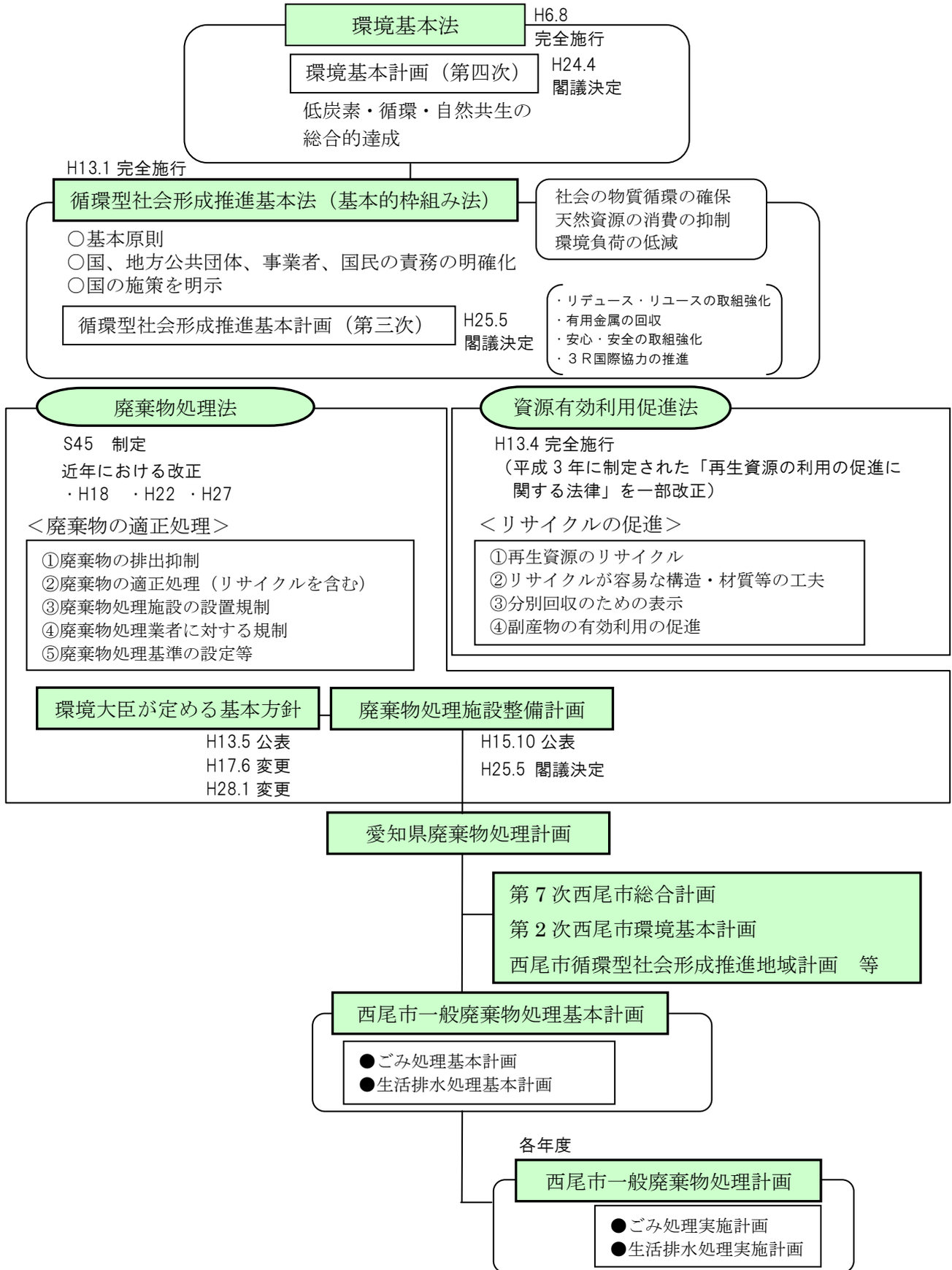


# 資料編

1. 関連法令の整理 .....	資料編 1
2. 本市のごみ処理フロー（平成 27 年度実績） .....	資料編 2
3. ごみ排出量構成割合 .....	資料編 3
4. ごみ発生量等の推計結果（現状推移） .....	資料編 4
5. ごみ発生量等の推計結果（施策実施） .....	資料編 6
6. 国・県における目標値の整理 .....	資料編 8
7. 地区別ごみ処理体系比較表 .....	資料編 10
8. 用語解説 .....	資料編 12



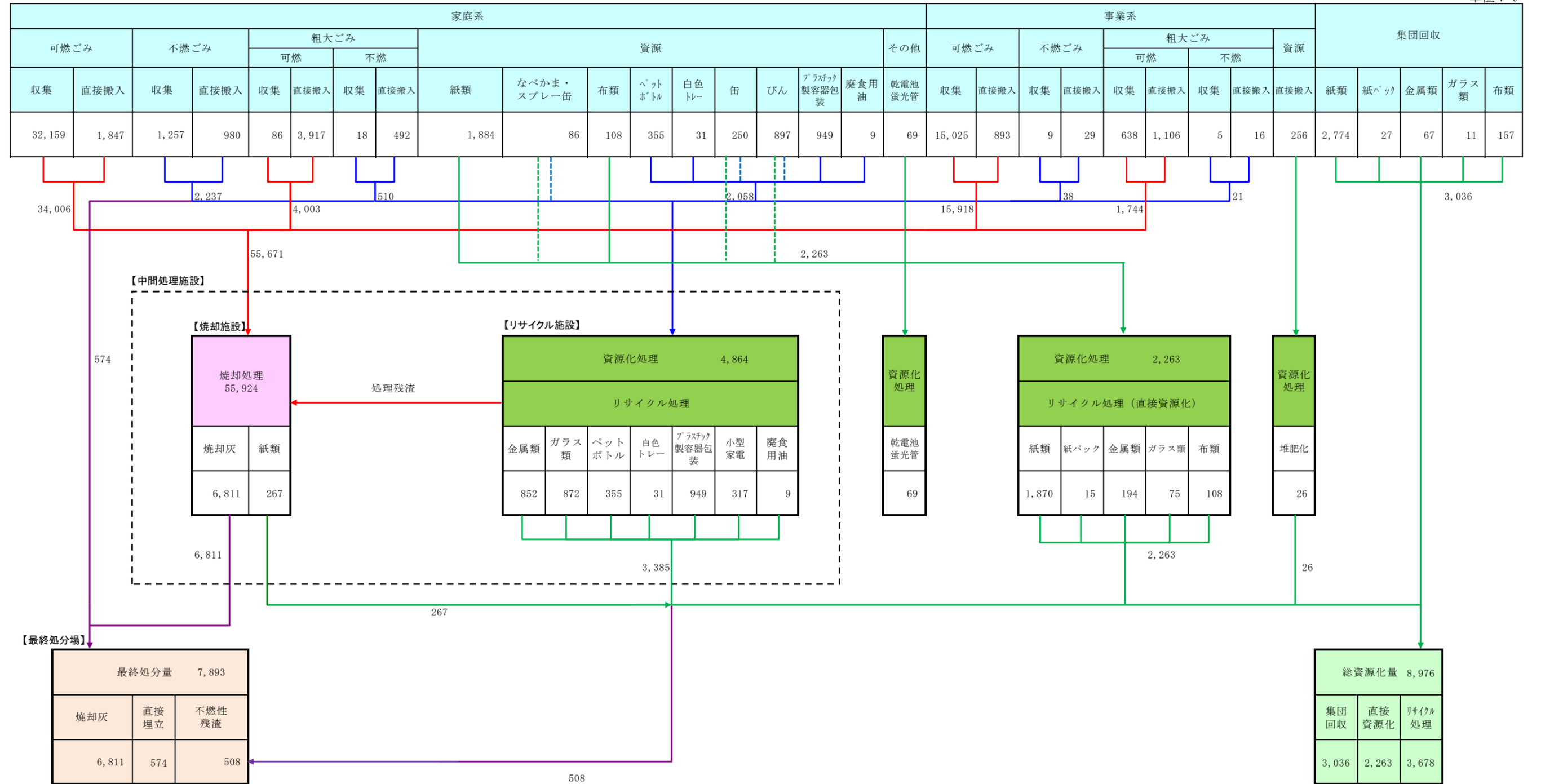
# 1. 関連法令の整理



2. 本市のごみ処理フロー（平成27年度実績）

ごみ処理・処分フロー（平成27年度実績） 総排出量：66,407 t

単位：t



※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

### 3. ごみ排出量構成割合

表 3.1 家庭系ごみ及び事業系ごみ

単位：％

項目	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
家庭系ごみ	67.9	68.3	68.1	67.2	68.1
可燃ごみ	51.3	52.0	51.6	51.3	51.2
収集	48.4	49.2	48.7	48.3	48.4
直接搬入	2.9	2.8	2.9	3.0	2.8
不燃ごみ	3.0	3.1	3.0	3.0	3.4
収集	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9
直接搬入	1.1	1.2	1.2	1.2	1.5
粗大ごみ	5.1	5.2	5.8	5.9	6.7
可燃ごみ（収集）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
不燃ごみ（収集）					0.0
可燃ごみ（直接搬入）	5.0	5.1	5.7	5.8	5.9
不燃ごみ（直接搬入）					0.7
資源物	8.4	7.9	7.6	6.9	6.7
缶・びん	2.0	2.0	1.9	1.8	1.7
紙類	3.9	3.6	3.3	3.0	2.8
なべかま・スプレー缶	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ペットボトル	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
白色トレイ	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
布類	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
プラスチック製容器包装	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4
廃食用油	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他ごみ（乾電池・蛍光管）	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
事業系ごみ	26.5	26.2	27.7	27.7	27.1
可燃ごみ	24.2	23.3	24.7	24.5	23.9
収集	22.4	21.8	23.4	23.1	22.6
直接搬入	1.8	1.5	1.3	1.4	1.3
不燃ごみ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
収集	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
直接搬入	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
粗大ごみ	2.2	2.8	2.5	2.7	2.7
可燃ごみ（収集）	0.7	1.2	0.8	1.0	1.0
不燃ごみ（収集）					0.0
可燃ごみ（直接搬入）	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7
不燃ごみ（直接搬入）					0.0
資源物	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
集団回収	5.6	5.3	5.2	5.0	4.6

※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

4. ごみ発生量等の推計結果（現状推移）

ごみの種類／年度	単位	実績					予測										
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度
人口	人	169,450	170,036	169,889	170,166	170,409	170,248	170,087	169,926	169,765	169,603	<b>169,283</b>	168,963	168,643	168,323	168,003	<b>167,623</b>
家庭系ごみ	t/年	43,127	43,600	43,852	44,136	45,394	45,339	45,358	45,378	45,390	45,398	45,371	45,334	45,303	45,272	45,241	45,130
収集ごみ	t/年	37,448	37,753	37,513	37,616	38,158	38,092	38,081	38,069	38,058	38,043	37,998	37,946	37,898	37,852	37,804	37,741
可燃ごみ	t/年	30,765	31,371	31,293	31,639	32,159	32,155	32,152	32,148	32,144	32,140	32,106	32,072	32,037	32,003	31,969	31,924
不燃ごみ	t/年	1,206	1,200	1,172	1,167	1,257	1,202	1,201	1,200	1,199	1,198	1,196	1,193	1,191	1,189	1,187	1,184
粗大ごみ	t/年	38	42	52	65	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	109	108
資源物	t/年	5,373	5,072	4,923	4,677	4,569	4,562	4,554	4,547	4,540	4,530	4,520	4,506	4,494	4,484	4,471	4,457
缶・びん	t/年	1,280	1,256	1,216	1,195	1,147	1,142	1,137	1,133	1,128	1,123	1,117	1,111	1,106	1,100	1,094	1,086
缶	t/年	302	293	287	268	249	249	248	247	246	245	244	242	241	240	238	237
びん	t/年	978	963	929	927	897	893	889	886	882	878	873	869	865	860	856	849
紙類	t/年	2,484	2,285	2,147	1,988	1,884	1,884	1,884	1,884	1,884	1,884	1,883	1,881	1,879	1,878	1,876	1,875
なべかま・スプレー缶	t/年	80	85	94	89	86	87	87	87	87	87	87	86	86	86	86	86
ペットボトル	t/年	359	350	363	344	355	355	354	354	354	353	353	352	351	351	350	349
白色トレイ	t/年	40	39	40	30	31	30	30	30	29	29	29	28	28	28	28	27
布類	t/年	90	62	92	92	108	108	107	107	107	107	107	107	106	106	105	105
プラスチック製容器包装	t/年	1,026	985	965	939	949	947	945	943	941	938	935	932	929	926	923	920
廃食用油	t/年	10	8	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
その他ごみ(乾電池・蛍光管)	t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68
直接搬入ごみ	t/年	5,679	5,847	6,339	6,520	7,236	7,247	7,277	7,309	7,332	7,355	7,373	7,388	7,405	7,420	7,437	7,389
可燃ごみ	t/年	1,838	1,807	1,886	1,952	1,847	1,847	1,853	1,859	1,857	1,855	1,852	1,848	1,845	1,841	1,838	1,834
不燃ごみ	t/年	689	778	769	802	980	979	980	982	983	985	986	986	987	987	987	988
粗大ごみ	t/年	3,152	3,262	3,684	3,766	4,409	4,421	4,444	4,468	4,492	4,515	4,535	4,554	4,573	4,592	4,611	4,570
事業系ごみ	t/年	16,850	16,765	17,142	18,106	17,977	18,014	18,036	18,086	18,123	18,162	18,198	18,236	18,274	18,310	18,348	18,397
収集ごみ	t/年	14,657	14,718	15,187	16,048	15,933	15,960	15,981	16,012	16,038	16,066	16,092	16,119	16,147	16,173	16,200	16,232
可燃ごみ	t/年	14,203	13,912	14,388	15,137	15,025	15,047	15,068	15,109	15,130	15,130	15,150	15,171	15,192	15,212	15,233	15,254
不燃ごみ	t/年	27	22	12	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
粗大ごみ	t/年	427	784	533	645	643	648	648	659	664	670	675	680	686	691	696	707
資源物	t/年	0	0	254	258	256	256	256	256	256	257	258	259	260	261	262	263
直接搬入ごみ	t/年	2,193	2,047	1,955	2,058	2,044	2,054	2,055	2,074	2,085	2,096	2,106	2,117	2,127	2,137	2,148	2,165
可燃ごみ	t/年	1,154	965	826	887	893	893	894	895	896	898	899	900	901	902	904	905
不燃ごみ	t/年	86	51	43	40	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	25
粗大ごみ	t/年	953	1,031	1,086	1,131	1,122	1,133	1,133	1,151	1,161	1,170	1,179	1,189	1,198	1,207	1,216	1,235
集団回収	t/年	3,549	3,366	3,335	3,250	3,036	3,021	3,007	2,992	2,977	2,963	2,945	2,928	2,911	2,894	2,877	2,856
総排出量	t/年	63,526	63,731	64,329	65,492	66,407	66,374	66,401	66,456	66,490	66,523	66,514	66,498	66,488	66,476	66,466	66,383
1人1日当たりの排出量	g/人・日	697.29	702.51	707.18	710.60	729.82	729.50	730.50	731.48	732.36	733.23	734.11	734.98	735.86	736.72	737.60	737.50
家庭系ごみ	g/人・日	605.47	608.30	604.96	605.63	613.48	612.88	613.27	613.64	614.03	614.41	614.80	615.18	615.57	615.94	616.33	616.73
収集ごみ	g/人・日	497.42	505.47	504.65	509.40	517.03	517.46	517.89	518.32	518.75	519.18	519.61	520.04	520.47	520.90	521.33	521.79
可燃ごみ	g/人・日	19.50	19.34	18.90	18.79	20.21	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
粗大ごみ	g/人・日	0.61	0.68	0.84	1.05	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.77
資源物	g/人・日	86.87	81.72	79.39	75.30	73.46	73.28	73.23	73.16	73.11	73.05	73.00	72.94	72.89	72.82	72.77	72.71
缶・びん	g/人・日	20.70	20.24	19.61	19.24	18.44	18.38	18.32	18.26	18.20	18.14	18.08	18.02	17.96	17.90	17.84	17.75
紙類	g/人・日	40.16	36.82	34.62	32.01	30.29	30.32	30.35	30.38	30.41	30.44	30.47	30.50	30.53	30.56	30.59	30.65
なべかま・スプレー缶	g/人・日	1.29	1.37	1.52	1.43	1.38	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
ペットボトル	g/人・日	5.80	5.64	5.85	5.54	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71
白色トレイ	g/人・日	0.65	0.63	0.65	0.48	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44
布類	g/人・日	1.46	1.00	1.48	1.48	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72
プラスチック製容器包装	g/人・日	16.59	15.87	15.56	15.12	15.26	15.24	15.22	15.20	15.18	15.16	15.14	15.12	15.10	15.08	15.06	15.04
廃食用油	g/人・日	0.16	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
その他ごみ(乾電池・蛍光管)	g/人・日	1.07	1.10	1.18	1.09	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
直接搬入ごみ	g/人・日	91.82	94.21	102.23	104.97	116.02	116.62	117.23	117.84	118.33	118.82	119.31	119.80	120.29	120.78	121.27	120.77
可燃ごみ	g/人・日	29.72	29.12	30.41	31.43	29.61	29.73	29.85	29.97	29.97	29.97	29.97	29.97	29.97	29.97	29.97	29.97
不燃ごみ	g/人・日	11.14	12.54	12.40	12.91	15.71	15.75	15.79	15.83	15.87	15.91	15.95	15.99	16.03	16.07	16.11	16.10
粗大ごみ	g/人・日	50.96	52.56	59.41	60.63	70.69	71.14	71.59	72.04	72.49	72.94	73.39	73.84	74.29	74.74	75.19	74.70
事業系ごみ	t/日	46.16	45.93	46.97	49.61	49.25	54.23	54.29	54.51	54.65	54.79	54.93	55.07	55.21	55.35	55.49	55.70
可燃ごみ	t/日	42.07	40.76	41.68	43.90	43.61	43.67	43.73	43.79	43.85	43.91	43.97	44.03	44.09	44.15	44.21	44.27
不燃ごみ	t/日	0.31	0.20	0.15	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
粗大ごみ	t/日	3.78	4.97	4.44	4.87	4.84	4.88	4.88	4.96	5.00	5.04	5.08	5.12	5.16	5.20	5.24	5.32
資源物	t/日	0.00	0.00	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
集団回収	g/人・日	57.38	54.24	53.78	52.33	48.81	48.62	48.43	48.24	48.05	47.86	47.67	47.48	47.29	47.10	46.91	46.68
1人1日当たりの総排出量	g/人・日	1,027.11	1,026.87	1,037.41	1,054.44	1,067.65	1,068.13	1,069.57	1,071.47	1,073.04	1,074.60	1,076.48	1,078.26	1,080.15	1,082.00	1,083.90	1,085.00

※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

ごみの種類/年度	単位	実績					予測												
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度		
焼却処理	焼却処理量	t/年	52,300	53,026	53,566	55,064	55,924	55,968	56,015	56,088	56,140	56,193	56,209	56,226	56,241	56,255	56,273	56,238	
	直接焼却量	t/年	51,997	52,703	53,279	54,777	55,671	55,715	55,762	55,835	55,887	55,940	55,956	55,973	55,988	56,002	56,020	55,985	
	収集燃えるごみ	t/年	44,968	45,283	45,681	46,776	47,184	47,202	47,236	47,253	47,270	47,270	47,256	47,243	47,229	47,215	47,202	47,178	
	収集粗大ごみ	t/年	450	810	569	691	724	729	730	741	747	753	758	764	770	775	781	791	
	直接搬入燃えるごみ	t/年	2,992	2,772	2,712	2,839	2,740	2,740	2,747	2,754	2,753	2,753	2,751	2,748	2,746	2,743	2,742	2,739	
	直接搬入粗大ごみ	t/年	3,587	3,838	4,317	4,471	5,022	5,044	5,065	5,104	5,134	5,164	5,191	5,218	5,243	5,269	5,295	5,277	
	処理残渣の焼却	t/年	303	323	287	287	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	253	
	焼却以外	焼却以外の処理量	t/年	4,541	4,445	4,671	4,674	4,864	4,858	4,849	4,850	4,851	4,850	4,849	4,844	4,841	4,839	4,836	4,822
		資源化を行う施設	t/年	4,531	4,437	4,410	4,413	4,599	4,595	4,595	4,596	4,596	4,596	4,595	4,589	4,586	4,585	4,581	4,568
		不燃ごみ	t/年	1,457	1,487	1,496	1,583	1,701	1,700	1,701	1,702	1,703	1,704	1,704	1,703	1,703	1,703	1,703	1,700
資源ごみ		t/年	2,475	2,411	2,372	2,317	2,297	2,294	2,290	2,287	2,283	2,279	2,275	2,268	2,263	2,259	2,253	2,247	
その他		t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
粗大ごみ		t/年	533	471	469	445	532	532	535	538	541	544	547	549	551	554	556	552	
ごみ堆肥化施設		t/年	0	0	254	253	256	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
ごみ燃料化施設		t/年	10	8	7	8	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
剪定枝の資源化		t/年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		t/年	56,841	57,471	58,237	59,738	60,788	60,826	60,864	60,938	60,991	61,043	61,058	61,070	61,082	61,094	61,109	61,060	

ごみの種類/年度	単位	実績					予測											
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度	
資源化量	資源化量	t/年	6,427	6,306	6,232	5,720	5,940	5,929	5,921	5,915	5,908	5,898	5,887	5,872	5,859	5,849	5,835	5,818
	紙類	t/年	2,792	2,574	2,434	2,250	2,137	2,136	2,136	2,136	2,136	2,136	2,135	2,132	2,130	2,129	2,127	2,125
	紙パック	t/年	21	19	17	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	金属類	t/年	1,140	1,084	1,114	1,036	1,046	1,047	1,046	1,045	1,044	1,043	1,042	1,039	1,037	1,036	1,034	1,030
	ガラス類	t/年	1,038	1,023	985	985	947	943	939	936	932	928	923	919	915	910	905	899
	ペットボトル	t/年	357	354	372	344	355	355	354	354	354	353	353	352	351	351	350	349
	白色トレー	t/年	40	39	40	30	31	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27
	プラスチック製容器包装	t/年	940	913	897	939	949	947	945	943	941	938	935	932	929	926	923	920
	布類	t/年	89	62	92	92	108	108	108	107	107	107	107	107	106	106	105	105
	廃食用油	t/年	10	8	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	その他	t/年	0	230	274	20	343	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339	339
	ごみ堆肥化施設	t/年	0	0	21	20	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	その他の資源化施設	t/年	0	230	253	0	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
	集団回収量	t/年	3,549	3,366	3,335	3,250	3,036	3,021	3,007	2,992	2,977	2,963	2,945	2,928	2,911	2,894	2,877	2,856
合計	t/年	9,976	9,672	9,567	8,970	8,976	8,950	8,928	8,907	8,885	8,861	8,832	8,800	8,770	8,743	8,712	8,674	
リサイクル率	%	15.7	15.2	14.9	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	
最終処分量	最終処分量	t/年	7,358	7,382	7,494	7,580	7,893	7,898	7,904	7,913	7,920	7,926	7,928	7,930	7,931	7,932	7,934	7,928
	直接埋立(埋立ごみ)	t/年	551	564	500	434	574	574	574	574	575	575	575	575	575	575	575	574
	焼却灰	t/年	6,248	6,300	6,479	6,633	6,811	6,816	6,822	6,831	6,837	6,844	6,846	6,848	6,850	6,851	6,854	6,849
	不燃性残渣	t/年	559	518	515	513	508	508	508	508	508	508	508	507	507	506	506	505

収集運搬量	収集・運搬	t/年	37,448	37,753	37,513	37,616	38,158	38,092	38,081	38,069	38,058	38,043	37,998	37,946	37,898	37,852	37,804	37,741
	可燃ごみ	t/年	30,765	31,371	31,293	31,639	32,159	32,155	32,152	32,148	32,144	32,140	32,106	32,072	32,037	32,003	31,969	31,924
	不燃ごみ	t/年	1,206	1,200	1,172	1,167	1,257	1,202	1,201	1,200	1,199	1,198	1,196	1,193	1,191	1,189	1,187	1,184
	粗大ごみ	t/年	38	42	52	65	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	109	108
	資源物	t/年	5,373	5,072	4,923	4,677	4,569	4,562	4,554	4,547	4,540	4,530	4,520	4,506	4,494	4,484	4,471	4,457
	その他ごみ(乾電池・蛍光灯)	t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68

処理しなければならないごみ量	t/年	54,604	55,293	55,817	57,307	58,546	58,535	58,584	58,661	58,717	58,773	58,791	58,805	58,823	58,837	58,856	58,807
処理しなければならない1人1日当たりのごみ量	g/人・日	883	891	900	923	941	942	944	946	948	949	951	954	956	958	960	961
処理しなければならない家庭系1人1日当たりのごみ量	g/人・日	610	621	628	635	656	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	665
リサイクル率	%	15.7	15.2	14.9	13.7	13.5	13.5	13.4	13.4	13.4	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1

※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

5. ごみ発生量等の推計結果（施策実施）

ごみの種類／年度	単位	実績					予測										
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度
人口	人	169,450	170,036	169,889	170,166	170,409	170,248	170,087	169,926	169,765	169,603	169,283	168,963	168,643	168,323	168,003	167,623
排出量																	
家庭系ごみ	t/年	43,127	43,600	43,852	44,136	45,394	45,061	44,795	44,531	44,267	43,999	43,728	43,449	43,176	42,902	42,628	42,289
収集ごみ	t/年	37,448	37,753	37,513	37,616	38,158	37,833	37,562	37,291	37,021	36,747	36,474	36,195	35,921	35,647	35,372	35,098
可燃ごみ	t/年	30,765	31,371	31,293	31,639	32,159	31,824	31,489	31,154	30,819	30,484	30,149	29,814	29,479	29,144	28,809	28,477
不燃ごみ	t/年	1,206	1,200	1,172	1,167	1,257	1,202	1,201	1,200	1,199	1,198	1,196	1,193	1,191	1,189	1,187	1,184
粗大ごみ	t/年	38	42	52	65	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	109	108
資源物	t/年	5,373	5,072	4,923	4,677	4,569	4,634	4,698	4,763	4,828	4,890	4,953	5,013	5,075	5,138	5,199	5,261
缶・びん	t/年	1,280	1,256	1,216	1,195	1,147	1,142	1,137	1,133	1,128	1,123	1,117	1,111	1,106	1,100	1,094	1,086
缶	t/年	302	293	287	268	249	249	248	247	246	245	244	242	241	240	238	237
びん	t/年	978	963	929	927	897	893	889	886	882	878	873	869	865	860	856	849
紙類	t/年	2,484	2,285	2,147	1,988	1,884	1,956	2,028	2,100	2,172	2,244	2,316	2,388	2,460	2,532	2,604	2,679
なべかま・スプレー缶	t/年	80	85	94	89	86	87	87	87	87	87	87	86	86	86	86	86
ペットボトル	t/年	359	350	363	344	355	355	354	354	354	353	353	352	351	351	350	349
白色トレイ	t/年	40	39	40	30	31	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27
布類	t/年	90	62	92	92	108	108	108	107	107	107	107	107	106	106	105	105
プラスチック製容器包装	t/年	1,026	985	965	939	949	947	945	943	941	938	935	932	929	926	923	920
廃食用油	t/年	10	8	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
その他ごみ(乾電池・蛍光灯)	t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68	68
直接搬入ごみ	t/年	5,679	5,847	6,339	6,520	7,236	7,228	7,233	7,240	7,246	7,252	7,254	7,254	7,255	7,255	7,256	7,191
可燃ごみ	t/年	1,838	1,807	1,886	1,952	1,847	1,828	1,809	1,790	1,771	1,752	1,733	1,714	1,695	1,676	1,657	1,636
不燃ごみ	t/年	689	778	769	802	980	979	980	982	983	985	986	986	987	987	988	985
粗大ごみ	t/年	3,152	3,262	3,684	3,766	4,409	4,421	4,444	4,468	4,492	4,515	4,535	4,554	4,573	4,592	4,611	4,570
事業系ごみ	t/年	16,850	16,765	17,142	18,106	17,977	17,896	17,800	17,732	17,651	17,570	17,489	17,408	17,328	17,246	17,165	17,099
収集ごみ	t/年	14,657	14,718	15,187	16,048	15,933	15,847	15,756	15,676	15,590	15,506	15,421	15,336	15,252	15,167	15,082	15,007
可燃ごみ	t/年	14,203	13,912	14,388	15,137	15,025	14,934	14,843	14,752	14,661	14,570	14,479	14,388	14,297	14,206	14,115	14,029
不燃ごみ	t/年	27	22	12	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8
粗大ごみ	t/年	427	784	533	645	643	648	648	659	664	670	675	680	686	691	696	707
資源物	t/年	0	0	254	258	256	256	256	256	256	257	258	259	260	261	262	263
直接搬入ごみ	t/年	2,193	2,047	1,955	2,058	2,044	2,049	2,044	2,056	2,061	2,064	2,068	2,072	2,076	2,079	2,083	2,092
可燃ごみ	t/年	1,154	965	826	887	893	888	883	877	872	866	861	855	850	844	839	832
不燃ごみ	t/年	86	51	43	40	29	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	25
粗大ごみ	t/年	953	1,031	1,086	1,131	1,122	1,133	1,133	1,151	1,161	1,170	1,179	1,189	1,198	1,207	1,216	1,235
集団回収	t/年	3,549	3,366	3,335	3,250	3,036	3,021	3,007	2,992	2,977	2,963	2,945	2,928	2,911	2,894	2,877	2,856
総排出量	t/年	63,526	63,731	64,329	65,492	66,407	65,978	65,602	65,255	64,895	64,532	64,162	63,785	63,415	63,042	62,670	62,244
1人1日当たりの排出量																	
家庭系ごみ	g/人・日	697.29	702.51	707.18	710.60	729.82	725.02	721.44	717.83	714.23	710.62	707.53	704.41	701.30	698.15	695.00	691.06
収集ごみ	g/人・日	605.47	608.30	604.96	605.63	613.48	608.71	604.92	601.10	597.29	593.47	590.14	586.79	583.44	580.06	576.68	573.52
可燃ごみ	g/人・日	497.42	505.47	504.65	509.40	517.03	512.13	507.22	502.30	497.37	492.43	487.94	483.43	478.91	474.37	469.81	465.44
不燃ごみ	g/人・日	19.50	19.34	18.90	18.79	20.21	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35	19.35
粗大ごみ	g/人・日	0.61	0.68	0.84	1.05	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.77
資源物	g/人・日	86.87	81.72	79.39	75.30	73.46	74.44	75.55	76.64	77.75	78.86	80.01	81.16	82.32	83.47	84.64	85.85
缶・びん	g/人・日	20.70	20.24	19.61	19.24	18.44	18.38	18.32	18.26	18.20	18.14	18.08	18.02	17.96	17.90	17.84	17.75
紙類	g/人・日	40.16	36.82	34.62	32.01	30.29	31.48	32.67	33.86	35.05	36.25	37.48	38.72	39.96	41.21	42.46	43.79
なべかま・スプレー缶	g/人・日	1.29	1.37	1.52	1.43	1.38	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
ペットボトル	g/人・日	5.80	5.64	5.85	5.54	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71	5.71
白色トレイ	g/人・日	0.65	0.63	0.65	0.48	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44
布類	g/人・日	1.46	1.00	1.48	1.48	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72
プラスチック製容器包装	g/人・日	16.59	15.87	15.56	15.12	15.26	15.24	15.22	15.20	15.18	15.16	15.14	15.12	15.10	15.08	15.06	15.04
廃食用油	g/人・日	0.16	0.13	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
その他ごみ(乾電池・蛍光灯)	g/人・日	1.07	1.10	1.18	1.09	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11
直接搬入ごみ	g/人・日	91.82	94.21	102.23	104.97	116.34	116.31	116.52	116.73	116.94	117.15	117.39	117.62	117.86	118.09	118.32	117.54
可燃ごみ	g/人・日	29.72	29.12	30.41	31.43	29.69	29.42	29.14	28.86	28.58	28.30	28.05	27.79	27.54	27.28	27.02	26.74
不燃ごみ	g/人・日	11.14	12.54	12.40	12.91	15.76	15.75	15.79	15.83	15.87	15.91	15.95	15.99	16.03	16.07	16.11	16.10
粗大ごみ	g/人・日	50.96	52.56	59.41	60.63	70.89	71.14	71.59	72.04	72.49	72.94	73.39	73.84	74.29	74.74	75.19	74.70
事業系ごみ	t/日	46.16	45.93	46.97	49.61	49.25	53.91	53.64	53.54	53.36	53.17	52.99	52.80	52.62	52.43	52.25	52.15
可燃ごみ	t/日	42.07	40.76	41.68	43.90	43.61	43.35	43.08	42.82	42.56	42.29	42.03	41.76	41.50	41.23	40.97	40.72
不燃ごみ	t/日	0.31	0.20	0.15	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
粗大ごみ	t/日	3.78	4.97	4.44	4.87	4.84	4.88	4.88	4.96	5.00	5.04	5.08	5.12	5.16	5.20	5.24	5.32
資源物	t/日	0.00	0.00	0.70	0.71	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70
集団回収	g/人・日	57.38	54.24	53.78	52.33	48.81	48.62	48.43	48.24	48.05	47.86	47.67	47.48	47.29	47.10	46.91	46.68
1人1日当たりの総排出量	g/人・日	1,027.11	1,026.87	1,037.41	1,054.44	1,067.65	1,061.75	1,056.70	1,052.11	1,047.29	1,042.44	1,038.41	1,034.28	1,030.22	1,026.11	1,021.99	1,017.35

※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

ごみの種類/年度	単位	実績					予測												
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度		
中間処理	焼却処理	焼却処理量	t/年	52,300	53,026	53,566	55,064	55,924	53,787	53,358	52,956	52,540	52,124	51,703	51,284	50,865	50,443	50,024	49,568
		直接焼却量	t/年	51,997	52,703	53,279	54,777	55,671	53,536	53,108	52,707	52,293	51,878	51,459	51,041	50,623	50,203	49,785	49,331
		収集可燃ごみ	t/年	44,968	45,283	45,681	46,776	47,184	46,758	46,332	45,906	45,480	45,054	44,628	44,202	43,776	43,350	42,924	42,506
		収集粗大ごみ	t/年	450	810	569	691	724	729	730	741	747	753	758	764	770	775	781	791
		直接搬入可燃ごみ	t/年	2,992	2,772	2,712	2,839	2,740	2,716	2,692	2,667	2,643	2,618	2,594	2,569	2,545	2,520	2,496	2,468
		直接搬入粗大ごみ	t/年	3,587	3,838	4,317	4,471	5,022	3,333	3,354	3,393	3,423	3,453	3,479	3,506	3,532	3,558	3,584	3,566
	処理残渣の焼却	t/年	303	323	287	287	253	251	250	249	247	246	244	243	242	240	239	237	
	焼却以外	焼却以外の処理量	t/年	4,541	4,445	4,671	4,674	4,864	6,581	6,596	6,620	6,646	6,670	6,693	6,715	6,737	6,761	6,782	6,798
		資源化を行う施設	t/年	4,531	4,437	4,410	4,413	4,599	4,618	4,641	4,665	4,691	4,715	4,739	4,761	4,783	4,806	4,828	4,844
		不燃ごみ	t/年	1,457	1,487	1,496	1,583	1,701	1,690	1,680	1,671	1,662	1,653	1,643	1,634	1,624	1,615	1,605	1,594
資源ごみ		t/年	2,475	2,411	2,372	2,317	2,297	2,328	2,358	2,389	2,420	2,450	2,481	2,510	2,540	2,570	2,600	2,630	
その他		t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	69	
粗大ごみ		t/年	533	471	469	445	532	531	534	536	540	543	546	548	550	552	554	551	
ごみ堆肥化施設		t/年	0	0	254	253	256	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	254	
ごみ燃料化施設	t/年	10	8	7	8	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
剪定枝の資源化	t/年	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700		
合計	t/年	56,841	57,471	58,237	59,738	60,788	60,368	59,954	59,576	59,185	58,794	58,396	57,999	57,602	57,204	56,806	56,366		

ごみの種類/年度	単位	実績					予測											
		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	平成38年度	
資源化量	資源化量	t/年	6,427	6,306	6,232	5,720	5,940	7,767	7,833	7,900	7,966	8,030	8,095	8,155	8,217	8,282	8,344	8,405
	紙類	t/年	2,792	2,574	2,434	2,250	2,137	2,209	2,281	2,354	2,427	2,500	2,573	2,646	2,719	2,791	2,864	2,940
	紙パック	t/年	21	19	17	16	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	21
	金属類	t/年	1,140	1,084	1,114	1,036	1,046	1,112	1,110	1,110	1,109	1,108	1,106	1,103	1,100	1,099	1,097	1,093
	ガラス類	t/年	1,038	1,023	985	985	947	943	940	937	933	929	925	921	917	912	908	902
	ペットボトル	t/年	357	354	372	344	355	355	354	354	354	353	353	352	351	351	350	349
	白色トレイ	t/年	40	39	40	30	31	30	30	30	30	29	29	28	28	28	28	27
	プラスチック製容器包装	t/年	940	913	897	939	949	947	945	943	941	938	935	932	929	926	923	920
	布類	t/年	89	62	92	92	108	108	108	107	107	107	107	106	106	105	105	
	廃食用油	t/年	10	8	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	その他	t/年	0	230	274	20	343	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039
	ごみ堆肥化施設	t/年	0	0	21	20	26	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	その他の資源化施設	t/年	0	230	253	0	317	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017
	集団回収量	t/年	3,549	3,366	3,335	3,250	3,036	3,021	3,007	2,992	2,977	2,963	2,945	2,928	2,911	2,894	2,877	2,856
合計	t/年	9,976	9,672	9,567	8,970	8,976	10,788	10,840	10,892	10,943	10,993	11,040	11,083	11,128	11,176	11,221	11,261	
リサイクル率	%	15.7	15.2	14.9	13.7	13.5	16.4	16.5	16.7	16.9	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.1	
最終処分量	最終処分量	t/年	7,358	7,382	7,494	7,580	7,893	7,631	7,578	7,529	7,478	7,427	7,375	7,323	7,271	7,219	7,167	7,110
	直接埋立(埋立ごみ)	t/年	551	564	500	434	574	570	567	564	561	558	555	551	548	545	542	538
	焼却灰	t/年	6,248	6,300	6,479	6,633	6,811	6,551	6,498	6,450	6,399	6,348	6,297	6,246	6,195	6,144	6,092	6,037
	不燃性残渣	t/年	559	518	515	513	508	510	513	515	518	521	523	526	528	531	533	535

収集運搬量	収集・運搬	t/年	37,448	37,753	37,513	37,616	38,158	37,833	37,562	37,291	37,021	36,747	36,474	36,195	35,921	35,647	35,372	35,098
	可燃ごみ	t/年	30,765	31,371	31,293	31,639	32,159	31,824	31,489	31,154	30,819	30,484	30,149	29,814	29,479	29,144	28,809	28,477
	不燃ごみ	t/年	1,206	1,200	1,172	1,167	1,257	1,202	1,201	1,200	1,199	1,198	1,196	1,193	1,191	1,189	1,187	1,184
	粗大ごみ	t/年	38	42	52	65	104	104	105	105	106	106	107	107	108	108	109	108
	資源物	t/年	5,373	5,072	4,923	4,677	4,569	4,634	4,698	4,763	4,828	4,890	4,953	5,013	5,075	5,138	5,199	5,261
	その他ごみ(乾電池・蛍光灯)	t/年	66	68	73	68	69	69	69	69	69	69	69	69	68	68	68	68

処理しなければならないごみ量	t/年	54,604	55,293	55,817	57,307	58,546	58,067	57,641	57,244	56,834	56,422	56,006	55,585	55,169	54,749	54,332	53,864
処理しなければならない1人1日当たりのごみ量	g/人・日	883	891	900	923	941	934	928	923	917	911	906	901	896	891	886	880
処理しなければならない家庭系1人1日当たりのごみ量	g/人・日	610	621	628	635	656	651	646	641	636	632	628	623	619	615	610	605
リサイクル率	%	15.7	15.2	14.9	13.7	13.5	16.4	16.5	16.7	16.9	17.0	17.2	17.4	17.5	17.7	17.9	18.1

※数値は四捨五入のため合計が一致しないことがある。

## 6. 国・県における目標値の整理

国、県で定められた基本計画等における目標値の設定状況を以下に示します。

### 6.1 国の「循環型社会形成推進基本計画」における目標値

「第三次循環型社会形成推進基本計画」では、廃棄物の量に着目した施策に加えて循環の質にも着目し、目標値を以下のとおり設定しています。

- ①【1人1日当たりのごみ排出量<sup>\*1</sup>】 平成12年度→平成32年度：約25%削減
- ②【1人1日当たりの家庭系ごみ排出量<sup>\*2</sup>】 平成12年度→平成32年度：約25%削減
- ③【事業系ごみ排出量】 平成12年度→平成32年度：約35%削減

※1：計画収集量、直接搬入量、集団回収量を加えた一般廃棄物の排出量を1日1人当たりに換算

※2：1人1日当たりごみ排出量から、事業系ごみ、集団回収量、資源ごみを除いた値

### 6.2 国の「廃棄物処理法に基づく基本方針の変更」における目標値

「第三次環境基本計画」では、上記の「第三次循環型社会形成推進基本計画」に掲げられた目標値との整合を図り、平成32年度における目標値を以下のとおり設定しています。

- ④【ごみの排出量】 平成24年度→平成32年度：約12%削減
- ⑤【再生利用率】 平成24年度→平成32年度：約27%に増加
- ⑥【最終処分量】 平成24年度→平成32年度：約14%削減

### 6.3 国の「廃棄物処理施設整備計画」における目標値

「廃棄物処理施設整備計画」では、平成29年度における目標値を以下のとおり設定しています。

- ⑦【リサイクル率】 平成24年度→平成29年度：約26%に増加

### 6.4 愛知県の「愛知県廃棄物処理計画（平成29年度～平成33年度）」における目標値

「愛知県廃棄物処理計画(平成29年度～33年度)」では、廃棄物処理の現状や課題を踏まえ、本計画期間の減量化の目標値を以下のとおり設定しています。

- ⑧【1人1日当たりの家庭系ごみ排出量<sup>\*1</sup>】 平成33年度：500g/人・日
- ⑨【ごみ排出量】 平成26年度→平成33年度：約6%削減
- ⑩【再生利用率】 平成26年度→平成33年度：約23%に増加
- ⑪【最終処分量】 平成26年度→平成33年度：約7%削減

※1：愛知県廃棄物処理計画(平成29年度～33年度)から新たに設定した項目で、一般廃棄物の一年間の総排出量から、事業系ごみ及び集団回収量、生活系資源ごみを差し引いて、1人1日当たりに換算したもの。

## 6.5 目標値の整理

国、県、本市の実績値及び目標値を以下に整理します。

国の「第三次循環型社会形成推進基本計画」では、平成 32 年度の 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日) の目標値を、約 890 g としています。また、平成 32 年度の処理しなければならない 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日) の目標値を、約 500 g としています。

また、「廃棄物処理法に基づく基本方針」では、平成 32 年度の再生利用率 (=リサイクル率: %) の目標値を、約 27% としています。

愛知県廃棄物処理計画 (平成 29 年度～平成 33 年度) では、平成 33 年度の処理しなければならない 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日) の目標値を、720 g としています。また、平成 33 年度の処理しなければならない家庭系 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日) の目標値を、500 g としています。同じく、同計画内で、平成 33 年度の再生利用率 (=リサイクル率: %) の目標値を、約 23% としています。

表 6.1 国、県、本市の実績値及び目標値

項目	国		県		西尾市		
	平成 26 年度 (実績値)	平成 32 年度 (目標値)	平成 26 年度 (実績値)	平成 33 年度 (目標値)	平成 27 年度 (実績値)	平成 33 年度 (目標値)	平成 38 年度 (目標値)
1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日)	947	890	934	—	1,068	1,040	1,010
処理しなければならない 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日)	—	—	760	720	941	910	880
処理しなければならない 家庭系 1 人 1 日当たりのごみ排出量 (g/ 人・日)	—	500	535	500	656	630	600
リサイクル率 (資源化率) (%)	20.6	27.0	22.3	23.0	13.5	16.0	18.0

## 7. 地区別ごみ処理体系比較表

表 7.1 地区別ごみ処理体系比較表（平成 28 年度）（1）

項目		西尾地区	一色地区	吉良地区	幡豆地区	備考		
排出抑制	事業	・ぼかし無料配布 ・生ごみ処理器(機)購入費補助				生ごみ処理器(機)購入費の1/2補助(上限あり)		
	集団回収	団体数	126団体	28団体	28団体	3団体	団体数は、平成28年12月1日の数値	
		資源物	空きびん	一升びん、ビールびん				
			空き缶	アルミ缶、スチール缶				
			紙類	新聞、雑誌、ダンボール、紙パック				
			布類	布類				
			金物類	金物類				
排出	家庭系	可燃ごみ	指定袋(無色・赤文字)45ℓ、30ℓ、20ℓ					
		不燃ごみ	指定袋(青色・青文字)45ℓ、25ℓ	その他金属製品<青色コンテナ>				
		粗大ごみ	粗大ごみ				指定袋又はコンテナに入らない物(1辺が70cm以上)	
	資源物	空きびん	茶色、茶色以外のびん	生きびん(一升びん・ビールびん) 雑びん(茶色・透明・その他)				
		空き缶	飲用・食用の缶					
		紙類	新聞、雑誌、ダンボール、紙パック、その他紙類					
		プラスチック製容器包装	指定袋(緑色・緑文字)45ℓ、25ℓ					
		ペットボトル・白色トレイ	ペットボトル、白色トレイ					
		乾電池	乾電池					
		蛍光管	蛍光管					
		布類	布類					
		小型家電	小型家電					
		金物類	なべ・かま等、スプレー缶					
		廃食用油	-	廃食用油	-	-		
		埋立ごみ	埋立ごみ					
	事業系	可燃ごみ	可燃ごみ					
		不燃ごみ	不燃ごみ					
		粗大ごみ	粗大ごみ					

表 7.2 地区別ごみ処理体系比較表（平成 28 年度）（2）

項目		西尾地区	一色地区	吉良地区	幡豆地区	備考	
収集場所（家庭系）	可燃ごみ	可燃ごみステーション(1,437か所) 指定袋収集<無色・赤文字> <直接搬入>	可燃ごみステーション(159か所) 指定袋収集<無色・赤文字> <直接搬入>	可燃ごみステーション(191か所) 指定袋収集<無色・赤文字> <直接搬入>	可燃ごみステーション(76か所) 指定袋収集<無色・赤文字> <直接搬入>	ごみステーション等の 数は、平成28年12月 1日の数値	
	不燃ごみ	不燃ごみステーション(851か所) 指定袋収集<青色・青文字> <直接搬入>	資源ステーション(85か所) <青色コンテナ> <直接搬入>	資源ステーション(61か所) <青色コンテナ> <直接搬入>	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所)、 (店)(3か所) <青色コンテナ><直接搬入>	(公)公共施設 (店)店舗	
	粗大ごみ	<戸別有料収集及び直接搬入>					
	資源物	空きびん	資源ステーション(475か所) 常設資源ステーション(3か所) <オレンジ色コンテナ>	資源ステーション(85か所) <オレンジ色コンテナ>	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所) <オレンジ色コンテナ>	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所)、 (店)(3か所)(茶びん) <青色コンテナ>	
		空き缶	資源ステーション(475か所) 常設資源ステーション(3か所) <青色コンテナ>	資源ステーション(85か所) <青色コンテナ>	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所) <青色コンテナ>	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所) <網袋>	
		紙類	資源ステーション(475か所) 常設資源ステーション(3か所)	資源ステーション(85か所)	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所)	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所)	
		プラスチック製 容器包装	資源ステーション(475か所) 指定袋収集(緑色・緑文字)	プラごみステーション(172か所) 指定袋収集(緑色・緑文字)	プラごみステーション(75か所) 指定袋収集(緑色・緑文字)	プラごみステーション(68か所) 拠点回収(公)(2か所) 指定袋収集(緑色・緑文字)	
		ペットボトル・ 白色トレ	拠点回収(ペット29か所・トレ-27か 所) 常設資源ステーション(3か所) <網袋・ビニール袋>	資源ステーション(85か所) 拠点回収(公)(店)(25か所) <網袋・ビニール袋>	拠点回収(公)(店)(51か所) <ビニール袋>	資源ステーション(54か所) ペットボトル拠点回収(公)(2か所)、 (店)(3か所) トレ-拠点回収(公)(2か所)、 (店)(2か所) <網袋>	吉良地区は、各行政 区でも回収
		乾電池	拠点回収(公)(店)(44か所) 常設資源ステーション(3か所)	拠点回収(公)(店)(他)(17か所) 資源ステーション(85か所)	拠点回収(公)(店)(14か所) 常設資源ステーション(1か所)	拠点回収(公)(店)(7か所)	
		蛍光管	拠点回収(公)(店)(44か所) 常設資源ステーション(3か所)	拠点回収(公)(店)(他)(17か所) 資源ステーション(85か所)	拠点回収(公)(店)(14か所) 常設資源ステーション(1か所)	拠点回収(公)(店)(7か所)	
		布類	常設資源ステーション(3か所)	資源ステーション(85か所)	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所)	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所)	
		小型家電	常設資源ステーション(3か所)	資源ステーション(85か所)	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所)	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所)	
		金物類	資源ステーション(475か所) 常設資源ステーション(3か所) なべ・かま等<灰色コンテナ> スプレー缶<黄色コンテナ>	資源ステーション(85か所) なべ・かま等<灰色コンテナ> スプレー缶<黄色コンテナ>	資源ステーション(61か所) 常設資源ステーション(1か所) なべ・かま等<灰色コンテナ> スプレー缶<黄色コンテナ>	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所) なべ・かま等<灰色コンテナ> スプレー缶<黄色コンテナ>	
	廃食用油	-	資源ステーション(85か所)	-	-		
	埋立ごみ	不燃ごみステーション(851か所) 指定袋収集<青色・青文字>	資源ステーション(85か所) <青色コンテナ>	資源ステーション(61か所) <青色コンテナ>	資源ステーション(54か所) 拠点回収(公)(2か所) <青色コンテナ>		
	収集方法（家庭系）	可燃ごみ	直営・委託<週2回> <直接搬入>		委託<週2回> <直接搬入>		
		不燃ごみ	直営・委託<月2回> <直接搬入>		委託<月2回> <直接搬入>		
		粗大ごみ	直営<戸別有料収集><週1回> <直接搬入>				戸別有料収集1個 1,000円
		資源物	空きびん	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>(店)<随時>
空き缶			委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>	
紙類			委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>	
プラスチック製 容器包装			直営<週1回>		委託<週1回>	委託<週1回> 拠点回収(公)<月2回>	
ペットボトル・ 白色トレ			直営<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>		委託<月2回> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回> 拠点回収(店)<随時>	
乾電池			委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	
蛍光管			委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	委託<随時> 拠点回収(公)(店)<随時>	
布類			-	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>	
小型家電			-	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>	
金物類			委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回>	委託<月2回> 常設資源ステーション<随時>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>	
廃食用油	-	委託<月2回>	-	-			
埋立ごみ	-		委託<月2回>	委託<月2回> 拠点回収(公)<月1回>			
収集方法（事業系）	可燃ごみ			随時			
	不燃ごみ			随時			
	粗大ごみ			随時			

## 8. 用語解説

### 【あ】

#### 一般廃棄物 (P1-1)

廃棄物処理法の対象となる廃棄物のうち、産業廃棄物以外のものです。一般家庭から排出されるいわゆる家庭ごみ(生活系廃棄物)の他、事業所等から排出される産業廃棄物以外の不要物(いわゆるオフィスごみ等)も事業系一般廃棄物として含まれます。従って、発生源別に生活系と事業系の2つに区分されます。また、し尿や家庭雑排水等の液状廃棄物も含まれます。

#### SS(浮遊物質) (P2-15)

水中の砂やプランクトン等、無機、有機の水に溶けない懸濁性の物質のことです。多量の場合には水質汚濁の原因になるだけでなく、河川に汚泥床を形成したり、有機物の場合には腐敗して溶存酸素を消費し、さらには魚類のえらに付着して、斃死の原因となることもあります。

#### 温室効果ガス (P1-50)

大気中にある、赤外線を吸収し再放出する気体のことです。京都議定書では、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、メタン(CH<sub>4</sub>)、一酸化二窒素(N<sub>2</sub>O)、ハイドロフルオロカーボン(HFC)、パーフルオロカーボン(PFC)、六ふっ化硫黄(SF<sub>6</sub>)の6物質が温室効果ガスとして排出削減対象となっています。

### 【か】

#### 合併処理浄化槽 (P1-18)

し尿と台所や風呂から出る雑排水を併せて処理する浄化槽で、し尿だけを処理する単独浄化槽と比べると、河川の水質に与える影響をおよそ1/9に減らすことができます。

#### 家電リサイクル法(特定家庭用機器再商品化法) (P1-1)

市町村での処理やリサイクルが困難な使用済み家電製品のリサイクルを目的として、平成10年6月に制定され、平成13年4月から本格施行された法律です。小売業者には過去に販売した製品等の引取り義務を、製造業者等には小売業者からの使用済み製品の引き取り及びリサイクルの義務を課しています。対象品目は、現在、テレビ、エアコン、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の4品目となっています。

#### 環境基本法 (P1-1)

環境の保全について、基本理念や国等の責務を明らかにし、環境保全に関する施策の基本となる事項を定める法律です。

#### 環境負荷 (P1-14)

人の活動により環境に与える影響のうち、環境を保全する上で支障の原因となるおそれのあるものです。工場からの排水、排ガスはもとより、家庭からの排水、ごみの排出、自動車の排気ガス等、通常の事業活動や日常生活のあらゆる場面で環境への負荷は生じています。

## 下水道 (P2-2)

生活排水や有機性汚水を未処理のまま公共用水域に排出すると、水質汚濁や悪臭等の発生の原因となります。し尿や生活雑排水を終末処理場で処理する下水道は、河川や海といった水環境の水質保全だけでなく、衛生上の問題を解決するためにも重要な施設です。

## 公共用水域 (P2-1)

河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びそれに接続する公共溝渠、灌漑用水路その他の用に供される水路です。

## 小型家電リサイクル法(使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律) (P1-2)

デジタルカメラやゲーム機等の使用済小型電子機器等の再資源化を促進するため、平成 24 年に制定された、再資源化事業計画の認定や、認定を受けた再資源化事業計画にしたがって実施する事業の許可に関する特例等について定めた法律です。

## 【さ】

### 最終処分 (P1-17)

資源化または再利用できない廃棄物を、最終的に埋立等によって処分することです。

### 再使用 (Reuse) (P1-47)

使用された製品や部品、容器等を再使用することです。具体的には、①以前のユーザーから回収された使用済み機器等をそのまま、もしくは修理等を施した上で再び別のユーザーが利用する「製品リユース」、②製品を提供するための容器等を繰り返し使用する「リターナブル」、③以前のユーザーから回収された機器等から再使用可能な部品を選別し、そのまま、もしくは修理等を施した上で再度使用する「部品リユース」等があります。

### 再生利用・再利用 (Recycle) (P1-14)

廃棄物等を原材料として再利用することです。効率的な再生利用のためには、同じ材質のものを大量に集める必要があり、特に自動車や家電製品といった多数の部品からなる複雑な製品では、材質の均一化や材質表示等の工夫が求められます。なお、再生利用のうち、廃棄物等を製品の材料としてそのまま利用することをマテリアルリサイクル(例：びんを砕いてカレットにした上で再度びんを製造する等)、化学的に処理して利用することをケミカルリサイクルといいます(例：ペットボトルを化学分解して再度ペットボトルにする等)。

### COD(科学的酸素要求量) (P2-14)

主として、有機物による水の汚濁の程度を示す指標で、水中の汚濁物質を酸化剤で酸化するとき消費される酸素の量です。この数値が大きいほど汚濁が進んでいることを意味しています。微生物により酸化分解される有機物質と酸化分解されない有機物質の区別や、酸化分解される無機物質との区別ができないため、同じく水の汚濁の程度を示す指標であるBODとは異なった値を示します。

## 資源化率 (P1-28)

総排出量（ごみ処理量と集団回収量の合計）のうち、資源化量（集団回収量を含む）の割合のことです。

## 資源有効利用促進法（資源の有効な利用の促進に関する法律） (P1-1)

大量生産、大量廃棄される資源の有効利用を図るため、廃棄物の発生抑制やリサイクルの促進について基本的事項を定める法律です。

## 循環型社会 (P1-1)

大量消費、大量廃棄型の社会に代わるものとして、廃棄物の再使用、再生利用を第一に考え、新たな資源の投入をできるだけ抑えたとともに、自然社会体系への排出物を減らす等、環境負荷を極力低減するシステムを持つ社会のことです。

## 循環型社会形成推進基本法 (資料編 1)

循環型社会の形成についての基本原則や国等の責務を明らかにし、循環型社会の形成に関する施策の基本となる事項を定める法律です。

## 自給的農家 (P1-9)

経営耕作地面積 30a 未満かつ農作物販売金額が年間 50 万円未満の農家です。

## 浄化槽 (P1-18)

家庭から排出される生活排水を処理する装置のことで、生活雑排水（し尿以外の生活排水）の処理を行わない浄化槽（みなし浄化槽）と生活雑排水も含めた処理を行う合併処理浄化槽があります。

## 浄化槽汚泥 (P1-22)

浄化槽で水洗トイレの排水（し尿）や生活雑排水を処理した際に発生する泥状のものです。

## 焼却残渣 (P1-43)

廃棄物を焼却処理した後に残るもので、可燃物の灰分、不燃物・可燃物の燃え残り（未燃分）に分けられます。

## 食品リサイクル法（食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律） (P1-2)

食品の売れ残りや食べ残しといった食品廃棄物について、国、地方公共団体、事業者、消費者の各主体が役割に応じた再生利用等の実施や、食品関連事業者に対して再生利用の実施を定めた法律です。（平成 12 年制定）

## 食品ロス (P1-48)

食べられる状態にありながら捨てられてしまう食品のことです。

## 生活排水 (P2-1)

日常生活に伴って排出される汚水のうち、トイレ、台所、洗濯、風呂等からのものです。なお、生活排水のうち、し尿を除くものを生活雑排水といいます。

河川や海の汚濁の原因ともなっており、生活排水対策は重要な問題となっています。

## 専業農家 (P1-9)

世帯員のなかに兼業従事者が1人もいない農家のことです。

### 【た】

#### 第1種兼業農家 (P1-9)

世帯員のなかに兼業従事者が1人以上おり、農業所得の方が兼業所得よりも多い農家です。

#### 第2種兼業農家 (P1-9)

世帯員のなかに兼業従事者が1人以上おり、兼業所得の方が農業所得よりも多い農家です。

## 厨芥類 (P1-37)

台所等から発生する野菜くずや食べ残し等といった生ごみのことです。

## 中間処理 (P1-22)

収集したごみの焼却、下水汚泥の脱水、不燃ごみの破碎、選別等の処理により、できるだけごみの体積と重量を減らして、最終処分場への負担を減らすことです。鉄やガラス等といった、再資源として利用できるものを選別回収し、有効利用する役割もあります。

## 低位発熱量 (P1-37)

燃料が燃焼し、エネルギーに変えることができる熱量のことです。

## トレンド法 (P1-37)

過去の経年データから統計的に傾向線式(回帰式)を算出し、この回帰式に将来年次を入れて将来値を推計するもので、過去の傾向が今後も続くものとして仮定して将来を予測する直線式や2次関数式等の方法です。

### 【な】

#### 農業集落排水施設 (P2-2)

農業振興地区において集落単位に整備され、集落におけるし尿や生活雑排水等の汚水を処理する施設で、農業用排水施設の機能維持または農村生活環境の改善を図り、併せて公共用水域の水質保全に寄与することを目的としています。

【は】

#### 廃棄物処理法（廃棄物の処理及び清掃に関する法律）（P1-1）

廃棄物の排出抑制と処理の適正化により、生活環境の保全と公衆衛生の向上を図ることを目的とし、廃棄物の定義、国民、事業者、国、地方公共団体の責務、一般廃棄物の処理、産業廃棄物の処理等について定めている法律です。

#### 発生回避（Refuse）（P1-47）

不必要なものを買わない、もらわない等、「断る」ことを指しています。スーパーのレジ袋を断ってエコバッグを利用することや、レストラン等で割り箸を断ってマイ箸を使用すること等が該当します。

#### 発生抑制（Reduce）（P1-14）

廃棄物の発生自体を抑制することで、リユース、リサイクルよりも優先することとされています。事業者には、原材料の効率的利用、使い捨て製品の製造・販売等の自粛、製品の長寿命化等製品の設計から販売に至るまでの各段階での取組みが求められています。また、消費者には、使い捨て製品や不要物を購入しない、過剰包装の拒否、良い品を長く使う、食べ残しを出さない等ライフスタイル全般にわたる取組みが求められています。

#### BOD（生物化学的酸素要求量）（P2-14）

有機物による水の汚濁の程度を示す指標で、水中の汚濁物質が微生物により分解される時に必要な酸素の量です。この数値が大きいほど水中に微生物に分解されやすい汚濁物質が多いことを意味します。同じく水の汚濁の程度を示す指標であるCODとは異なった値を示します。

#### フリーマーケット（P1-47）

公園や駐車場等を会場に住民が不要な品物を持ち寄り、安い値段で販売すること。主にリユースの促進につながります。

#### ぼかし（P1-18）

EM菌（Effetive Micro-organisms=有効微生物群）をもとに米ぬか等で発酵熟成させたもので、ぼかしを酸素の入らない密閉容器の中で生ごみに混ぜると、EM菌が生ごみの発酵を助け、肥料が生成されます。

【ま】

#### みなし浄化槽（P2-2）

各家庭のし尿のみを単独で処理する浄化槽のことです。

【や】

#### 容器包装リサイクル法（容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律）（P1-1）

使い捨てされる容器包装のリサイクルを促進することで、一般廃棄物の減量、資源の有効利用を図るための法律です。平成7年6月に制定され、平成12年4月から完全施行されています。市町

村が分別収集を実施し、分別収集されたものを事業者が再商品化（リサイクル）するという基本的な仕組みが定められ、現在、金属（アルミ缶、スチール缶）、ガラス（ガラスびん）、紙（飲料用紙パック、ダンボール、紙製容器包装）、プラスチック（ペットボトル、プラスチック製容器包装）が対象となっています。

#### **4R（P1-50）**

ごみの排出における **Reduce**（リデュース：排出抑制）、**Reuse**（リユース：再利用）、**Recycle**（リサイクル：再生利用）の3つの頭文字を示す**3R**に、ごみとなる前に**Refuse**（リフューズ：断る）の**R**を加えた計4つの**R**を指しており、ごみの減量や資源の有効利用等を進めていく考え方のひとつです。その他、**Repair**（リペア：直す）、**Rental**（レンタル：借りる）等の言葉を加え、**5R**、**7R**と呼ぶ場合もあります。

#### **【ら】**

##### **リサイクル（P1-1）**

⇒再生利用・再利用（Recycle）

##### **リサイクル率（P1-33）**

⇒資源化率

##### **リデュース（P1-15）**

⇒発生抑制（Reduce）

##### **リフューズ（P1-15）**

⇒発生回避（Refuse）

##### **リユース（P1-15）**

⇒再使用（Reuse）

#### **類型（指定）（P2-21）**

水質汚濁に係る環境基準のうち、生活環境項目については、水域の利用目的に応じた類型ごとに基準値が定められているため、内閣総理大臣または都道府県知事が、河川、湖沼、海域毎に、利水目的に応じてその水域がどの類型に該当するかを個別に指定することです。