

ごみ処理量実績及び計画ごみ処理量（参考）

単位:t/年

項 目			実績値								予測値（年度）										
			H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	H31・R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	
破砕処理量			①=②+③-④	5,637	5,653	5,407	5,124	4,821	4,825	5,226	4,050	4,792	4,761	4,732	4,701	4,672	4,640	4,605	4,567	4,532	4,493
選別物	不燃物		②	4,299	4,336	4,020	3,849	3,672	3,582	3,817	3,137	3,658	3,663	3,667	3,671	3,676	3,679	3,679	3,677	3,677	3,675
	粗大ごみ（可燃）		③	1,730	1,648	1,726	1,614	1,503	1,590	1,760	1,290	1,492	1,492	1,493	1,494	1,495	1,494	1,493	1,492	1,491	1,489
	外部処理		④	392	332	340	339	354	348	351	378	358	394	428	464	499	533	567	602	636	671
破砕物	可燃物		⑤=①-⑥-⑦-⑧	4,261	4,399	4,218	4,014	3,801	3,977	4,352	3,268	3,769	3,754	3,739	3,724	3,708	3,691	3,673	3,651	3,632	3,609
	不燃物		⑥	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	資源物	鉄	⑦	1,096	1,073	1,002	926	839	727	747	665	844	831	819	806	795	782	769	756	742	729
		アルミ	⑧	181	181	187	185	181	120	127	116	179	176	174	171	169	167	163	160	158	155
焼却処理量			⑨=⑤+(⑩-⑪)	56,050	55,411	55,121	54,972	54,150	54,290	54,025	50,504	53,390	52,806	52,183	51,590	50,998	50,361	50,204	50,018	49,839	49,677
選別物	可燃物		⑩	51,821	51,042	50,932	50,984	50,374	50,339	49,699	47,266	49,645	49,076	48,468	47,890	47,314	46,693	46,554	46,390	46,230	46,091
	資源物		⑪	31	30	29	26	25	26	25	30	24	24	24	24	24	23	23	23	23	23
処理後資源物			⑫	4,333	4,454	3,981	3,950	2,866	1,760	1,471	1,690	2,843	2,818	2,794	2,768	2,742	2,713	2,710	2,708	2,704	2,702
最終処分量			⑬	5,211	4,934	5,138	4,897	5,407	6,950	6,696	6,005	5,411	5,347	5,276	5,211	5,147	5,077	5,059	5,035	5,016	4,997