

8-4. ごみ処理量の推移

(単位：kg)

年度		生活系ごみ	燃やせるごみ		燃やせないごみ	事業系ごみ	燃やせるごみ		燃やせないごみ
西暦	和暦		燃やせるごみ	燃やせないごみ			燃やせるごみ	燃やせないごみ	
1999年度	平成11年度	31,123,990	28,031,430	3,092,560	19,967,830	18,446,360	1,521,470		
2000年度	平成12年度	32,674,670	29,061,390	3,613,280	21,213,180	19,739,600	1,473,580		
2001年度	平成13年度	32,271,710	29,349,430	2,922,280	16,879,740	15,478,930	1,400,810		
2002年度	平成14年度	34,734,480	31,657,410	3,077,070	16,384,250	15,236,320	1,147,930		
2003年度	平成15年度	34,657,440	31,565,850	3,091,590	15,324,000	14,447,880	876,120		
2004年度	平成16年度	34,023,260	30,890,040	3,133,220	14,986,300	14,320,860	665,440		
2005年度	平成17年度	34,223,270	31,204,280	3,018,990	15,227,340	14,682,170	545,170		
2006年度	平成18年度	32,287,420	30,121,160	2,166,260	15,265,280	14,756,650	508,630		
2007年度	平成19年度	31,127,070	29,224,210	1,902,860	14,766,700	14,464,660	302,040		
2008年度	平成20年度	30,635,100	28,803,650	1,831,450	14,148,930	13,899,990	248,940		
2009年度	平成21年度	30,049,460	28,179,630	1,869,830	13,761,970	13,606,340	155,630		
2010年度	平成22年度	29,502,270	27,562,760	1,939,510	13,759,780	13,549,710	210,070		
2011年度	平成23年度	30,778,740	28,655,250	2,123,490	14,140,370	13,938,550	201,820		
2012年度	平成24年度	30,887,270	28,850,450	2,036,820	14,445,270	14,225,250	220,020		
2013年度	平成25年度	31,108,420	28,974,200	2,134,220	15,051,940	14,873,420	178,520		
2014年度	平成26年度	30,432,690	28,404,590	2,028,100	14,651,950	14,564,240	87,710		
2015年度	平成27年度	30,337,520	28,128,820	2,208,700	14,777,860	14,744,190	33,670		
2016年度	平成28年度	28,968,260	27,077,030	1,891,230	14,594,060	14,571,230	22,830		
2017年度	平成29年度	29,145,660	27,231,320	1,914,340	14,755,780	14,731,160	24,620		
2018年度	平成30年度	28,537,410	26,522,020	2,015,390	14,765,180	14,746,730	18,450		
2019年度	平成31年度/ 令和元年度	28,526,880	26,568,180	1,958,700	14,834,180	14,736,760	97,420		
2020年度	令和2年度	28,613,470	26,429,960	2,183,510	13,251,070	13,234,680	16,390		
2021年度	令和3年度	27,394,610	25,411,040	1,983,570	13,014,360	12,999,370	14,990		
2022年度	令和4年度	26,916,340	25,006,590	1,909,750	13,036,130	13,036,130	9,900		

注) 数値は合併後の合計。

注) 生活系ごみは、中間処理施設への直接搬入分を含む。

資料：廃棄物対策課