

表6-1 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成17年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生 利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	（処理先地域の内訳）				
					再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)						県内		県外		
(I)	(J)																		
合計	24,730	1,129	23,601	11,467	3,424	2,650	227	515	22	11	12,135	696	22	10,827	559	32	12,213	249	249
燃え殻	68		68		47	17	0	23	6	1	68			61	7	0	98	0	0
汚泥	10,060	4	10,056	9,150	1,363	818	226	301	13	6	906	604	1	246	52	4	848	227	227
有機性汚泥	5,411		5,411	5,300	271	71		199	1		112			98	14		312		
無機性汚泥	4,649	4	4,645	3,850	1,092	747	226	102	12	6	795	604	1	149	38	4	536	227	227
廃油	167	16	151	6	1	1		0			145	2		140		2	142		
一般廃油	147	16	130	6	1	1		0			124	2		120		2	122		
廃溶剤	13	0	13								13			13			13		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	47	4	43								43	0		38		5	43		
廃アルカリ	94	0	94								94			94			94		
廃プラスチック類	335	6	330	34	20	16		4	0		296	0	6	210	72	7	299	6	6
廃プラスチック	288	4	284	34	20	16		4	0		250	0	6	170	72	1	254	6	6
廃タイヤ	47	2	46	0	0			0			45	0		40	0	6	45		
紙くず	164	17	146	0							146			142	4	0	146		
木くず	1,269	150	1,119	312	109	89		19		1	807	1	0	790	15	2	827	0	0
繊維くず	14	0	14	0	0			0			14			13	1	1	14		
動植物性残さ	1,105	651	455	119	43	42		1			336			330	5	1	337		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	522	170	352	1	1	0	0	0			351		0	293	49	9	352	0	0
ガラス陶磁器くず	270	14	256	30	30	30					226	0	1	82	142	1	226	1	1
鋳さい	157		157								157			148	7	1	157		
がれき類	10,222	96	10,126	1,811	1,807	1,637	1	166	3		8,314	89	14	8,009	202	1	8,396	15	15
コンクリート片	4,028	33	3,995	903	903	894	1	8	0		3,092	62	14	2,927	89	1	3,038	15	15
廃アスファルト	5,950	63	5,887	902	902	743		159			4,985	27		4,869	89		5,116		
その他	244		244	6	3				3		238			214	25		241		
ばいじん	207		207	3	3					3	204			204	0		207		
その他の産業廃棄物	25		25	0	0			0			25			24	1		25		

表6-1 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成17年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量								再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量				その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)		
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量 (O)		委託中間処理量 (L)				(M)		再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	処理主体の内訳					
		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(委託処理後の処理内訳)											
		業者	自治体	業者	自治体	再生利用量	最終処分量					事業者	自治体			処理業者	
																	(Q1)
合計	11,922	580	563	17	11,342	11,236	107	10,392	10,113	279	13,458	1,108	249	59	800	42	14,587
燃え殻	98	14	14		84	84	0	212	113	98	130	112	0	42	70	1	130
汚泥	611	64	57	7	547	512	35	320	291	28	1,713	320	227	7	85	10	1,717
有機性汚泥	312	15	8	7	297	262	35	224	216	7	287	22		7	16		287
無機性汚泥	300	49	49	1	250	250	0	96	75	21	1,425	297	227	1	70	10	1,430
廃油	140				140	140	0	47	47		50						67
一般廃油	120				120	120	0	46	46		50						66
廃溶剤	13				13	13		0	0		0						0
固形油	0				0	0											0
油でい	0				0	0		0	0		0						0
油付着物類	7				7	7	0	0	0		0					0	0
廃酸	38				38	38		5	5		5					5	9
廃アルカリ	94				94	94		0	0		0						0
廃プラスチック類	287	73	72	1	214	205	9	134	108	26	125	105	6	1	98	7	130
廃プラスチック	247	72	72	0	174	165	9	100	81	20	97	98	6	0	92	1	101
廃タイヤ	40	0	0	0	40	40	0	34	28	6	28	6	0	0	6	6	30
紙くず	146	4	0	4	142	139	3	116	114	2	114	6		4	2	0	131
木くず	824	15	15		809	808	1	466	443	22	533	38	0		38	3	682
繊維くず	13	1	0	0	13	7	6	3	3	0	3	1		0	0	1	3
動植物性残さ	336	5		5	331	282	49	190	173	16	216	21		5	16	1	866
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0		0	0	0		0	0	0
金属くず	343	49	49	0	294	292	2	292	280	12	280	62	0	0	61	9	450
ガラス陶磁器くず	225	142	142	0	82	82	0	82	60	22	90	165	1	0	165	1	104
鋳さい	156	7	7		148	148		148	131	17	131	25			25	1	131
がれき類	8,380	205	205		8,175	8,175		8,171	8,138	33	9,864	253	15		238	1	9,961
コンクリート片	3,023	89	89		2,934	2,934		2,934	2,921	14	3,876	117	15		103	1	3,909
廃アスファルト	5,116	89	89		5,027	5,027		5,027	5,023	4	5,794	93			93		5,857
その他	241	27	27		214	214		210	194	16	194	43			43		194
ばいじん	204	0	0		204	204	0	204	204	0	204	0			0	3	204
その他の産業廃棄物	25	1	1	0	24	24		2	1	1	1	2		0	2		1

表6-2 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成22年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生 利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	（処理先地域の内訳）				
					再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)						県内		県外		
合計	25,243	1,104	24,139	12,394	3,330	2,539	218	542	22	10	11,745	665	21	10,488	540	31	11,871	239	239
燃え殻	70		70		49	16	0	26	6	1	70			63	7	0	103	0	0
汚泥	11,060	4	11,056	10,177	1,353	785	217	332	13	6	879	577	1	245	52	4	870	217	217
有機性汚泥	6,548		6,548	6,435	305	71		232	1		113			98	15		347		
無機性汚泥	4,513	4	4,508	3,743	1,048	714	217	100	12	6	766	577	1	147	37	4	523	217	217
廃油	184	17	167	6	1	1		0			161	2		157		2	159		
一般廃油	160	17	143	6	1	1		0			137	2		132		2	134		
廃溶剤	17	0	17								17			17			17		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	49	4	46								46	0		41		5	46		
廃アルカリ	99	0	99								99			99			99		
廃プラスチック類	335	6	330	34	20	16		4	0		295	0	6	212	71	6	299	6	6
廃プラスチック	289	4	285	34	20	16		4	0		251	0	6	173	71	1	255	6	6
廃タイヤ	47	2	45	0	0			0			44	0		39	0	5	44		
紙くず	160	17	142	0							142			138	4	0	142		
木くず	1,207	141	1,067	296	104	84		18		1	771	1	0	754	15	2	789	0	0
繊維くず	14	0	14	0	0			0			13			12	1	1	13		
動植物性残さ	1,071	629	442	115	42	41		1			327			321	5	1	327		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	536	180	356	1	1	0	0	0			355		0	299	47	9	356	0	0
ガラス陶磁器くず	261	14	247	29	29	29					218	0	1	80	137	0	218	1	1
鋳さい	168		168								168			160	8	1	168		
がれき類	9,778	92	9,686	1,733	1,729	1,566	1	159	3		7,953	85	13	7,661	193	1	8,031	14	14
コンクリート片	3,853	32	3,821	864	863	855	1	7	0		2,957	59	13	2,799	85	1	2,906	14	14
廃アスファルト	5,691	61	5,631	863	863	711		152			4,768	26		4,657	85		4,894		
その他	234		234	6	3				3		228			204	24		231		
ばいじん	222		222	3	3					3	219			219	0		222		
その他の産業廃棄物	27		27	0	0			0			27			26	1		27		

表6-2 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成22年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量								再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量					その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳					
		(O)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		委託中間処理後量				(Q1)	(Q2)	(Q3)			
			業者	自治体		業者	自治体	(委託処理後の処理内訳)									
								再生利用量 (M1)									最終処分量 (M2)
合計	11,591	562	544	18	11,029	10,916	113	10,078	9,794	284	12,998	1,085	239	68	778	41	14,102
燃え殻	103	13	13		89	89	0	230	124	106	139	119	0	50	69	1	139
汚泥	643	65	57	9	577	533	44	337	309	29	1,671	311	217	9	85	10	1,675
有機性汚泥	347	16	8	8	330	287	44	242	235	7	306	24		8	15		306
無機性汚泥	296	49	49	0	247	247	0	95	73	22	1,364	288	217	0	70	10	1,369
廃油	157				157	157	0	52	52		56						73
一般廃油	132				132	132	0	52	52		55						72
廃溶剤	17				17	17		0	0		0						0
固形油	0				0	0											0
油でい	0				0	0		0	0		0						0
油付着物類	7				7	7	0	0	0		0					0	0
廃酸	41				41	41		5	5		5					5	9
廃アルカリ	99				99	99		0	0		0						0
廃プラスチック類	287	71	70	0	216	207	9	135	109	25	126	103	6	0	96	6	131
廃プラスチック	248	71	70	0	177	168	9	101	82	19	98	96	6	0	90	1	102
廃タイヤ	39	0	0	0	39	39	0	33	27	6	27	6	0	0	6	5	29
紙くず	142	4	0	4	138	135	3	113	111	2	111	5		4	2	0	129
木くず	787	15	15		772	772	1	444	423	22	508	36	0		36	2	649
繊維くず	13	1	0	0	12	7	5	3	3	0	3	1		0	0	1	3
動植物性残さ	327	5		5	322	275	47	184	168	16	209	20		5	16	1	838
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0		0	0	0		0	0	0
金属くず	347	47	47	0	300	298	2	298	286	12	286	59	0	0	59	9	466
ガラス陶磁器くず	217	137	137	0	80	80	0	80	58	21	87	159	1	0	158	0	101
鋳さい	168	8	8		160	160		160	141	19	141	27			27	1	141
がれき類	8,016	196	196		7,820	7,820		7,816	7,784	32	9,436	242	14		228	1	9,528
コンクリート片	2,892	85	85		2,807	2,807		2,807	2,793	13	3,708	112	14		98	1	3,739
廃アスファルト	4,894	85	85		4,809	4,809		4,809	4,805	4	5,542	89			89		5,603
その他	231	26	26		204	204		201	186	15	186	41			41		186
ばいじん	219	0	0		219	219	0	219	219	0	219	0			0	3	219
その他の産業廃棄物	27	1	1	0	26	26		2	1	1	1	2		0	2		1

表6-3 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成27年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生 利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	（処理先地域の内訳）				
					再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)						県内		県外		
(I)	(J)																		
合計	25,493	1,092	24,401	12,911	3,264	2,463	212	557	23	10	11,490	647	21	10,265	527	31	11,645	233	233
燃え殻	72		72		50	15	0	28	6	1	72			65	7	0	107	0	0
汚泥	11,632	4	11,628	10,764	1,348	766	211	351	14	6	864	561	1	246	52	4	885	212	212
有機性汚泥	7,177		7,177	7,063	324	71		251	2		115			99	16		368		
無機性汚泥	4,455	4	4,451	3,702	1,024	695	211	100	13	6	749	561	1	147	37	4	517	212	212
廃油	201	17	184	6	1	1		0			177	2		173		2	175		
一般廃油	173	17	156	6	1	1		0			149	2		145		2	147		
廃溶剤	20	0	20								20			20			20		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	52	4	48								48	0		44		5	48		
廃アルカリ	103	0	103								103			103			103		
廃プラスチック類	337	6	332	34	21	16		4	0		297	0	6	215	70	6	301	6	6
廃プラスチック	291	4	287	34	21	16		4	0		253	0	6	176	70	1	257	6	6
廃タイヤ	46	2	44	0	0			0			44	0		38	0	5	44		
紙くず	158	17	140	0							140			136	4	0	140		
木くず	1,169	137	1,032	286	100	82		18		1	746	1	0	729	14	2	763	0	0
繊維くず	13	0	13	0	0			0			13			12	1	1	13		
動植物性残さ	1,046	614	432	112	41	40		1			320			314	5	1	321		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	551	190	361	1	1	0	0	0			361		0	306	46	9	361	0	0
ガラス陶磁器くず	255	14	241	28	28	28					213	0	1	79	133	0	213	1	1
鋳さい	180		180								180			171	9	1	180		
がれき類	9,456	89	9,367	1,676	1,672	1,515	1	154	2		7,691	82	13	7,409	187	1	7,766	14	14
コンクリート片	3,726	31	3,696	836	835	827	1	7	0		2,860	57	13	2,708	82	1	2,811	14	14
廃アスファルト	5,504	59	5,445	834	834	688		147			4,611	25		4,504	82		4,733		
その他	226		226	6	2				2		220			198	23		223		
ばいじん	238		238	3	3					3	235			235	0		238		
その他の産業廃棄物	29		29	0	0			0			29			28	1		29		

表6-3 発生及び処理状況の将来予測（種類別：変換）＜平成27年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量				その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)		(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳				
		(O)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		委託中間処理後量					(Q1)	(Q2)	(Q3)		
			業者	自治体		業者	自治体	(委託処理後の処理内訳)									
								再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)								
合計	11,371	549	531	19	10,822	10,705	117	9,865	9,578	287	12,687	1,069	233	73	763	41	13,778
燃え殻	106	13	13		94	94	0	244	133	110	148	123	0	55	68	1	148
汚泥	663	66	57	10	597	548	49	347	318	29	1,645	307	212	10	86	10	1,649
有機性汚泥	368	17	8	9	350	302	49	252	245	7	316	24		9	15		316
無機性汚泥	295	49	49	0	246	246	0	95	73	22	1,328	283	212	0	71	10	1,333
廃油	173				173	173	0	58	58		62						79
一般廃油	145				145	145	0	58	58		61						78
廃溶剤	20				20	20		0	0		0						0
固形油	0				0	0											0
油でい	0				0	0		0	0		0						0
油付着物類	7				7	7	0	0	0		0						0
廃酸	44				44	44		5	5		5						9
廃アルカリ	103				103	103		0	0		0						0
廃プラスチック類	289	70	69	0	219	210	9	136	111	25	127	101	6	0	94	6	133
廃プラスチック	250	70	69	0	180	171	9	102	84	19	100	95	6	0	88	1	104
廃タイヤ	39	0	0	0	39	38	0	33	27	6	27	6	0	0	6	5	29
紙くず	140	4	0	4	136	133	3	112	110	2	110	5		4	2	0	127
木くず	761	14	14		747	746	1	430	409	21	491	35	0		35	2	628
繊維くず	12	1	0	0	12	7	5	3	3	0	3	1		0	0	1	3
動植物性残さ	320	5		5	315	269	46	179	164	15	204	20		5	15	1	818
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0		0	0	0		0	0	0
金属くず	352	46	46	0	307	305	2	305	293	12	293	58	0	0	57	9	483
ガラス陶磁器くず	212	133	133	0	79	79	0	79	58	21	86	154	1	0	154	0	100
鋳さい	179	9	9		171	171		171	151	20	151	29			29	1	151
がれき類	7,752	189	189		7,563	7,563		7,559	7,528	31	9,125	234	14		220	1	9,214
コンクリート片	2,797	82	82		2,715	2,715		2,715	2,702	13	3,586	108	14		95	1	3,617
廃アスファルト	4,733	82	82		4,650	4,650		4,650	4,647	4	5,360	86			86		5,418
その他	223	25	25		198	198		194	180	15	180	40			40		180
ばいじん	235	0	0		235	235	0	235	235	0	235	0			0	3	235
その他の産業廃棄物	29	1	1	0	28	28		2	1	1	1	2		0	2		1

表6-4 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成17年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					自己未処理の処理内訳 (G)	（自己未処理の処理内訳）						（処理先地域の内訳）		
					再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生 利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		県内	県外	
合計	24,730	1,129	23,601	11,467	3,424	2,650	227	515	22	11	12,135	696	22	10,827	559	32	12,213	249	249
燃え殻	68		68								68			61	7	0	68		
汚泥	10,060	4	10,056	9,150	1,378	818	226	316	13	6	906	604	1	246	52	4	863	227	227
有機性汚泥	5,411		5,411	5,300	286	71		214	1		112			98	14		327		
無機性汚泥	4,649	4	4,645	3,850	1,092	747	226	102	12	6	795	604	1	149	38	4	536	227	227
廃油	167	16	151	6	2	1		0			145	2		140		2	143		
一般廃油	147	16	130	6	2	1		0			124	2		120		2	122		
廃溶剤	13	0	13								13			13			13		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	47	4	43								43	0		38		5	43		
廃アルカリ	94	0	94								94			94			94		
廃プラスチック類	335	6	330	34	22	16		4	1	0	296	0	6	210	72	7	301	6	6
廃プラスチック	288	4	284	34	22	16		4	1	0	250	0	6	170	72	1	255	6	6
廃タイヤ	47	2	46	0	0			0		0	45	0		40	0	6	45		
紙くず	164	17	146	0	0				0		146			142	4	0	146		
木くず	1,269	150	1,119	312	138	105	0	27	4	2	807	1	0	790	15	2	840	0	0
繊維くず	14	0	14	0	0			0	0		14			13	1	1	14		
動植物性残さ	1,105	651	455	119	43	42		1	0		336			330	5	1	337		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	522	170	352	1	1	0	0	0			351		0	293	49	9	352	0	0
ガラス陶磁器くず	270	14	256	30	30	30					226	0	1	82	142	1	226	1	1
鋳さい	157		157								157			148	7	1	157		
がれき類	10,222	96	10,126	1,811	1,808	1,637	1	166	3		8,314	89	14	8,009	202	1	8,396	15	15
コンクリート片	4,028	33	3,995	903	903	894	1	8	0		3,092	62	14	2,927	89	1	3,038	15	15
廃アスファルト	5,950	63	5,887	902	902	743		159			4,985	27		4,869	89		5,116		
その他	244		244	6	3				3		238			214	25		241		
ばいじん	207		207	3	3					3	204			204	0		207		
その他の産業廃棄物	25		25	0	0			0			25			24	1		25		

表6-4 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成17年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量								再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量				その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)		
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量		委託中間処理量				(M)		(Q1) 事業者	(Q2) 自治体	(Q3) 処理業者					
		(O)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)							委託中間処理後量				
			業者	自治体		業者	自治体						(委託処理後の処理内訳)				
													再生利用量 (M1)			最終処分量 (M2)	
(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)										
合計	11,922	580	563	17	11,342	11,236	107	10,392	10,113	279	13,458	1,108	249	59	800	42	14,587
燃え殻	68	7	7		61	61		61	61	0	61	7			7	0	61
汚泥	626	64	57	7	562	527	35	371	306	65	1,727	357	227	41	89	10	1,732
有機性汚泥	327	15	8	7	312	277	35	275	231	44	302	59		40	19		302
無機性汚泥	300	49	49	1	250	250	0	96	75	22	1,425	298	227	1	70	10	1,429
廃油	141				141	141	0	65	59	6	63	6		0	6	2	79
一般廃油	120				120	120	0	54	49	5	53	5		0	5	2	69
廃溶剤	13				13	13		10	10	0	10	0			0		10
固形油	0				0	0		0	0	0	0	0			0		0
油でい	0				0	0		0	0	0	0	0			0		0
油付着物類	7				7	7	0	1	0	1	0	1		0	1	0	0
廃酸	38				38	38		8	7	1	7	1			1	5	11
廃アルカリ	94				94	94		5	2	3	2	3			3		2
廃プラスチック類	288	74	73	1	214	205	9	154	122	31	139	112	6	1	104	7	144
廃プラスチック	248	74	73	0	174	165	9	118	93	25	110	105	6	1	97	1	114
廃タイヤ	40	0	0	0	40	40	0	35	29	7	29	7		0	7	6	30
紙くず	146	4	0	4	142	139	3	117	114	3	114	7		4	3	0	132
木くず	836	20	20		816	816	1	504	451	53	557	73	0	0	72	3	706
繊維くず	13	1	0	0	13	7	6	4	3	1	3	1		1	1	1	3
動植物性残さ	336	5	0	5	331	282	49	197	173	24	216	29		9	20	1	866
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	343	49	49	0	294	292	2	294	280	14	280	63	0	2	61	9	450
ガラス陶磁器くず	225	142	142	0	82	82	0	82	60	23	90	166	1	0	165	1	104
鋳さい	156	7	7		148	148		148	131	17	131	25			25	1	131
がれき類	8,381	205	205		8,175	8,175		8,172	8,138	34	9,864	254	15		239	1	9,961
コンクリート片	3,023	89	89		2,934	2,934		2,934	2,921	14	3,876	117	15		103	1	3,909
廃アスファルト	5,116	89	89		5,027	5,027		5,027	5,023	4	5,794	93			93		5,857
その他	241	28	28		214	214		211	194	17	194	44			44		194
ばいじん	204	0	0		204	204	0	204	204	0	204	0		0	0	3	204
その他の産業廃棄物	25	1	1	0	24	24		5	1	4	1	5		0	5		1



表6-5 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成22年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				(D)	自己中間処理後量					(G)	自己未処理の処理内訳						(I)		
					(E)	(自己中間処理後の処理内訳)					(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)		(処理先地域の内訳)		
						再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)								その他量 (E5)	県内	県外
合計	25,243	1,104	24,139	12,394	3,330	2,539	218	542	22	10	11,745	665	21	10,488	540	31	11,871	239	239
燃え殻	70		70								70			63	7	0	70		
汚泥	11,060	4	11,056	10,177	1,372	785	217	351	13	6	879	577	1	245	52	4	889	217	217
有機性汚泥	6,548		6,548	6,435	324	71		251	1		113			98	15		366		
無機性汚泥	4,513	4	4,508	3,743	1,048	714	217	100	12	6	766	577	1	147	37	4	523	217	217
廃油	184	17	167	6	2	1		0			161	2		157		2	159		
一般廃油	160	17	143	6	2	1		0			137	2		132		2	135		
廃溶剤	17	0	17								17			17			17		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	49	4	46								46	0		41		5	46		
廃アルカリ	99	0	99								99			99			99		
廃プラスチック類	335	6	330	34	22	17		4	1	0	295	0	6	212	71	6	301	6	6
廃プラスチック	289	4	285	34	22	17		4	1	0	251	0	6	173	71	1	256	6	6
廃タイヤ	47	2	45	0	0	0		0	0	0	44	0		39	0	5	44		
紙くず	160	17	142	0	0				0		142			138	4	0	142		
木くず	1,207	141	1,067	296	131	100	0	25	4	2	771	1	0	754	15	2	801	0	0
繊維くず	14	0	14	0	0			0	0		13			12	1	1	13		
動植物性残さ	1,071	629	442	115	42	41		1	0		327			321	5	1	328		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	536	180	356	1	1	0	0	0			355		0	299	47	9	356	0	0
ガラス陶磁器くず	261	14	247	29	29	29					218	0	1	80	137	0	218	1	1
鋳さい	168		168								168			160	8	1	168		
がれき類	9,778	92	9,686	1,733	1,729	1,566	1	159	3		7,953	85	13	7,661	193	1	8,031	14	14
コンクリート片	3,853	32	3,821	864	863	855	1	7	0		2,957	59	13	2,799	85	1	2,906	14	14
廃アスファルト	5,691	61	5,631	863	863	711		152			4,768	26		4,657	85		4,894		
その他	234		234	6	3				3		228			204	24		231		
ばいじん	222		222	3	3					3	219			219	0		222		
その他の産業廃棄物	27		27	0	0			0			27			26	1		27		

表6-5 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成22年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量								再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量				その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)		
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量 (O)		委託中間処理量 (L)				(M)		再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	処理主体の内訳					
		(処理主体の内訳)		(処理主体の内訳)		(委託処理後の処理内訳)											
		業者	自治体	業者	自治体	再生利用量	最終処分量					事業者	自治体			処理業者	
																	(Q1)
合計	11,591	562	544	18	11,029	10,916	113	10,078	9,794	284	12,998	1,085	239	68	778	41	14,102
燃え殻	70	7	7		63	63		63	63	0	63	7			7	0	63
汚泥	662	65	57	9	596	552	44	401	327	75	1,689	357	217	51	89	10	1,693
有機性汚泥	366	16	8	8	349	305	44	307	254	53	325	69		50	19		325
無機性汚泥	296	49	49	0	247	247	0	95	73	22	1,364	288	217	1	70	10	1,368
廃油	157				157	157	0	75	70	6	73	6		0	6	2	90
一般廃油	133				133	133	0	61	56	5	59	5		0	5	2	76
廃溶剤	17				17	17		13	13	0	13	0			0		13
固形油	0				0	0		0	0	0	0	0			0		0
油でい	0				0	0		0	0	0	0	0			0		0
油付着物類	7				7	7	0	1	0	1	0	1		0	1	0	0
廃酸	41				41	41		8	7	1	7	1			1	5	11
廃アルカリ	99				99	99		6	2	3	2	3			3		2
廃プラスチック類	288	72	72	0	216	207	9	154	123	31	140	109	6	1	102	6	146
廃プラスチック	249	72	72	0	177	168	9	119	95	24	112	102	6	1	95	1	116
廃タイヤ	39	0	0	0	39	39	0	35	28	7	28	7		0	7	5	30
紙くず	142	4	0	4	138	135	3	114	111	3	111	7		4	3	0	129
木くず	798	19	19		779	779	1	481	430	51	531	69	0	0	69	3	672
繊維くず	13	1	0	0	12	7	5	4	3	1	3	1		1	1	1	3
動植物性残さ	327	5	0	5	322	275	47	191	168	23	209	28		9	19	1	838
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	347	47	47	0	300	298	2	300	286	13	286	61	0	2	59	9	466
ガラス陶磁器くず	217	137	137	0	80	80	0	80	58	22	87	159	1	0	158	0	101
鋳さい	168	8	8		160	160		160	141	19	141	27			27	1	141
がれき類	8,016	196	196		7,820	7,820		7,817	7,784	33	9,436	243	14		229	1	9,528
コンクリート片	2,892	85	85		2,807	2,807		2,807	2,793	13	3,708	112	14		98	1	3,739
廃アスファルト	4,894	85	85		4,809	4,809		4,809	4,805	4	5,542	89			89		5,603
その他	231	26	26		204	204		201	186	16	186	42			42		186
ばいじん	219	0	0		219	219	0	219	219	0	219	0		0	0	3	219
その他の産業廃棄物	27	1	1	0	26	26		5	1	4	1	5		0	5		1

表6-6 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成27年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分  種 類	発生量  (A) (B+C)	有価物量  (B)	排出量  (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量  (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				自己中間処理後量  (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生 利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	（処理先地域の内訳）				
					再生 利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)						県内		県外		
合計	25,493	1,092	24,401	12,911	3,264	2,463	212	557	23	10	11,490	647	21	10,265	527	31	11,645	233	233
燃え殻	72		72								72			65	7	0	72		
汚泥	11,632	4	11,628	10,764	1,369	766	211	372	14	6	864	561	1	246	52	4	906	212	212
有機性汚泥	7,177		7,177	7,063	345	71		272	2		115			99	16		388		
無機性汚泥	4,455	4	4,451	3,702	1,024	695	211	100	13	6	749	561	1	147	37	4	517	212	212
廃油	201	17	184	6	2	1		0			177	2		173		2	175		
一般廃油	173	17	156	6	2	1		0			149	2		145		2	147		
廃溶剤	20	0	20								20			20			20		
固形油	0		0								0			0			0		
油でい	0		0								0			0			0		
油付着物類	7		7								7			7		0	7		
廃酸	52	4	48								48	0		44		5	48		
廃アルカリ	103	0	103								103			103			103		
廃プラスチック類	337	6	332	34	22	17		4	1	0	297	0	6	215	70	6	302	6	6
廃プラスチック	291	4	287	34	22	17		4	1	0	253	0	6	176	70	1	258	6	6
廃タイヤ	46	2	44	0	0	0		0		0	44	0		38	0	5	44		
紙くず	158	17	140	0	0				0		140			136	4	0	140		
木くず	1,169	137	1,032	286	127	97	0	25	4	2	746	1	0	729	14	2	775	0	0
繊維くず	13	0	13	0	0			0	0		13			12	1	1	13		
動植物性残さ	1,046	614	432	112	41	40		1	0		320			314	5	1	321		
ゴムくず	1		1								1		0	1	0	0	1	0	0
金属くず	551	190	361	1	1	0	0	0			361		0	306	46	9	361	0	0
ガラス陶磁器くず	255	14	241	28	28	28					213	0	1	79	133	0	213	1	1
鋳さい	180		180								180			171	9	1	180		
がれき類	9,456	89	9,367	1,676	1,672	1,515	1	154	3		7,691	82	13	7,409	187	1	7,767	14	14
コンクリート片	3,726	31	3,696	836	835	827	1	7	0		2,860	57	13	2,708	82	1	2,811	14	14
廃アスファルト	5,504	59	5,445	834	834	688		147			4,611	25		4,504	82		4,733		
その他	226		226	6	3				3		220			198	23		223		
ばいじん	238		238	3	3					3	235			235	0		238		
その他の産業廃棄物	29		29	0	0			0			29			28	1		29		

表6-6 発生及び処理状況の将来予測（種類別：無変換）＜平成27年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量								再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量					その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳						
		(O)	(処理主体の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		委託中間処理後量 (M)			(委託処理後の処理内訳)		(Q1)	(Q2)			(Q3)
			業者	自治体		業者	自治体				再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)					
合計	11,371	549	531	19	10,822	10,705	117	9,865	9,578	287	12,687	1,069	233	73	763	41	13,778
燃え殻	72	7	7		65	65		65	65	0	65	7			7	0	65
汚泥	684	66	57	10	618	569	49	418	338	80	1,665	358	212	56	90	10	1,669
有機性汚泥	388	17	8	9	371	323	49	324	266	57	337	75		56	19		337
無機性汚泥	295	49	49	0	246	246	0	94	72	23	1,328	283	212	1	71	10	1,332
廃油	173				173	173	0	86	80	6	84	6		0	6	2	101
一般廃油	145				145	145	0	68	63	5	66	5		0	5	2	83
廃溶剤	20				20	20		17	17	0	17	0			0		17
固形油	0				0	0		0		0		0			0		0
油でい	0				0	0		0	0		0						0
油付着物類	7				7	7	0	1	0	1	0	1		0	1	0	0
廃酸	44				44	44		9	7	1	7	1			1	5	11
廃アルカリ	103				103	103		6	3	4	3	4			4	3	3
廃プラスチック類	290	71	71	0	219	210	9	155	125	30	142	108	6	1	100	6	147
廃プラスチック	251	71	71	0	180	171	9	121	97	24	114	101	6	1	94	1	118
廃タイヤ	39	0	0	0	39	38	0	34	28	7	28	7		0	7	5	30
紙くず	140	4	0	4	136	133	3	113	110	3	110	6		4	3	0	128
木くず	772	18	18		754	753	1	465	416	49	514	67	0	0	67	3	650
繊維くず	12	1	0	0	12	7	5	3	3	1	3	1		1	1	1	3
動植物性残さ	320	5	0	5	315	269	46	187	164	23	204	27		9	19	1	818
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	352	46	46	0	307	305	2	307	293	13	293	59	0	2	57	9	483
ガラス陶磁器くず	212	133	133	0	79	79	0	79	58	21	86	155	1	0	154	0	100
鋳さい	179	9	9		171	171		171	151	20	151	29			29	1	151
がれき類	7,752	190	190		7,563	7,563		7,560	7,528	32	9,125	235	14		221	1	9,214
コンクリート片	2,797	82	82		2,715	2,715		2,715	2,702	13	3,586	108	14		95	1	3,617
廃アスファルト	4,733	82	82		4,650	4,650		4,650	4,647	4	5,360	86			86		5,418
その他	223	25	25		198	198		195	180	15	180	41			41		180
ばいじん	235	0	0		235	235	0	235	235	0	235	0		0	0	3	235
その他の産業廃棄物	29	1	1	0	28	28		5	1	4	1	5		0	5		1

表6-7 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成17年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)					(G)	自己未処理の処理内訳 (G1-G5)						(I)	(処理先地域の内訳)	
					再生 利用率 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生 利用率 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)			県内	県外
合計	24,730	1,129	23,601	11,467	3,424	2,650	227	515	22	11	12,135	696	22	10,827	559	32	12,213	249	249
鉱業	2,650	2	2,648	2,053	550	537		12			595	593		2		0	15		
建設業	11,694	123	11,571	2,076	2,055	1,870	1	181	2	1	9,494	89	15	8,921	468	1	9,590	16	16
製造業	5,645	998	4,647	2,750	659	238	224	170	19	8	1,897	11	6	1,784	78	18	2,307	230	230
食料品	1,749	648	1,101	741	121	53		68	0		360	0		343	15	2	428		
飲料・飼料	170	5	165	30	3	3					135			129	1	5	135		
繊維	4		4								4			4			4		
衣服	12	0	12	0	0	0		0			12			10	1	1	12		
木材	467	147	320	193	42	27		12	3	0	128	0		125	2	1	143		
家具	16	0	16	8	1	1				0	8	1	0	6	0	0	8	0	0
パルプ・紙	371	18	354	250	60	58		1	1		104	3	6	91	4	0	103	6	6
出版・印刷	72	0	71								71	0		67	4		71		
化学	147	13	135	72	7	0		7			63			58	4		69		
石油・石炭	0		0								0			0			0		
プラスチック	54	5	49	17	17	16		0			32			21	11		33		
ゴム	8	0	8								8		0	7	1		8	0	0
皮革	5		5								5			0	5		5		
窯業・土石	1,171	8	1,163	1,052	369	80	224	54	4	7	111	7		99	2	2	392	224	224
鉄鋼	522	13	509	106	8						403			396	6	1	411		
非鉄金属	36	6	30	0	0			0			30			29	1		30		
金属	202	56	145	21	3			1	3		124			111	7	6	128		
一般機器	77	26	51	0	0			0			51			50	2	0	51		
電気機器	363	24	339	194	20			20	0		145			140	5		165		
輸送機器	153	15	138	59	7			7			79			76	3		85		
精密機器	32	14	19	4	0			0			14			13	1		15		
その他	13		13	4	0			0			9			6	3		10		
電気・水道業	4,593		4,593	4,585	159	5	2	150	1	1	8			2	5	0	163	2	2
上水道業	260		260	259	20	5	2	12		1	1			1		0	17	2	2
下水道業	4,332		4,332	4,326	139			138	1		7			2	5		146		
運輸業	27	2	25	0	0	0	0	0		0	24	0	0	21	0	3	24	0	0
卸・小売業	75	2	73	2	1	0	0	0	0	0	71	2	0	57	6	7	71	0	0
サービス業	47	1	46	1	0	0	0	0		0	45	1	0	40	1	3	44	0	0

表6-7 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成17年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量			その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量 (O)		委託中間処理量 (L)				委託中間処理後量 (M)		(Q)		処理主体の内訳					
		業者	自治体	（処理主体の内訳）		業者	自治体	（委託処理後の処理内訳）				事業者	自治体	処理業者			
				再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)												
								(Q1)	(Q2)								(Q3)
合計	11,922	580	563	17	11,342	11,236	107	10,392	10,113	279	13,458	1,108	249	59	800	42	14,587
鉱業	14				14	14		14	14	0	1,145	0			0	0	1,147
建設業	9,572	470	470		9,102	9,102	1	8,698	8,583	115	10,542	601	16	0	585	2	10,665
製造業	2,051	97	87	10	1,954	1,882	73	1,463	1,349	114	1,598	441	230	19	192	26	2,596
食料品	427	16	10	6	411	372	39	320	286	33	339	49		10	39	2	987
飲料・飼料	130	1	1		129	110	19	51	44	7	47	8		2	6	5	52
繊維	4				4	4	0	3	3	0	3	0			0		3
衣服	11	1	0	0	11	4	7	2	1	1	1	2		1	1	1	1
木材	142	5	5		137	137	0	133	133	1	160	5		0	5	1	307
家具	7	0	0		6	6		6	1	6	2	6				1	2
パルプ・紙	98	6	6		92	92	0	81	79	2	140	13	6	0	7	0	158
出版・印刷	71	4	0	4	67	65	3	61	60	1	60	5		4	1		61
化学	69	4	4	0	65	65	0	24	10	13	11	18		0	18		23
石油・石炭	0				0	0		0		0	0	0			0		
プラスチック	33	11	11		22	22	0	19	17	2	33	13		0	13		38
ゴム	8	1	1		7	7		7	7	0	7	1	0		1		7
皮革	5	5	5		0	0		0	0	0	0	5			5		0
窯業・土石	159	6	6		153	153	0	114	105	9	193	239	224	0	15	10	201
鉄鋼	410	14	14		396	396		396	379	17	379	31			31	1	392
非鉄金属	30	1	1		29	29		14	13	0	13	1			1		19
金属	122	10	10		112	112	0	70	66	4	66	14		0	14	6	123
一般機器	51	2	2		50	47	2	28	24	4	24	6		0	5	0	50
電気機器	165	5	5		161	160	0	73	66	7	66	12		0	12		90
輸送機器	85	3	3		83	83	0	52	50	2	50	4		0	4		65
精密機器	15	1	1		14	14	0	5	4	1	4	2			2		18
その他	10	3	3		7	6	0	4	0	4	0	7		0	7		0
電気・水道業	159	6		6	153	120	32	135	102	33	106	42	2	38	1	2	106
上水道業	13				13	13		4	3	0	8	3	2		0	2	8
下水道業	146	6		6	140	107	32	131	98	33	98	39		38	0		98
運輸業	21	0	0	0	21	21	0	17	15	2	15	2	0	0	2	3	18
卸・小売業	63	6	5	1	58	57	0	46	38	8	39	14	0	1	13	7	42
サービス業	41	1	1		40	39	0	19	12	7	12	9	0	0	8	3	14

表6-8 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成22年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量	自己最終処分量							
				(A)	(B)	(C)	(D)	自己中間処理後量	（自己中間処理後の処理内訳）				(G)	（自己未処理の処理内訳）					(H)	(I)	（処理先地域の内訳）			
									再生 利用量	自己最終 処分量	委託中間 処理量	委託直接 最終処分量		その他量	再生 利用量		自己最終 処分量	委託中間 処理量			委託直接 最終処分量	その他量	県内	県外
種 類	(B+C)	(D+G)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(I+K+J)	(E2+G2)								
合計	25,243	1,104	24,139	12,394	3,330	2,539	218	542	22	10	11,745	665	21	10,488	540	31	11,871	239	239					
鉱業	2,531	2	2,529	1,961	525	513		12			569	567		2		0	14							
建設業	11,185	118	11,068	1,986	1,966	1,789	1	173	2	1	9,081	85	15	8,533	447	1	9,173	16	16					
製造業	5,632	979	4,653	2,708	640	231	214	169	19	8	1,944	11	6	1,831	79	17	2,342	220	220					
食料品	1,691	627	1,064	716	117	51		66	0		348	0		331	15	1	414							
飲料・飼料	167	5	162	29	3	3					133			128	1	5	133							
繊維	3		3								3			3			3							
衣服	11	0	11	0	0			0			11			10	0	1	11							
木材	440	138	302	181	40	25		11	3	0	120	0		118	2	1	135							
家具	15	0	15	7	1	1				0	8			6	0	0	7	0	0					
パルプ・紙	374	18	356	251	61	59		1	1		105	3	6	92	5	0	104	6	6					
出版・印刷	68	0	68								68	0		64	4		68							
化学	154	13	141	75	7	0		7			65			61	5		72							
石油・石炭	0		0								0			0			0							
プラスチック	54	5	49	17	17	16		0			32			21	11		33							
ゴム	8	0	8								8		0	7	1		8	0	0					
皮革	5		5								5			0	4		5							
窯業・土石	1,119	8	1,112	1,006	353	77	214	51	4	7	106	7		95	2	2	375	214	214					
鉄鋼	562	14	548	114	8				8		433			426	7	1	442							
非鉄金属	41	6	34	0	0			0			34			33	1		34							
金属	199	56	144	20	3			1	2		123			110	7	6	126							
一般機器	86	29	57	0	0			0			57			55	2	0	57							
電気機器	369	25	344	197	21			21	0		147			142	5		168							
輸送機器	221	22	199	86	9			9			114			110	4		123							
精密機器	32	13	18	4	0			0			14			13	1		14							
その他	13		13	4	0			0			9			6	3		9							
電気・水道業	5,746		5,746	5,736	198	5	3	187	1	1	10			3	6	0	202	3	3					
上水道業	283		283	282	22	5	3	13		1	1			1		0	18	3	3					
下水道業	5,463		5,463	5,454	175			174	1		9			2	6		184							
運輸業	27	2	25	0	0	0	0	0		0	24	0	0	21	0	3	24	0	0					
卸・小売業	73	2	70	2	1	0	0	0	0	0	69	1	0	55	5	6	68	0	0					
サービス業	50	1	48	1	1	0	0	0		0	47	1	0	42	2	3	47	0	0					

表6-8 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成22年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量			その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量 (O)		委託中間処理量 (L)				(M)	委託中間処理後量 (M)			(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳 (Q1) (Q2) (Q3)				
		業者	自治体	業者	自治体	業者	自治体		委託処理後の処理内訳				事業者	自治体			処理業者
									再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)							
合計	11,591	562	544	18	11,029	10,916	113	10,078	9,794	284	12,998	1,085	239	68	778	41	14,102
鉱業	14				14	14		14	14	0	1,094	0			0	0	1,095
建設業	9,156	449	449		8,707	8,706	1	8,320	8,210	110	10,084	575	16	0	559	2	10,202
製造業	2,098	98	88	10	2,000	1,929	71	1,494	1,379	115	1,622	433	220	18	195	25	2,601
食料品	413	15	10	5	398	360	38	309	277	32	328	47		10	38	1	955
飲料・飼料	129	1	1		128	109	19	50	44	7	46	8		2	6	5	51
繊維	3				3	3	0	3	3	0	3	0			0		3
衣服	11	0	0	0	10	3	7	2	1	1	1	2		1	1	1	1
木材	133	4	4		129	129	0	126	125	1	150	5		0	5	1	289
家具	6	0	0		6	6		6	1	5	2	6		0	6	1	2
パルプ・紙	98	6	6		92	92	0	81	79	2	141	13	6	0	7	0	159
出版・印刷	68	4	0	4	64	61	3	58	57	1	57	5		4	1		58
化学	72	5	5	0	67	67	0	25	11	14	11	19		0	19		24
石油・石炭	0				0	0		0		0	0	0			0		0
プラスチック	33	11	11		22	22	0	19	17	2	34	13		0	13		38
ゴム	8	1	1		7	7		7	6	0	6	1	0		1		7
皮革	5	4	4		0	0		0	0	0	0	4			4		0
窯業・土石	152	6	6		146	146	0	109	101	9	184	228	214	0	14	9	192
鉄鋼	441	15	15		426	426		426	407	19	407	34			34	1	421
非鉄金属	34	1	1		33	33		15	15	0	15	1			1		21
金属	120	10	10		111	110	0	69	65	4	65	14		0	14	6	121
一般機器	57	2	2		55	53	2	31	26	5	26	6		0	6	0	56
電気機器	168	5	5		163	163	0	74	67	8	67	12		0	12		92
輸送機器	123	4	4		119	119	0	75	73	3	73	6		0	6		94
精密機器	14	1	1		13	13	0	5	4	1	4	2			2		17
その他	9	3	3		6	6	0	4	0	4	0	7		0	6		0
電気・水道業	198	8		8	190	150	41	169	128	42	133	52	3	48	1	2	133
上水道業	14				14	14		4	4	0	9	3	3		0	2	9
下水道業	184	8		8	176	135	41	165	124	41	124	49		48	0		124
運輸業	22	0	0	0	21	21	0	17	15	2	16	2	0	0	2	3	18
卸・小売業	61	5	5	1	56	55	0	44	37	8	38	14	0	1	12	7	40
サービス業	44	2	2		42	42	0	19	12	7	13	9	0	0	8	3	14



表6-9 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成27年度＞（その1）

（単位：百t/年）

区 分	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量	自己最終処分量									
				(A)	(B)	(C)	(D)	自己中間処理後量	（自己中間処理後の処理内訳）					（自己未処理の処理内訳）					(H)	(I)	（処理先地域の内訳）					
									再生 利用量	自己最終 処分量	委託中間 処理量	委託直接 最終処分量	その他量	再生 利用量	自己最終 処分量		委託中間 処理量	委託直接 最終処分量			その他量	(J)	(K)	(L)	県内	県外
種 類	(B+C)	(D+G)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(I+K+J)	(E2+G2)										
合計	25,493	1,092	24,401	12,911	3,264	2,463	212	557	23	10	11,490	647	21	10,265	527	31	11,645	233	233							
鉱業	2,463	2	2,461	1,908	511	500		12			553	551		2		0	14									
建設業	10,816	114	10,702	1,921	1,901	1,730	1	168	2	1	8,781	82	14	8,252	432	1	8,870	15	15							
製造業	5,671	970	4,701	2,698	631	227	208	169	19	7	2,003	11	6	1,889	80	17	2,395	214	214							
食料品	1,649	611	1,038	699	114	50		65	0		339	0		323	15	1	404									
飲料・飼料	166	5	161	29	2	2					132			126	1	5	132									
繊維	3		3								3			3			3									
衣服	11	0	11	0	0			0			11			10	0	1	11									
木材	427	134	293	176	39	25		11	3	0	117	0		114	1	1	131									
家具	15	0	15	7	1	0				0	8			6	0	0	7	0	0							
パルプ・紙	375	18	358	252	61	59		1	1		105	3	6	92	5	0	104	6	6							
出版・印刷	66	0	66								66	0		62	4		66									
化学	158	13	144	77	7	0		7			67			62	5		74									
石油・石炭	0		0								0			0			0									
プラスチック	54	5	49	17	17	16		1			32			22	11		33									
ゴム	8	0	8								8		0	7	1		8	0	0							
皮革	5		5								5			0	4		5									
窯業・土石	1,089	7	1,082	978	343	74	208	50	4	7	103	7		92	2	2	365	208	208							
鉄鋼	601	15	586	122	9				9		464			456	7	1	473									
非鉄金属	44	7	37	0	0			0			37			36	1		37									
金属	198	55	142	20	3			1	2		122			109	7	6	125									
一般機器	95	32	63	0	0			0			63			61	2	0	63									
電気機器	375	25	350	200	21			21	0		150			145	5		171									
輸送機器	289	28	261	112	12			12			149			144	5		161									
精密機器	31	13	18	4	0			0			14			13	1		14									
その他	12		12	3	0			0			9			6	3		9									
電気・水道業	6,393		6,393	6,382	220	6	3	208	2	1	11			3	7	0	225	3	3							
上水道業	312		312	311	25	6	3	15		1	1			1		0	20	3	3							
下水道業	6,081		6,081	6,071	195			194	2		10			2	7		205									
運輸業	27	2	25	0	0	0	0	0		0	25	0	0	21	0	3	25	0	0							
卸・小売業	71	2	69	1	1	0	0	0	0	0	67	1	0	54	5	6	66	0	0							
サービス業	52	1	51	1	1	0	0	0		0	50	1	0	45	2	3	49	0	0							

表6-9 発生及び処理状況の将来予測（業種別）＜平成27年度＞（その2）

（単位：百t/年）

区 分 種 類	委託処理量										再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量			その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (O+L)	委託直接最終処分量 (O)		委託中間処理量 (L)				委託中間処理後量 (M)		(Q) (I+O+M2)		処理主体の内訳					
		業者	自治体	（処理主体の内訳）		業者	自治体	（委託処理後の処理内訳）				事業者	自治体	処理業者			
				再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)												
								(Q1)	(Q2)								(Q3)
合計	11,371	549	531	19	10,822	10,705	117	9,865	9,578	287	12,687	1,069	233	73	763	41	13,778
鉱業	13				13	13		13	13	0	1,064	0			0	0	1,066
建設業	8,853	434	434		8,419	8,419	1	8,046	7,939	107	9,751	555	15	0	540	2	9,865
製造業	2,157	100	90	9	2,057	1,987	70	1,537	1,420	117	1,658	431	214	18	198	25	2,628
食料品	402	15	9	5	388	351	37	301	270	31	320	46		10	37	1	931
飲料・飼料	127	1	1		126	107	19	50	43	7	46	8		2	6	5	50
繊維	3				3	3	0	3	3	0	3	0			0		3
衣服	10	0	0	0	10	3	7	2	1	1	1	2		1	1	1	1
木材	129	4	4		125	125	0	122	121	1	146	5		0	5	1	280
家具	6	0	0		6	6		6	1	5	2	6				1	2
パルプ・紙	99	6	6		93	93	0	81	80	2	142	13	6	0	7	0	159
出版・印刷	66	4	0	4	62	59	3	57	56	1	56	5		4	1		56
化学	74	5	5	0	69	69	0	25	11	14	11	19		0	19		25
石油・石炭	0				0	0		0		0	0	0			0		0
プラスチック	33	11	11		22	22	0	19	18	2	34	13		0	13		39
ゴム	8	1	1		7	7		6	6	0	6	1	0		1		6
皮革	5	4	4		0	0		0	0	0	0	4			4		0
窯業・土石	148	6	6		142	142	0	106	98	8	179	222	208	0	14	9	187
鉄鋼	472	16	16		456	456		456	436	20	436	36			36	1	451
非鉄金属	37	1	1		36	36		17	16	0	16	1			1		23
金属	119	10	10		110	109	0	69	65	4	65	14		0	13	6	120
一般機器	63	2	2		61	58	3	34	29	5	29	7		0	7	0	61
電気機器	171	5	5		166	165	0	76	68	8	68	13		0	12		93
輸送機器	161	5	5		156	156	0	98	95	3	95	8		0	8		123
精密機器	14	1	1		13	13	0	5	4	1	4	2			2		17
その他	9	3	3		6	6	0	4	0	4	0	7		0	6		0
電気・水道業	220	9		9	212	166	45	188	142	46	148	58	3	54	1	2	148
上水道業	16				16	16		4	4	0	9	3	3		0	2	9
下水道業	205	9		9	196	151	45	184	138	46	138	55		54	1		138
運輸業	22	0	0	0	22	22	0	17	15	2	16	2	0	0	2	3	18
卸・小売業	60	5	5	1	54	54	0	43	36	8	37	13	0	1	12	6	39
サービス業	46	2	2		45	44	0	20	12	8	13	9	0	0	9	3	15

表6-10 発生量の将来予測（業種別）＜平成17年度＞

(単位：百 t/年)

業種 種類	合計	鉱業	建設業	製造業	製造業																	電気・水道業	上水道業	下水道業	運輸業	卸売業	サービス業							
					食料品	飲料・飼料	繊維	衣服	木材	家具	パルプ・紙	出版・印刷	化学	石油・石炭	プラスチック	ゴム	皮革	窯業・土石	鉄鋼	非鉄金属	金							一般機械	電気機械	輸送機	精密機	その他		
合計	24,730	2,650	11,694	5,645	1,749	170	4	12	467	16	371	72	147	0	54	8	5	1,171	522	36	202	77	363	153	32	13	4,593	260	4,332	27	75	47		
燃え殻	68		6	63	1	0			16		9		0						37				0											
汚泥	10,060	2,646	272	2,536	705	34			0		246	0	84	0	0			1,017	106	0	43	6	216	67	7	5	4,593	260	4,332	3	7	3		
有機性汚泥	5,411			1,080	683	33					239	0	53	0						0	4	6	58	0	4	4,331		4,331						
無機性汚泥	4,649	2,646	272	1,456	22	0			0		6	0	31	0	0			1,017	106	0	42	2	210	10	7	2	262	260	1	3	7	3		
廃油	167	1	1	131	8	6			0	0	3	1	52	2	0			1	0	2	2	6	13	34	2	0				6	24	5		
一般廃油	147	1	1	111	8	0			0	0	2	0	51	1	0			1	0	2	2	6	12	25	2	0				6	24	5		
廃溶剤	13			13								0	2	1									1	8	1									
固形油	0		0																															
油でい	0			0																	0	0									0			
油付着物類	7		0	7		6			0		1	0								0	0									0		0		
廃酸	47			47	2	5	0					1	1					0	0	15	4	13	5	0										
廃アルカリ	94			94								2	1		0				14	13	14	43	1	6	0							0	0	
廃プラスチック類	335	1	79	204	17	16	0	5	2	1	37	2	5	0	41	8	5	1	1	6	3	34	11	1	7					14	30	7		
廃プラスチック	288	0	78	204	17	16	0	5	2	1	37	2	5	0	41	8	5	1	1	6	3	34	11	1	7					0	3	3		
廃タイヤ	47	1	2	0	0													0												14	27	4		
紙くず	164		26	138							73	65																						
木くず	1,269		815	454					439	14	2																							
繊維くず	14		4	10			4	7																										
動植物性残さ	1,105			1,105	1,005	100							0																					
ゴムくず	1	0		1	1										0					0												0	0	
金属くず	522	3	177	317	9	6			2	0	2	1	2	5	0	0		9	20	19	122	42	41	32	4	0					2	14	10	
ガラス陶磁器くず	270		160	108	1	2			9	1	0	0	0	4				74	1	0	0	0	1	4	11					1	0	0		
鉱さい	157			157															155		0	1												
がれき類	10,222		10,154	68		0							0	0				66		0	1	0		0								0		
コンクリート片	4,028		3,963	65														64		0	1	0										0		
廃アスファルト	5,950		5,950																															
その他	244		241	3		0							0	0				3							0									
ばいじん	207		0	207	0	0							0					3	204															
その他の産業廃棄物	25		1	3	0						0		1								0	1	0	0							0	21		

表6-11 発生量の将来予測（業種別）＜平成22年度＞

(単位：百t/年)

業種 種類	合計	鉱業	建設業	製造業	製造業																			電気・水道業	上水道業	下水道業	運輸業	卸売業	サービス業			
					食料品	飲料・飼料	繊維	衣服	木材	家具	パルプ・紙	出版・印刷	化学	石油・石炭	プラスチック	ゴム	皮革	窯業・土石	鉄鋼	非鉄金属	金	一般機械	電気機械							輸送機	精密機	その他
合計	25,243	2,531	11,185	5,632	1,691	167	3	11	440	15	374	68	154	0	54	8	5	1,119	562	41	199	86	369	221	32	13	5,746	283	5,463	27	73	50
燃え殻	70		6	64	1	0			15		9		0						40				0									
汚泥	11,060	2,527	260	2,514	681	33			0		247	0	87	0	0			972	114	0	42	7	220	97	7	5	5,746	283	5,463	3	7	3
有機性汚泥	6,548			1,087	660	33					241	0	55	0							0	4	6	83	0	4	5,461		5,461			
無機性汚泥	4,513	2,527	260	1,427	21	0			0		6	0	32	0	0			972	114	0	42	3	214	14	7	2	285	283	2	3	7	3
廃油	184	0	1	149	7	6			0	0	3	1	54	2	0			1	0	2	2	7	13	49	2	0				6	23	5
一般廃油	160	0	1	125	7	0			0	0	3	0	53	1	0			1	0	2	2	7	12	36	2	0				6	23	5
廃溶剤	17			17								0	2	1									1	12	1							
固形油	0		0																													
油でい	0			0																	0	0									0	
油付着物類	7		0	7		6			0		1	0									0	0								0		0
廃酸	49			49	2	5	0					1	1					0	0	15	5	14	7	0								
廃アルカリ	99			99								2	1		0				16	13	15	43	2	6	0						0	0
廃プラスチック類	335	1	76	209	17	16	0	5	2	1	37	2	5	0	41	8	5	1	1	6	3	35	16	1	7					14	29	7
廃プラスチック	289	0	74	208	17	16	0	5	2	1	37	2	5	0	41	8	5	1	1	6	3	35	16	1	7					0	3	3
廃タイヤ	47	1	2	0	0													0											14	26	4	
紙くず	160		24	135							74	62																				
木くず	1,207		779	428					413	14	2																					
繊維くず	14		4	10			3	6																								
動植物性残さ	1,071			1,071	972	99							0																			
ゴムくず	1	0		1	1										0					0											0	0
金属くず	536	2	169	338	9	6			1	0	2	1	2	5	0	0	8	21	21	120	47	42	46	4	0					2	13	11
ガラス陶磁器くず	261		153	106	1	2			9	1	0	0	0	4			70	1	0	0	0	1	5	11					1	0	0	
鉱さい	168			168															167		0	1										
がれき類	9,778		9,713	65		0							0	0				63		0	1	0		0							0	
コンクリート片	3,853		3,791	62														61		0	1	0									0	
廃アスファルト	5,691		5,691																													
その他	234		231	3		0							0	0			3								0							
ばいじん	222		0	222	0	0							0					3	219													
その他の産業廃棄物	27		1	3	0						0		1								0	1	0	0						0	23	

表6-12 発生量の将来予測（業種別）＜平成27年度＞

(単位：百 t/年)

業種 種類	合計	鉱業	建設業	製造業	製造業																		電気・水道業	上水道業	下水道業	運輸業	卸売業	サービス業					
					食料品	飲料・飼料	繊維	衣服	木材	家具	パルプ・紙	出版・印刷	化学	石油・石炭	プラスチック	ゴム	皮革	窯業・土石	鉄鋼	非鉄金属	金	一般機械							電気機械	輸送機	精密機	その他	
合計	25,493	2,463	10,816	5,671	1,649	166	3	11	427	15	375	66	158	0	54	8	5	1,089	601	44	198	95	375	289	31	12	6,393	312	6,081	27	71	52	
燃え殻	72		5	67	1	0			14		9		0						43				0										
汚泥	11,632	2,459	252	2,515	664	33			0		248	0	90	0	0			945	122	0	42	8	223	127	7	5	6,393	312	6,081	3	7	3	
有機性汚泥	7,177			1,099	644	33					242	0	57	0							0	5	6	108	0	3	6,079		6,079				
無機性汚泥	4,455	2,459	252	1,417	21	0			0		6	0	33		0			945	122	0	42	3	217	18	7	2	314	312	2	3	7	3	
廃油	201	0	1	166	7	6			0	0	3	1	56	2	0			1	0	2	2	7	13	63	2	0				6	22	5	
一般廃油	173	0	1	138	7	0			0	0	3	0	54	1	0			1	0	2	2	7	12	48	2	0				6	22	5	
廃溶剤	20			20								0	2	1									1	16	1								
固形油	0		0																														
油でい	0			0																		0	0								0		
油付着物類	7		0	7		6			0		1	0									0	0								0		0	
廃酸	52			52	1	5	0					1	1					0	0	15	5	14	9	0									
廃アルカリ	103			102								2	1		0				17	13	17	44	2	5	0						0	0	
廃プラスチック類	337	1	73	213	16	16	0	5	2	1	37	1	5	0	42	7	5	1	1	6	4	35	20	1	6				14	28	8		
廃プラスチック	291	0	72	213	16	16	0	5	2	1	37	1	5	0	42	7	5	1	1	6	4	35	20	1	6				0	3	3		
廃タイヤ	46	1	1	0	0													0											14	26	4		
紙くず	158		24	134							74	60																					
木くず	1,169		753	415					401	13	2																						
繊維くず	13		4	10			3	6																									
動植物性残さ	1,046			1,046	948	98							0																				
ゴムくず	1	0		1	1										0					0											0	0	
金属くず	551	2	163	359	9	6			1	0	2	1	2	5	0	0	8	22	23	119	52	43	60	4	0				2	13	11		
ガラス陶磁器くず	255		148	105	1	2			8	1	0	0	0	4			69	1	0	0	0	1	7	11					1	0	0		
鉱さい	180			180															178		0	2											
がれき類	9,456		9,393	63	0								0	0				62		0	1	0		0							0		
コンクリート片	3,726		3,666	60														59		0	1	0									0		
廃アスファルト	5,504		5,504																														
その他	226		223	3		0							0	0			2								0								
ばいじん	238		0	238	0	0							0					3	235														
その他の産業廃棄物	29		1	3	0						0		1								0	1	0	0						0	25		