

# 1. 各町のごみ量実績

参考表 1-1 ごみ量の実績(峰山町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	14,195	14,062	13,986	13,878	13,865	13,801	13,793	13,688		
	計画収集人口	人	14,180	14,062	13,986	13,878	13,865	13,801	13,793	13,688	
	自家処理人口	人	15	0	0	0	0	0	0	0	
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	3,520	2,325	2,395	2,419	2,545	2,727	2,393	2,598	
	不燃・粗大ごみ	t/年	1,277	109	214	180	189	189	171	183	
	資源ごみ	t/年	339	182	191	186	178	167	183	207	
	計	t/年	5,136	2,616	2,800	2,785	2,912	3,083	2,747	2,988	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	391	1,412	1,603	1,786	1,265	1,391	1,733	2,022	
	不燃・粗大ごみ	t/年	1,948	514	640	637	937	735	1,038	1,046	
	資源ごみ	t/年	0	0	57	96	34	39	37	47	
	計	t/年	2,339	1,926	2,300	2,519	2,236	2,165	2,808	3,115	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	3,911	3,737	3,998	4,205	3,810	4,118	4,126	4,620	
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,225	623	854	817	1,126	924	1,209	1,229	
	資源ごみ	t/年	339	182	248	282	212	206	220	254	
	合計	t/年	7,475	4,542	5,100	5,304	5,148	5,248	5,555	6,103	
集団回収(年間)	t/年	662	921	925	958	982	1,140	1,487	1,292		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	680.1	453.0	469.2	477.5	502.9	541.4	475.3	520.0	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	246.7	21.2	41.9	35.5	37.3	37.5	34.0	36.6	
	資源ごみ	g/人日	65.5	35.5	37.4	36.7	35.2	33.2	36.3	41.4	
	合計	g/人日	992.3	509.7	548.5	549.7	575.4	612.1	545.6	598.0	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	127.9	179.4	181.2	189.1	194.0	226.3	295.4	258.6		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	9.64	6.37	6.56	6.63	6.97	7.47	6.56	7.12	83.4
	不燃・粗大ごみ	t/日	3.50	0.30	0.59	0.49	0.52	0.52	0.47	0.50	10.0
	資源ごみ	t/日	0.93	0.50	0.52	0.51	0.49	0.46	0.50	0.57	6.5
	計	t/日	14.07	7.17	7.67	7.63	7.98	8.45	7.53	8.19	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	1.07	3.87	4.39	4.89	3.47	3.81	4.75	5.54	59.8
	不燃・粗大ごみ	t/日	5.34	1.41	1.75	1.75	2.57	2.01	2.84	2.87	38.6
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.16	0.26	0.09	0.11	0.10	0.13	1.6
	計	t/日	6.41	5.28	6.30	6.90	6.13	5.93	7.69	8.54	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	10.72	10.24	10.95	11.52	10.44	11.28	11.30	12.66	
	不燃・粗大ごみ	t/日	8.84	1.71	2.34	2.24	3.08	2.53	3.31	3.37	
	資源ごみ	t/日	0.93	0.50	0.68	0.77	0.58	0.56	0.60	0.70	
	計	t/日	20.49	12.45	13.97	14.53	14.10	14.37	15.21	16.73	
集団回収(日平均)	t/日	1.81	2.52	2.53	2.62	2.69	3.12	4.07	3.54		
直接搬入ごみ/収集ごみ	%	45.5	73.6	82.1	90.4	76.8	70.2	102.2	104.3		
集団回収/収集ごみ	%	12.9	35.2	33.0	34.4	33.7	37.0	54.1	43.2		

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

参考表 1-2 ごみ量の実績(大宮町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	10,879	10,959	10,987	11,065	11,050	11,038	11,074	11,087		
	計画収集人口	10,879	10,959	10,987	11,065	11,050	11,038	11,074	11,087		
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	0	0		
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	2,393	2,321	2,403	2,361	2,450	2,600	1,709	1,974	
	不燃・粗大ごみ	t/年	532	210	272	303	349	337	220	99	
	資源ごみ	t/年	0	130	217	233	265	274	354	147	
	計	t/年	2,925	2,661	2,892	2,897	3,064	3,211	2,283	2,220	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	109	116	109	115	160	233	842	868	
	不燃・粗大ごみ	t/年	309	244	289	448	344	335	490	1,036	
	資源ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	58	37	
	計	t/年	418	360	398	563	504	568	1,390	1,941	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	2,502	2,437	2,512	2,476	2,610	2,833	2,551	2,842	
	不燃・粗大ごみ	t/年	841	454	561	751	693	672	710	1,135	
	資源ごみ	t/年	0	130	217	233	265	274	412	184	
	合計	t/年	3,343	3,021	3,290	3,460	3,568	3,779	3,673	4,161	
集団回収(年間)	t/年	227	259	244	241	278	334	290	256		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	602.6	580.2	599.2	584.6	607.5	645.3	422.8	487.8	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	134.0	52.5	67.8	75.0	86.5	83.6	54.4	24.5	
	資源ごみ	g/人日	0.0	32.5	54.1	57.7	65.7	68.0	87.6	36.3	
	合計	g/人日	736.6	665.2	721.1	717.3	759.7	796.9	564.8	548.6	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	57.2	64.7	60.8	59.7	68.9	82.9	71.7	63.3		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	6.56	6.36	6.58	6.47	6.71	7.12	4.68	5.41	82.2
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.46	0.58	0.75	0.83	0.96	0.92	0.60	0.27	10.5
	資源ごみ	t/日	0.00	0.36	0.59	0.64	0.73	0.75	0.97	0.40	7.3
	計	t/日	8.02	7.30	7.92	7.94	8.40	8.79	6.25	6.08	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	0.30	0.32	0.30	0.32	0.44	0.64	2.31	2.38	41.6
	不燃・粗大ごみ	t/日	0.85	0.67	0.79	1.23	0.94	0.92	1.34	2.84	56.9
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.10	1.5
	計	t/日	1.15	0.99	1.09	1.55	1.38	1.56	3.81	5.32	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	6.85	6.68	6.88	6.78	7.15	7.76	6.99	7.79	
	不燃・粗大ごみ	t/日	2.30	1.24	1.54	2.06	1.90	1.84	1.95	3.11	
	資源ごみ	t/日	0.00	0.36	0.59	0.64	0.73	0.75	1.13	0.50	
	計	t/日	9.15	8.28	9.01	9.48	9.78	10.35	10.07	11.40	
集団回収(日平均)	t/日	0.62	0.71	0.67	0.66	0.76	0.92	0.79	0.70		

直接搬入ごみ/収集ごみ	%	14.3	13.5	13.8	19.4	16.4	17.7	60.9	87.4	
集団回収/収集ごみ	%	7.8	9.7	8.4	8.3	9.1	10.4	12.7	11.5	

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

参考表 1-3 ごみ量の実績(網野町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	16,929	16,765	16,631	16,542	16,426	16,291	16,185	16,051		
	計画収集人口	16,929	16,765	16,631	16,542	16,426	16,291	16,185	16,051		
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	0	0		
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	3,168	3,317	3,370	3,315	3,232	3,387	2,873	3,140	
	不燃・粗大ごみ	t/年	545	455	448	433	123	153	154	182	
	資源ごみ	t/年	143	115	238	168	191	252	231	238	
	計	t/年	3,856	3,887	4,056	3,916	3,546	3,792	3,258	3,560	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	1,941	2,183	2,226	2,309	2,454	2,793	1,837	2,306	
	不燃・粗大ごみ	t/年	1,455	1,493	1,117	1,035	1,123	996	936	1,193	
	資源ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	76	95	
	計	t/年	3,396	3,676	3,343	3,344	3,577	3,789	2,849	3,594	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	5,109	5,500	5,596	5,624	5,686	6,180	4,710	5,446	
	不燃・粗大ごみ	t/年	2,000	1,948	1,565	1,468	1,246	1,149	1,090	1,375	
	資源ごみ	t/年	143	115	238	168	191	252	307	333	
	合計	t/年	7,252	7,563	7,399	7,260	7,123	7,581	6,107	7,154	
集団回収(年間)	t/年	506	523	531	796	790	822	975	871		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	512.7	542.1	555.2	549.0	539.1	569.6	486.3	536.0	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	88.2	74.4	73.8	71.7	20.5	25.7	26.1	31.1	
	資源ごみ	g/人日	23.1	18.8	39.2	27.8	31.9	42.4	39.1	40.6	
	合計	g/人日	624.0	635.3	668.2	648.5	591.5	637.7	551.5	607.7	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	81.9	85.5	87.5	131.8	131.8	138.2	165.0	148.7		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	8.68	9.09	9.23	9.08	8.85	9.28	7.87	8.60	86.4
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.49	1.25	1.23	1.19	0.34	0.42	0.42	0.50	8.4
	資源ごみ	t/日	0.39	0.32	0.65	0.46	0.52	0.69	0.63	0.65	5.3
	計	t/日	10.56	10.66	11.11	10.73	9.71	10.39	8.92	9.75	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	5.32	5.98	6.10	6.33	6.72	7.65	5.03	6.32	65.5
	不燃・粗大ごみ	t/日	3.99	4.09	3.06	2.84	3.08	2.73	2.56	3.27	33.9
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.26	0.6
	計	t/日	9.31	10.07	9.16	9.17	9.80	10.38	7.80	9.85	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	14.00	15.07	15.33	15.41	15.58	16.93	12.90	14.92	
	不燃・粗大ごみ	t/日	5.48	5.34	4.29	4.02	3.41	3.15	2.99	3.77	
	資源ごみ	t/日	0.39	0.32	0.65	0.46	0.52	0.69	0.84	0.91	
	計	t/日	19.87	20.73	20.27	19.89	19.51	20.77	16.73	19.60	
集団回収(日平均)	t/日	1.39	1.43	1.45	2.18	2.16	2.25	2.67	2.39		

直接搬入ごみ/収集ごみ	%	88.1	94.6	82.4	85.4	100.9	99.9	87.4	101.0	
集団回収/収集ごみ	%	13.1	13.5	13.1	20.3	22.3	21.7	29.9	24.5	

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

参考表 1-4 ごみ量の実績(丹後町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	7,739	7,680	7,539	7,456	7,368	7,296	7,177	7,070		
	計画収集人口	7,700	7,643	7,507	7,421	7,335	7,263	7,145	7,070		
	自家処理人口	39	37	32	35	33	33	32	0		
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	1,319	1,329	1,400	1,297	1,298	1,305	1,241	1,340	
	不燃・粗大ごみ	t/年	241	137	132	119	107	116	85	101	
	資源ごみ	t/年	0	0	55	46	62	86	153	100	
	計	t/年	1,560	1,466	1,587	1,462	1,467	1,507	1,479	1,541	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	581	725	910	792	837	910	459	581	
	不燃・粗大ごみ	t/年	369	360	357	374	402	316	199	179	
	資源ごみ	t/年	0	0	14	12	16	22	35	25	
	計	t/年	950	1,085	1,281	1,178	1,255	1,248	693	785	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	1,900	2,054	2,310	2,089	2,135	2,215	1,700	1,921	
	不燃・粗大ごみ	t/年	610	497	489	493	509	432	284	280	
	資源ごみ	t/年	0	0	69	58	78	108	188	125	
	合計	t/年	2,510	2,551	2,868	2,640	2,722	2,755	2,172	2,326	
集団回収(年間)	t/年	131	130	91	240	144	132	133	155		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	469.3	476.4	510.9	478.8	484.8	492.3	475.9	519.3	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	85.7	49.1	48.2	43.9	40.0	43.8	32.6	39.1	
	資源ごみ	g/人日	0.0	0.0	20.1	17.0	23.2	32.4	58.7	38.8	
	合計	g/人日	555.0	525.5	579.2	539.7	548.0	568.5	567.2	597.2	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	46.6	46.6	33.2	88.6	53.8	49.8	51.0	60.1		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	3.61	3.64	3.84	3.55	3.56	3.58	3.40	3.67	87.2
	不燃・粗大ごみ	t/日	0.66	0.38	0.36	0.33	0.29	0.32	0.23	0.28	8.6
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.15	0.13	0.17	0.24	0.42	0.27	4.2
	計	t/日	4.27	4.02	4.35	4.01	4.02	4.14	4.05	4.22	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	1.59	1.99	2.49	2.17	2.29	2.49	1.26	1.59	68.3
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.01	0.99	0.98	1.02	1.10	0.87	0.55	0.49	30.2
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.06	0.10	0.07	1.5
	計	t/日	2.60	2.98	3.51	3.22	3.43	3.42	1.91	2.15	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	5.21	5.63	6.33	5.72	5.85	6.07	4.66	5.26	
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.67	1.36	1.34	1.35	1.39	1.18	0.78	0.77	
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.19	0.16	0.21	0.30	0.52	0.34	
	計	t/日	6.88	6.99	7.86	7.23	7.45	7.55	5.96	6.37	
集団回収(日平均)	t/日	0.36	0.36	0.25	0.66	0.39	0.36	0.36	0.42		
直接搬入ごみ/収集ごみ	%	60.9	74.0	80.7	80.6	85.5	82.8	46.9	50.9		
集団回収/収集ごみ	%	8.4	8.9	5.7	16.4	9.8	8.8	9.0	10.1		

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

参考表 1-5 ごみ量の実績(弥栄町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	6,242	6,230	6,273	6,229	6,191	6,091	6,063	6,048		
	計画収集人口	6,242	6,230	6,273	6,229	6,191	6,091	6,063	6,048		
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	0	0		
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	1,159	1,122	1,144	1,087	1,014	1,054	1,009	1,105	
	不燃・粗大ごみ	t/年	280	221	155	115	102	103	75	92	
	資源ごみ	t/年	0	30	39	71	60	85	85	83	
	計	t/年	1,439	1,373	1,338	1,273	1,176	1,242	1,169	1,280	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	124	177	204	228	285	359	432	560	
	不燃・粗大ごみ	t/年	414	114	129	162	208	180	101	133	
	資源ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	13	14	
	計	t/年	538	291	333	390	493	539	546	707	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	1,283	1,299	1,348	1,315	1,299	1,413	1,441	1,665	
	不燃・粗大ごみ	t/年	694	335	284	277	310	283	176	225	
	資源ごみ	t/年	0	30	39	71	60	85	98	97	
	合計	t/年	1,977	1,664	1,671	1,663	1,669	1,781	1,715	1,987	
集団回収(年間)	t/年	0	53	148	166	195	208	253	559		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	508.7	493.4	499.6	478.1	448.7	474.1	455.9	500.6	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	122.9	97.2	67.7	50.6	45.1	46.3	33.9	41.7	
	資源ごみ	g/人日	0.0	13.2	17.0	31.2	26.6	38.2	38.4	37.6	
	合計	g/人日	631.6	603.8	584.3	559.9	520.4	558.6	528.2	579.9	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	0.0	23.3	64.6	73.0	86.3	93.6	114.3	253.2		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	3.18	3.07	3.13	2.98	2.78	2.89	2.76	3.03	84.5
	不燃・粗大ごみ	t/日	0.77	0.61	0.42	0.32	0.28	0.28	0.21	0.25	11.1
	資源ごみ	t/日	0.00	0.08	0.11	0.19	0.16	0.23	0.23	0.23	4.4
	計	t/日	3.95	3.76	3.66	3.49	3.22	3.40	3.20	3.51	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	0.34	0.48	0.56	0.62	0.78	0.98	1.18	1.53	61.7
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.13	0.31	0.35	0.44	0.57	0.49	0.28	0.36	37.5
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.8
	計	t/日	1.47	0.79	0.91	1.06	1.35	1.47	1.50	1.93	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	3.52	3.56	3.69	3.60	3.56	3.87	3.95	4.56	
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.90	0.92	0.78	0.76	0.85	0.78	0.48	0.62	
	資源ごみ	t/日	0.00	0.08	0.11	0.19	0.16	0.23	0.27	0.27	
	計	t/日	5.42	4.56	4.58	4.55	4.57	4.88	4.70	5.45	
集団回収(日平均)	t/日	0.00	0.15	0.41	0.45	0.53	0.57	0.69	1.53		

直接搬入ごみ/収集ごみ	%	37.4	21.2	24.9	30.6	41.9	43.4	46.7	55.2	
集団回収/収集ごみ	%	0.0	3.9	11.1	13.0	16.6	16.7	21.6	43.7	

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

参考表 1-6 ごみ量の実績(久美浜町)

区分\年度	単位	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	構成比%	
行政区域内人口	人	12,600	12,489	12,366	12,292	12,263	12,172	12,023	11,878		
	計画収集人口	12,600	12,489	12,366	12,292	12,263	12,172	12,023	11,878		
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	0	0		
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	2,555	2,403	2,525	2,548	2,593	2,760	2,011	2,138	
	不燃・粗大ごみ	t/年	579	484	450	279	430	398	231	210	
	資源ごみ	t/年	0	0	51	143	123	114	211	164	
	計	t/年	3,134	2,887	3,026	2,970	3,146	3,272	2,453	2,512	
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	90	113	147	177	285	205	274	390	
	不燃・粗大ごみ	t/年	5	7	30	959	837	1,216	770	517	
	資源ごみ	t/年	0	0	0	0	0	0	0	5	
	計	t/年	95	120	177	1,136	1,122	1,421	1,044	912	
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	2,645	2,516	2,672	2,725	2,878	2,965	2,285	2,528	
	不燃・粗大ごみ	t/年	584	491	480	1,238	1,267	1,614	1,001	727	
	資源ごみ	t/年	0	0	51	143	123	114	211	169	
	合計	t/年	3,229	3,007	3,203	4,106	4,268	4,693	3,497	3,424	
集団回収(年間)	t/年	0	0	296	320	459	499	568	559		
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	555.6	527.1	559.4	567.9	579.3	621.2	458.3	493.1	
	不燃・粗大ごみ	g/人日	125.9	106.2	99.7	62.2	96.1	89.6	52.6	48.4	
	資源ごみ	g/人日	0.0	0.0	11.3	31.9	27.5	25.7	48.1	37.8	
	合計	g/人日	681.5	633.3	670.4	662.0	702.9	736.5	559.0	579.3	
集団回収(1人1日平均)	g/人日	0.0	0.0	65.6	71.3	102.5	112.3	129.4	128.9		
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	7.00	6.58	6.92	6.98	7.10	7.56	5.51	5.86	83.5
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.59	1.33	1.23	0.76	1.18	1.09	0.63	0.58	13.1
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.14	0.39	0.34	0.31	0.58	0.45	3.4
	計	t/日	8.59	7.91	8.29	8.13	8.62	8.96	6.72	6.89	100.0
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	0.25	0.31	0.40	0.48	0.78	0.56	0.75	1.07	27.9
	不燃・粗大ごみ	t/日	0.01	0.02	0.08	2.63	2.29	3.33	2.11	1.42	72.1
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.1
	計	t/日	0.26	0.33	0.48	3.11	3.07	3.89	2.86	2.50	100.0
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	7.25	6.89	7.32	7.47	7.88	8.12	6.26	6.93	
	不燃・粗大ごみ	t/日	1.60	1.35	1.32	3.39	3.47	4.42	2.74	1.99	
	資源ごみ	t/日	0.00	0.00	0.14	0.39	0.34	0.31	0.58	0.46	
	計	t/日	8.85	8.24	8.78	11.25	11.69	12.85	9.58	9.38	
集団回収(日平均)	t/日	0.00	0.00	0.81	0.88	1.26	1.37	1.56	1.53		
直接搬入ごみ/収集ごみ	%	3.0	4.2	5.8	38.2	35.7	43.4	42.6	36.3		
集団回収/収集ごみ	%	0.0	0.0	9.8	10.8	14.6	15.3	23.2	22.3		

資料:一般廃棄物処理事業実態調査  
行政区域内人口:各年度3月末人口

## 2. 中間処理の現況

参考表 2-1 峰山クリーンセンター運転実績

年 月	ごみ搬入量 (t)	月変動 係数	ごみ焼却量				合 計 (t)
			1号炉 (t)	2号炉 (t)	3号炉 (t)	4号炉 (t)	
H.14 4	1,309.36	0.92	338.90	146.22	322.93	368.06	1,176.11
5	1,381.44	0.93	337.54	186.38	310.56	446.38	1,280.86
6	1,292.50	0.90	454.54	250.49	395.94	325.18	1,426.15
7	1,582.93	1.07	290.15	477.23	201.43	260.30	1,229.11
8	1,603.11	1.08	497.07	264.86	434.95	410.08	1,606.96
9	1,291.25	0.90	110.33	493.84	471.65	366.03	1,441.85
10	1,442.34	0.98	247.37	0.00	493.40	253.06	993.83
11	1,471.87	1.03	119.70	401.65	425.06	604.06	1,550.47
12	1,651.19	1.12	523.66	478.06	348.30	532.36	1,882.38
H.15 1	1,520.70	1.03	603.21	245.73	312.88	274.72	1,436.54
2	1,344.15	1.01	337.72	132.37	284.96	518.93	1,273.98
3	1,518.65	1.03	690.04	232.04	334.72	258.22	1,515.02
合 計	17,409.49	—	4,550.22	3,308.85	4,336.78	4,617.38	16,813.23
平 均	1,450.79	—	379.19	275.74	361.40	384.78	1,401.11
H.15 4	1,502.10	0.96	514.43	275.10	316.29	274.53	1,380.35
5	1,510.58	0.94	0.00	643.56	457.16	494.56	1,595.28
6	1,354.84	0.87	84.05	370.76	462.21	208.56	1,125.58
7	1,655.53	1.03	799.25	0.00	270.90	592.17	1,662.32
8	1,851.56	1.15	709.88	61.94	575.21	402.11	1,749.14
9	1,478.07	0.95	472.47	719.84	166.62	466.33	1,825.26
10	1,534.18	0.95	178.43	147.08	425.74	522.73	1,273.98
11	1,494.47	0.96	778.10	774.50	30.20	218.10	1,800.90
12	1,927.28	1.20	373.42	631.38	371.59	489.37	1,865.76
H.16 1	1,554.14	0.97	674.82	166.80	378.85	485.00	1,705.47
2	1,415.17	0.94	309.84	451.40	309.10	257.45	1,327.79
3	1,664.47	1.03	0.00	718.61	566.58	425.17	1,710.36
合 計	18,942.39	—	4,894.69	4,960.97	4,330.45	4,836.08	19,022.19
平 均	1,578.53	—	407.89	413.41	360.87	403.01	1,585.18

### 3. 最終処分の現況

参考表 3-1 峰山最終処分場埋立実績

年度	埋立容量 ( $\text{m}^3$ /年度)	残余容量 ( $\text{m}^3$ )	全体容積 ( $\text{m}^3$ )
平成14年度	2,150	38,838	43,000
平成15年度	2,415	36,423	43,000
平成16年度	4,183	32,240	43,000

資料：一般廃棄物処理事業実態調査

参考表 3-2 大宮最終処分場埋立実績

年度	埋立容量 ( $\text{m}^3$ /年度)	残余容量 ( $\text{m}^3$ )	全体容積 ( $\text{m}^3$ )
平成14年度	1,436	42,897	86,300
平成15年度	1,950	40,947	86,300
平成16年度	2,134	38,813	86,300

資料：一般廃棄物処理事業実態調査

参考表 3-3 網野最終処分場埋立実績

年度	埋立容量 ( $\text{m}^3$ /年度)	残余容量 ( $\text{m}^3$ )	全体容積 ( $\text{m}^3$ )
平成14年度	3,800	71,200	75,000
平成15年度	9,013	65,987	75,000
平成16年度	6,973	59,014	75,000

資料：一般廃棄物処理事業実態調査

参考表 3-4 久美浜最終処分場埋立実績

年度	埋立容量 ( $\text{m}^3$ /年度)	残余容量 ( $\text{m}^3$ )	全体容積 ( $\text{m}^3$ )
平成14年度	782	15,924	35,000
平成15年度	760	15,164	35,000
平成16年度	1,222	13,942	35,000

資料：一般廃棄物処理事業実態調査

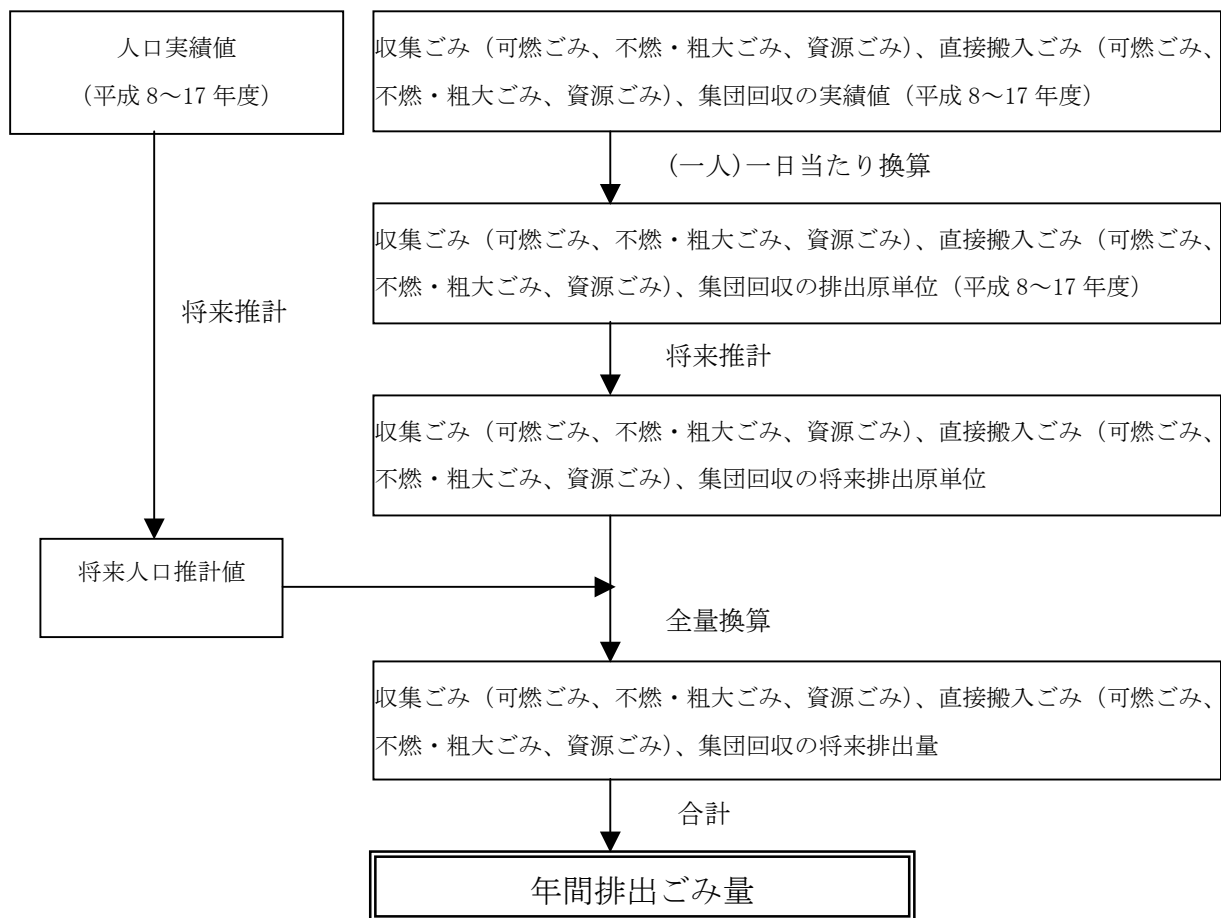


## 4. ごみ量の推計

### (1) 推計手順

ごみ量の推計は、収集ごみ（可燃ごみ、不燃・粗大ごみ、資源ごみ）、直接搬入ごみ（可燃ごみ、不燃・粗大ごみ、資源ごみ）、集団回収とに分けて行った。

収集ごみ・集団回収については、過去 10 年間の一人一日平均排出量の実績値を基に、資源化・減量化施策などが現状のまま将来まで推移した場合について算定を行った。直接搬入ごみについては、過去 10 年間の一日平均排出量の実績値を基に、資源化・減量化施策などが現状のまま将来まで推移した場合について算定を行った。



参考図 4-1 算定手順

なお、参考図 4-1 における算出式は以下のとおりである。

#### <収集ごみ・集団回収>

- ・ 排出原単位 (一人一日当たり換算値) (g/人・日)  
= 収集ごみ実績値 (t/年) ÷ 365 (日) ÷ 人口 (人) × 10<sup>6</sup>
- ・ 将来排出量 (全量換算) (t/年)  
= 将来排出原単位 (g/人・日) × 人口 (人) × 365 日 ÷ 10<sup>6</sup>

### <直接搬入ごみ>

- ・ 排出原単位（一日当たり換算値）（t/日）

＝直接搬入ごみ実績値(t/年)÷365(日)

- ・ 将来排出量（全量換算）（t/年）

＝将来排出原単位(t/日)×365日

※平成16年度の直接搬入ごみは、災害廃棄物（可燃ごみ391t、不燃ごみ6,623t）を除く。

## (2) 推計結果

ごみ量の推計結果を参考表4-1～参考表4-7に示す。

### ① 収集ごみ（可燃ごみ）：参考表4-1

収集ごみ（可燃ごみ）の予測式は、5式とも減少傾向であるが、平成14年度以降の実績値はやや増加傾向にある。このため、減少の最も緩やかなべき乗式を採用した。

### ② 収集ごみ（不燃・粗大ごみ）：参考表4-2

収集ごみ（不燃・粗大ごみ）の予測式は、過大な結果となる2次関数式を除き、4式とも減少傾向であるが、平成14年度以降の実績値はやや増加傾向にある。このため、減少の最も緩やかなべき乗式を採用した。

### ③ 収集ごみ（資源ごみ）：参考表4-3

収集ごみ（資源ごみ）の予測式は、過小な結果となる2次関数式を除き、4式とも増加傾向であるが、平成14年度以降の実績値はやや減少傾向にある。このため、増加の最も緩やかなロジスティック式を採用した。

### ④ 集団回収：参考表4-4

集団回収の予測式は、2次関数式を除き、4式とも増加傾向であるが、平成14年度以降の実績値は増加傾向が緩やかである。このため、増加の最も緩やかなロジスティック式を採用した。

### ⑤ 直接搬入ごみ（可燃ごみ）：参考表4-5

直接搬入ごみ（可燃ごみ）の予測式は、2次関数式を除き、4式とも増加傾向であるが、平成15年度以降の実績値はほぼ横ばいである。このため、増加の最も緩やかなロジスティック式を採用した。

### ⑥ 直接搬入ごみ（不燃・粗大ごみ）：参考表4-6

直接搬入ごみ（不燃・粗大ごみ）の実績値は、年度によって増減はあるものの、10t/年程度でほぼ横ばいである。このため、最も実績値に近い二次関数式を採用した。

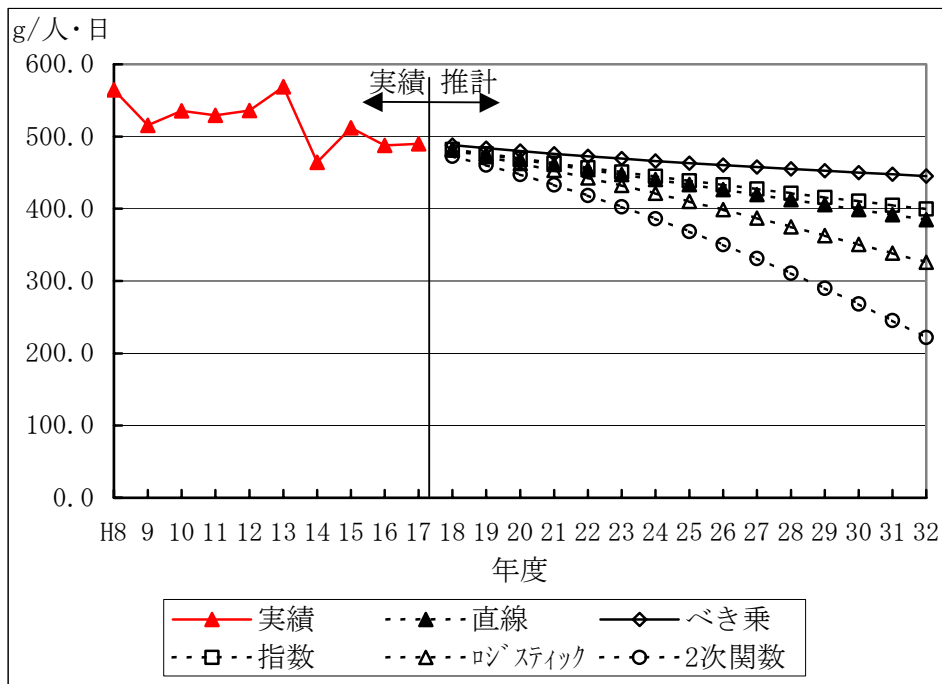
### ⑦ 直接搬入ごみ（資源ごみ）：参考表4-7

直接搬入ごみ（資源ごみ）の予測式は、いずれも増加傾向であるが、平成16年度以降の実績値は増加傾向が緩やかである。このため、増加の最も緩やかなロジスティック式を採用した。

参考表 4-1 収集ごみ(可燃ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	564.3					
9	515.3					
10	535.3					
11	529.3					
12	535.9					
13	568.6					
14	464.4					
15	511.8					
16	487.6					
17	489.8					
18		482.1	488.0	482.2	481.2	472.5
19		475.2	483.8	475.8	472.2	460.3
20		468.2	479.9	469.4	462.7	447.2
21		461.3	476.2	463.2	452.9	433.2
22		454.4	472.7	457.0	442.7	418.4
23		447.4	469.4	450.9	432.2	402.7
24		440.5	466.2	444.9	421.3	386.1
25		433.6	463.2	438.9	410.2	368.7
26		426.6	460.3	433.1	398.7	350.3
27		419.7	457.6	427.3	387.0	331.1
28		412.8	455.0	421.6	375.1	311.0
29		405.8	452.4	415.9	363.0	290.0
30		398.9	450.0	410.4	350.8	268.2
31		392.0	447.7	404.9	338.4	245.5
32		385.0	445.4	399.5	325.9	221.9

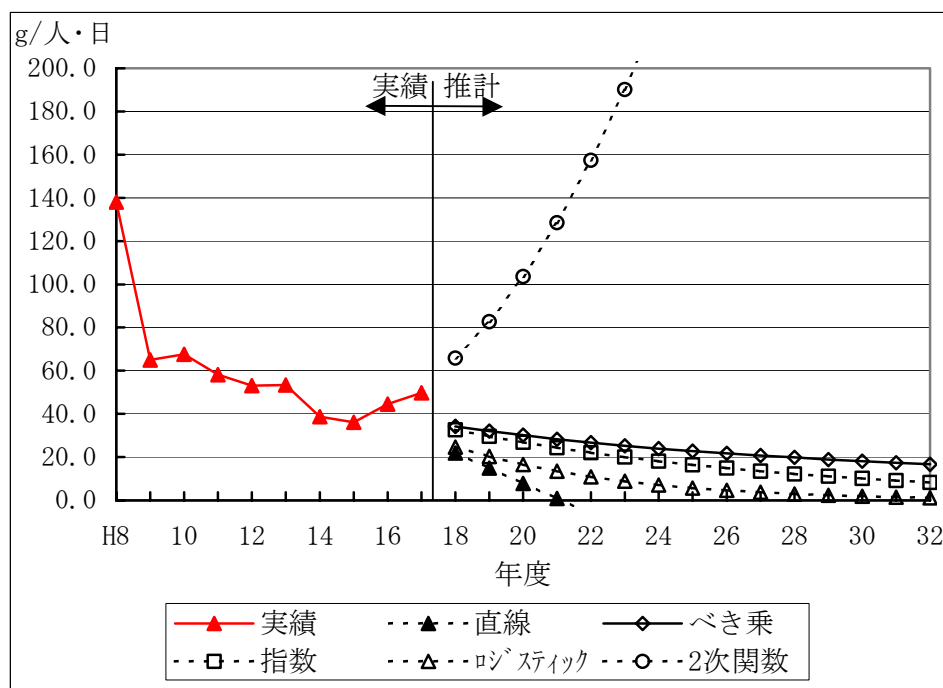
上限 - - 625.46 -  
 係数a -6.9327273 771.36713 614.302849 0.07092295 -0.4386364  
 " b 606.889091 -0.1584325 0.98664309 -0.08006 4.03318182  
 " c - - 541.970909  
 重相関係数 0.63 0.61 0.63 0.63 0.64  
 採用 ○



参考表 4-2 収集ごみ(不燃・粗大ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	138.1					
9	65.0					
10	67.6					
11	58.1					
12	53.1					
13	53.3					
14	38.7					
15	36.1					
16	44.5					
17	49.7					
18		21.9	34.3	32.7	24.7	65.8
19		14.9	32.1	29.6	20.3	82.7
20		7.9	30.1	26.9	16.6	103.6
21		0.9	28.3	24.3	13.5	128.5
22		-6.1	26.7	22.1	10.9	157.4
23		-13.1	25.3	20.0	8.8	190.2
24		-20.1	24.0	18.1	7.1	227.1
25		-27.0	22.8	16.4	5.7	267.9
26		-34.0	21.7	14.9	4.6	312.7
27		-41.0	20.7	13.5	3.7	361.5
28		-48.0	19.8	12.2	2.9	414.3
29		-55.0	18.9	11.1	2.3	471.1
30		-62.0	18.1	10.1	1.9	531.8
31		-69.0	17.4	9.1	1.5	596.6
32		-76.0	16.7	8.3	1.2	665.3

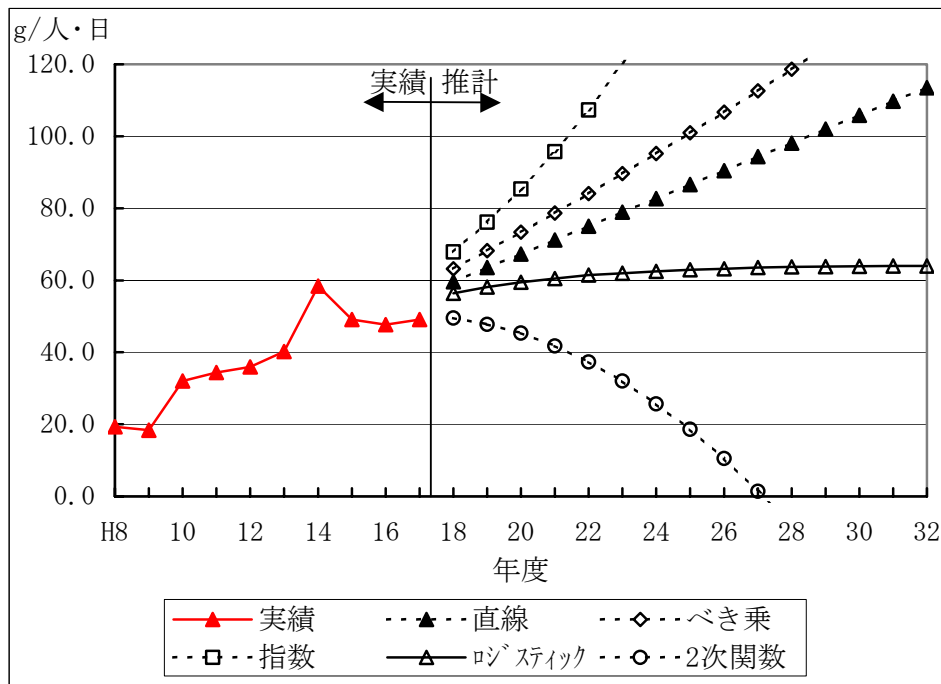
上限 - - - 151.91 -  
 係数a -6.9975758 1275.14024 191.406595 0.08284822 1.99280303  
 " b 147.889697 -1.2505342 0.90647397 -0.2293829 -56.817652  
 " c - - - 442.824545  
 重相関係数 0.73 0.82 0.76 0.73 0.90  
 採用 ○



参考表 4-3 収集ごみ(資源ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	19.3					
9	18.4					
10	32.0					
11	34.4					
12	35.9					
13	40.2					
14	58.4					
15	49.1					
16	47.7					
17	49.1					
18		59.6	63.2	67.9	56.4	49.5
19		63.5	68.2	76.1	58.1	47.8
20		67.3	73.4	85.4	59.4	45.3
21		71.2	78.7	95.7	60.5	41.8
22		75.0	84.1	107.3	61.4	37.3
23		78.9	89.6	120.4	62.0	32.0
24		82.7	95.2	135.0	62.5	25.7
25		86.6	100.9	151.4	62.9	18.6
26		90.4	106.7	169.8	63.2	10.5
27		94.3	112.6	190.4	63.5	1.4
28		98.1	118.6	213.5	63.7	-8.5
29		102.0	124.7	239.5	63.8	-19.3
30		105.8	130.8	268.6	63.9	-31.1
31		109.7	137.1	301.2	64.0	-43.8
32		113.5	143.4	337.7	64.0	-57.4

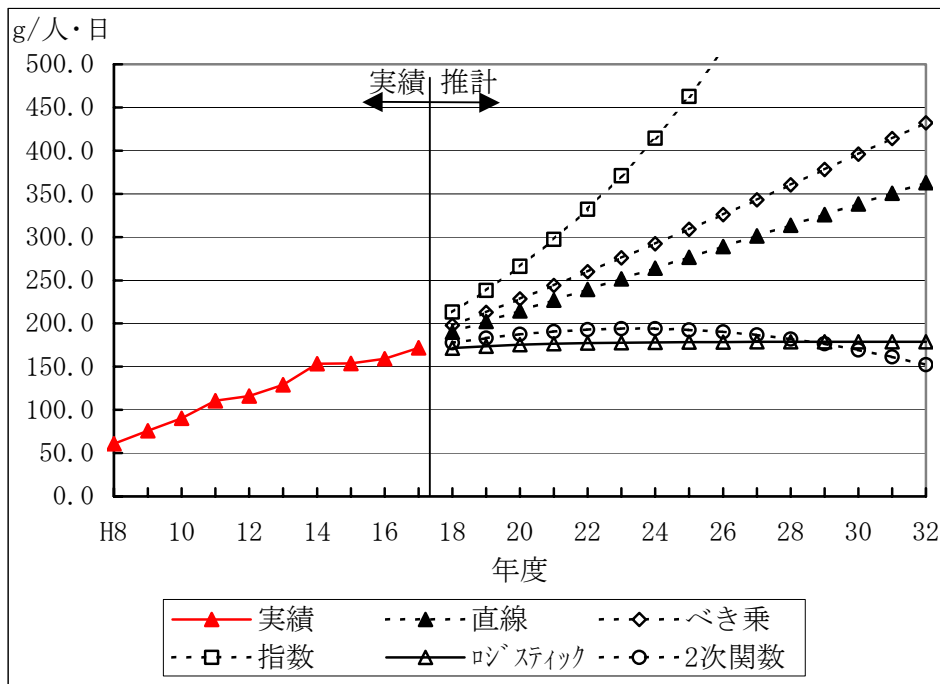
上限 - - - 64.24 -  
 係数a 3.84909091 1.02850871 8.6214254 18.1832173 -0.4594697  
 " b -9.6636364 1.42473355 1.12145451 0.27077663 15.3358333  
 " c - - - - -77.665152  
 重相関係数 0.89 0.87 0.82 0.91 0.93  
 採用 ○



参考表 4-4 集団回収の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	61.0					
9	75.8					
10	90.4					
11	110.6					
12	116.2					
13	128.9					
14	153.2					
15	153.7					
16	159.3					
17	171.7					
18		190.0	197.8	213.3	171.5	177.5
19		202.4	212.9	238.3	173.8	183.1
20		214.7	228.3	266.2	175.4	187.5
21		227.1	243.9	297.3	176.5	190.8
22		239.4	259.8	332.1	177.3	193.0
23		251.8	276.0	370.9	177.8	194.0
24		264.1	292.4	414.3	178.1	193.9
25		276.5	309.1	462.7	178.4	192.6
26		288.8	326.0	516.8	178.5	190.3
27		301.2	343.1	577.2	178.6	186.8
28		313.5	360.5	644.7	178.7	182.1
29		325.9	378.1	720.1	178.8	176.4
30		338.2	395.9	804.4	178.8	169.5
31		350.6	413.9	898.4	178.8	161.4
32		362.9	432.2	1,003.5	178.8	152.3

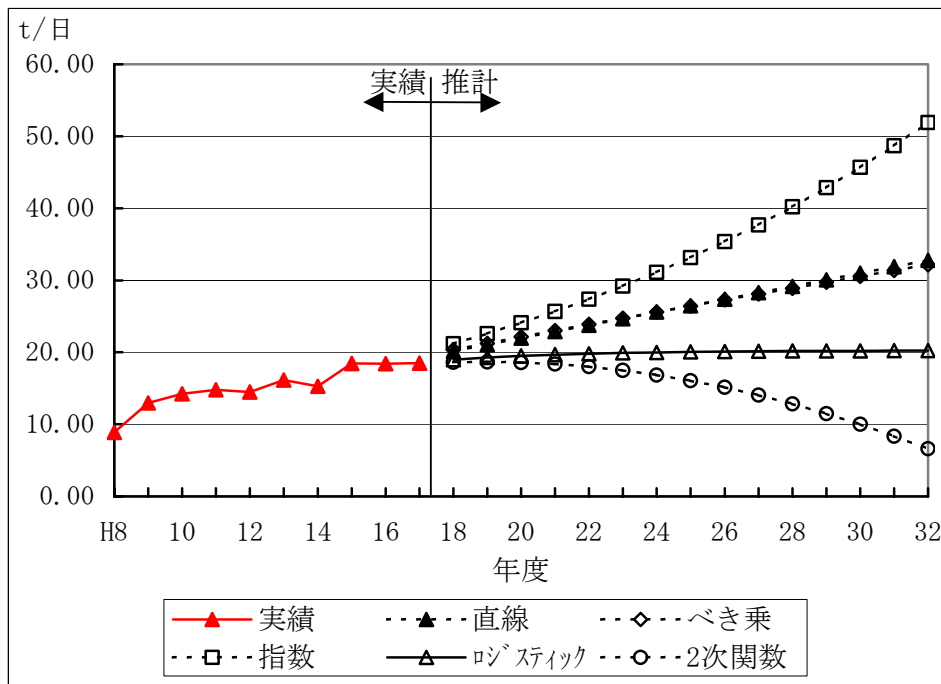
上限 - - - 178.862023 -  
 係数a 12.350303 3.90631484 29.1447755 48.9853469 -0.5662879  
 " b -32.298788 1.35792419 1.11693923 0.39111569 26.5075  
 " c - - - - -116.10939  
 重相関係数 0.99 0.98 0.96 0.99 0.99  
 採用 ○



参考表 4-5 直接搬入ごみ(可燃ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	8.87					
9	12.95					
10	14.24					
11	14.81					
12	14.48					
13	16.14					
14	15.28					
15	18.43					
16	18.39					
17	18.49					
18		20.16	20.36	21.20	18.99	18.62
19		21.07	21.25	22.60	19.27	18.67
20		21.97	22.13	24.09	19.49	18.59
21		22.87	23.01	25.68	19.67	18.36
22		23.77	23.87	27.38	19.80	18.00
23		24.67	24.73	29.19	19.91	17.49
24		25.57	25.58	31.12	19.99	16.84
25		26.47	26.42	33.17	20.06	16.06
26		27.37	27.26	35.36	20.11	15.13
27		28.27	28.09	37.70	20.14	14.06
28		29.17	28.91	40.19	20.17	12.85
29		30.08	29.73	42.85	20.20	11.50
30		30.98	30.54	45.68	20.21	10.00
31		31.88	31.35	48.70	20.23	8.37
32		32.78	32.15	51.92	20.24	6.60

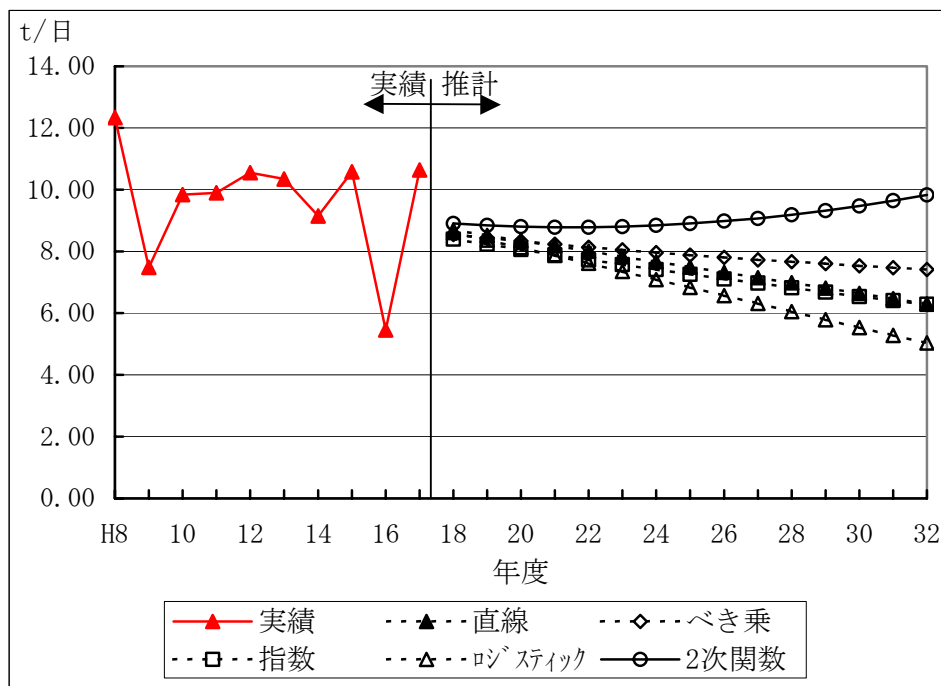
上限 20.273  
 係数a 0.90109091 2.05115818 6.69953468 7.62331977 -0.0703788  
 " b 3.94436364 0.79402653 1.06607857 0.26243592 2.66056061  
 " c - - - - -6.471697  
 重相関係数 0.92 0.92 0.90 0.94 0.94  
 採用 ○



参考表 4-6 直接搬入ごみ(不燃・粗大ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	12.33					
9	7.48					
10	9.84					
11	9.90					
12	10.55					
13	10.35					
14	9.15					
15	10.58					
16	5.45					
17	10.64					
18		8.69	8.55	8.40	8.61	8.90
19		8.52	8.44	8.23	8.37	8.84
20		8.35	8.33	8.06	8.12	8.80
21		8.18	8.23	7.89	7.87	8.78
22		8.01	8.13	7.73	7.61	8.78
23		7.83	8.05	7.57	7.35	8.80
24		7.66	7.96	7.41	7.09	8.84
25		7.49	7.88	7.26	6.83	8.90
26		7.32	7.81	7.11	6.57	8.98
27		7.15	7.73	6.97	6.31	9.07
28		6.98	7.66	6.82	6.05	9.19
29		6.81	7.60	6.68	5.79	9.32
30		6.64	7.53	6.54	5.53	9.47
31		6.47	7.47	6.41	5.28	9.64
32		6.30	7.41	6.28	5.04	9.83

上限 - - 13.563 -  
 係数a -0.1707273 17.4815282 12.2219644 0.14319015 0.00950758  
 " b 11.7610909 -0.2474837 0.97939116 -0.0771836 -0.4084167  
 " c - - - - 13.1682121  
 重相関係数 0.27 0.25 0.25 0.24 0.27  
 採用 ○

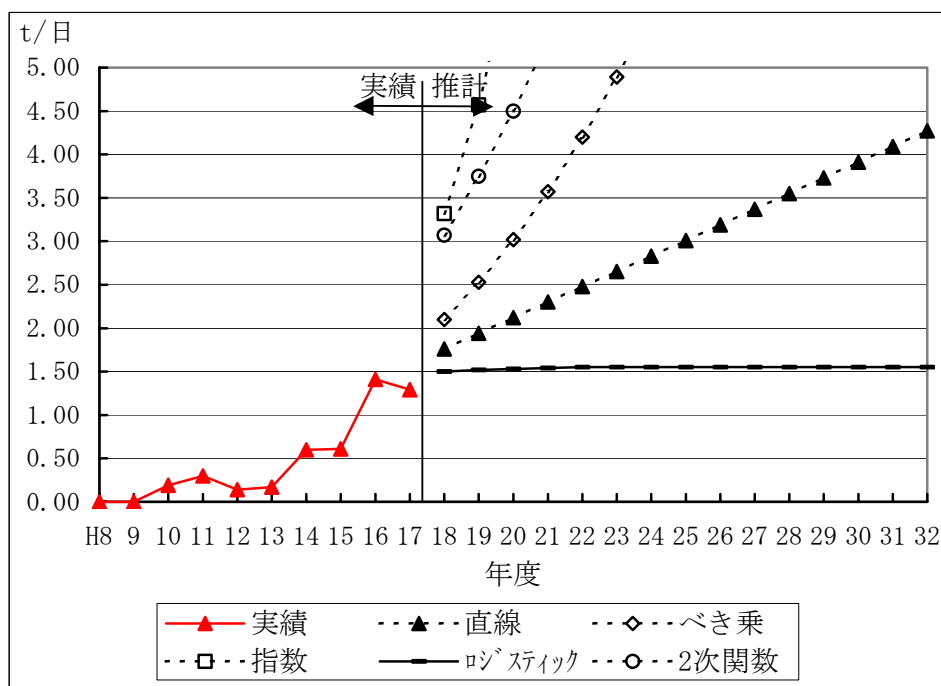




参考表 4-7 直接搬入ごみ(資源ごみ)の排出原単位の将来推計結果

年度	実績	直線	べき乗	指数	ロジスティック	2次関数
H8	-					
9	-					
10	0.19					
11	0.30					
12	0.14					
13	0.17					
14	0.60					
15	0.61					
16	1.41					
17	1.29					
18		1.76	2.10	3.32	1.50	3.07
19		1.94	2.53	4.57	1.52	3.75
20		2.12	3.02	6.28	1.53	4.50
21		2.30	3.57	8.65	1.54	5.32
22		2.48	4.20	11.90	1.55	6.21
23		2.65	4.89	16.38	1.55	7.17
24		2.83	5.67	22.54	1.55	8.20
25		3.01	6.52	31.02	1.55	9.30
26		3.19	7.47	42.68	1.55	10.48
27		3.37	8.51	58.74	1.55	11.72
28		3.55	9.65	80.83	1.55	13.04
29		3.73	10.89	111.24	1.55	14.43
30		3.91	12.24	153.09	1.55	15.89
31		4.09	13.71	210.68	1.55	17.42
32		4.27	15.29	289.93	1.55	19.02

上限  
 係数a - 1.551  
 係数b 0.17964286 9.7473E-05 0.01058552 1931.18904 0.03553571  
 係数c -1.4771429 3.45191688 1.37617734 0.60577695 -0.6376786  
 重相関係数 - 0.87 0.88 0.91 0.91 0.94  
 採用 ○



## 5. ごみ処理・処分量の推計

ごみ処理・処分量の推計は、ごみ量の推計結果及び過去の実績をもとに算出した。本市のごみ処理量は以下の式で表される。

ごみ処理・処分量＝焼却処理量＋資源化量＋最終処分量

ここで、

ごみ処理・処分量：ごみ排出量推計値＋焼却残渣量

焼却処理量：可燃ごみ推計値

最終処分量：直接最終処分量＋焼却残渣量

直接最終処分量：不燃・粗大ごみ推計値×直接最終処分率

直接最終処分率：(平成15年～平成17年の直接最終処分量実績値の平均値)

÷ (平成15年～平成17年の不燃・粗大ごみ実績値の平均値)

焼却残渣量：可燃ごみ推計値×焼却残渣率

焼却残渣率：(平成15年～平成17年の可燃ごみ実績値の平均値)

÷ (平成15年～平成17年の焼却残渣量実績値の平均値)

とすると、資源化・減量化施策などが現状のまま将来まで推移した場合のごみ処理・処分量は参考表5-1の通りとなる。

参考表 5-1 ごみ処理・処分量の推計(予測)

年度	処理・処分量合計						リサイクル率 (参考) %
	焼却 処理量 t/年	資源化量 t/年	最終処分量 t/年	直接埋立 t/年	焼却残渣 t/年		
平成18	26,953	18,381	2,694	5,878	3,231	2,647	23.7
平成19	26,827	18,307	2,716	5,804	3,168	2,636	24.0
平成20	26,680	18,217	2,725	5,738	3,115	2,623	24.1
平成21	26,536	18,120	2,735	5,681	3,072	2,609	24.3
平成22	26,384	18,010	2,741	5,633	3,040	2,593	24.4
平成23	26,230	17,898	2,738	5,594	3,017	2,577	24.4
平成24	26,076	17,778	2,736	5,562	3,002	2,560	24.5
平成25	25,932	17,661	2,733	5,538	2,995	2,543	24.5
平成26	25,790	17,539	2,729	5,522	2,996	2,526	24.6
平成27	25,653	17,416	2,727	5,510	3,002	2,508	24.6
平成28	25,528	17,295	2,726	5,507	3,017	2,490	24.6
平成29	25,409	17,176	2,722	5,511	3,038	2,473	24.6
平成30	25,296	17,054	2,721	5,521	3,065	2,456	24.6
平成31	25,200	16,939	2,722	5,539	3,100	2,439	24.6
平成32	25,106	16,821	2,721	5,564	3,142	2,422	24.6

## 6. 各種施策によるごみ処理・処分量の推計

ここでは、現状のまま推移した場合の推計に対し、各種施策を行った場合のごみ処理・処分量の推計を行う。

### ① 4 R の推進によるごみの発生量の削減

#### a. 施策内容

市民・事業者・行政が一体となって、4 R の推進を行い、ごみの発生量の削減を図る。

#### b. 算定方法

ごみ発生量の削減の算定においては、平成 22 年度までに平成 11 年度に対し 8.0%減量することを目標とする。

現状維持の場合の将来推計値より、参考表 6-1 に示す削減率を乗じたものを減算する。

参考表 6-1 ごみの発生量の削減率

年度	収集ごみ %	直接搬入 ごみ %
平成18	1.0	1.5
平成19	2.0	3.0
平成20	3.0	4.5
平成21	4.0	6.0
平成22	4.0	7.3
平成23	4.0	7.3
平成24	4.0	7.3
平成25	4.0	7.3
平成26	4.0	7.3
平成27	4.0	7.3
平成28	4.0	7.3
平成29	4.0	7.3
平成30	4.0	7.3
平成31	4.0	7.3
平成32	4.0	7.3

参考表 6-2 年間ごみ量の将来推計結果(発生量削減)

区分\年度	単位	推計値															
		(中間目標年度)															
		平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	
行政区域内人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025	
	計画収集人口	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025	
	自家処理人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収集ごみ(年間)	可燃ごみ	t/年	11,336	11,048	10,770	10,502	10,352	10,206	10,063	9,925	9,791	9,662	9,536	9,411	9,290	9,173	9,056
	不燃・粗大ごみ	t/年	797	733	675	624	585	550	518	489	462	437	415	394	373	356	340
	資源ごみ	t/年	1,310	1,327	1,333	1,334	1,345	1,348	1,349	1,348	1,344	1,341	1,335	1,327	1,319	1,311	1,301
	計	t/年	13,443	13,108	12,778	12,460	12,282	12,104	11,930	11,762	11,597	11,440	11,286	11,132	10,982	10,840	10,697
直接搬入ごみ(年間)	可燃ごみ	t/年	6,827	6,823	6,794	6,749	6,700	6,737	6,764	6,788	6,805	6,815	6,825	6,835	6,839	6,845	6,849
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,200	3,130	3,067	3,013	2,971	2,978	2,992	3,012	3,039	3,070	3,110	3,154	3,205	3,263	3,327
	資源ごみ	t/年	540	538	533	528	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
	計	t/年	10,567	10,491	10,394	10,290	10,196	10,240	10,281	10,325	10,369	10,410	10,460	10,514	10,569	10,633	10,701
合計(年間)	可燃ごみ	t/年	18,163	17,871	17,564	17,251	17,052	16,943	16,827	16,713	16,596	16,477	16,361	16,246	16,129	16,018	15,905
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,997	3,863	3,742	3,637	3,556	3,528	3,510	3,501	3,501	3,507	3,525	3,548	3,578	3,619	3,667
	資源ごみ	t/年	1,850	1,865	1,866	1,862	1,870	1,873	1,874	1,873	1,869	1,866	1,860	1,852	1,844	1,836	1,826
	合計	t/年	24,010	23,599	23,172	22,750	22,478	22,344	22,211	22,087	21,966	21,850	21,746	21,646	21,551	21,473	21,398
集団回収(年間)	t/年	4,024	4,050	4,058	4,055	4,044	4,027	4,004	3,982	3,955	3,928	3,901	3,874	3,845	3,816	3,787	
収集ごみ(1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	483.1	474.2	465.5	457.1	453.8	450.6	447.6	444.6	441.9	439.3	436.8	434.3	432.0	429.8	427.6
	不燃・粗大ごみ	g/人日	34.0	31.5	29.2	27.2	25.6	24.3	23.0	21.9	20.9	19.9	19.0	18.2	17.3	16.7	16.1
	資源ごみ	g/人日	55.8	57.0	57.6	58.1	59.0	59.5	60.0	60.4	60.7	61.0	61.1	61.2	61.3	61.4	61.4
	合計	g/人日	572.9	562.7	552.3	542.4	538.4	534.4	530.6	526.9	523.5	520.2	516.9	513.7	510.6	507.9	505.1
集団回収(1人1日平均)	g/人日	171.5	173.8	175.4	176.5	177.3	177.8	178.1	178.4	178.5	178.6	178.7	178.8	178.8	178.8	178.8	
収集ごみ(日平均)	可燃ごみ	t/日	31.06	30.27	29.51	28.77	28.36	27.96	27.57	27.19	26.82	26.47	26.13	25.78	25.45	25.13	24.81
	不燃・粗大ごみ	t/日	2.18	2.01	1.85	1.71	1.60	1.51	1.42	1.34	1.27	1.20	1.14	1.08	1.02	0.98	0.93
	資源ごみ	t/日	3.59	3.64	3.65	3.65	3.68	3.69	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.64	3.61	3.59	3.56
	計	t/日	36.83	35.92	35.01	34.13	33.64	33.16	32.69	32.22	31.77	31.34	30.93	30.50	30.08	29.70	29.30
直接搬入ごみ(日平均)	可燃ごみ	t/日	18.70	18.69	18.61	18.49	18.36	18.46	18.53	18.60	18.64	18.67	18.70	18.73	18.74	18.75	18.76
	不燃・粗大ごみ	t/日	8.77	8.58	8.40	8.25	8.14	8.16	8.20	8.25	8.33	8.41	8.52	8.64	8.78	8.94	9.12
	資源ごみ	t/日	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
	計	t/日	28.95	28.74	28.47	28.19	27.94	28.06	28.17	28.29	28.41	28.52	28.66	28.81	28.96	29.13	29.32
合計(日平均)	可燃ごみ	t/日	49.76	48.96	48.12	47.26	46.72	46.42	46.10	45.79	45.47	45.14	44.82	44.51	44.19	43.88	43.58
	不燃・粗大ごみ	t/日	10.95	10.58	10.25	9.96	9.74	9.67	9.62	9.59	9.59	9.61	9.66	9.72	9.80	9.92	10.05
	資源ごみ	t/日	5.07	5.11	5.11	5.10	5.12	5.13	5.13	5.13	5.12	5.11	5.10	5.07	5.05	5.03	5.00
	計	t/日	65.78	64.65	63.48	62.32	61.58	61.22	60.85	60.51	60.18	59.86	59.58	59.30	59.04	58.83	58.63
集団回収(日平均)	t/日	11.02	11.10	11.12	11.11	11.08	11.03	10.97	10.91	10.84	10.76	10.69	10.61	10.53	10.45	10.38	

参考表 6-3 ごみ処理・処分量の推計(発生量削減)

年度	処理・処分量合計						リサイクル率 (参考) %
	t/年	焼却 処理量 t/年	資源化量 t/年	最終処分量			
				t/年	直接埋立 t/年	焼却残渣 t/年	
平成18	26,625	18,163	2,661	5,801	3,186	2,615	23.8
平成19	26,172	17,871	2,649	5,652	3,079	2,573	24.2
平成20	25,701	17,564	2,626	5,511	2,982	2,529	24.5
平成21	25,234	17,251	2,600	5,383	2,899	2,484	24.8
平成22	24,933	17,052	2,592	5,289	2,834	2,455	25.0
平成23	24,784	16,943	2,589	5,252	2,812	2,440	25.1
平成24	24,634	16,827	2,587	5,220	2,797	2,423	25.1
平成25	24,494	16,713	2,584	5,197	2,790	2,407	25.2
平成26	24,356	16,596	2,580	5,180	2,790	2,390	25.2
平成27	24,223	16,477	2,578	5,168	2,795	2,373	25.2
平成28	24,102	16,361	2,576	5,165	2,809	2,356	25.3
平成29	23,985	16,246	2,572	5,167	2,828	2,339	25.3
平成30	23,874	16,129	2,570	5,175	2,852	2,323	25.3
平成31	23,780	16,018	2,571	5,191	2,884	2,307	25.3
平成32	23,688	15,905	2,570	5,213	2,923	2,290	25.2

②分別の徹底

a. 施策内容

峰山クリーンセンターにおけるごみ組成分析によると、可燃ごみの約18%（乾ベース）は「ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類」であることから、分別の徹底によって、可燃ごみ中のプラスチック類を削減することにより、温室効果ガスの排出削減を図る。

また、不燃ごみに混入している飲料用ビン・空き缶等の適正な分別により、最終処分量の削減を図る。

現状では、可燃ごみ及び不燃ごみの数%は異物が混入していると考えられるため、教育・啓発活動により、約1%の改善を目標とする。

b. 算定方法

「①4Rの推進によるごみの発生量の削減」の場合の可燃ごみ将来推計値及び不燃ごみ将来推計値より、それぞれ1%を乗じたものを減算し、資源ごみに加算することを目標とする。

参考表 6-4 年間ごみ量の将来推計結果(分別の徹底)

区分\年度	単位	推計値 (中間目標年度)															(目標年度)		
		平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32			
行政区域内人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025			
計画収集人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025			
自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
収集ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	11,223	10,938	10,662	10,397	10,248	10,104	9,962	9,826	9,693	9,565	9,441	9,317	9,197	9,081	8,965		
	不燃・粗大ごみ	t/年	789	726	668	618	579	545	513	484	457	433	411	390	369	352	337		
	資源ごみ	t/年	1,431	1,444	1,448	1,445	1,455	1,455	1,455	1,452	1,447	1,442	1,434	1,425	1,416	1,407	1,395		
	計	t/年	13,443	13,108	12,778	12,460	12,282	12,104	11,930	11,762	11,597	11,440	11,286	11,132	10,982	10,840	10,697		
直接搬入 ごみ (年間)	可燃ごみ	t/年	6,827	6,823	6,794	6,749	6,700	6,737	6,764	6,788	6,805	6,815	6,825	6,835	6,839	6,845	6,849		
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,200	3,130	3,067	3,013	2,971	2,978	2,992	3,012	3,039	3,070	3,110	3,154	3,205	3,263	3,327		
	資源ごみ	t/年	540	538	533	528	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525		
	計	t/年	10,567	10,491	10,394	10,290	10,196	10,240	10,281	10,325	10,369	10,410	10,460	10,514	10,569	10,633	10,701		
合計 (年間)	可燃ごみ	t/年	18,050	17,761	17,456	17,146	16,948	16,841	16,726	16,614	16,498	16,380	16,266	16,152	16,036	15,926	15,814		
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,989	3,856	3,735	3,631	3,550	3,523	3,505	3,496	3,496	3,503	3,521	3,544	3,574	3,615	3,664		
	資源ごみ	t/年	1,971	1,982	1,981	1,973	1,980	1,980	1,980	1,972	1,967	1,967	1,959	1,950	1,941	1,932	1,920		
	合計	t/年	24,010	23,599	23,172	22,750	22,478	22,344	22,211	22,087	21,966	21,850	21,746	21,646	21,551	21,473	21,398		
集団回収(年間)	t/年	4,024	4,050	4,058	4,055	4,044	4,027	4,004	3,982	3,955	3,928	3,901	3,874	3,845	3,816	3,787			
収集ごみ (1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	478.3	469.4	460.8	452.6	449.3	446.1	443.1	440.2	437.4	434.9	432.4	430.0	427.7	425.5	423.3		
	不燃・粗大ごみ	g/人日	33.6	31.2	28.9	26.9	25.4	24.1	22.8	21.7	20.6	19.7	18.8	18.0	17.2	16.5	15.9		
	資源ごみ	g/人日	61.0	62.0	62.6	62.9	63.8	64.2	64.7	65.1	65.3	65.6	65.7	65.8	65.8	65.9	65.9		
	合計	g/人日	572.9	562.6	552.3	542.4	538.5	534.4	530.6	527.0	523.3	520.2	516.9	513.8	510.7	507.9	505.1		
集団回収(1人1日平均)	g/人日	171.5	173.8	175.4	176.5	177.3	177.8	178.1	178.4	178.5	178.6	178.7	178.8	178.8	178.8	178.8			
収集ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	30.75	29.97	29.21	28.48	28.08	27.68	27.29	26.92	26.56	26.21	25.87	25.53	25.20	24.88	24.56		
	不燃・粗大ごみ	t/日	2.16	1.99	1.83	1.69	1.59	1.49	1.41	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.92		
	資源ごみ	t/日	3.92	3.96	3.97	3.96	3.99	3.99	3.99	3.98	3.96	3.95	3.93	3.90	3.88	3.85	3.82		
	計	t/日	36.83	35.92	35.01	34.13	33.66	33.16	32.69	32.23	31.77	31.35	30.93	30.50	30.09	29.69	29.30		
直接搬入 ごみ (日平均)	可燃ごみ	t/日	18.70	18.69	18.61	18.49	18.36	18.46	18.53	18.60	18.64	18.67	18.70	18.73	18.74	18.75	18.76		
	不燃・粗大ごみ	t/日	8.77	8.58	8.40	8.25	8.14	8.16	8.20	8.25	8.33	8.41	8.52	8.64	8.78	8.94	9.12		
	資源ごみ	t/日	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44		
	計	t/日	28.95	28.74	28.47	28.19	27.94	28.06	28.17	28.29	28.41	28.52	28.66	28.81	28.96	29.13	29.32		
合計 (日平均)	可燃ごみ	t/日	49.45	48.66	47.82	46.98	46.43	46.14	45.82	45.52	45.20	44.88	44.56	44.25	43.93	43.63	43.33		
	不燃・粗大ごみ	t/日	10.93	10.56	10.23	9.95	9.73	9.65	9.60	9.58	9.58	9.60	9.65	9.71	9.79	9.90	10.04		
	資源ごみ	t/日	5.40	5.43	5.43	5.41	5.42	5.42	5.42	5.42	5.40	5.39	5.37	5.34	5.32	5.29	5.26		
	計	t/日	65.78	64.65	63.48	62.34	61.58	61.21	60.84	60.52	60.18	59.87	59.58	59.30	59.04	58.82	58.63		
集団回収(日平均)	t/日	11.02	11.10	11.12	11.11	11.08	11.03	10.97	10.91	10.84	10.76	10.69	10.61	10.53	10.45	10.38			

参考表 6-5 ごみ処理・処分量の推計(分別の徹底)

年度	処理・処分量合計						リサイクル率 (参考) %
	t/年	焼却 処理量 t/年	資源化量 t/年	最終処分量 t/年	最終処分量		
					直接埋立 t/年	焼却残渣 t/年	
平成18	26,609	18,050	2,781	5,778	3,179	2,599	24.3
平成19	26,157	17,761	2,765	5,631	3,073	2,558	24.6
平成20	25,686	17,456	2,739	5,491	2,977	2,514	25.0
平成21	25,219	17,146	2,710	5,363	2,894	2,469	25.2
平成22	24,919	16,948	2,701	5,270	2,829	2,441	25.4
平成23	24,769	16,841	2,695	5,233	2,808	2,425	25.5
平成24	24,620	16,726	2,692	5,202	2,793	2,409	25.5
平成25	24,479	16,614	2,687	5,178	2,786	2,392	25.6
平成26	24,342	16,498	2,682	5,162	2,786	2,376	25.6
平成27	24,209	16,380	2,678	5,151	2,792	2,359	25.6
平成28	24,088	16,266	2,674	5,148	2,806	2,342	25.6
平成29	23,972	16,152	2,669	5,151	2,825	2,326	25.6
平成30	23,860	16,036	2,667	5,157	2,848	2,309	25.6
平成31	23,766	15,926	2,666	5,174	2,881	2,293	25.6
平成32	23,675	15,814	2,664	5,197	2,920	2,277	25.6

③分別収集品目の見直し

a. 施策内容

峰山クリーンセンターにおけるごみ組成分析によると、可燃ごみの約 54% (乾ベース) は「紙・布類」であることから、紙ごみの分別方法の見直しを行い、可燃ごみの削減及び資源化量の拡大を図る。

可燃ごみに含まれる紙・布類の約 10%を資源化することを目標とする。

b. 算定方法

平成 22 年度以降に、「②分別の徹底」の場合の可燃ごみ将来推計値より、5%を乗じたものを減算し、資源ごみに加算することを目標とする。

参考表 6-6 年間ごみ量の将来推計結果(分別収集品目の見直し)

区分\年度	単位	推計値															
		(中間目標年度)															
		平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32	
行政区域内人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025	
	計画収集人口	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025	
自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収集ごみ(年間)	可燃ごみ	t/年	11,223	10,938	10,662	10,397	9,736	9,599	9,464	9,335	9,208	9,087	8,969	8,851	8,737	8,627	8,517
	不燃・粗大ごみ	t/年	789	726	668	618	579	545	513	484	457	433	411	390	369	352	337
	資源ごみ	t/年	1,431	1,444	1,448	1,445	1,967	1,960	1,953	1,943	1,932	1,920	1,906	1,891	1,876	1,861	1,843
	計	t/年	13,443	13,108	12,778	12,460	12,282	12,104	11,930	11,762	11,597	11,440	11,286	11,132	10,982	10,840	10,697
直接搬入ごみ(年間)	可燃ごみ	t/年	6,827	6,823	6,794	6,749	6,700	6,737	6,764	6,788	6,805	6,815	6,825	6,835	6,839	6,845	6,849
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,200	3,130	3,067	3,013	2,971	2,978	2,992	3,012	3,039	3,070	3,110	3,154	3,205	3,263	3,327
	資源ごみ	t/年	540	538	533	528	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
	計	t/年	10,567	10,491	10,394	10,290	10,196	10,240	10,281	10,325	10,369	10,410	10,460	10,514	10,569	10,633	10,701
合計(年間)	可燃ごみ	t/年	18,050	17,761	17,456	17,146	16,436	16,336	16,228	16,123	16,013	15,902	15,794	15,686	15,576	15,472	15,366
	不燃・粗大ごみ	t/年	3,989	3,856	3,735	3,631	3,550	3,523	3,505	3,496	3,496	3,503	3,521	3,544	3,574	3,615	3,664
	資源ごみ	t/年	1,971	1,982	1,981	1,973	2,492	2,485	2,478	2,468	2,457	2,445	2,431	2,416	2,401	2,386	2,368
	合計	t/年	24,010	23,599	23,172	22,750	22,478	22,344	22,211	22,087	21,966	21,850	21,746	21,646	21,551	21,473	21,398
集団回収(年間)	t/年	4,024	4,050	4,058	4,055	4,044	4,027	4,004	3,982	3,955	3,928	3,901	3,874	3,845	3,816	3,787	
収集ごみ(1人1日平均)	可燃ごみ	g/人日	478.3	469.4	460.8	452.6	426.8	423.8	420.9	418.2	415.6	413.1	410.8	408.5	406.3	404.2	402.1
	不燃・粗大ごみ	g/人日	33.6	31.2	28.9	26.9	25.4	24.1	22.8	21.7	20.6	19.7	18.8	18.0	17.2	16.5	15.9
	資源ごみ	g/人日	61.0	62.0	62.6	62.9	86.2	86.5	86.9	87.0	87.2	87.3	87.3	87.3	87.2	87.2	87.0
	合計	g/人日	572.9	562.6	552.3	542.4	538.4	534.4	530.6	526.9	523.4	520.1	516.9	513.8	510.7	507.9	505.0
集団回収(1人1日平均)	g/人日	171.5	173.8	175.4	176.5	177.3	177.8	178.1	178.4	178.5	178.6	178.7	178.8	178.8	178.8	178.8	
収集ごみ(日平均)	可燃ごみ	t/日	30.75	29.97	29.21	28.48	26.67	26.30	25.93	25.58	25.23	24.90	24.57	24.25	23.94	23.64	23.33
	不燃・粗大ごみ	t/日	2.16	1.99	1.83	1.69	1.59	1.49	1.41	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.92
	資源ごみ	t/日	3.92	3.96	3.97	3.96	5.39	5.37	5.35	5.32	5.29	5.26	5.22	5.18	5.14	5.10	5.05
	計	t/日	36.83	35.92	35.01	34.13	33.65	33.16	32.69	32.23	31.77	31.35	30.92	30.50	30.09	29.70	29.30
直接搬入ごみ(日平均)	可燃ごみ	t/日	18.70	18.69	18.61	18.49	18.36	18.46	18.53	18.60	18.64	18.67	18.70	18.73	18.74	18.75	18.76
	不燃・粗大ごみ	t/日	8.77	8.58	8.40	8.25	8.14	8.16	8.20	8.25	8.33	8.41	8.52	8.64	8.78	8.94	9.12
	資源ごみ	t/日	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44
	計	t/日	28.95	28.74	28.47	28.19	27.94	28.06	28.17	28.29	28.41	28.52	28.66	28.81	28.96	29.13	29.32
合計(日平均)	可燃ごみ	t/日	49.45	48.66	47.82	46.98	45.03	44.76	44.46	44.17	43.87	43.57	43.27	42.98	42.67	42.39	42.10
	不燃・粗大ごみ	t/日	10.93	10.56	10.23	9.95	9.73	9.65	9.60	9.58	9.58	9.60	9.65	9.71	9.79	9.90	10.04
	資源ごみ	t/日	5.40	5.43	5.43	5.41	6.83	6.81	6.79	6.76	6.73	6.70	6.66	6.62	6.58	6.54	6.49
	計	t/日	65.78	64.65	63.48	62.34	61.59	61.22	60.85	60.51	60.18	59.87	59.58	59.31	59.04	58.83	58.63
集団回収(日平均)	t/日	11.02	11.10	11.12	11.11	11.08	11.03	10.97	10.91	10.84	10.76	10.69	10.61	10.53	10.45	10.38	

参考表 6-7 ごみ処理・処分量の推計(分別収集品目の見直し)

年度	処理・処分量合計						リサイクル率 (参考) %
	t/年	焼却 処理量 t/年	資源化量 t/年	最終処分量		t/年	
				直接埋立 t/年	焼却残渣 t/年		
平成18	26,609	18,050	2,781	5,778	3,179	2,599	24.3
平成19	26,157	17,761	2,765	5,631	3,073	2,558	24.6
平成20	25,686	17,456	2,739	5,491	2,977	2,514	25.0
平成21	25,219	17,146	2,710	5,363	2,894	2,469	25.2
平成22	24,845	16,436	3,213	5,196	2,829	2,367	27.4
平成23	24,696	16,336	3,200	5,160	2,808	2,352	27.4
平成24	24,548	16,228	3,190	5,130	2,793	2,337	27.4
平成25	24,409	16,123	3,178	5,108	2,786	2,322	27.5
平成26	24,272	16,013	3,167	5,092	2,786	2,306	27.5
平成27	24,140	15,902	3,156	5,082	2,792	2,290	27.5
平成28	24,020	15,794	3,146	5,080	2,806	2,274	27.5
平成29	23,905	15,686	3,135	5,084	2,825	2,259	27.5
平成30	23,794	15,576	3,127	5,091	2,848	2,243	27.5
平成31	23,701	15,472	3,120	5,109	2,881	2,228	27.4
平成32	23,611	15,366	3,112	5,133	2,920	2,213	27.4

#### ④その他の資源化施策

##### a. 施策内容

その他の資源化施策として、資源化の拡大及び最終処分量の削減を目的として、「直接最終処分されている廃プラスチック類の資源化」や「焼却残渣の資源化」等について検討する。

直接最終処分量の約 15%（プラスチック類を想定）を資源化することを目標とする。焼却残渣については、約 50%を資源化することを目標とする。

##### b. 算定方法

直接最終処分量については、平成 22 年度以降に、「③分別収集品目の見直し」の場合の直接最終処分量将来推計値より、15%を乗じたものを減算し、資源ごみに加算する。

焼却残渣については、平成 29 年度以降に、「③分別収集品目の見直し」の場合の焼却残渣等将来推計値より、50%を乗じたものを減算し、資源ごみに加算する。

参考表 6-8 年間ごみ量の将来推計結果(その他の資源化施策)

区分\年度	単位	推計値 (中間目標年度)															(目標年度)	
		平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	平成31	平成32		
行政区域内人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025		
計画収集人口	人	64,283	63,836	63,389	62,942	62,495	62,048	61,601	61,154	60,707	60,260	59,813	59,366	58,919	58,472	58,025		
自家処理人口	人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
収集ごみ(年間)	t/年	11,223	10,938	10,662	10,397	9,736	9,599	9,464	9,335	9,208	9,087	8,969	8,851	8,737	8,627	8,517		
可燃ごみ	t/年	789	726	668	618	579	545	513	484	457	433	411	390	369	352	337		
不燃・粗大ごみ	t/年	1,431	1,444	1,448	1,445	1,967	1,960	1,953	1,943	1,932	1,920	1,906	1,891	1,876	1,861	1,843		
資源ごみ	t/年	13,443	13,108	12,778	12,460	12,282	12,104	11,930	11,762	11,597	11,440	11,286	11,132	10,982	10,840	10,697		
計	t/年	6,827	6,823	6,794	6,749	6,700	6,737	6,764	6,788	6,805	6,815	6,825	6,835	6,839	6,845	6,849		
直接搬入ごみ(年間)	t/年	3,200	3,130	3,067	3,013	2,971	2,978	2,992	3,012	3,039	3,070	3,110	3,154	3,205	3,263	3,327		
可燃ごみ	t/年	540	538	533	528	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525		
不燃・粗大ごみ	t/年	10,567	10,491	10,394	10,290	10,196	10,240	10,281	10,325	10,369	10,410	10,460	10,514	10,569	10,633	10,701		
資源ごみ	t/年	18,050	17,761	17,456	17,146	16,436	16,336	16,228	16,123	16,013	15,902	15,794	15,686	15,576	15,472	15,366		
計	t/年	3,989	3,856	3,735	3,631	3,550	3,523	3,503	3,496	3,496	3,503	3,521	3,544	3,574	3,615	3,664		
合計	t/年	1,971	1,982	1,981	1,973	2,492	2,485	2,478	2,468	2,457	2,445	2,431	2,416	2,401	2,386	2,368		
合計	t/年	24,010	23,599	23,172	22,750	22,478	22,344	22,211	22,087	21,966	21,850	21,746	21,646	21,551	21,473	21,398		
集団回収(年間)	t/年	4,024	4,050	4,058	4,055	4,044	4,027	4,004	3,982	3,955	3,928	3,901	3,874	3,845	3,816	3,787		
収集ごみ(1人1日平均)	g/人日	478.3	469.4	460.8	452.6	426.8	423.8	420.9	418.2	415.6	413.1	410.8	408.5	406.3	404.2	402.1		
可燃ごみ	g/人日	33.6	31.2	28.9	26.9	25.4	24.1	22.8	21.7	20.6	19.7	18.8	18.0	17.2	16.5	15.9		
不燃・粗大ごみ	g/人日	61.0	62.0	62.6	62.9	86.2	86.5	86.9	87.0	87.2	87.3	87.3	87.3	87.2	87.2	87.0		
資源ごみ	g/人日	572.9	562.6	552.3	542.4	538.4	534.4	530.6	526.9	523.4	520.1	516.9	513.8	510.7	507.9	505.0		
計	g/人日	171.5	173.8	175.4	176.5	177.3	177.8	178.1	178.4	178.5	178.6	178.7	178.8	178.8	178.8	178.8		
集団回収(1人1日平均)	g/人日	171.5	173.8	175.4	176.5	177.3	177.8	178.1	178.4	178.5	178.6	178.7	178.8	178.8	178.8	178.8		
収集ごみ(日平均)	t/日	30.75	29.97	29.21	28.48	26.67	26.30	25.93	25.58	25.23	24.90	24.57	24.25	23.94	23.64	23.33		
可燃ごみ	t/日	2.16	1.99	1.83	1.69	1.59	1.49	1.41	1.33	1.25	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.92		
不燃・粗大ごみ	t/日	3.92	3.96	3.97	3.96	5.39	5.37	5.35	5.32	5.29	5.26	5.22	5.18	5.14	5.10	5.05		
資源ごみ	t/日	36.83	35.92	35.01	34.13	33.65	33.16	32.69	32.23	31.77	31.35	30.92	30.50	30.09	29.70	29.30		
計	t/日	18.70	18.69	18.61	18.49	18.36	18.46	18.53	18.60	18.64	18.67	18.70	18.73	18.74	18.75	18.76		
直接搬入ごみ(日平均)	t/日	8.77	8.58	8.40	8.25	8.14	8.16	8.20	8.25	8.33	8.41	8.52	8.64	8.78	8.94	9.12		
可燃ごみ	t/日	1.48	1.47	1.46	1.45	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44	1.44		
不燃・粗大ごみ	t/日	28.95	28.74	28.47	28.19	27.94	28.06	28.17	28.29	28.41	28.52	28.66	28.81	28.96	29.13	29.32		
資源ごみ	t/日	49.45	48.66	47.82	46.98	45.03	44.76	44.46	44.17	43.87	43.57	43.27	42.98	42.67	42.39	42.10		
計	t/日	10.93	10.56	10.23	9.95	9.73	9.65	9.60	9.58	9.58	9.60	9.65	9.71	9.79	9.90	10.04		
合計	t/日	5.40	5.43	5.43	5.41	6.83	6.81	6.79	6.76	6.73	6.70	6.66	6.62	6.58	6.54	6.49		
合計	t/日	65.78	64.65	63.48	62.34	61.59	61.22	60.85	60.51	60.18	59.87	59.58	59.31	59.04	58.83	58.63		
集団回収(日平均)	t/日	11.02	11.10	11.12	11.11	11.08	11.03	10.97	10.91	10.84	10.76	10.69	10.61	10.53	10.45	10.38		



参考表 6-9 ごみ処理・処分量の推計(その他の資源化施策)

年度	処理・処分量合計						リサイクル率 (参考) %
	t/年	焼却 処理量 t/年	資源化量 t/年	最終処分量 t/年	最終処分量		
					直接埋立 t/年	焼却残渣 t/年	
平成18	26,609	18,050	2,781	5,778	3,179	2,599	24.3
平成19	26,157	17,761	2,765	5,631	3,073	2,558	24.6
平成20	25,686	17,456	2,739	5,491	2,977	2,514	25.0
平成21	25,219	17,146	2,710	5,363	2,894	2,469	25.2
平成22	24,845	16,436	3,637	4,772	2,405	2,367	29.0
平成23	24,696	16,336	3,621	4,739	2,387	2,352	29.0
平成24	24,548	16,228	3,609	4,711	2,374	2,337	29.0
平成25	24,409	16,123	3,596	4,690	2,368	2,322	29.1
平成26	24,272	16,013	3,585	4,674	2,368	2,306	29.1
平成27	24,140	15,902	3,575	4,663	2,373	2,290	29.1
平成28	24,020	15,794	3,567	4,659	2,385	2,274	29.1
平成29	23,905	15,686	4,689	3,530	2,401	1,129	33.6
平成30	23,794	15,576	4,676	3,542	2,421	1,121	33.6
平成31	23,701	15,472	4,666	3,563	2,449	1,114	33.5
平成32	23,611	15,366	4,657	3,588	2,482	1,106	33.5

## 7. ごみ減量化目標値の設定

ごみ減量化目標値は、「京都府循環型社会形成計画」の目標値を大枠で踏まえることを基本として設定した。

### (1) 排出量

本市の目標：H22年度までに、H11年度比8.0%減量を達成し32年度まで維持。

京都府の目標：H22年度までに、H11年度比8.2%減量を達成する。

京都府の目標値は単位が1万トン単位で算定しており、小数点以下に深い意味は無いと考えられることから、府に準じてH22年度までに8%減少を達成すること目標とした。

### (2) リサイクル率

本市の目標：H22年度までに、リサイクル率25.0%を達成する。

H32年度までに、リサイクル率30.0%を達成する。

京都府の目標：H22年度までに、リサイクル率22.2%を達成する。

本市はH17年度現在、既にリサイクル率23.7%を達成しており、H22年度には現状維持推計値で府の目標値を上回る見込み(H22年度24.4%、H32年度24.6% 参考表5-1参照)である。このため、H22年度の目標値としてはやや高めの25.0%を目標値とした。

また、H32年度については、下記(4)の最終処分量削減目標の達成のために必要な再資源化率である30.0%を目標値とした。

### (3) 焼却処理量 (府計画目標なし)

本市の目標：H22年度までに、H11年度比7.4%減量を達成する。

H32年度までに、H11年度比9.0%減量を達成する。

本市は、地球温暖化対策実行計画において、一般廃棄物焼却処理量をH22年度までにH16年度比で8.5%減量することを目標としている。本計画の目標値は、温暖化対策実行計画との整合を図るため、目標値(16年度比8.5%減)を11年度比に換算した値(7.4%削減)とする。

H32年度については、現状維持推計値(1人当たり排出量トレンド及び人口推計)が9.0%減となることから、現状維持推計値を達成することを目標とした。

### (4) 最終処分量

本市の目標：H22年度までに、H11年度比30%減量を達成する。

H32年度までに、H11年度比50%減量を達成する。

京都府の目標：H22年度までに、H11年度比50%減量を達成する。

本市の最終処分量6,534t(H17年度実績)のうち、約2,700tは焼却残渣である。残りは、不燃ごみ及び不燃性粗大ごみが主であるが、不燃ごみの細分別等によりプラスチックや金属類の資源化を図っても、現在の処理方法では、H11年度比約30%減が限界と考えられるため、この限界値を中間目標とした。

H32年度目標値は、H28年度以降の焼却施設及びリサイクルプラザ更新時に最終処分量削減に向けた方策(不燃系破砕物の選別装置(可燃・不燃・金属など)や焼却残渣の資源化など)を検討し、府計画に準じるH11年度比50%減を達成することとした。