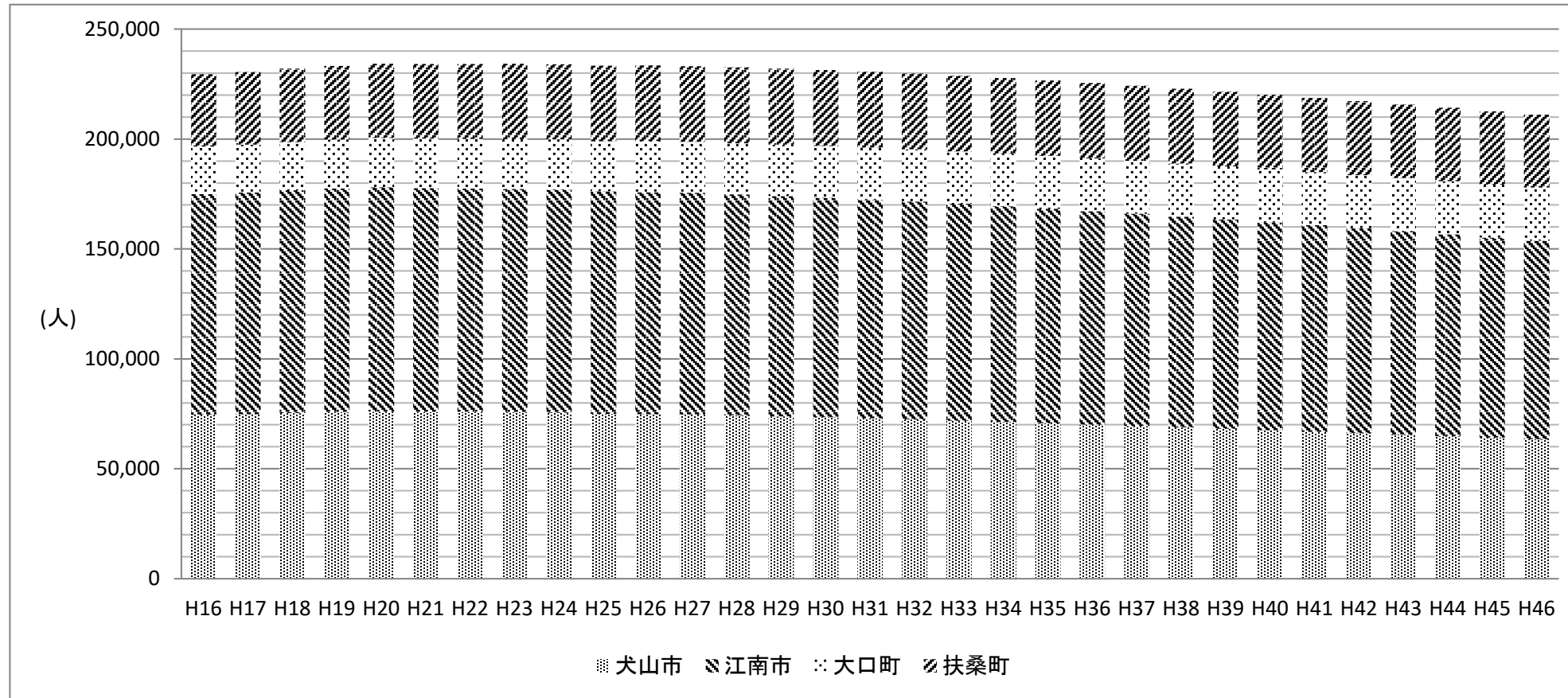


図3-2 2市2町のごみ発生量予測(平成27年度以降は目標値)

