

1 5 0 1

平成 1 5 年度
廃棄物の広域移動対策検討調査及び廃棄物等循環利用量
実態調査報告書

(廃棄物等循環利用量実態調査編)

平成 1 6 年 3 月

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

目 次

第 1 章 調査の概要	1
1.1 調査の目的	1
1.2 調査の内容	1
1.3 本調査で用いた用語について	1
第 2 章 調査結果の概略	3
2.1 廃棄物等の発生量の現状	3
2.2 循環利用量の推計結果	6
第 3 章 産業廃棄物の循環利用量	22
3.1 産業廃棄物の循環利用量の推計方法	22
3.1.1 産業廃棄物排出・処理状況調査の概要	22
3.1.2 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ	22
3.1.3 産業廃棄物の循環利用量の推計方法	23
3.2 産業廃棄物の循環利用量の推計結果	31
3.3 産業廃棄物の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量	34
第 4 章 一般廃棄物の循環利用量	35
4.1 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法	35
4.1.1 一般廃棄物処理事業実態調査の概要	35
4.1.2 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ	36
4.1.3 一般廃棄物（ごみ）の組成	39
4.1.4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法	42
4.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法	52
4.2.1 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法	52
4.2.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の処理・再資源化の流れ	53
4.3 一般廃棄物の循環的用量の推計結果	55
4.4 一般廃棄物（ごみ）の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量	57
第 5 章 個別製品統計データの循環利用量	60
5.1 個別製品統計データの循環利用量の推計方法	60
5.2 個別製品統計データの循環利用量	62
5.3 主なりサイクル産業における受入量	65

第1章 調査の概要

1.1 調査の目的

大都市圏では、人口や経済活動の集中により大量の廃棄物が排出されるが、その一方で、土地が高度に利用されていること等により最終処分場等の処理施設が不足している。

この結果、大都市圏の廃棄物は都府県を越えて広域的に移動して周辺地域とのあつれきを誘因し、廃棄物の受入制限が進む結果となっており、その対策が課題となっている。

廃棄物の広域移動を抑制するためには、廃棄物の種類別に社会的に最も負荷の少ない方法を選択する必要があることから、種類別の排出量、再生利用量、最終処分量等の推計を行い、その状況を明らかにするとともに、温暖化対策の視点からの分析を行う。

1.2 調査の内容

既存の統計資料を収集し、それをもとに、一般廃棄物及び産業廃棄物のそれぞれについて、廃棄物の種類別に再資源化（処理受入量・減量・残さ・再生利用の用途）、焼却処理（処理受入量・減量・残さ・再生利用の用途）、その他の中間処理（処理受入量・減量・残さ・再生利用の用途）、最終処分に向かう量の推計を行った。

なお、一般廃棄物については、容器包装、厨芥類、紙類等のごみ組成別に、また、産業廃棄物についてはその区分ごとに（循環利用量を把握する上で必要がある場合は細区分ごとに）処理等の割合を明らかにするものとした。

実績については、平成13年度データを対象として分析を行い、平成15年3月に策定した循環型社会形成推進基本計画（以下、「循環基本計画」という。）に示した物質フローに関する指標についての進捗状況のとりまとめを行った。

また、これらの作業によって求められた結果を踏まえて、温暖化対策の観点からの、一般廃棄物及び産業廃棄物の温室効果ガス排出に係る焼却量及び埋立量の算出を行った。

1.3 本調査で用いた用語について

1) 廃棄物、「等」、廃棄物等

(1) 廃棄物

一般廃棄物及び産業廃棄物の排出及び処理量については、一般廃棄物が「一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）」、産業廃棄物が「産業廃棄物排出・処理状況調査（環境省）」にて、毎年度の状況把握が行われている。

この調査で把握されているものを、「廃棄物」とした。

(2) 「等」

(1)の廃棄物統計データ以外であって、以下の潜在的な廃棄物（副産物）を、「等」として把握した。

①事業活動に伴う産業系の副産物であって、有償売却などの行為により廃棄物の処理及

び清掃に関する法律（以下、「廃棄物処理法」という。）の廃棄物の定義から除外される金属スクラップ、紙くずなど。

②事業活動に伴う産業系の副産物であって、事業系一般廃棄物（廃棄物処理法の業種指定廃棄物の定義から除外されるもの）であって、市町村等の計画処理量に含まれていない、稲わら、麦わら、もみがら、古紙など。

(3) 廃棄物等

廃棄物と「等」を合算したもの。

2) 循環利用量と自然還元量

循環利用量と自然還元量は、一般廃棄物及び産業廃棄物の統計で用いられている「再生利用量」を、2つに区分したものである。

① 自然還元量

- ・農業から排出される稲わら、麦わら、もみがらのうち、直接農地へすき込み利用又は畜舎敷料に利用後農地に還元されているもの。

家畜ふん尿のうち、何ら処理されることなく、農地に還元されているもの。

② 循環利用量

- ・再生利用量のうち、自然還元以外のもの。

3) 廃棄物の区分

本調査では、必要に応じて通常の廃棄物の区分の他に、バイオマス系、非金属鉱物系、金属系、化石系の4種類を用いて表現した。

この4種類と通常用いられている廃棄物の区分との関係は、図 1-3-1 のとおりである。



図 1-3-1 廃棄物等の区分

第2章 調査結果の概略

2.1 廃棄物等の発生量の現状

廃棄物に係る主な統計資料のうち調査範囲（把握されている排出属性の範囲）が最も広い資料は、産業廃棄物が「産業廃棄物排出・処理状況調査（環境省）」、一般廃棄物が「一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）」である。

廃棄物等の算出は、この2つの統計資料（以下、「廃棄物統計」という。）を基本とし、他の統計資料（以下、「個別製品統計」という。）の調査範囲を整理し、「廃棄物統計に含まれる部分」、「廃棄物統計に含まれない部分」とにデータを分離し、廃棄物統計と重複していない個別製品統計データを廃棄物統計データに加算して、廃棄物等の算出を行った。

その結果は図2-1-1に示すとおりであり、平成13年度における廃棄物等の発生は588百万トンで、そのうち、一般廃棄物のごみが55百万トン（9%）、一般廃棄物の「し尿・浄化槽汚泥」（以下、単に「し尿」という。）が29百万トン（5%）、産業廃棄物が400百万トン（66%）、廃棄物統計外の金属スクラップ、紙くず、稲わら、もみがら等が103百万トン（18%）となっている。

平成12年度と比較して全体で2%減少しており、産業廃棄物量が6百万トン、廃棄物統計外量が6百万トンの減少となっている。

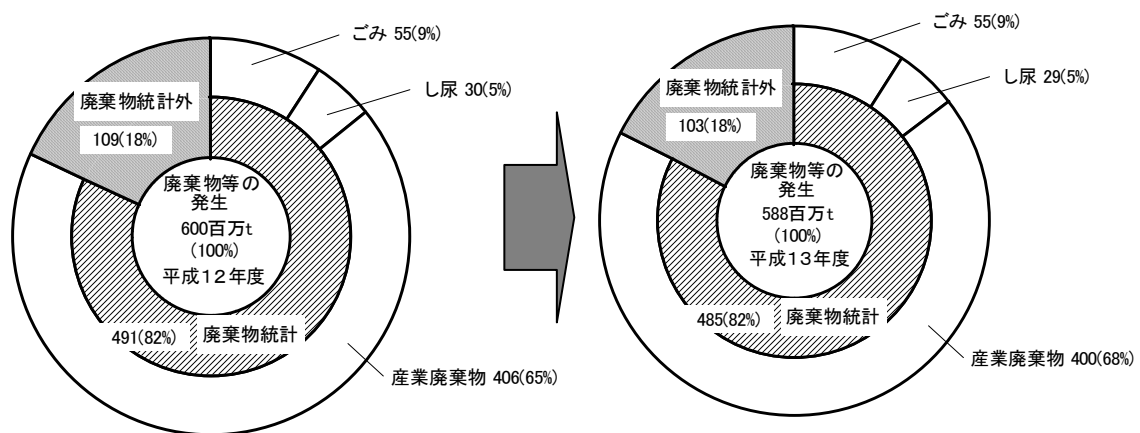


図2-1-1 平成13年度と平成12年度の廃棄物等の発生

平成 13 年度の廃棄物等の発生 588 百万トン種類別にみると図 2-1-2 のとおりであり、バイオマス系が 316 百万トン（54%）で最も多く、次いで、非金属鉱物系が 212 百万トン（36%）、以下、金属系が 42 百万トン（7%）、化石系が 18 百万トン（3%）となっている。

平成 12 年度と比較して、化石系が 6%増となっており、バイオマス系、非金属鉱物系、金属系は減少となっている。

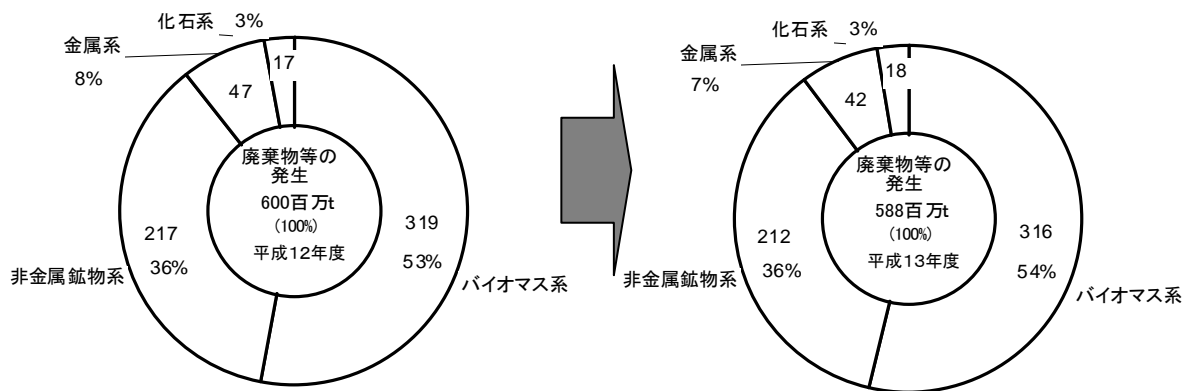


図 2-1-2 平成 13 年度と平成 12 年度の廃棄物等の種類別の発生

廃棄物等の発生の過去からの推移をみると図 2-1-3 のとおりであり、平成 2 年度以降、590 百万～610 百万トンの間で、微増減となっている。

なお、平成 13 年度における廃棄物統計データ別の発生は、図 2-1-4 のとおりである。

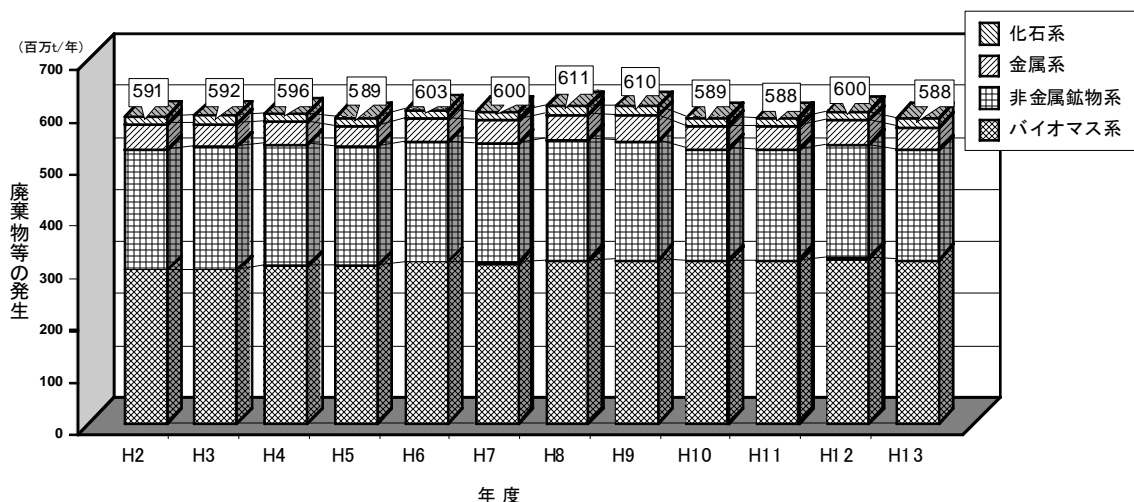


図 2-1-3 廃棄物等の発生の推移

廃棄物等の発生

587,602千t/年

一般廃棄物		産業廃棄物		「等」	
計	84,421	計	400,243	計	102,938
ごみ小計	54,935	燃え殻	1,941	ガラスびん	2,277
紙	19,679	汚泥	186,895	アルミ缶	42
金属	2,212	廃油	3,089	スチール缶	414
ガラス	2,371	廃酸	2,822	飲料用紙容器	23
ペットボトル	638	廃アルカリ	1,528	古紙	9,568
プラスチック	6,626	廃プラスチック類	5,473	自動車	3,305
厨芥	17,871	紙くず	2,159	稲わら	9,098
繊維	1,372	木くず	5,357	麦わら	906
木竹草類等	2,757	繊維くず	78	もみがら	1,967
陶磁器類等	1,410	動植物性残渣	4,110	(副産物)燃え殻	462
し尿	29,486	ゴムくず	38	(副産物)廃油	695
		金属くず	8,233	(副産物)廃プラスチック類	1,130
		ガラス陶磁器くず	4,605	(副産物)紙くず	3,879
		鉱さい	16,350	(副産物)繊維くず	54
		がれき類	57,096	(副産物)金属くず	3,918
		ばいじん	10,183	(副産物)ガラス陶磁器くず	256
		家畜ふん尿	90,094	(副産物)鉱さい	34,910
		家畜の死体	191	(副産物)ばいじん	5,792
				産業機械等に由来する鉄スクラップ	24,241

図 2-1-4 廃棄物統計データと廃棄物の「等」の発生（平成 13 年度）

2.2 循環利用量の推計結果

平成13年度において、発生した廃棄物等588百万トンのうち、36%に当たる212百万トンが循環利用されている。また、14%に当たる84百万トンが自然還元となっている。

焼却、脱水等の中間処理により239百万トンが減量しており、最終処分量は53百万トンとなっている。(図2-1-1)

マテリアルごとの循環利用量の推計について、廃棄物統計別(一般廃棄物(ごみ)、し尿、産業廃棄物、廃棄物統計以外の個別製品統計データ)及び廃棄物種類別(バイオマス系、非金属鉱物系、金属系、化石系)に分類した結果はそれぞれ表2-2-1、2-2-2のとおりである。

また、一般廃棄物(ごみ)、し尿、産業廃棄物、「等」それぞれの、種類(4分類)別の発生及び循環利用量の推移は表2-2-3のとおりである。

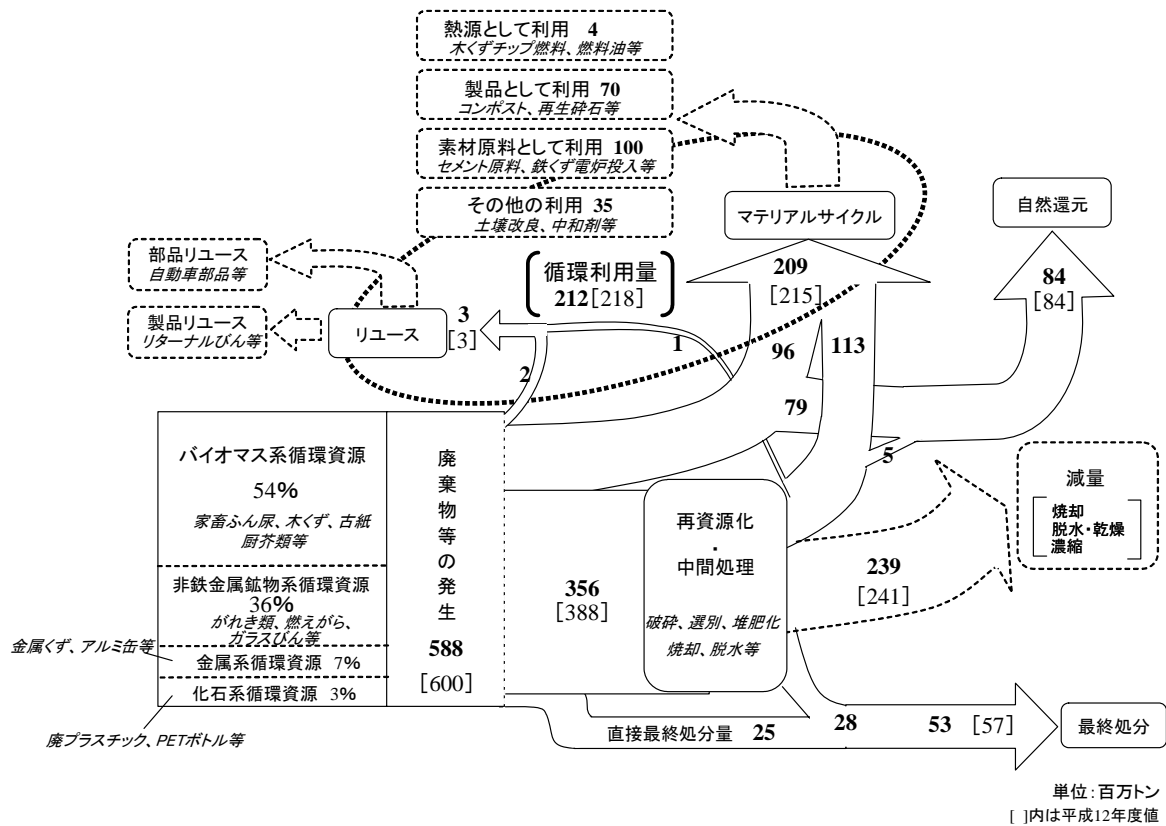


図2-2-1 循環資源フロー (平成13年度)

1) 廃棄物等全体の循環資源利用率及び循環利用量の推移

廃棄物等全体で循環資源利用率及び循環利用量について過去からの推移をみると、図 2-2-2、図 2-2-3 のとおりである。

平成 13 年度の循環利用は 36%、212 百万トン、最終処分は 9%、53 百万トンとなっている。平成 12 年度と比較して発生そのものの減少により循環利用量は若干減少したが、循環資源利用率は同率となっている。また、最終処分は平成 12 年度と比較して 7%、4 百万トンの減少となっている。

なお、図中に示した平成 22 年度の目標は、循環基本計画で定めた平成 22 年度の目標値である。(以下、同様)

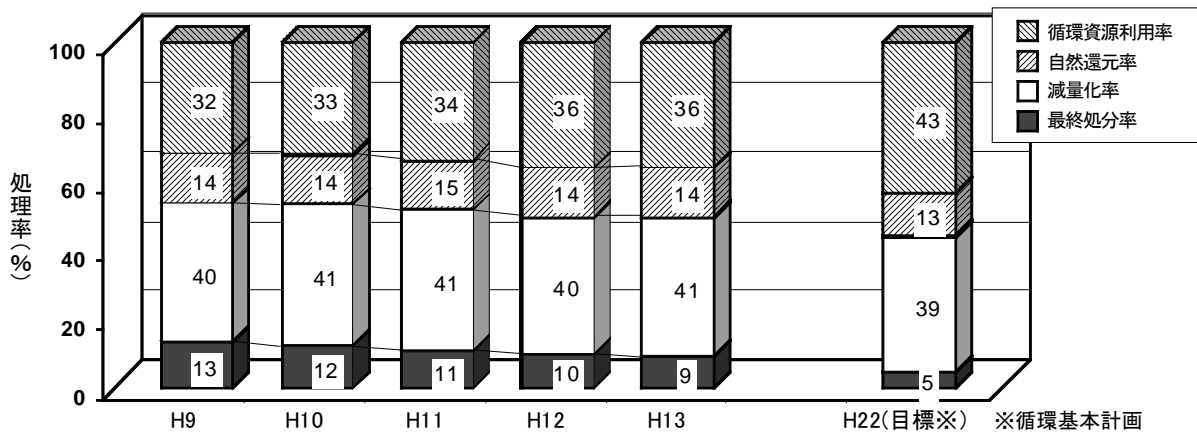


図 2-2-2 循環資源利用率等の過去からの推移 (全体)

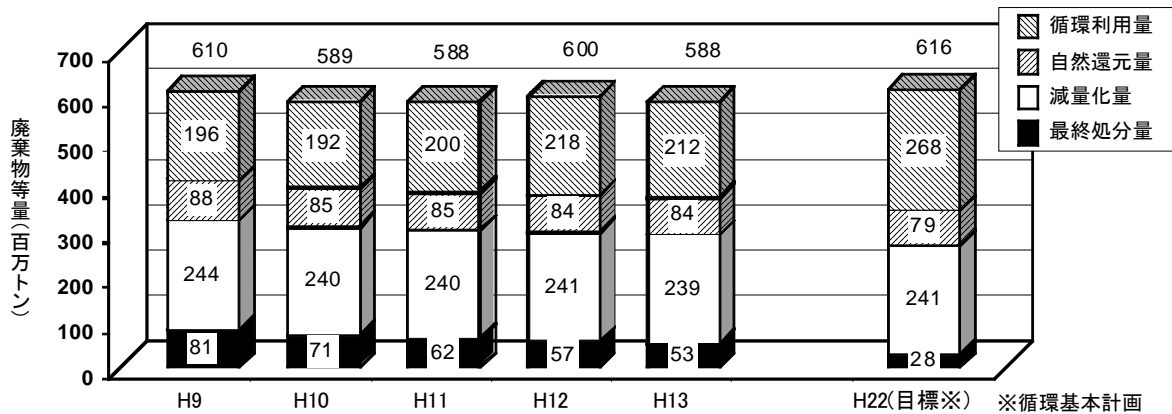


図 2-2-3 循環利用量等の過去からの推移 (全体)

2) バイオマス系の循環資源利用率及び循環利用量の推移

バイオマス系における循環資源利用率及び循環利用量について過去からの推移をみると、
 図 2-2-4、図 2-2-5 のとおりである。

平成 13 年度の循環利用は 27%、84 百万トンとなっており、最終処分は 5%、16 百万トンとなっている。

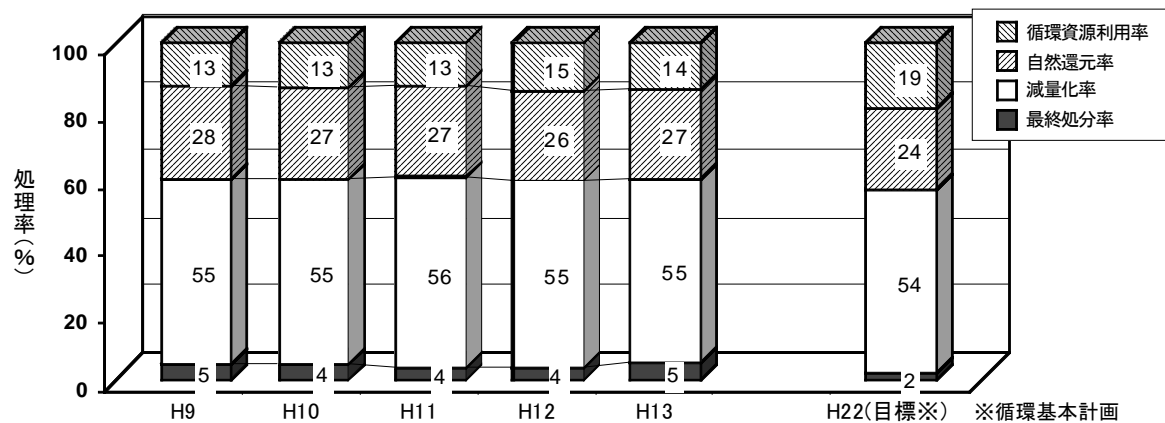


図 2-2-4 循環資源利用率等の過去からの推移 (バイオマス系)

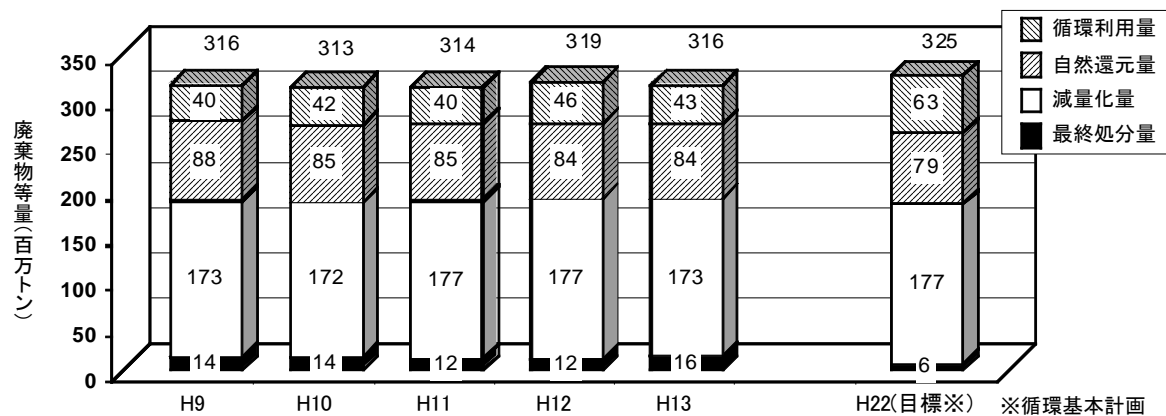


図 2-2-5 循環利用量等の過去からの推移 (バイオマス系)

3) 非金属鉱物系の循環資源利用率及び循環利用量の推移

非金属鉱物系における循環資源利用率及び循環利用量について過去からの推移をみると、
図 2-2-6、図 2-2-7 のとおりである。

平成 13 年度の循環利用は 58%、123 百万トンとなっており、最終処分は 15%、32 百万
トンとなっている。

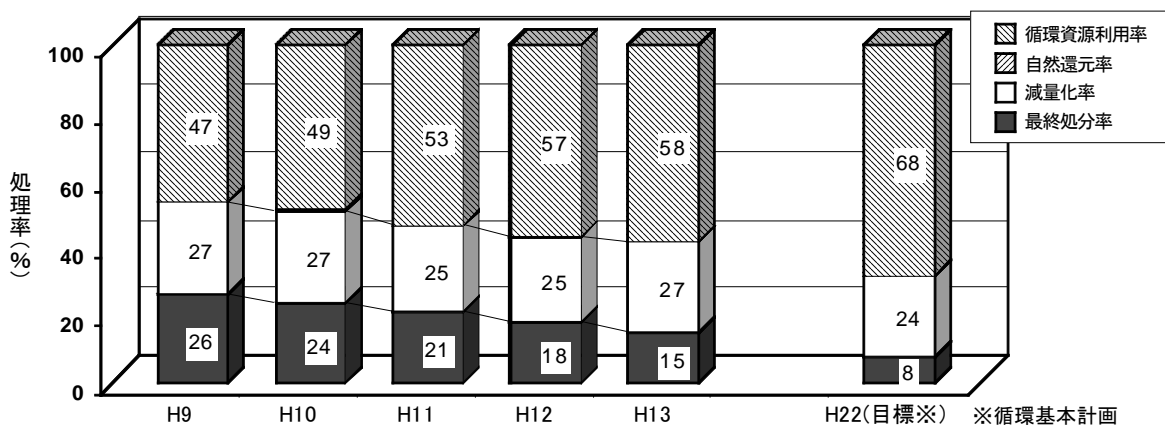


図 2-2-6 循環資源利用率等の過去からの推移（非金属鉱物系）

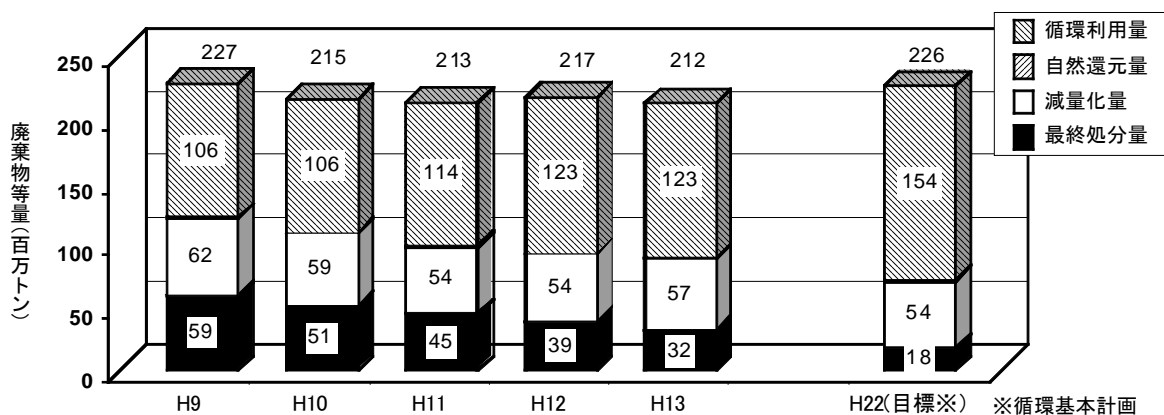


図 2-2-7 循環利用量等の過去からの推移（非金属鉱物系）

4) 金属系の循環資源利用率及び循環利用量の推移

金属系における循環資源利用率及び循環利用量について過去からの推移をみると、図 2-2-8、図 2-2-9 のとおりである。

平成 13 年度の循環利用は 95%、40 百万トンとなっており、最終処分は 5%、2 百万トンとなっている。

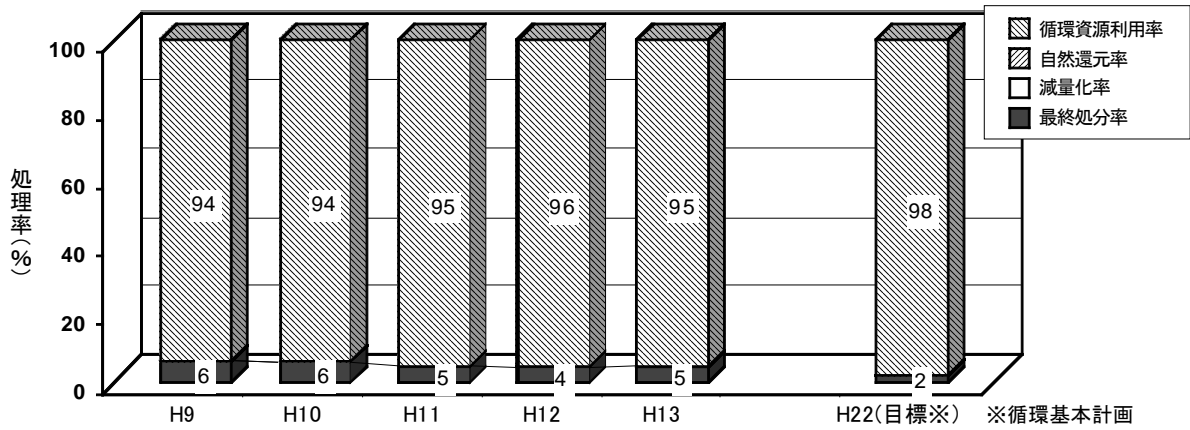


図 2-2-8 循環資源利用率等の過去からの推移（金属系）

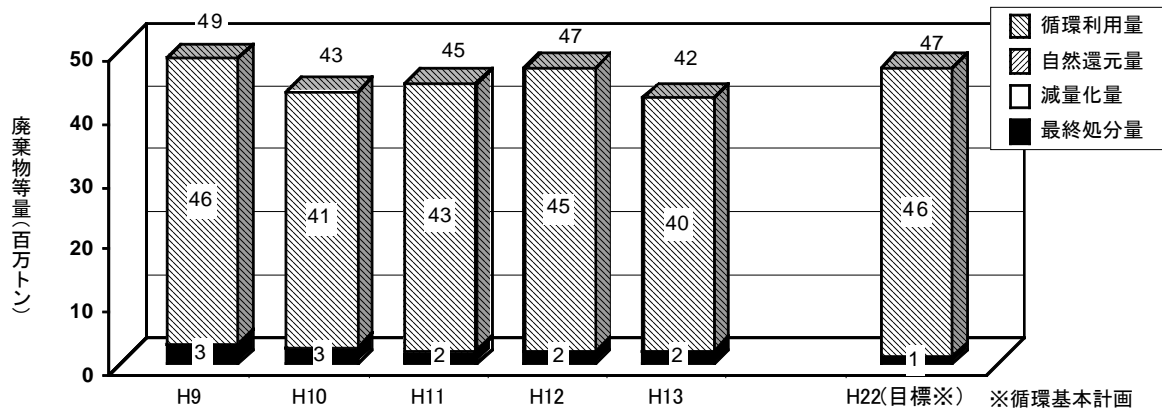


図 2-2-9 循環利用量等の過去からの推移（金属系）

5) 化石系の循環資源利用率及び循環利用量の推移

化石系における循環資源利用率及び循環利用量について過去からの推移をみると、図 2-2-10、図 2-2-11 のとおりである。

平成 13 年度の循環利用は 26%、5 百万トンとなっており、最終処分は 21%、4 百万トンとなっている。

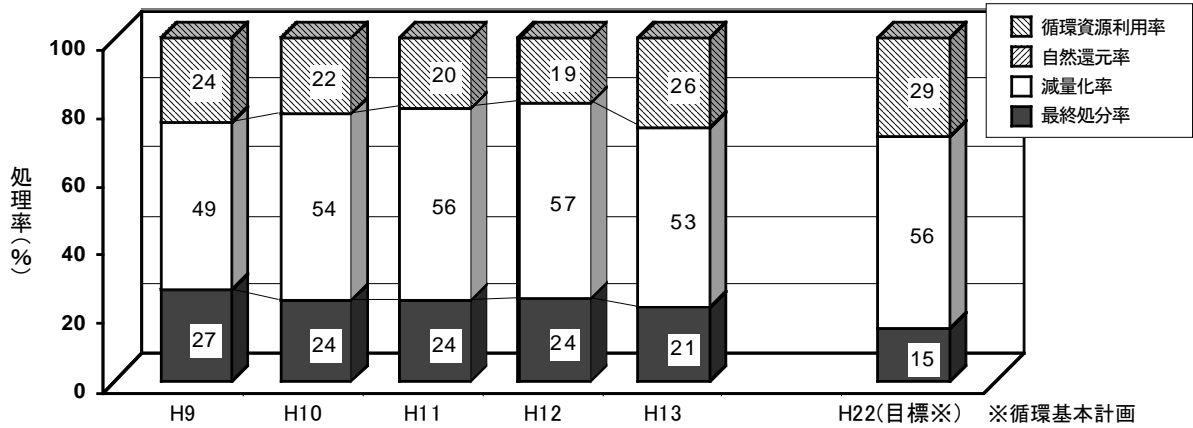


図 2-2-10 循環資源利用率等の過去からの推移（化石系）

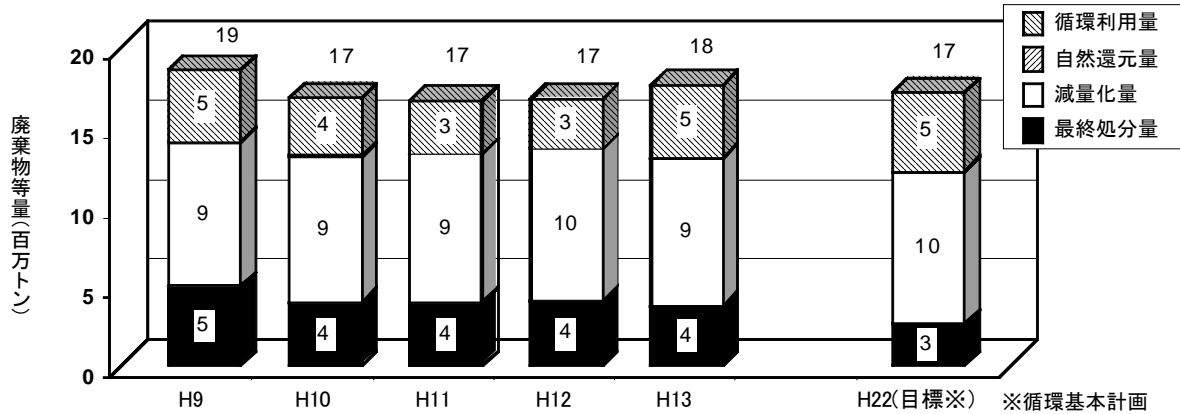


図 2-2-11 循環利用量等の過去からの推移（化石系）

表 2-2-1 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物統計別>[平成 13 年度] (その 1)

(単位:千t/年)	合計	一般廃棄物(ごみ)										し尿		産業廃棄物		
		小計	紙	金属	ガラス	ペットボ トル	プラスチッ ク	厨芥	繊維	木竹草類 等	陶磁器類 等	小計	燃え殻	汚泥	有機性汚 泥	
			V1	V3	V2	V4	V4	V1	V1	V1	V2		V1	V2	V1	
発生	587,602	54,935	19,679	2,212	2,371	638	6,626	17,871	1,372	2,757	1,410	29,486	400,243	1,941	186,895	117,003
直接循環利用	97,935	5,126	4,197	292	362	42	38	41	112	41		502	5,886	61	709	
リユース小計	1,610	93			93											
製品リユース	1,610	93			93											
部品リユース																
マテリアルリサイクル小計	96,325	5,033	4,197	292	269	42	38	41	112	41		502	5,886	61	709	
燃料化	1,119												194			
製品化(コンポスト)														1,401		
製品化(建設資材)	15,882													1,417		
素材原料(鉄・非鉄金属)	25,950	292		292										1,894	61	
素材原料(その他製品原料)	46,224	4,741	4,197		269	42	38	41	112	41				814		709
土壌改良・還元・土地造成	7,185													185		
中和剤など	165															
直接自然還元	79,132													72,628		
直接最終処分	25,039	2,739	620	277	381	33	369	642	53	117	247	1,288	21,012	696	5,352	
投入	350,586	6,274	1,299	1,153	1,209	128	756	264	182	321	963	27,697	306,603	1,245	181,543	117,003
直接投入	43,983	6,274	1,299	1,153	1,209	128	756	264	182	321	963	27,697				
処理後投入																
処理による減量	202,396	196	87	0		0	38	41	11	20		27,342	174,034	387	155,898	103,834
産出	12,275	2,880	624	1,151	601	127	214	91	33	19	21	207				
循環利用(リユース)小計	1,229												183			
製品リユース	163												163			
部品リユース	1,066															
循環利用(マテリアルリサイクル)小計	112,357	2,880	624	1,151	601	127	214	91	33	19	21	207	105,791	665	13,863	6,392
燃料化	3,057	175	59			2	24	75	4	10			2,882			
製品化(コンポスト)	271	29	12					15		2			242	242	242	
製品化(建設資材)	53,896	71			71								53,825	130	130	
素材原料(鉄・非鉄金属)	9,418	1,151		1,151									5,572			
素材原料(その他製品原料)	17,904	1,454	553		530	125	190		29	6	21		15,667	665	2,235	512
土壌改良・還元・土地造成	26,817											207	26,610		11,255	5,507
中和剤など	993												993			
処理後再処理	1,643	1,643	374			0	317	81	87	180	603					
処理後最終処分	22,432	1,555	214	2	608	1	188	51	50	102	340	147	20,729	132	11,273	6,777
自然還元	4,644															
投入	42,185	42,185	13,856	481	407	431	5,748	16,910	1,106	2,448	797					
直接投入	40,542	40,542	13,482	481	407	431	5,431	16,828	1,019	2,288	195					
処理後投入	1,643	1,643	374			0	317	81	87	180	603					
処理による減量	36,324	36,324	12,428			387	5,155	15,167	992	2,195						
産出	229	229	64	34	2	2	25	74	15	11	3					
リユース小計																
製品リユース																
部品リユース																
マテリアルリサイクル小計	229	229	64	34	2	2	25	74	15	11	3					
燃料化																
製品化(コンポスト)																
製品化(建設資材)																
素材原料(鉄・非鉄金属)	32	32		32												
素材原料(その他製品原料)	197	197	64	2	2	2	25	74	15	11	3					
土壌改良・還元・土地造成																
中和剤など																
処理後再処理																
処理後最終処分	5,632	5,632	1,365	447	405	43	568	1,670	99	242	794					
自然還元																
発生	587,602	54,935	19,679	2,212	2,371	638	6,626	17,871	1,372	2,757	1,410	29,486	400,243	1,941	186,895	117,003
循環利用量	211,749	8,294	4,885	1,477	965	171	277	205	160	70	24	709	111,840	728	14,572	6,392
循環利用量(リユース)小計	2,839	93			93							183				
直接リユース	1,610	93			93											
処理後リユース	1,229											183				
循環利用量(マテリアルリサイクル)	208,910	8,141	4,885	1,477	872	171	277	205	160	70	24	709	111,657	726	14,572	6,392
直接マテリアルリサイクル	96,325	5,033	4,197	292	269	42	38	41	112	41		502	5,886	61	709	
処理後マテリアルリサイクル	112,585	3,109	688	1,185	603	129	239	164	48	29	24	207	105,791	665	13,863	6,392
減量化量	238,974	36,774	12,595	8	11	390	5,225	15,302	1,010	2,226	5	27,342	174,034	387	155,898	103,834
焼却	50,387	36,324	12,428			387	5,155	15,167	992	2,195		68	13,171		5,535	5,535
脱水・乾燥	158,145	196	87	0		0	38	41	11	20		28	157,921	387	150,162	98,299
濃縮	30,189											27,246	2,943			
自家処理	253	253	81	8	11	3	32	94	7	11	5					
最終処分量	53,103	9,927	2,198	727	1,395	77	1,124	2,363	202	460	1,381	1,435	41,741	828	16,626	6,777
直接最終処分	25,039	2,739	620	277	381	33	369	642	53	117	247	1,288	21,012	696	5,352	
処理後最終処分	28,064	7,188	1,578	450	1,014	44	755	1,721	150	344	1,134	147	20,729	132	11,273	6,777
自然還元量	83,776												72,628			
直接マテリアルリサイクル	79,132												72,628			
処理後マテリアルリサイクル	4,644															

表 2-2-1 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物統計別>[平成 13 年度] (その 2)

(単位:千t/年)		産業廃棄物														紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	
		無機性汚泥		下水汚泥	製造業有機性汚泥	建設業、製造業、鉱業等無機性汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類				農業廃ビニール	廃タイヤ					その他廃材
		製造業	建設業							製造業	建設業	製造業	建設業							
		V1	V1	V2	V2	V2	V4	V2	V2	V4					V1					V1
発生	77,862	39,141	69,893	8,288	61,605	3,089	2,822	1,528	5,473	3,414	145	1,059	855	2,159	5,357	78	4,110			
直接循環利用			709		709	137	44	121	235	188			47	25	103	0	68			
リユース小計																				
製品リユース																				
部品リユース																				
マテリアルリサイクル小計			709		709	137	44	121	235	188			47	25	103	0	68			
燃料化						137			57	46			11							
製品化(コンポスト)																				
製品化(建設資材)																				
素材原料(鉄・非鉄金属)									178	142			36	25	103	0				
素材原料(その他製品原料)																				
土壌改良・還元・土地造成			709		709												68			
中和剤など							44	121												
直接自然還元																				
直接最終処分			5,352		5,352	41	42	8	1,306	959	41	66	240	86	255	12	212			
投入	77,862	39,141	64,541	8,288	56,252	3,048	2,780	1,520	4,167	2,455	104	993	615	2,073	5,101	68	3,898			
直接投入																				
処理後投入																				
処理による減量	75,539	28,296	51,863	7,328	44,535	2,034	1,960	982	1,668	1,316	23		330	897	2,723	48	2,529			
産出																				
循環利用(リユース)小計									163			163								
製品リユース									163			163								
部品リユース																				
マテリアルリサイクル小計	1,469	4,923	7,471	433	7,038	764	686	340	1,003	142	50	775	36	1,049	2,007	11	1,212			
燃料化						764			680	34		637	9	1,439						
製品化(コンポスト)	242																			
製品化(建設資材)	130																			
素材原料(鉄・非鉄金属)							13													
素材原料(その他製品原料)	512		1,723		1,723				323	107	50	138	27	1,049	569	11				
土壌改良・還元・土地造成	585	4,923	5,748	433	5,315												1,212			
中和剤など							652	340												
処理後再処理																				
処理後最終処分	854	5,923	4,497	528	3,969	114	110	77	1,099	809	31	55	203	102	288	7	89			
自然還元																				
投入																				
直接投入																				
処理後投入																				
処理による減量																				
産出																				
リユース小計																				
製品リユース																				
部品リユース																				
マテリアルリサイクル小計																				
燃料化																				
製品化(コンポスト)																				
製品化(建設資材)																				
素材原料(鉄・非鉄金属)																				
素材原料(その他製品原料)																				
土壌改良・還元・土地造成																				
中和剤など																				
処理後再処理																				
処理後最終処分																				
自然還元																				
発生	77,862	39,141	69,893	8,288	61,605	3,089	2,822	1,528	5,473	3,414	145	1,059	855	2,159	5,357	78	4,110			
循環利用量	1,469	4,923	8,180	433	7,748	900	710	461	1,400	329	50	938	83	1,074	2,110	11	1,280			
循環利用量(リユース)小計									163			163								
直接リユース																				
処理後リユース									163			163								
循環利用量(マテリアルリサイクル)	1,469	4,923	8,180	433	7,748	900	710	461	1,237	329	50	775	83	1,074	2,110	11	1,280			
直接マテリアルリサイクル			709		709	137	44	121	235	188			47	25	103	0	68			
処理後マテリアルリサイクル	1,469	4,923	7,471	433	7,038	764	686	340	1,003	142	50	775	36	1,049	2,007	11	1,212			
減量化量	75,539	28,296	51,863	7,328	44,535	2,034	1,960	982	1,668	1,316	23		330	897	2,723	48	2,529			
焼却	4,177	1,358				2,032			1,668	1,316	23		330	897	2,723	48	252			
脱水・乾燥	71,362	26,938	51,863	7,328	44,535	2			0						-0	0	2,277			
濃縮							1,960	982												
自家処理																				
最終処分量	854	5,923	9,849	528	9,322	155	152	85	2,405	1,769	72	121	443	188	524	19	301			
直接最終処分			5,352		5,352	41	42	8	1,306	959	41	66	240	86	255	12	212			
処理後最終処分	854	5,923	4,497	528	3,969	114	110	77	1,099	809	31	55	203	102	288	7	89			
自然還元量																				
直接マテリアルリサイクル																				
処理後マテリアルリサイクル																				

表 2-2-1 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物統計別>〔平成 13 年度〕（その 3）

	産業廃棄物								廃棄物統計外の個別製品統計データ						
	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器	鋳さい	がれき類	はいじん	家畜ふん尿	家畜の死体	小計	ガラスびんリサイクル促進協議会資料	アルミ缶リサイクル協会資料	スチール缶リサイクル協会資料	全国牛乳容器環境協議会資料	(財)古紙再生促進センター資料	経済産業省、(社)日本自動車工業会資料
	V1	V3	V2	V2	V2	V2	V1	V1		ガラスびん	アルミ缶	スチール缶	飲料用紙容器	古紙	自動車
発生	38	8,233	4,605	16,350	57,096	10,183	90,094	191	102,938	2,277	42	414	23	9,568	3,305
直接循環利用	0	1,417	146	394	1,104	1,322			96,422	1,517				9,568	
リユース小計									1,517	1,517					
製品リユース									1,517	1,517					
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計	0	1,417	146	394	1,104	1,322			84,905					9,568	
燃料化									925						
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)			146	151	1,104				14,281						
素材原料(鉄・非鉄金属)		1,417							24,241						
素材原料(その他製品原料)	0			206		1,322			39,589					9,568	
土壌改良・還元・土地造成				37					5,869						
中和剤など															
直接自然還元							72,628		6,504						
直接最終処分	17	630	1,029	2,901	4,430	2,853	1,116	26							
投入	22	7,603	3,576	13,450	52,667	7,330	16,350	165	10,012	760	42	414	23		3,305
直接投入									10,012	760	42	414	23		3,305
処理後投入															
処理による減量	8					1,587	3,498	14	824						
産出									9,188	760	42	414	23		3,305
循環利用(リユース)小計									1,066					1,066	
製品リユース															
部品リユース									1,066					1,066	
マテリアルリサイクル小計	5	5,559	1,921	12,636	46,925	4,203	12,817	147	3,478	760	42	414	23	2,239	
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)			1,921	4,848	46,925										
素材原料(鉄・非鉄金属)		5,559							2,695		42	414		2,239	
素材原料(その他製品原料)	5			6,609		4,203			783	760			23		
土壌改良・還元・土地造成				1,180				12,817	147						
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分	8	627	1,509	420	4,637	218	35	4							
自然還元									4,644						
投入															
直接投入															
処理後投入															
処理による減量															
産出															
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計															
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元															
発生	38	8,233	4,605	16,350	57,096	10,183	90,094	191	102,938	2,277	42	414	23	9,568	3,305
循環利用量	5	6,976	2,068	13,030	48,029	5,525	12,817	147	90,967	2,277	42	414	23	9,568	3,305
循環利用量(リユース)小計									2,583	1,517				1,066	
直接リユース									1,517	1,517					
処理後リユース									1,066					1,066	
循環利用量(マテリアルリサイクル)	5	6,976	2,068	13,030	48,029	5,525	12,817	147	88,383	760	42	414	23	9,568	2,239
直接マテリアルリサイクル	0	1,417	146	394	1,104	1,322			84,905					9,568	
処理後マテリアルリサイクル	5	5,559	1,921	12,636	46,925	4,203	12,817	147	3,478	760	42	414	23		2,239
減量化量	8					1,587	3,498	14	824						
焼却	8							7	824						
脱水・乾燥	0					1,587	3,498	7							
濃縮															
自家処理															
最終処分量	25	1,257	2,537	3,320	9,067	3,071	1,151	30							
直接最終処分	17	630	1,029	2,901	4,430	2,853	1,116	26							
処理後最終処分	8	627	1,509	420	4,637	218	35	4							
自然還元量							72,628		11,148						
直接マテリアルリサイクル							72,628		6,504						
処理後マテリアルリサイクル									4,644						

表 2-2-1 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物統計別>〔平成 13 年度〕（その 4）

(単位:千t/年)		廃棄物統計外の個別製品統計データ													
		農林水産省農産園芸局農産課資料			(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」										鉄源年報、資源統計年報
		稲わら	麦わら	もみがら	燃え殻	廃油	廃プラスチック	紙くず	繊維くず	金属くず	ガラス陶磁器	鉱さい	ばいじん	企業環境等に由来する鉄スクラップ	
発生	V1	V1	V1	V2	V4	V4	V1	V1	V3	V2	V2	V2	V3		
発生	9,098	906	1,967	462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
直接循環利用				462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルサイクル小計				462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
燃料化					695	230									
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)											14,281				
素材原料(鉄・非鉄金属)													24,241		
素材原料(その他製品原料)				462		900	3,879	54	3,918	256	14,780	5,792			
土壌改良・還元・土地造成											5,869				
中和剤など															
直接自然還元	6,164	340													
直接最終処分															
投入	2,934	566	1,967												
直接投入	2,934	566	1,967												
処理後投入															
処理による減量	332	228	264												
産出	2,602	338	1,703												
循環利用(リユース)小計															
製品リユース															
部品リユース															
循環利用(マテリアルサイクル)小計															
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元	2,602	338	1,703												
投入															
直接投入															
処理後投入															
処理による減量															
産出															
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルサイクル小計															
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元															
発生	9,098	906	1,967	462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
循環利用量				462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
循環利用量(リユース小計)															
直接リユース															
処理後リユース															
循環利用量(マテリアルサイクル)				462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
直接マテリアルサイクル				462	695	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241		
処理後マテリアルサイクル															
減量化量	332	228	264												
焼却	332	228	264												
脱水・乾燥															
濃縮															
自家処理															
最終処分量															
直接最終処分															
処理後最終処分															
自然還元量	8,766	678	1,703												
直接マテリアルサイクル	6,164	340													
処理後マテリアルサイクル	2,602	338	1,703												

表 2-2-2 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物種別> [平成 13 年度] (その 1)

発生	合計	バイオマス系														
		小計	(一般廃棄物)				(し尿)	(産業廃棄物)								
			紙	厨芥	繊維	木竹草類 等		有機性汚泥 下水汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性 残渣	ゴムくず	家畜ふん 尿		
V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1		
発生	587,602	315,690	19,679	17,871	1,372	2,757	29,486	77,862	39,141	2,159	5,357	78	4,110	38	90,094	
直接循環利用	97,935	18,590	4,197	41	112	41	502			25	103	0	68	0		
リユース小計	1,610															
製品リユース	1,610															
部品リユース																
マテリアルリサイクル小計	96,325	18,590	4,197	41	112	41	502			25	103	0	68	0		
燃料化	1,119															
製品化(コボスト)																
製品化(建設資材)	15,882															
素材原料(鉄・非鉄金属)	25,950															
素材原料(その他製品原料)	46,224	18,020	4,197	41	112	41				25	103	0		0		
土壌改良・還元・土地造成	7,185	570					502						68			
中和剤など	165															
直接自然還元	79,132	79,132													72,628	
直接最終処分	25,039	4,443	620	642	53	117	1,288			86	255	12	212	17	1,116	
投入	350,586	179,930	1,299	264	182	321	27,697	77,862	39,141	2,073	5,101	66	3,898	22	16,350	
直接投入	43,983	35,252	1,299	264	182	321	27,697									
処理後投入																
処理による減量	202,396	141,877	87	41	11	20	27,342	75,539	28,296	897	2,723	48	2,529	8	3,498	
産出	12,275	5,641	624	91	33	19	207									
循環利用(リユース)小計	1,229															
製品リユース	163															
部品リユース	1,066															
循環利用(マテリアルリサイクル)小計	112,357	24,636	624	91	33	19	207	1,469	4,923	1,049	2,007	11	1,212	5	12,817	
燃料化	3,057	1,588	59	75	4	10				1,439						
製品化(コボスト)	271	271	12	15												
製品化(建設資材)	53,896	130						242								
素材原料(鉄・非鉄金属)	9,418							130								
素材原料(その他製品原料)	17,904	2,757	553			6		512		1,049	569	11		5		
土壌改良・還元・土地造成	26,817	19,890						207	585	4,923			1,212		12,817	
中和剤など	993															
処理後再処理	1,643	723	374	81	87	180										
処理後最終処分	22,432	7,854	214	51	50	102	147	854	5,923	102	268	7	89	8	35	
自然還元	4,644	4,644														
投入	42,185	34,320	13,856	16,910	1,106	2,448										
直接投入	40,542	33,597	13,482	16,829	1,019	2,268										
処理後投入	1,643	723	374	81	87	180										
処理による減量	36,324	30,782	12,428	15,167	992	2,195										
産出	229	162	64	74	15	11										
リユース小計																
製品リユース																
部品リユース																
マテリアルリサイクル小計	229	162	64	74	15	11										
燃料化																
製品化(コボスト)																
製品化(建設資材)																
素材原料(鉄・非鉄金属)	32															
素材原料(その他製品原料)	197	162	64	74	15	11										
土壌改良・還元・土地造成																
中和剤など																
処理後再処理																
処理後最終処分	5,632	3,375	1,365	1,670	99	242										
自然還元																
発生	587,602	315,690	19,679	17,871	1,372	2,757	29,486	77,862	39,141	2,159	5,357	78	4,110	38	90,094	
循環利用量	211,749	43,389	4,885	205	160	70	709	1,469	4,923	1,074	2,110	11	1,280	5	12,817	
循環利用量(リユース)小計	2,839															
直接リユース	1,610															
処理後リユース	1,229															
循環利用量(マテリアルリサイクル)	208,910	43,389	4,885	205	160	70	709	1,469	4,923	1,074	2,110	11	1,280	5	12,817	
直接マテリアルリサイクル	96,325	18,590	4,197	41	112	41	502			25	103	0	68	0		
処理後マテリアルリサイクル	112,585	24,799	688	164	48	29	207	1,469	4,923	1,049	2,007	11	1,212	5	12,817	
減量化量	238,974	172,852	12,595	15,302	1,010	2,226	27,342	75,539	28,296	897	2,723	48	2,529	8	3,498	
焼却	50,387	41,145	12,428	15,167	992	2,195	68	4,177	1,358	897	2,723	48	252	8		
脱水・乾燥	158,145	104,268	87	41	11	20	28	71,362	26,938	(0)	0	2,277	0	3,498		
濃縮	30,189	27,246					27,246									
自家処理	253	193	81	94	7	11										
最終処分量	53,103	15,873	2,198	2,363	202	480	1,435	854	5,923	188	524	19	301	25	1,151	
直接最終処分	25,039	4,443	620	642	53	117	1,288			86	255	12	212	17	1,116	
処理後最終処分	28,064	11,230	1,578	1,721	150	344	147	854	5,923	102	268	7	89	8	35	
自然還元量	83,776	83,776													72,628	
直接マテリアルリサイクル	79,132	79,132													72,628	
処理後マテリアルリサイクル	4,644	4,644														

表 2-2-2 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物種類別> [平成 13 年度] (その 2)

(単位:千t/年)	バイオマス系								非金属鉱物系				
	家畜の死体	(廃棄物統計外の個別製品統計データ)							小計	(一般廃棄物)		(産業廃棄物)	
		全国牛乳容器環境協議会資料	(財)古紙再生促進センター資料	農林水産省農産園芸局農産課資料			(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」	ガラス		陶磁器類等	燃え殻	無機性汚泥 上水道汚泥	
		飲料用紙容器	古紙	稲わら	麦わら	もみがら	紙くず	繊維くず		V2	V2	V2	V2
V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V2	V2	V2	V2		
発生	191	23	9,568	9,098	906	1,967	3,879	54	211,896	2,371	1,410	1,941	8,288
直接循環利用			9,568				3,879	54	47,200	362		61	
リユース小計									1,610	93			
製品リユース									1,610	93			
部品リユース													
マテリアルサイクル小計			9,568				3,879	54	45,590	269		61	
燃料化													
製品化(コボスト)													
製品化(建設資材)									15,682				
素材原料(鉄・非鉄金属)													
素材原料(その他製品原料)			9,568				3,879	54	23,128	269		61	
土壌改良・還元・土地造成									6,615				
中和剤など									165				
直接自然還元				6,164	340								
直接最終処分	26								17,939	381	247	696	
投入	165	23		2,934	566	1,967			150,040	1,209	963	1,245	8,288
直接投入		23		2,934	566	1,967			2,932	1,209	963		
処理後投入													
処理による減量	14			332	228	264			56,780			387	7,328
産出		23		2,602	338	1,703			1,381	601	21		
循環利用(リユース)小計													
製品リユース													
部品リユース													
マテリアルサイクル小計	147	23							76,209	601	21	665	433
燃料化													
製品化(コボスト)													
製品化(建設資材)									53,766	71			
素材原料(鉄・非鉄金属)									13				
素材原料(その他製品原料)		23							14,510	530	21	665	
土壌改良・還元・土地造成	147								6,927				433
中和剤など									993				
処理後再処理									603		603		
処理後最終処分	4								12,547	608	340	132	528
自然還元				2,602	338	1,703							
投入									1,205	407	797		
直接投入									602	407	195		
処理後投入									603		603		
処理による減量													
産出									5	2	3		
リユース小計													
製品リユース													
部品リユース													
マテリアルサイクル小計									5	2	3		
燃料化													
製品化(コボスト)													
製品化(建設資材)													
素材原料(鉄・非鉄金属)													
素材原料(その他製品原料)									5	2	3		
土壌改良・還元・土地造成													
中和剤など													
処理後再処理													
処理後最終処分									1,199	405	794		
自然還元													
発生	191	23	9,568	9,098	906	1,967	3,879	54	211,896	2,371	1,410	1,941	8,288
循環利用量	147	23	9,568				3,879	54	123,414	965	24	726	433
循環利用量(リユース)小計									1,610	93			
直接リユース									1,610	93			
処理後リユース													
循環利用量(マテリアルサイクル)	147	23	9,568				3,879	54	121,804	872	24	726	433
直接マテリアルサイクル			9,568				3,879	54	45,590	269		61	
処理後マテリアルサイクル	147	23							76,214	603	24	665	433
減量化量	14			332	228	264			56,796	11	5	387	7,328
焼却	7			332	228	264							
脱水・乾燥	7								53,837			387	7,328
濃縮									2,943				
自家処理									16	11	5		
最終処分量	30								31,686	1,395	1,381	828	528
直接最終処分	26								17,939	381	247	696	
処理後最終処分	4								13,747	1,014	1,134	132	528
自然還元量				8,766	678	1,703							
直接マテリアルサイクル				6,164	340								
処理後マテリアルサイクル				2,602	338	1,703							

表 2-2-2 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物種類別> [平成 13 年度] (その 3)

(単位:千t/年)	非金属鉱物系											金属系 小計	
	(産業廃棄物)							(廃棄物統計外の個別製品統計データ)					
	無機性汚泥 建設業、製 造業、鉱業 等無機性汚 泥	廃酸	廃アルカリ	ガラス陶磁器	鉱さい	がれき類	ばいじん	(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」					
	V2	V2	V2	V2	V2	V2	V2	ガラスびん V2	燃え殻 V2	ガラス陶磁器 V2	鉱さい V2		ばいじん V2
発生	61,605	2,822	1,528	4,605	16,350	57,096	10,183	2,277	462	256	34,910	5,792	42,365
直接循環利用	709	44	121	146	394	1,104	1,322	1,517	462	256	34,910	5,792	29,868
リユース小計								1,517					
製品リユース								1,517					
部品リユース													
マテリアルリサイクル小計	709	44	121	146	394	1,104	1,322		462	256	34,910	5,792	29,868
燃料化													
製品化(コンポスト)													
製品化(建設資材)				146	151	1,104					14,281		
素材原料(鉄・非鉄金属)													25,950
素材原料(その他製品原料)					206		1,322		462	256	14,760	5,792	3,918
土壌改良・還元・土地造成	709				37						5,869		
中和剤など		44	121										
直接自然還元													
直接最終処分	5,352	42	8	1,029	2,901	4,430	2,853						908
投入	56,252	2,780	1,520	3,576	13,450	52,667	7,330	760					12,517
直接投入								760					4,914
処理後投入													
処理による減量	44,535	1,960	982				1,587						0
産出								760					4,912
循環利用(リユース)小計													1,066
製品リユース													
部品リユース													1,066
マテリアルリサイクル小計	7,038	666	340	1,921	12,636	46,925	4,203	760					9,405
燃料化													
製品化(コンポスト)													
製品化(建設資材)				1,921	4,848	46,925							
素材原料(鉄・非鉄金属)		13											9,405
素材原料(その他製品原料)	1,723				6,609		4,203	760					
土壌改良・還元・土地造成	5,315				1,180								
中和剤など		652	340										
処理後再処理													
処理後最終処分	3,969	110	77	1,509	420	4,637	218						629
自然還元													
投入													481
直接投入													481
処理後投入													
処理による減量													
産出													34
リユース小計													
製品リユース													
部品リユース													
マテリアルリサイクル小計													34
燃料化													
製品化(コンポスト)													
製品化(建設資材)													
素材原料(鉄・非鉄金属)													32
素材原料(その他製品原料)													2
土壌改良・還元・土地造成													
中和剤など													
処理後再処理													
処理後最終処分													447
自然還元													
発生	61,605	2,822	1,528	4,605	16,350	57,096	10,183	2,277	462	256	34,910	5,792	42,365
循環利用量	7,748	710	461	2,068	13,030	48,029	5,525	2,277	462	256	34,910	5,792	40,373
循環利用量(リユース)小計								1,517					1,066
直接リユース								1,517					
処理後リユース													1,066
循環利用量(マテリアルリサイクル)	7,748	710	461	2,068	13,030	48,029	5,525	760	462	256	34,910	5,792	39,307
直接マテリアルリサイクル	709	44	121	146	394	1,104	1,322		462	256	34,910	5,792	29,868
処理後マテリアルリサイクル	7,038	666	340	1,921	12,636	46,925	4,203	760					9,438
減量化量	44,535	1,960	982				1,587						8
焼却													
脱水・乾燥	44,535						1,587						0
濃縮		1,960	982										
自家処理													8
最終処分量	9,322	152	85	2,537	3,320	9,067	3,071						1,984
直接最終処分	5,352	42	8	1,029	2,901	4,430	2,853						908
処理後最終処分	3,969	110	77	1,509	420	4,637	218						1,077
自然還元量													
直接マテリアルリサイクル													
処理後マテリアルリサイクル													

表 2-2-2 廃棄物等の循環利用量の推計結果<廃棄物種類別> [平成 13 年度] (その 4)

(単位:千t/年)	金属系							化石系							
	(一般廃棄物)		(産業廃棄物)		(廃棄物統計外の個別製品統計データ)			小計	(一般廃棄物)		(産業廃棄物)			(注)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」	
	金属	金属くず	アルミ缶リサイクル協会資料	スチール缶リサイクル協会資料	経済産業省、(注)日本自動車工業会資料	(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」	鉄源年報、資源統計年報		ペットボトル	プラスチック	廃油	廃プラスチック類	廃油	廃プラスチック	
V3	V3	V3	V3	V3	V3	V3	V4	V4	V4	V4	V4	V4	V4		
発生	2,212	8,233	42	414	3,305	3,918	24,241	17,651	638	6,626	3,089	5,473	695	1,130	
直接循環利用	292	1,417				3,918	24,241	2,276	42	38	137	235	695	1,130	
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計	292	1,417				3,918	24,241	2,276	42	38	137	235	695	1,130	
燃料化								1,119			137	57	695	230	
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)	292	1,417					24,241								
素材原料(その他製品原料)						3,918		1,158	42	38		178		900	
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
直接自然還元															
直接最終処分	277	630						1,749	33	369	41	1,306			
投入	1,153	7,603	42	414	3,305			8,100	128	756	3,048	4,167			
直接投入	1,153		42	414	3,305			865	128	756					
処理後投入															
処理による減量	0							3,740	0	38	2,034	1,668			
産出	1,151		42	414	3,305			341	127	214					
循環利用(リユース)小計					1,066			163				163			
製品リユース								163				163			
部品リユース					1,066										
マテリアルリサイクル小計	1,151	5,559	42	414	2,239			2,107	127	214	764	1,003			
燃料化								1,469	2	24	764	680			
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)	1,151	5,559	42	414	2,239										
素材原料(その他製品原料)								638	125	190		323			
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理								317	0	317					
処理後最終処分	2	627						1,401	1	188	114	1,099			
自然還元															
投入	481							6,179	431	5,748					
直接投入	481							5,862	431	5,431					
処理後投入								317	0	317					
処理による減量								5,542	387	5,155					
産出	34							27	2	25					
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計	34							27	2	25					
燃料化															
製品化(コンポスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)	32														
素材原料(その他製品原料)	2							27	2	25					
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分	447							610	43	568					
自然還元															
発生	2,212	8,233	42	414	3,305	3,918	24,241	17,651	638	6,626	3,089	5,473	695	1,130	
循環利用量	1,477	6,976	42	414	3,305	3,918	24,241	4,573	171	277	900	1,400	695	1,130	
循環利用量(リユース)小計					1,066			163				163			
直接リユース															
処理後リユース					1,066			163				163			
循環利用量(マテリアルリサイクル)	1,477	6,976	42	414	2,239	3,918	24,241	4,410	171	277	900	1,237	695	1,130	
直接マテリアルリサイクル	292	1,417				3,918	24,241	2,276	42	38	137	235	695	1,130	
処理後マテリアルリサイクル	1,185	5,559	42	414	2,239			2,134	129	239	764	1,003			
減量化量	8							9,317	390	5,225	2,034	1,668			
焼却								9,242	387	5,155	2,032	1,668			
脱水・乾燥	0							40	0	38	2	0			
濃縮															
自家処理	8							35	3	32					
最終処分量	727	1,257						3,761	77	1,124	155	2,405			
直接最終処分	277	630						1,749	33	369	41	1,306			
処理後最終処分	450	627						2,011	44	755	114	1,099			
自然還元量															
直接マテリアルリサイクル															
処理後マテリアルリサイクル															

第3章 産業廃棄物の循環利用量

3.1 産業廃棄物の循環利用量の推計方法

3.1.1 産業廃棄物排出・処理状況調査の概要

産業廃棄物排出・処理状況調査は、47都道府県が定期的（概ね5年間隔）に実施している産業廃棄物の排出・処理調査結果を収集し全国推計を実施している。各都道府県が実施、把握している産業廃棄物の排出・処理量の実績年度及び対象業種の調査範囲等が不統一のため、各都道府県より収集した排出量等に、活動量指標による年度補正及び全国平均排出量原単位（活動量指標当たりの産業廃棄物の業種別種類別の排出量）を用いて調査対象業種の統一を行い、当該年度の業種別・種類別の排出量と種類別の処理量を推定している。

1) 調査更新等（平成16年3月現在）

- ①調査頻度：毎年
- ②調査結果の公表年度：昭和55年、昭和60年、平成2年度～平成13年度

2) 調査内容

①産業廃棄物の種類区分

燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、鉋さい、がれき類、家畜ふん尿、家畜の死体、ばいじんの計18種類で整理されている。

②排出業種の区分

農業、林業、漁業、鉱業、建設業、製造業、電気・ガス・熱供給・水道業、卸・小売業、サービス業、公務の日本標準産業大分類の10区分で整理されている。なお、製造業、電気・ガス・熱供給・水道業は、更に、産業中分類に区分され、卸・小売業、サービス業については一部の業種に限り、産業中分類に区分されている。

3.1.2 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ

平成13年度の産業廃棄物の処理・再資源化の概要は次のとおりである。

産業廃棄物の排出量は40,024万トンであり、このうち29,729万トンが中間処理され、減量化、再生利用、最終処分されている。中間処理による減量化量は17,530万トンであり、処理後の再生利用量は10,126万トン、最終処分量は2,073万トンである。

排出量のうち、8,194万トンが中間処理施設を経ず直接資源化され、中間処理後の再生利用とあわせて18,320万トンが資源化されている。

一方、中間処理されることなく直接最終処分されている量は2,101万トンで、中間処理後に発生する残渣と併せて4,174万トンが最終処分されている。

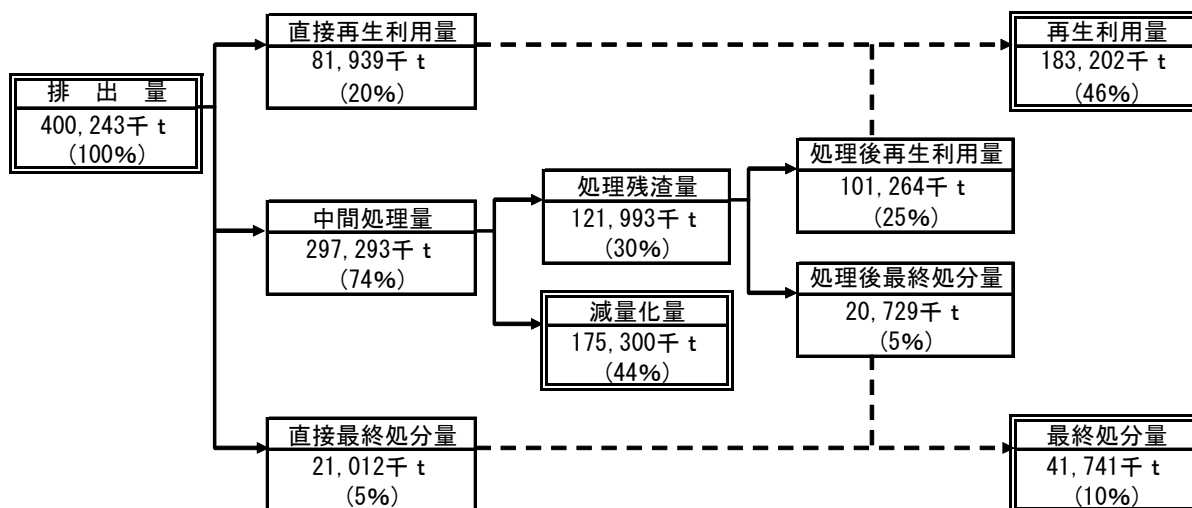


図 3-1-1 産業廃棄物の処理・再資源化の流れ（平成 13 年度）

3.1.3 産業廃棄物の循環利用量の推計方法

1) 産業廃棄物の循環利用量の推計方法の概略

産業廃棄物の再生利用の利用用途や中間処理方法等の各処理プロセス毎の内訳及び産業廃棄物の循環利用量を把握するため、産業廃棄物の各種統計資料を活用し、詳細な処理フローの推計を行った。

産業廃棄物の統計資料は、「産業廃棄物排出・処理状況調査」を基本とし、有機性（バイオマス系）と無機性の廃棄物が混在している汚泥等細区分が必要な廃棄物については、他の産業廃棄物の統計資料を基に区分を行った。

産業廃棄物の循環利用量の推計の手順は、以下のとおりである。

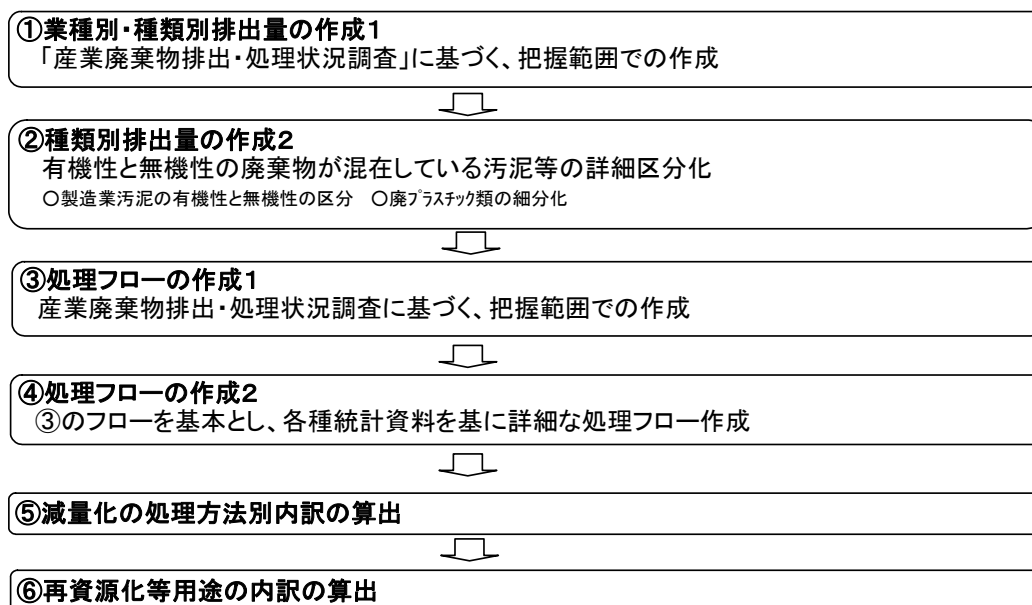


図 3-1-2 産業廃棄物の循環利用量の推計作業フロー

2) 業種別・種類別排出量の作成 1

産業廃棄物に係る主な統計資料を表 3-1-1 に示すが、産業廃棄物の排出量及び処理量について調査範囲が最も広い資料は、「産業廃棄物排出・処理状況調査（環境省）」であるため、本調査を基本とし、業種別・種類別の排出量を作成した。

産業廃棄物排出・処理状況調査と各種統計資料の把握範囲の関係を整理すると図 3-1-3 のとおりであり、各統計資料のデータの調査対象範囲は、すべて「産業廃棄物排出・処理状況調査」データの内にいる。

なお、産業廃棄物排出・処理状況調査データには、廃棄物に含まれない副産物、有価物等が除かれているため、この部分は産業廃棄物排出・処理状況調査データの外になる。

表 3-1-1 産業廃棄物の循環利用量の推計に用いた各種統計資料

No	統計資料名	作成主体	主な活用内容
①	産業廃棄物排出・処理状況調査	環境省	
②	データベースシステム構築調査	(財)クリーン・ジャパン・センター	製造業、電気業の廃棄物
③	建設副産物実態調査	国土交通省	建設業の廃棄物
④	日本の下水道	下水道協会	下水汚泥
⑤	水道統計	(社)日本水道協会	上水汚泥
⑥	タイヤリサイクルハンドブック	日本タイヤリサイクル協会	廃タイヤ
⑦	園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査	農林水産省	農業用廃プラ

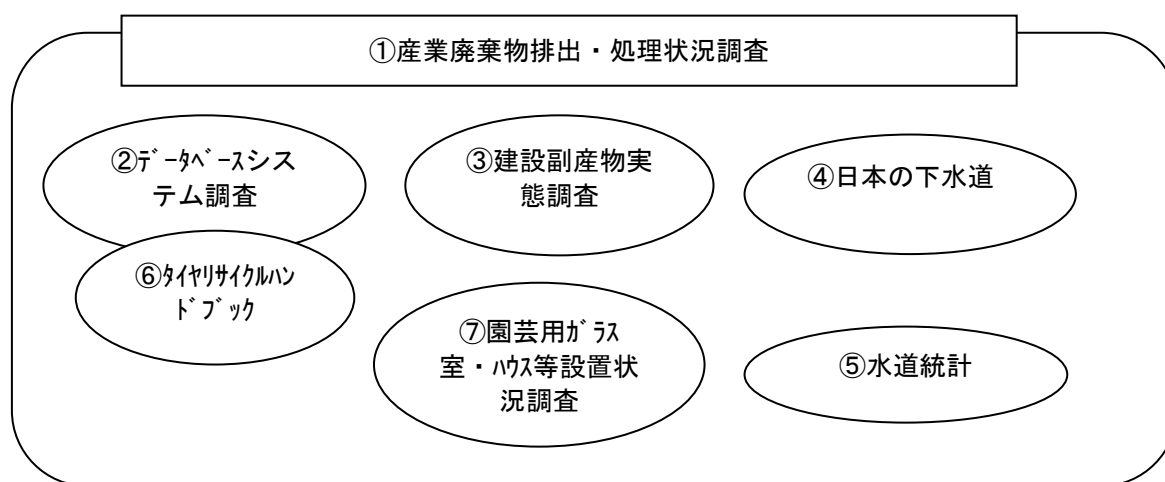


図 3-1-3 産業廃棄物における環境省産業廃棄物データと各種統計資料の把握範囲の関係(重なり)

(注) 廃棄物に含まれない副産物、有価物等を除く

3) 業種別・種類別排出量の作成2

2) の「産業廃棄物排出・処理状況調査」で、詳細に把握することが困難である、有機性と無機性の廃棄物が混在している汚泥等について、細区分を行った。

「産業廃棄物排出・処理状況調査」で把握できる範囲と、他の統計資料で補完した状況は、表 3-1-2 のとおりである。

表 3-1-2 産業廃棄物の排出・処理フローを詳細に把握するための統計資料の活用状況

	発生量	再資源化・減量				再資源化・減量	減量	焼却、脱水・濃縮等	再資源化量	処理後の最終処分量	最終処分量計
		直接再生利用に向かうもの	再資源化・減量に向かうもの	(直接)最終処分に向かうもの	直接再生利用に向かうもの						
燃え殻	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
汚泥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
建設汚泥	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
下水汚泥	●	④	④	④	④	④	④	▲	④	④	
上水道汚泥	●	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	
鉱業汚泥	●	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	
製造業他	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
有機性汚泥	※1	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	
無機性汚泥	※1	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
その他	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
廃油	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
廃酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
廃アルカリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
廃プラスチック類	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	
農業廃ビニール	※2	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	▲	⑦	⑦	
廃タイヤ	※3	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	▲	⑥	⑥	
その他廃フラ	⑨	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	
紙くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
木くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	▲	②	②	
建設業	●	③	③	③	③	③	③	▲	③	③	
繊維くず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
動植物性残渣	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
ゴムくず	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	
金属くず	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
その他	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
ガラス陶磁器	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
建設業	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
その他	●	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	
鉱さい	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
鉱業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
その他	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
がれき類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
建設業	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
コンクリート	※5	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
アスファルト	※5	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
混廃	※5	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
その他	●	③	③	③	③	③	③	③	③	③	
ばいじん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
電気業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
製造業	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
その他	●	②	②	②	②	②	②	②	②	②	
家畜ふん尿	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
家畜の死体	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	

凡例

●産業廃棄物排出・処理状況調査:環境省 ②データベースシステム構築調査 ③建設副産物実態調査 ④日本の下水道 ⑤水道統計
⑥タイヤリサイクルハンドブック ⑦園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査 ⑨各種類の小計量と詳細な内訳量の差分量を用いた ▲焼却による減量化を伴う代表的な種類

4) 処理フローの作成 1～2

「産業廃棄物排出・処理状況調査」では、種類別に排出から処分までの基本的項目は、把握されているが、業種的側面や詳細な種類の処理量の把握は行われていない。

そこで、他の統計資料で公表されている排出・処理量の実数値又は処理率を用いて、業種別及び詳細な種類の処理量を算出した。

①製造業の有機性汚泥と無機性汚泥の区分

有機性汚泥の主な業種が、食料品製造業、飲料・飼料製造業、繊維工業、パルプ・紙製造業、化学工業（うち、有機化学）であることから、これらの製造品出荷額（工業統計調査）と製造業全体の製造品出荷額の比率を用いて、製造業の汚泥を有機性と無機性汚泥に按分し算出した。（表 3-1-2 の※1 の欄）

②廃プラスチック類の区分

農業用廃プラスチックは、園芸用ガラス室・ハウス等設置状況調査（農林水産省）の実数値を用いた。（表 3-1-2 の※2 の欄）

廃タイヤは、タイヤリサイクルハンドブック（日本タイヤリサイクル協会）の実数値を用いた。（表 3-1-2 の※3 の欄）

③ガラスくず及び陶磁器くずの区分

データベースシステム構築調査（（財）クリーン・ジャパン・センター）で、公表されている製造業のガラスくずと陶磁器くずの排出量の比率を用いて、「産業廃棄物排出・処理状況調査」で把握されているガラスくず及び陶磁器くずの排出量を按分し算出した。（表 3-1-2 の※4 の欄）

④がれき類の区分

建設副産物実態調査（国土交通省）のコンクリート片、廃アスファルト、混合廃棄物の排出量の比率を用いて、「産業廃棄物排出・処理状況調査」で把握されているがれき類の排出量を按分し算出した。なお、混合廃棄物は実数値を用いた。（表 3-1-2 の※5 の欄）

5) 減量化の処理方法別内訳の算出及び再資源化等用途の内訳の算出

(1) 減量化の処理方法内訳の算出

種類別の減量化（処理）方法の内訳は、各統計資料においても公表値が少ないため、公表値のない種類については、廃棄物の排出の性状等の特徴から処理方法を設定した。設定した内容は、表 3-1-4 のとおりである。

減量化方法のうち、焼却処理量は、「産業廃棄物排出・処理状況調査指針」にある平均処理残さ率（表 3-1-3）を用いて、焼却処理による減量化量を割り戻すことによって焼却量を算出した。なお、家畜の死体の残さ率は、動植物性残さの値を用いた。

表 3-1-3 産業廃棄物の種類別の焼却処理残渣率

有機性汚泥	廃油	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ
20%	3%	10%	5%	9%	6%	6%

出典：産業廃棄物排出・処理実態調査指針（厚生省水道環境部産業廃棄物対策課、平成 10 年 9 月）

(2) 再資源化等用途の内訳の算出

再資源化・再商品化用途の内訳は、各統計資料においても公表値が少ないため、公表値のない種類については、廃棄物の排出の性状等の特徴から再資源化等用途を設定した。設定した内容は、表 3-1-5 のとおりである。

表 3-1-4 減量化の処理方法別内訳の算出一覧

種類	減量化に関する廃棄物の特性等	減量化の設定
燃え殻	○燃え殻の発生は、石炭及び石油等を燃料として燃焼させた後に生じる灰が殆どで、一部、廃活性炭なども含まれている。なお、廃棄物を焼却した焼却灰は、含まれていない（統計上、発生時点で整理されているため）。 ○燃え殻の主な中間処理は、セメント焼成などの再資源化の前処理として脱水・乾燥が行われている。	○燃え殻の減量分は、主として再資源化量とした。
汚泥（建設汚泥）	○建設汚泥は無機性の汚泥であり、脱水・乾燥の中間処理により減量化が行われている。	○建設汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（下水道汚泥）	○下水道汚泥の中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○下水道汚泥の減量は、処理プロセスごとに、統計資料「日本の下水道（国土交通省）」で把握されていることから、この統計資料の「焼却」と「脱水・乾燥」の実数値を用いた。
汚泥（上水道汚泥）	○上水道汚泥の中間処理は、脱水、乾燥による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○上水道汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（鉱業汚泥）	○鉱業汚泥は無機性の汚泥であり、脱水・乾燥の中間処理により減量化している。	○鉱業汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
汚泥（製造業の有機性汚泥）	○製造業からの有機性汚泥の中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○下水道汚泥と同様な減量化内訳とした。
汚泥（製造業の無機性汚泥）	○製造業の無機性汚泥は、脱水・乾燥の中間処理により減量化されている。	○製造業の無機性汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
その他の汚泥	○その他の汚泥は、運輸業やサービス業からの無機性汚泥（洗車汚泥など）が主である。	○その他の汚泥の減量は、すべて脱水・乾燥とした。
廃油	○廃油の発生は、一般廃油や廃溶剤である。中間処理は、焼却が主である。	○廃油の減量は、すべて焼却処理とした。
廃酸・廃アルカリ	○廃酸・廃アルカリの中間処理は、中和→脱水、中和→焼却、又は、噴霧燃焼方式による直接焼却処理があるが、減量化量の大部分は中和処理に伴うものである。	○廃酸、廃アルカリの減量は、すべて濃縮とした。
廃プラスチック類	○廃プラスチックの中間処理は、焼却、破砕が主であり、減量を伴う処理は全て焼却処理である。	○廃プラスチック類の減量は、すべて焼却処理とした。
紙くず	○紙くずの中間処理は、焼却が主であるが、圧縮などもある。	○紙くずの減量は、すべて焼却処理とした。
木くず	○木くずの中間処理は、主に焼却で、破砕、堆肥化などの処理もある。	○木くずの減量は、すべて焼却処理とした。
繊維くず	○繊維くずの中間処理は、主に焼却である。	○繊維くずの減量は、すべて焼却処理とした。
動植物性残さ	○動植物性残渣の中間処理は、脱水、乾燥、焼却による処理方法の単独又は組み合わせ処理である。	○動植物性残渣は、減量化量に対する焼却減量を10%とし、90%を脱水・乾燥とした。
ゴムくず	○ゴムくずの中間処理は、主に焼却である。	○ゴムくずの減量は、すべて焼却処理とした。
金属くず	○金属くずの中間処理は、破砕、切断、圧縮である。	○金属くずの減量化量は、再資源化処理に伴う減量であることから、減量化量はゼロとし、減量分は再資源化量に加算した。
ガラスくず及び陶磁器くず	○ガラスくず及び陶磁器くずの中間処理は、破砕である。	○ガラスくず及び陶磁器くずの減量化量は、再資源化処理に伴う減量であることから、減量化量はゼロとし、減量分は再資源化量に加算した。
鉱さい	○鉱さいの中間処理は、破砕又はスラグの水破（熱いスラグを水入れて粉砕する）後に脱水・乾燥である。	○鉱さいの減量化量は、再資源化処理に伴う減量であることから、減量化量はゼロとし、減量分は再資源化量に加算した。
がれき類	○がれき類の中間処理は、破砕である。 ○なお、建設系混合廃棄物については、その種類の区分けが産業廃棄物の19種類に分類できないため、主成分がコンクリート片であることから、がれき類とした。	○がれき類の減量化量は、再資源化処理に伴う減量であることから、減量化量はゼロとし、減量分は再資源化量に加算した。 ○なお、建設系混合廃棄物の中間処理には、破砕、選別が主で、一部、選別後の焼却による減量が伴うものもあるが、破砕等殆どであることから、減量の設定は、コンクリート、アスファルトと同様とした。
ばいじん	○ばいじんの中間処理は、湿式の集塵装置で捕集されたダストの脱水・乾燥破砕である。	○ばいじんの減量分は、すべて脱水・乾燥とした。
家畜ふん尿	○家畜ふん尿の中間処理は、畜舎内での水分蒸発などである。	○家畜ふん尿の減量分は、すべて濃縮とした。
家畜の死体	○家畜の死体の減量は、埋設する前の焼却である。なお、化成工場で処理され減量を伴う場合もある。	○家畜の死体の減量は、すべて焼却処理とした。

表 3-1-5 再資源化等用途の内訳の算出一覧

種類	再資源化に関する廃棄物の特性等	再資源化の内訳設定
燃え殻	○燃え殻の再資源化の用途は、セメント原料、土壌改良剤である。また、一部、重金属を含む燃え殻は、有価金属回収などもある。	○セメント業界での燃え殻の主な受入業種は電気業、パルプ・紙業、鉄鋼業であることから、この3業種からの再資源化量をセメント原料とし、その他の業種については土壌改良剤とした。
汚泥（建設汚泥）	○盛土用等として再資源化されている。	○全量を土地造成材とした。
汚泥（下水道汚泥）	○下水道統計で実数値が把握されている。	○下水道統計より、コンポスト、セメント原料の実績量とし、その他を土壌改良材とした。
汚泥（上水道汚泥）	○上水道業汚泥は、天日乾燥又は機械乾燥後に土地造成、セメント原料に再資源化されている。	○セメント業界における廃棄物の受入全体量から燃え殻、下水道汚泥、鉱さい等（上水道汚泥以外）のセメント原料への再資源化量の差分を上水道汚泥のセメント原料とした。 ○上記以外は、土地造成とした。
汚泥（鉱業汚泥）	○鉱業汚泥は、鉱物の採取跡地への埋戻しである。	○全量を土地造成材とした。
汚泥（製造業の有機性汚泥）	○製造業の有機性汚泥は、肥料や土壌改良剤として再資源化されている。	○全量を土壌改良材とした。
汚泥（製造業の無機性汚泥）	○製造業の無機性汚泥は、土地造成、土壌改良剤、セメント原料として再資源化されている。	○発生現場内で処理後資源化に向かうものを土地造成とした。 ○発生現場外で処理後資源化に向かうものをセメント原料とした。
その他の汚泥	○製造業の無機性汚泥は、土地造成、土壌改良剤として再資源化されている。	○全量を土壌改良材とした。
廃油	○廃油は、燃料に再資源化されている。	○全量を燃料とした。
廃酸・廃アルカリ	○廃酸、廃アルカリは、中和剤として再資源化されている。なお、廃酸のうち写真定着液は、重金属を含むため、銀回収されている。	○写真定着廃液（廃酸）は、主に写真業と医療業から発生する。総排出量に対するこの2業種の排出割合が2%であることから、2%を素材原料（金属回収）とした。 ○上記以外の廃酸と廃アルカリは、中和剤とした。
廃プラスチック類	廃プラ（製造業）	○3万トンを高炉還元（実績量）とした。
	廃プラ（農業用廃ビニール）	○2千トンを高炉還元剤（実績量）とした。 ○再資源化の80%を素材原料とした。 ○上記以外は、燃料とした。
	廃プラ（廃タヤ）	○タヤ協会の統計資料に基づき、実績の用途とした。
	廃プラ（その他）	○全量を燃料とした。
紙くず		○全量を素材原料（その他）とした。
木くず	○製造業の木くずは、木材加工業と家具製造業、パルプ・紙製造業から排出している。	○建設木くずは、すべて燃料とした。 ○パルプ・紙業からの木くずは、パルプ原料にできないため他社で再生されていることから、全量燃料とした。 ○家具製造業から排出されるものは、全量燃料とした。 ○木材業から排出する木くずのうち、下水汚泥のコンポストの添加材量分（出典：下水道統計）を製品化（コンポスト）量とした。これ以外は、燃料とした。
繊維くず	○繊維くずは、ウエスやクッション材に再資源化されている。	○全量を素材原料（その他）とした。
動植物性残さ		○全量が飼料又は肥料として再資源化されており、土壌改良材とした。
ゴムくず		○全量を素材原料（その他）とした。
金属くず		○全量を素材原料（鉄・貴金属）とした。
ガラスくず及び陶磁器くず		○ガラスくずは、全量を素材（その他）とした。 ○陶磁器くずは、全量を製品化（建設資材）とした。
鉱さい		○セメント協会の統計資料に基づき、受け入れ鑄物砂量をセメント原料とした。 ○鉄鋼スラグ協会の統計資料に基づき、鉱さいの資源化用途別実績量とした。 ○その他の鉱さいは、土地造成とした。
がれき類		○全量を製品化（建設資材）とした。
ばいじん		○全量を土地造成とした。
家畜ふん尿		○全量を土壌改良材とした。
家畜の死体		○全量を土壌改良材とした。

6) 産業廃棄物の循環利用量の推計の算出方法の例

産業廃棄物排出・処理状況調査と各種統計資料を基に、産業廃棄物排出・処理状況調査の実数値を該当欄に整理し、産業廃棄物排出・処理状況調査では把握されていないフロー項目を各種統計資料で補完し、収支の調整を行った。

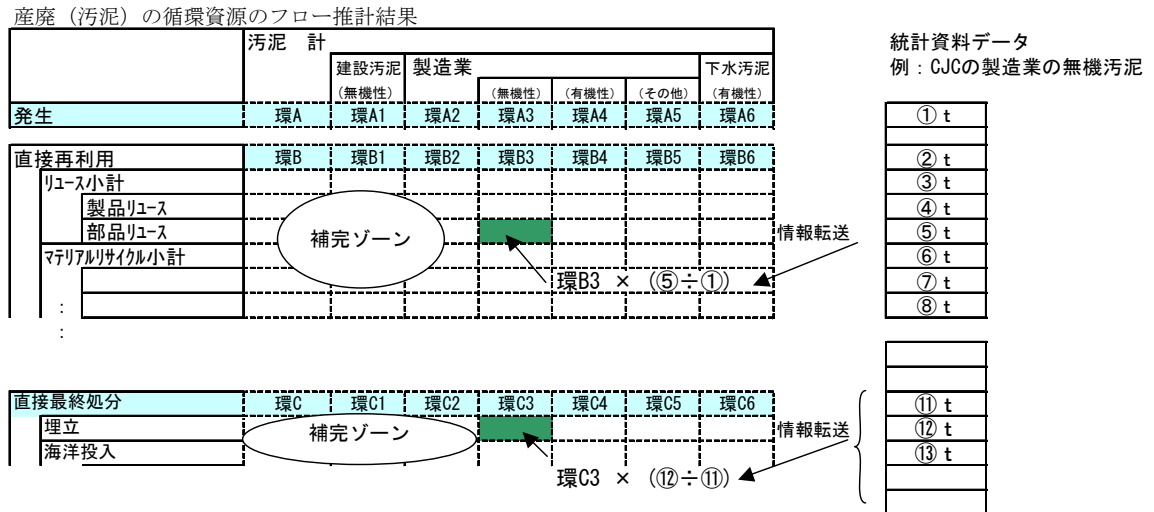


図 3-1-4 産業廃棄物の循環資源のフローの推計計算の概念図

3.2 産業廃棄物の循環利用量の推計結果

3.1 に記した手法を用いて、算出した平成 13 年度の産業廃棄物の循環利用量の推計結果は、以下のとおりである。

本調査で用いた各種統計資料のうち、年度補正が必要となる統計資料は、「建設副産物実態調査」であり、この調査は最新のもの平成 12 年度、平成 14 年度となっている。このため、平成 13 年度における産業廃棄物の循環利用量の推計に当たっては、平成 12 年度及び 14 年度のデータを直線補間した値を用いた。

表 3-2-1 産業廃棄物の循環利用量の推計結果[平成 13 年度] (その 2)

(単位:千t/年)	廃材等	その他廃材	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器	磁さい	がれき類	ばいじん	家畜ふん尿	家畜の死体	
			V1	V1	V1	V1	V1	V3	V2	V2	V2	V2	V1	V1	
発生	1,059	855	2,159	5,357	78	4,110	38	8,233	4,605	16,350	57,098	10,183	90,094	191	
直接循環利用															
リユース小計		47	25	103	0	68	0	1,417	146	394	1,104	1,322			
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計		47	25	103	0	68	0	1,417	146	394	1,104	1,322			
燃料化		11													
製品化(コホスト)															
製品化(建設資材)									146	151	1,104				
素材原料(鉄・非鉄金属)								1,417							
素材原料(その他製品原料)		36	25	103	0	0	0			206		1,322			
土壌改良・還元・土地造成						68				37					
中和剤など															
直接自然還元													72,628		
直接最終処分	66	240	86	255	12	212	17	630	1,029	2,901	4,430	2,853	1,116	26	
プロセス 1															
投入	993	615	2,073	5,101	66	3,898	22	7,603	3,576	13,450	52,667	7,330	16,350	165	
直接投入															
処理後投入															
処理による減量		330	897	2,723	48	2,529	8					1,587	3,498	14	
産出															
循環利用(リユース)小計		163													
製品リユース		163													
部品リユース															
循環利用(マテリアルリサイクル)小計		775	36	1,049	2,007	11	1,212	5	5,559	1,921	12,636	46,925	4,203	12,817	147
燃料化		637	9		1,439										
製品化(コホスト)															
製品化(建設資材)									1,921	4,848	46,925				
素材原料(鉄・非鉄金属)								5,559							
素材原料(その他製品原料)		138	27	1,049	569	11	5			6,609		4,203			
土壌改良・還元・土地造成							1,212			1,180			12,817	147	
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分		55	203	102	268	7	89	8	627	1,509	420	4,637	218	35	4
自然還元															
プロセス 2															
投入															
直接投入															
処理後投入															
処理による減量															
産出															
リユース小計															
製品リユース															
部品リユース															
マテリアルリサイクル小計															
燃料化															
製品化(コホスト)															
製品化(建設資材)															
素材原料(鉄・非鉄金属)															
素材原料(その他製品原料)															
土壌改良・還元・土地造成															
中和剤など															
処理後再処理															
処理後最終処分															
自然還元															
発生															
発生	1,059	855	2,159	5,357	78	4,110	38	8,233	4,605	16,350	57,098	10,183	90,094	191	
循環利用量	938	83	1,074	2,110	11	1,280	5	6,976	2,068	13,030	48,029	5,525	12,817	147	
循環利用量(リユース)小計	163														
直接リユース															
処理後リユース	163														
循環利用量(マテリアルリサイクル)	775	83	1,074	2,110	11	1,280	5	6,976	2,068	13,030	48,029	5,525	12,817	147	
直接マテリアルリサイクル		47	25	103	0	68	0	1,417	146	394	1,104	1,322			
処理後マテリアルリサイクル	775	36	1,049	2,007	11	1,212	5	5,559	1,921	12,636	46,925	4,203	12,817	147	
減量化量		330	897	2,723	48	2,529	8					1,587	3,498	14	
焼却		330	897	2,723	48	252	8							7	
脱水・乾燥				-0	0	2,277	0					1,587	3,498	7	
濃縮															
自家処理															
最終処分量	121	443	188	524	19	301	25	1,257	2,537	3,320	9,067	3,071	1,151	30	
直接最終処分	66	240	86	255	12	212	17	630	1,029	2,901	4,430	2,853	1,116	26	
処理後最終処分	55	203	102	268	7	89	8	627	1,509	420	4,637	218	35	4	
自然還元量													72,628		
直接マテリアルリサイクル													72,628		
処理後マテリアルリサイクル															

3.3 産業廃棄物の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量

中間処理及び最終処分過程において、焼却量、埋立量は温室効果ガスの排出量に影響する。そこで、それぞれに係る組成について整理するとともに、平成2年度以降の量について推計を行った。

1) 焼却量

バイオマス起源の廃棄物の焼却に伴うCO₂の排出量については、1996年改訂IPCCガイドラインの考え方によると総排出量には含まれないことから、総排出量の算定の対象となる産業廃棄物の組成は、CO₂については廃プラスチック類及び廃油が、N₂Oについては全焼却量が該当する。産業廃棄物の循環利用量の推計により求めたすべての産業廃棄物の焼却量を整理すると表3-3-1のとおりである。

表 3-3-1 産業廃棄物の種類別の焼却量（湿重量ベース）

(単位:千t/年)	計	下水汚泥	その他有機汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残渣	ゴムくず	家畜の死体	廃油	廃プラスチック類
平成2年度	10,892	3,217	1,972	440	2,679	31	77	1	0	1,555	920
平成3年度	10,523	3,287	1,982	192	2,462	31	64	10	1	1,615	879
平成4年度	11,488	3,357	1,992	176	2,979	28	74	1	1	1,849	1,032
平成5年度	11,445	3,426	2,003	211	2,865	33	84	1	4	1,653	1,165
平成6年度	14,110	3,696	2,013	573	3,968	38	100	10	9	2,055	1,649
平成7年度	15,482	3,772	2,023	884	4,744	49	115	17	10	1,948	1,922
平成8年度	16,402	3,849	2,033	912	5,431	49	119	24	5	1,888	2,091
平成9年度	15,933	3,915	2,043	903	4,674	41	106	13	1	2,050	2,189
平成10年度	15,917	4,054	2,043	1,112	4,172	52	147	16	34	1,939	2,348
平成11年度	15,275	4,021	2,021	1,021	3,794	57	158	15	10	2,009	2,169
平成12年度	14,985	4,270	2,071	943	3,114	50	266	9	6	2,309	1,947
平成13年度	14,351	4,524	1,698	942	2,922	51	268	9	7	2,095	1,835

2) 埋立量

産業廃棄物の埋立に伴う温室効果ガス排出に係る組成は、生物分解可能な有機性廃棄物である動植物性残さ、家畜の死体、紙くず、繊維くず、木くずの直接埋立量が該当する。産業廃棄物の循環利用量の推計により求めた直接埋立量を整理すると表3-3-2のとおりである。

表 3-3-2 産業廃棄物の種類別の直接埋立量（湿重量ベース）

(単位:千t/年)	計	厨芥類			紙布類			木竹わら類(木くず)
		動植物性残さ	家畜の死体		紙くず	繊維くず		
平成2年度	830	179	168	11	89	86	3	562
平成3年度	1,564	300	298	2	206	201	5	1,058
平成4年度	1,621	468	464	4	131	126	5	1,022
平成5年度	1,518	404	399	5	156	150	6	958
平成6年度	1,334	417	367	50	127	114	13	790
平成7年度	1,197	487	407	80	117	105	12	593
平成8年度	1,091	572	519	53	120	110	10	399
平成9年度	881	409	353	56	132	122	10	340
平成10年度	892	470	444	25	133	115	18	290
平成11年度	822	464	433	31	98	84	14	260
平成12年度	567	214	196	18	93	81	12	260
平成13年度	591	238	212	26	98	86	12	255

第4章 一般廃棄物の循環利用量

4.1 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法

4.1.1 一般廃棄物処理事業実態調査の概要

一般廃棄物（ごみ）の排出量等は、「一般廃棄物処理事業実態調査」により調査されている。一般廃棄物処理事業実態調査は、市町村及び事務組合における廃棄物処理事業の実態を把握し、国の一般廃棄物行政施策の基礎資料とすることを目的とし、届出統計として環境省廃棄物・リサイクル対策部により年1回実施されている。また、その調査結果は「日本の廃棄物処理」として取りまとめられ、公表されている。

1) 調査方法及び内容

(1) 調査対象・期間

本調査は、一般廃棄物処理事業を実施している全ての市町村及び一部事務組合（以下、「市町村等」）を対象に、年間処理量（4月1日～3月31日）等を調査している。

(2) 調査内容

調査内容はごみ処理量等以下の項目であり、全国集計値は市町村等からの報告値を合計して算出している。

①ごみ搬入量等

市町村等が直営、委託もしくは許可業者によって収集された計画収集量（混合ごみ、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、その他、粗大ごみ）、事業者あるいは市民が処理施設に直接搬入した直接搬入量、その他の自家処理量に区分されている。

②ごみ処理量

ごみ処理量は焼却処理量（直接焼却量、焼却以外の中間処理施設からの残渣焼却量）、焼却以外の中間処理量（粗大ごみ処理施設、資源化等を行う施設、高速堆肥化施設、ごみ燃料化施設、その他の施設）、最終処分量（直接埋立量、焼却施設、焼却以外の中間処理施設からの残渣埋立量）として把握されている。

ごみ搬入量と各施設での処理量の合計は、計量方法の相違、搬入と処理の時差等の関係から必ずしも一致しない場合がある。

③資源化量

資源化量は直接あるいは再資源化施設で選別、梱包、堆肥化、燃料化等を行い、再資源化原料として再生資源事業者等に引き渡された量あるいはスラグ・堆肥・燃料製造量のうち、資源として活用された量である。

また、資源化量は品目別（紙類、金属類、ガラス類、ペットボトル、プラスチック類、その他）及び、資源化方法・再資源化施設別（直接資源化、焼却施設、粗大ごみ処理施設、資源化等を行う施設、高速堆肥化施設、ごみ燃料化施設、団体回収）に把握されている。

(3) 調査範囲

本調査で報告を求めている数量は、

- 各市町村の計画処理区域内のごみの収集量
- 主として事業者が処理施設に直接搬入した量
- 計画収集区域内で、市町村等により計画収集される以外の生活系一般廃棄物でごみを自家肥料または飼料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、または自ら処分している量（自家処理量）
- 市民団体等による収集において、市町村が用具の貸出、補助金等の交付等により関与している団体回収量（集団回収量）

である。

従って、以下の品目等については、一般廃棄物であっても本統計には含まれていないと考えられる。

- 町内会、ボランティア団体、市民団体等により回収された量のうち、市町村が関与していない量（紙、空き缶、空きビン、繊維等）
- 製造・販売業者により回収された量（家電、自動車、自転車、廃タイヤ等）
- 生協、スーパー等で店頭回収された量（飲料用紙容器、発泡スチロールトレイ、PETボトル等）
- 廃品回収業者（ちり紙交換業者等）により、家庭から直接回収される量（紙等）
- ボトラー等により自主回収される量（空き缶、空きビン等の飲料用容器）
- 事業所から排出される廃棄物のうち、事業者が自ら処理を行う量、民間の許可業者等により処理される量

4.1.2 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ

1) 概要

平成13年度の一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の概要はつぎのとおりである。

ごみの総排出量は5,494万トン（集団回収を含む）であり、5,184万トンが計画処理され、25万トンが自家処理されている。計画処理のうち4,692万トンが中間処理され、減量化、再生利用、最終処分されている。中間処理による減量化量は3,660万トンであり、処理後の再生利用量は312万トン、最終処分量は720万トンである。

また、計画処理量のうち、229万トンが中間処理施設を経ず直接資源化され、中間処理後の再生利用、集団回収と合わせて825万トンが資源化されている。

一方、中間処理されることなく直接最終処分されている量は275万トンで、中間処理後に発生する残渣と合わせて995万トンが最終処分されている。

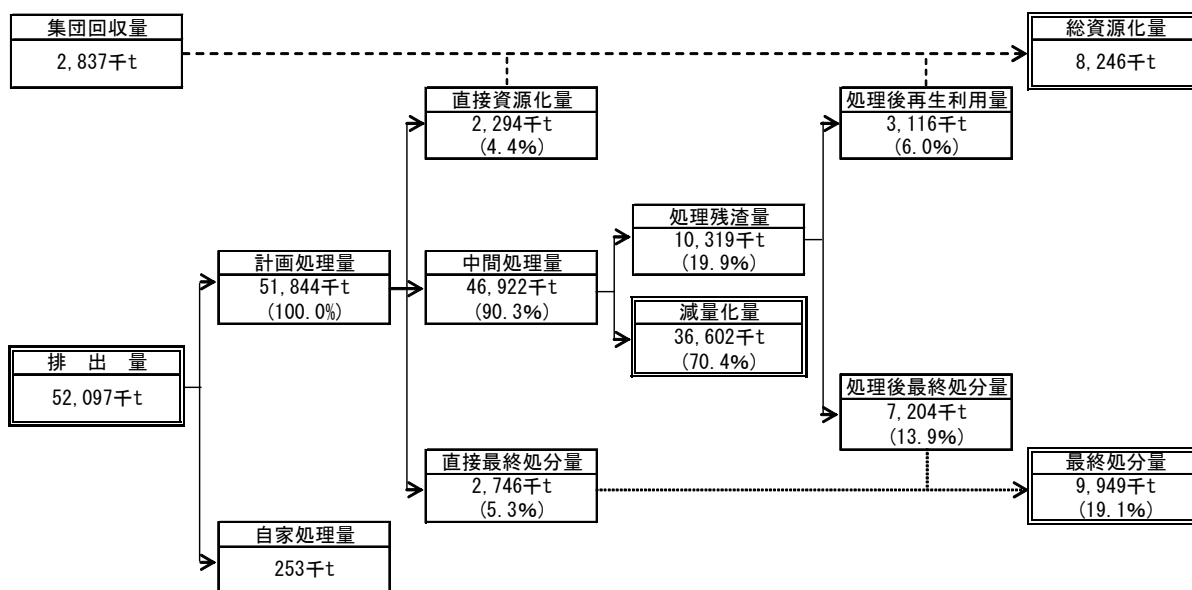


図 4-1-1 一般廃棄物（ごみ）の処理・再資源化の流れ

2) ごみ排出量内訳

収集区分ごとの収集量、直接搬入量、自家処理量及び集団回収の内訳は表 4-1-1 のとおりである。

表 4-1-1 ごみ排出量内訳

(単位：千トン)

区 分	収集・搬入 ・ 処理量
ごみ排出量	52,097
収集ごみ＋直接搬入ごみ (小計)	51,844
(計画処理量)	
収集ごみ (小計)	46,528
混合ごみ	6,430
可燃ごみ	31,614
不燃ごみ	3,162
資源ごみ	4,244
その他	158
粗大ごみ	920
直接搬入ごみ	5,316
自家処理量	253
集団回収量	2,837
合 計	54,934

3) ごみの処理・再生・最終処分内訳

ごみの処理・再生・最終処分内訳は表 4-1-2 のとおりである。

表 4-1-2 ごみの処理・再生・処分内訳

(単位：千トン)

		処理量 (実処理量)	再生利用量	残渣埋立量	直接埋立量	残渣焼却量								
			計画処理量	施設処理量	資源化等施設	粗大ごみ処理施設	資源化等を行う施設	高速堆肥化施設	ごみ燃料化施設	その他施設 (小計)	焼却施設	直接埋立	直接資源化 (小計)	自家処理
		2,720	689	631		1,344								
		3,065	1,988	786		233								
		66	29	13		1								
		251	181	15		5								
		187	0	113		62								
		6,288	2,886	1,559		1,646								
		42,280	229	5,645										
		2,746			2,746									
		2,294	2,294											
		51,961	5,410	7,204	2,746	1,646								
		253												
		2,837	2,837											
		55,051	8,246	7,204	2,746	1,646								

注) 焼却施設欄の処理量には資源化等を行う施設の残渣焼却量(1,646千トン)を含み、合計欄の処理量には含まない。

4) 資源化内訳

集団回収、施設処理後の再生利用等の資源化量合計は 8,246 千トンであり、ごみ排出総量(収集量、直接搬入量、自家処理量、集団回収量の合計量)に対する割合は 15.0%である。また、その内訳は以下のとおりである(表 4-1-3)。

集団回収量は 5.2%、市町村等が収集した資源ごみ、直接搬入ごみのうち、資源化施設等を経ず直接資源化された量は 4.2%、資源化施設、焼却施設で処理の後、資源化された量は 5.7%である。

品目別の内訳は、紙類が 57.4%、金属類が 17.6%、ガラス類が 11.4%、ペットボトルが 2.0%、プラスチック類が 2.6%、布類が 1.8%、その他が 7.2%である。その他には、堆肥(高速堆肥化施設)、RDF(ごみ固形燃料)(ごみ燃料化施設)、家具・自転車等の製品等が含まれる。

表 4-1-3 ごみの資源化内訳

(単位：千トン)

	合計							
	紙類	金属類	ガラス類	ペットボトル	プラスチック類	布類	その他	
収集ごみ・直接搬入ごみの資源化量	5,410 (100%)	2,104 (38.9%)	1,397 (25.8%)	876 (16.2%)	163 (3.0%)	212 (3.9%)	86 (1.6%)	572 (10.6%)
直接資源化量	2,294 (100%)	1,572 (68.5%)	235 (10.3%)	300 (13.1%)	40 (1.7%)	38 (1.6%)	51 (2.2%)	60 (2.6%)
中間処理後再生利用量 (処理に伴う資源化量)	3,116 (100%)	532 (17.1%)	1,162 (37.3%)	576 (18.5%)	123 (3.9%)	175 (5.6%)	35 (1.1%)	512 (16.4%)
粗大ごみ処理施設	689 (100%)	20 (2.9%)	575 (83.5%)	47 (6.8%)	6 (0.9%)	17 (2.5%)	2 (0.3%)	22 (3.2%)
資源化等を行う施設	1,988 (100%)	508 (25.6%)	555 (27.9%)	529 (26.6%)	117 (5.9%)	153 (7.7%)	24 (1.2%)	102 (5.1%)
高速堆肥化施設	29 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	29 (100.0%)
ごみ燃料化施設	181 (100%)	1 (0.5%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (2.2%)	0 (0.0%)	175 (97.2%)
焼却施設	229 (100%)	3 (1.5%)	32 (14.0%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (4.3%)	184 (80.1%)
集団回収量	2,837 (100%)	2,629 (92.7%)	57 (2.0%)	63 (2.2%)	3 (0.1%)	0 (0.0%)	61 (2.2%)	23 (0.8%)
合計	8,246 (100%)	4,733 (57.4%)	1,455 (17.6%)	939 (11.4%)	165 (2.0%)	213 (2.6%)	147 (1.8%)	594 (7.2%)

4.1.3 一般廃棄物（ごみ）の組成

一般廃棄物の組成は直接測定されていない。家庭系収集ごみ（粗大ごみを除く）、粗大ごみ及び事業系一般廃棄物の別に組成調査が実施されている。

1) 家庭系収集ごみ（粗大ごみを除く）

(1) 調査実施状況

一般廃棄物の細組成調査は「容器包装廃棄物排出実態調査」等により実施されている（表4-1-4）。

表 4-1-4 家庭系収集ごみ（粗大ごみを除く）組成調査実施状況

年度	調査名	分類数	調査主体
7	容器包装の再使用・使用合理化の促進に関する調査	90項目	厚生省
8	容器包装廃棄物排出実態調査	90項目	厚生省
9	容器包装廃棄物排出実態調査	90項目	厚生省
10	—	61項目	(財)日本環境衛生センター
11	容器包装廃棄物排出実態調査	61項目	厚生省
12	容器包装廃棄物排出実態調査	61項目	環境省
13	容器包装廃棄物の使用・排出実態調査及び効果検証に関する事業	61項目	環境省
14	容器包装廃棄物の使用・排出実態調査及び効果検証に関する事業	61項目	環境省

(2) 調査概要

「容器包装廃棄物排出実態調査」の調査概要は以下のとおりである。

① 調査都市

調査都市は地域性、人口規模等を考慮し、北海道・東北地区、関東地区、中部地区、近畿地区、中国・四国・九州地区の6都市で実施している。また、調査都市は年度により一部変更されている。平成12年度の各都市の人口規模は表4-1-5のとおりである。

表 4-1-5 容器包装排出実態調査都市

	都市名	人口
北海道・東北地区	A組合（2町）	約4万、約2万
関東地区	B市	約46万
中部地区	C市	約7万
近畿地区	D市	約27万
中国・四国・九州地区	E市	約16万
	F市	約3万

②調査対象ごみ

調査対象ごみは、各都市の分別区分に従い、粗大ごみを除く収集ごみを対象として実施している。また、サンプリングは原則として各3地区（戸建て地区：2，共同住宅地区：1）で行い、各地区1～4のごみステーションで行っている。調査対象試料重量は原則として可燃ごみは100kg、その他はステーションに排出された全量としている。

③平均ごみ組成比率の算出

平均ごみ組成比率は各地区別に、分別区分（可燃ごみ、資源ごみ等）毎に調査重量、調査対象世帯数等で補正を行い、組成別（61項目）総重量を算出し平均比率を算出している。3地区の平均比率を調査都市比率、6都市の平均比率を全国平均比率としている。

(3) 平均ごみ組成比率

平成9年度から平成13年度の調査結果の概要は表4-1-6のとおりである。

表4-1-6 容器包装排出実態調査結果

(単位:%)

調査年度		9年度	10年度	11年度	12年度	13年度
紙	容器包装	6.14	7.57	6.28	6.63	7.19
	容器以外	22.45	23.49	24.06	24.98	26.74
	合計	28.59	31.07	30.33	31.61	33.93
金属	容器包装	2.72	3.32	2.34	2.06	2.27
	容器以外	0.84	0.79	1.23	1.04	1.02
	合計	3.56	4.12	3.57	3.10	3.29
ガラス	容器包装	5.02	5.52	3.74	4.48	4.35
	容器以外	0.34	0.26	0.24	0.30	0.21
	合計	5.36	5.77	3.98	4.78	4.56
ペットボトル	容器包装	0.63	1.39	1.06	1.41	1.42
	容器以外	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	合計	0.63	1.39	1.06	1.41	1.42
プラスチック	容器包装	8.33	9.23	9.46	9.36	9.10
	容器以外	3.16	2.51	3.05	3.61	3.18
	合計	11.49	11.74	12.51	12.97	12.28
厨芥	容器包装	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	容器以外	33.74	36.65	39.49	37.35	34.41
	合計	33.74	36.65	39.49	37.35	34.41
繊維	容器包装	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	容器以外	4.32	2.73	2.48	2.99	3.31
	合計	4.32	2.73	2.48	2.99	3.31
その他可燃	容器包装	0.12	0.04	0.07	0.08	0.09
	容器以外	9.88	5.19	4.44	3.66	4.99
	合計	10.00	5.23	4.51	3.74	5.08
その他不燃	容器包装	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	容器以外	2.29	1.30	2.06	2.05	1.71
	合計	2.29	1.30	2.06	2.05	1.71
合計	容器包装	22.97	27.07	22.95	24.03	24.42
	容器以外	77.03	72.93	77.05	75.97	75.58
	合計	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

その他可燃は、木・竹・草類、ゴム・皮革類等であり、その他不燃は陶磁器類、土石類等である。

2) 粗大ごみ

粗大ごみの組成割合の調査事例は少なく、調査内容も選別後の可燃物等一部の調査となっている。

粗大ごみの品目は、大型家電製品、自転車、家具、コンクリート片、容器、シート類、布団、畳等があげられる。また、「ごみ処理施設構造指針解説」((社)全国都市清掃会議、昭和62年)では、施設の処理実績からごみ組成を例示している(表4-1-7)。

表 4-1-7 粗大ごみ組成調査結果事例

組成	重量比率 (%)
金属類(家庭用冷蔵庫、自転車等)	30
木製品(家具、木片)	20
がれき類(鉄筋コンクリート片、ブロック等)	25
プラスチック類(容器、シート類)	10
その他(マットレス、畳等)	15

3) 事業系ごみ

事業系ごみの組成割合を系統的に調査している事例は少ない。東京都清掃研究所(現、東京都環境科学研究所)が実施した事業系一般廃棄物を対象とする平成8年度から10年度の3カ年の調査結果は表4-1-8のとおりである。

表 4-1-8 事業系ごみ組成調査結果

(単位: %)

	8年度	9年度	10年度
可燃ごみ	69.5	70.1	75.0
紙類	42.1	40.5	38.7
厨芥	16.8	21.9	23.2
繊維	2.7	2.8	1.5
草木	8.0	4.4	11.4
その他可燃物		0.7	0.3
焼却不適物	14.1	14.1	14.9
プラスチック		11.0	13.1
包装フィルム		3.5	4.8
ボトル類		1.4	1.2
パック・カップ類		2.2	2.6
食品トレー		0.5	0.5
その他プラスチック		3.4	3.9
ゴム・皮革類		3.1	1.8
不燃物	16.4	15.8	10.1
ガラス	4.8	5.3	3.1
金属	8.4	8.9	4.8
陶磁器・石	3.1	0.7	0.5
その他不燃物		0.9	1.7
合計	100.0	100.0	100.0

出典: 東京都清掃研究所研究報告(各年度)

4.1.4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法

1) 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計方法

一般廃棄物（ごみ）の組成別の循環利用量を求めるため、以下の手順により、推計を行った（図 4-1-2）。

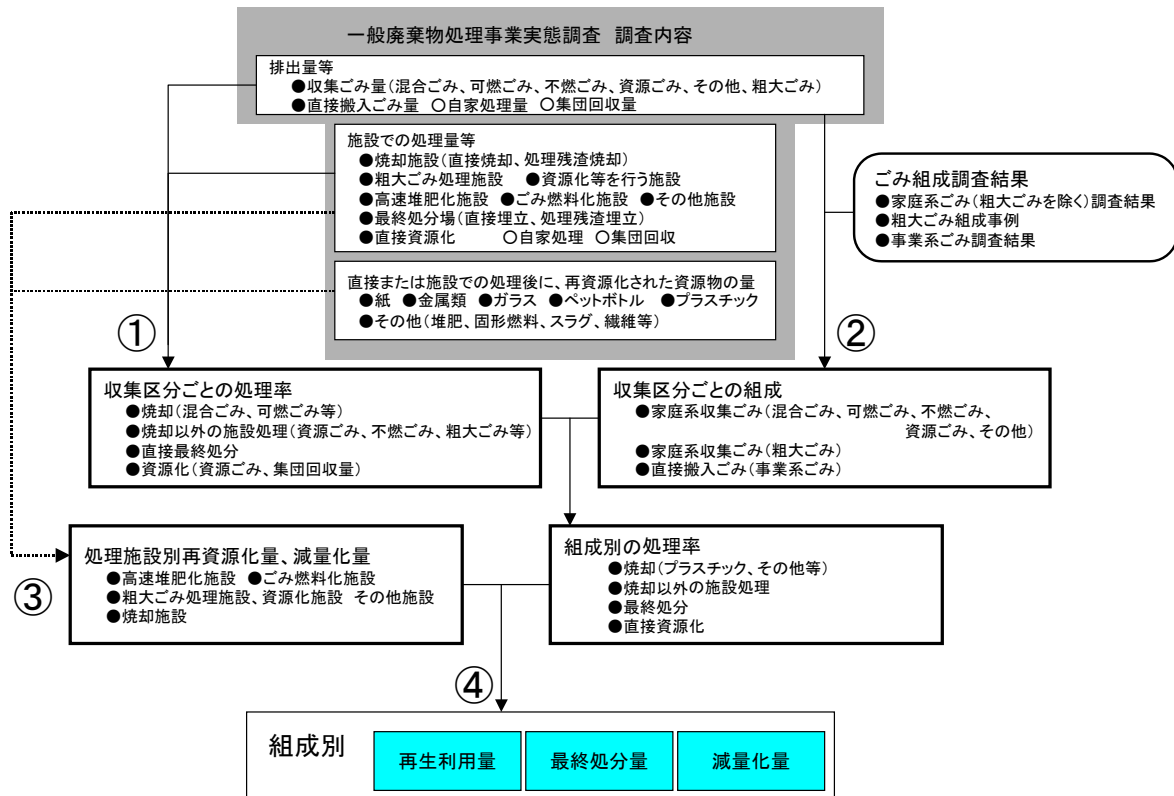


図 4-1-2 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計フローシート

①収集区分毎の施設搬入量の推計

収集区分毎に、中間処理施設、再資源化施設、最終処分場等の施設に搬入される量を推計する。

②収集区分毎の組成の推計

可燃ごみ、不燃ごみ等の収集区分毎に、厨芥類、紙類等がどれだけ含まれているかを設定する。

③処理施設別再資源化量、減量化量等の推計

再資源化施設、焼却施設毎に、施設搬入量のどの程度の割合が、処理前再生利用（再資源化）され、処理されるのか。処理されたものが、どれだけ減量化され、残さとなるのか。残さのうち、どの程度が処理後再生利用（再資源化）され、処理後焼却され、埋め立てられるのかを推計する。再資源化されたものについては、その種類毎の量を算定する。

④処理施設別組成別再資源化量、減量化量等の推計

処理施設に搬入された廃棄物が、処理施設においてどの程度減量化され、また、どのような再生資源として搬出されるかを設定する。発生したロジックの誤りについて補正する。

2) 収集区分毎の施設搬入量の推計

「日本の廃棄物処理」ではごみ総排出量に対する処理・再資源化量は示されている(図 4-1-1, 表 4-1-1, 表 4-1-2) が、分別収集区分毎の処理・再資源化量は調査されていない。

そこで、以下の条件のもとに、収集区分毎の施設搬入先及び直接処理方法を仮定した。その結果を整理した結果は表 4-1-9 のとおりである。

条件 1

- 混合ごみは全て直接最終処分か直接焼却される。
- 可燃ごみは直接焼却か、高速堆肥化施設、ごみ燃料化施設で処理される。
- 不燃ごみは直接最終処分、直接資源化か粗大ごみ処理施設、資源化施設で処理される。
- 資源ごみは、直接資源化か資源化施設で処理される。
- その他ごみは主として乾電池、蛍光灯等と考えられ、一部は資源回収が行われるが、殆どが直接最終処分と見なせる。
- 粗大ごみは直接最終処分、直接焼却されるか粗大ごみ処理施設、その他施設で処理される。
- 直搬ごみは直接最終処分、直接焼却、粗大ごみ処理施設、資源化施設、その他施設で処理される。

条件1により、施設に搬入されない収集区分(下表中の×印)あるいは搬入されるが無視できると考えられる区分(同 △)が決定される。

	直接資源化	粗大ごみ処理施設	資源化施設	高速堆肥化施設	ごみ燃料化施設	その他の施設	直接焼却	直接最終処分
混合ごみ	×	×	×	×	×	×		
可燃ごみ	×	×	×			×		×
不燃ごみ	×			×	×	×	×	
資源ごみ		×		×	×	×	×	×
その他	×	△	△	×	×	△	×	
粗大ごみ	×		×	×	×		×	
直搬ごみ	×							

条件 2

- 直搬ごみは直接資源化はされず、直接最終処分、直接焼却、粗大ごみ処理施設、資源化施設、その他施設の処理量と同じ割合で処理される。
- 粗大ごみはその他施設での処理量と、その差分の 90%が粗大ごみ処理施設で処理され、残りは直接最終処分される。
- 直接資源化されるごみは資源ごみだけである。

さらに、条件 2 により、収集区分毎の施設搬入率及び直接処理率（直接資源化、直接埋立）は表 4-1-9 のとおり、施設搬入区分毎の収集区分割合は表 4-1-10 のとおり推計された。

表 4-1-9 収集区分毎の搬入割合 (1)

	合計	直接資源化	粗大ごみ処理施設	資源化施設	高速堆肥化施設	ごみ燃料化施設	その他の施設	直接焼却	直接最終処分
		混合ごみ (6,430)	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
可燃ごみ (31,614)	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%	0.7%	0.0%	99.1%	0.0%
不燃ごみ (3,162)	100%	0.0%	55.1%	24.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.3%
資源ごみ (4,244)	100%	53.9%	0.0%	46.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他 (158)	100%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
粗大ごみ (920)	100%	0.0%	73.7%	0.0%	0.0%	0.0%	18.1%	0.0%	8.2%
直搬ごみ (5,316)	100%	0.0%	5.5%	6.2%	0.1%	0.5%	0.4%	81.8%	5.5%

() 内は搬入量 (千トン)

表 4-1-10 収集区分毎の搬入割合 (2)

	直接資源化	高速堆肥化施設	ごみ燃料化施設	その他の施設			直接焼却	直接最終処分
				粗大ごみ処理施設	資源化施設	その他施設		
混合ごみ	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%	57.3%
可燃ごみ	0.0%	89.3%	89.3%	0.0%	0.0%	0.0%	77.3%	0.0%
不燃ごみ	0.0%	0.0%	0.0%	64.3%	25.3%	0.0%	42.3%	23.5%
資源ごみ	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	63.9%	0.0%	32.8%	0.0%
その他	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%
粗大ごみ	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	89.3%	14.2%	2.8%
直搬ごみ	0.0%	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%	10.7%
合計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

3) 収集区分毎の組成の推計

収集区分毎の組成を推計した結果は以下のとおりである。

(1) 家庭系収集ごみ（粗大ごみ以外）

家庭系収集ごみ（粗大ごみ以外）については「容器包装廃棄物排出実態調査」結果を用いて推計する。同調査は、調査年度により調査都市、調査月が異なること等があるためデータを平均化するために、当該年度を含む直近3カ年の平均値を用いることとする。

① 混合ごみ

混合ごみは、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ等、粗大ごみ及び直接搬入ごみを除く全ごみ種の平均組成となっているので、同調査結果をそのまま用いる。

② 可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみその他

可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、その他は分別収集された量であるが、資源ごみとして分別している品目、プラスチック類の扱いは各市町村により異なっている。そこで、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、その他の総量が、混合ごみ質に相当するとしうえで、その内訳を推計した。

● 資源ごみ

資源ごみの組成は、直接資源化された量及び資源化等を行う施設で資源化された合計量の比率とした。

● その他ごみ

その他ごみは、乾電池、蛍光灯等と考えられる。従って、平均ごみ質を金属及びガラスの割合を用いて案分した。残りを、以下の考え方により、可燃ごみと不燃ごみに振り分けた。

● 可燃ごみ、不燃ごみ

可燃ごみ及び不燃ごみ比率は、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ、その他ごみの合計量から、その他ごみ及び資源ごみの量を差し引き算出し、紙、厨芥、繊維、その他の可燃は可燃ごみに含むとし、金属、ガラス、その他の不燃は不燃ごみに含むとした。また、プラスチック類（ペットを含む）は90%が可燃ごみに、10%不燃ごみに含まれると仮定してそれぞれ組成別総量を算出し、比率を求めた。

(2) 粗大ごみ

粗大ごみの組成は、前述のとおり系統的に実施している事例は少なく、調査内容も選別後の可燃物等一部の調査となっている。そこで、「ごみ処理施設構造指針解説」（(社)全国都市清掃会議、昭和62年）に示す例示を参考にし、素材の変化を考慮して仮定した。

(3) 直接搬入ごみ

直接搬入ごみは、その大部分が事業系一般廃棄物とし、東京都清掃研究所の組成調査結果の3カ年（平成8年度～10年度）平均値を用いて推計した。

(4) 自家処理ごみ

自家処理ごみは、混合ごみと同種として、「容器包装廃棄物排出実態調査」結果の当該年度を含む直近3カ年平均値とした。

(5) 集団回収

集団回収は、組成（素材）別に行われているため、回収割合を組成割合とした。なお、その他は厨芥とその他可燃と仮定し、按分した。

(6) まとめ

収集区分別の組成を整理すると、表 4-1-11 のとおりである。

表 4-1-11 収集区分ごとの組成推計結果

単位：%

組成	収集ごみ						直搬ごみ	自家処理ごみ	集団回収
	混合ごみ	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他	粗大ごみ			
紙	32.0	32.5	0.0	48.6	0.0	0.0	40.4	32.0	92.7
金属	3.3	0.0	17.6	18.5	42.8	30.0	7.4	3.3	2.0
ガラス	4.4	0.0	32.4	19.4	57.2	0.0	4.4	4.4	2.2
ペットボトル	1.3	1.0	1.4	3.7	0.0	0.0	1.3	1.3	0.1
プラスチック	12.6	13.6	19.0	1.7	0.0	15.0	13.0	12.6	0.0
厨芥	37.1	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	37.1	0.4
繊維	2.9	2.5	0.0	8.2	0.0	0.0	2.3	2.9	2.2
その他可燃	4.4	5.4	0.0	0.0	0.0	30.0	8.2	4.4	0.4
その他不燃	1.9	0.0	29.7	0.0	0.0	25.0	2.3	1.9	0.0
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100

4) 処理施設別再資源化量、減量化量等

施設別の再資源化、減量化等は以下のとおりである。

(1) 高速堆肥化施設

高速堆肥化施設には 65 千トンが搬入され、29 千トンの堆肥が製造・再資源化された。処理により発生した残渣のうち 1 千トンが焼却施設で焼却、13 千トンが埋立処分されている。また、堆肥製造に伴い、22 千トンが減量化（ガス化・脱水・乾燥）されたことになる（表 4-1-12）。

表 4-1-12 高速堆肥化施設の再資源化、減量化量等

単位：千 t

搬入量	再資源化						堆肥製造量 (その他)	残渣処理		減量化
	紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	繊維		残渣焼却	残渣埋立	
65 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	29 (44.6%)	1 (1.8%)	13 (20.3%)	22 (33.3%)

(2) ごみ燃料化施設

ごみ燃料化施設には 251 千トンが搬入され、175 千トンの燃料が製造・再資源化された。また、製造過程で 5 千トンのプラスチック、紙が回収・再資源化された。処理により発生し

た残渣のうち5千トンが焼却施設で焼却、15千トンが埋立処分されている。また、燃料製造に伴い、50千トンが減量化（ガス化・脱水・乾燥）されたことになる（表4-1-13）。

表4-1-13 ごみ燃料化施設の再資源化、減量化量等

搬入量	再資源化						燃料製造量 (その他)	残渣処理		減量化
	紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	繊維		残渣焼却	残渣埋立	
251 (100%)	1 (0.4%)	0 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (1.6%)	0 (0.0%)	175 (69.8%)	5 (2.2%)	15 (6.2%)	50 (19.8%)

単位：千t

(3) 粗大ごみ処理施設、資源化施設、その他施設

粗大ごみ処理施設、資源化施設、その他施設には5,958千トンが搬入され、紙が528千トン、金属が1,130千トン、ガラスが576千トン、ペットボトルが123千トン、プラスチック類が171千トン、繊維が25千トン、その他が124千トン再資源化された。その他は家具、自転車等の再生製品等と考えられる。

また、再資源化処理により発生した残渣のうち1,636千トンが焼却施設で焼却、1,527千トンが埋立処分されている。また、再資源化処理に伴い、119千トンが減量化（脱水・乾燥）されたことになる（表4-1-14）。

表4-1-14 粗大ごみ処理施設、資源化施設、その他施設の再資源化、減量化量等

搬入量	再資源化							残渣処理		減量化
	紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	繊維	その他	残渣焼却	残渣埋立	
5,958 (100%)	528 (8.9%)	1,130 (19.0%)	576 (9.7%)	123 (2.1%)	171 (2.9%)	25 (0.4%)	124 (2.1%)	1,636 (27.5%)	1,527 (25.6%)	119 (2.0%)

単位：千t

(4) 焼却施設

焼却施設には42,185千トンが搬入され、36,324千トンが減量化（ガス化・脱水・乾燥）され、紙が3千トン、金属が32千トン（焼却後資源化を含む）、繊維が10千トン再資源化された。また、処理より発生した残渣より183千トンが再資源化され、5,632千トンが埋立処分された。再資源化されたその他はスラグの再生利用量と考えられる（表4-1-15）。

表4-1-15 焼却施設の再資源化、減量化量等

搬入量	再資源化		再資源化						残渣処理		減量化	
			(焼却前資源化：金属は焼却後資源化を含む)						焼却後資源化	残渣埋立		
	直接	処理残渣	紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	繊維	その他			
42,185 (100%)	40,542	1,643	3 (0.0%)	32 (0.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (0.0%)	183 (0.4%)	5,632 (13.4%)	36,324 (86.1%)

単位：千t

5) 処理施設別組成別再資源化量、減量化量等の推計

収集区分毎の施設搬入割合、収集区分毎の組成、処理施設別再資源化率等を用いて処理施設別組成別再資源化量、減量化量等の推計を行うと以下のとおりである。

(1) 施設別の処理対象ごみ組成

収集区分毎の施設搬入割合、収集区分毎の組成から推計した施設別の処理対象ごみ組成は表 4-1-16 のとおりである。

表 4-1-16 施設別の処理対象ごみ組成割合

(単位：%)

	直接資源化	高速堆肥化施設	ごみ燃料化施設	その他の施設	粗大ごみ処理施設			焼却施設 (直接焼却)	直接埋立
					粗大ごみ処理施設	資源化施設	その他施設		
紙	48.6	33.3	33.3	20.3	4.3	35.4	4.3	33.3	22.6
金属	18.5	0.8	0.8	18.5	19.6	17.0	27.6	1.2	10.1
ガラス	19.4	0.5	0.5	20.5	21.3	21.0	0.5	1.0	13.9
ペットボトル	3.7	1.0	1.0	1.9	1.0	2.8	0.1	1.1	1.2
プラスチック	1.7	13.5	13.5	12.1	17.3	7.3	14.8	13.4	13.5
厨芥	0.0	42.5	42.5	2.2	2.2	2.2	2.2	41.5	23.5
繊維	8.2	2.5	2.5	3.0	0.2	5.5	0.2	2.5	1.9
その他可燃	0.0	5.7	5.7	5.1	8.4	0.9	27.7	5.6	4.3
その他不燃	0.0	0.2	0.2	16.3	25.6	7.8	22.6	0.5	9.0
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100

(2) 施設処理による再資源化、減量化量

施設別に組成別の処理量、再資源化量、残渣処理量、減量化量を推計した。推計方法は以下のとおりであり、推計結果は表 4-1-17～表 4-1-20 のとおりである。

① 高速堆肥化施設

- 処理量は処理量合計を組成割合で案分した。
- 堆肥製造量は合計量を紙、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- その他の再資源化量（金属）は全て金属とした。（当該年度は0）
- 減量化量は合計量を紙、ペットボトル、プラスチック、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- 各組成毎の残渣処理の内訳は、金属、ガラス、その他不燃については全て残渣埋立とし、その他は処理量と再資源化量、減量化量の差分を残渣焼却量と残渣埋立量の割合で案分した。

表 4-1-17 高速堆肥化施設の組成別の再資源化、減量化量等

(単位：千 t)

	処理量	再資源化		残渣処理		減量化
		堆肥製造量	素材	残渣焼却	残渣埋立	
紙	21.8	11.9	0.0	0.1	1.3	8.4
金属	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
ガラス	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
ペットボトル	0.7	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0
プラスチック	8.8	0.0	0.0	0.7	7.7	0.4
厨芥	27.8	15.2		0.2	1.6	10.8
繊維	1.6	0.0	0.0	0.1	0.9	0.6
その他可燃	3.7	2.0		0.0	0.2	1.4
その他不燃	0.2	0.0		0.0	0.2	0.0
合計	65.4	29.2	0.0	1.2	13.3	21.7

②ごみ燃料化施設

- 処理量は処理量合計を組成割合で案分した。
- 燃料製造量は合計量を紙、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- その他の再資源化量（金属）は全て金属とした。
- 減量化量は合計量を紙、ペットボトル、プラスチック、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- 組成毎の残渣処理の内訳は、金属、ガラス、その他不燃については全て残渣埋立とし、その他は処理量と再資源化量、減量化量の差分を残渣焼却量と残渣埋立量の割合で案分した。

表 4-1-18 ごみ燃料化施設の組成別の再資源化、減量化量等

(単位：千 t)

	処理量	再資源化		残渣処理		減量化
		燃料製造量	素材	残渣焼却	残渣埋立	
紙	83.5	59.2	0.9	1.4	3.0	19.0
金属	2.0	0.0	0.2	0.0	1.7	0.0
ガラス	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
ペットボトル	2.6	1.8	0.0	0.2	0.4	0.1
プラスチック	33.9	24.0	4.0	1.3	2.9	1.7
厨芥	106.5	75.5		2.2	4.7	24.2
繊維	6.2	4.4	0.0	0.1	0.3	1.4
その他可燃	14.3	10.1		0.3	0.6	3.2
その他不燃	0.6	0.0		0.0	0.6	0.0
合計	250.7	175.1	5.1	5.5	15.4	49.6

③その他施設

- 処理量は処理量合計を組成割合で案分した。
- 資源化量（その他を除く）は全て該当する組成とした。
- 再資源化量（その他）は合計量を紙、金属、ガラス、ペットボトル、プラスチック、繊維、その他可燃、その他不燃の組成割合で案分した。
- 減量化量は合計量を紙、ペットボトル、プラスチック、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- 各組成毎の残渣処理の内訳は、各組成毎の残渣処理の内訳は、金属、ガラスについては全て残渣埋立とし、その他は処理量と再資源化量、減量化量の差分を残渣焼却量と残渣埋立量の割合で案分した。

表 4-1-19 その他の施設の組成別の再資源化、減量化量等

(単位：千 t)

	処理量	再資源化		残渣処理		減量化
		素材	複合品	残渣焼却	残渣埋立	
紙	1,193.2	526.8	25.6	367.2	207.7	65.8
金属	1,150.5	1,127.1	23.4	0.0	0.0	0.0
ガラス	1,207.2	574.7	25.9	0.0	606.7	0.0
ペットボトル	125.2	122.7	2.4	0.0	0.0	0.0
プラスチック	713.4	170.5	15.3	314.2	177.7	35.7
厨芥	130.2			78.5	44.4	7.2
繊維	173.8	25.4	3.7	86.3	48.8	9.6
その他可燃	302.5		6.5	178.4	100.9	16.7
その他不燃	962.2		20.6	601.4	340.2	0.0
合計	5,958.1	2,547.2	123.3	1,626.0	1,526.5	135.0

④焼却施設

- 処理量（直接）は処理量合計を組成割合で案分した。
- 処理量（処理残渣）は高速堆肥化施設、ごみ燃料化施設、その他の施設の残渣焼却量を再掲した。
- 減量化量は合計量を紙、ペットボトル、プラスチック、厨芥、繊維、その他可燃の組成割合で案分した。
- 資源化量（金属）は全て金属とした。
- 再資源化量（その他）は合計量を紙、ガラス、ペットボトル、プラスチック、繊維、厨芥、その他可燃、その他不燃の組成割合で案分した。
- 残渣処分量は処理量と減量化量、再資源化量の差分とした。

表 4-1-20 焼却施設の組成別の再資源化、減量化量等

単位：千 t

	処理量		処理残渣	再資源化		残渣埋立	減量化
		直接		素材	スラグ等		
紙	13,850.8	13,482.0	368.8	3.5	60.2	1,364.9	12,422.2
金属	481.3	481.3	0.0	32.0	2.0	447.4	0.0
ガラス	407.3	407.3	0.0	0.2	1.8	405.4	0.0
ペットボトル	431.2	430.9	0.3	0.0	1.9	42.6	386.7
プラスチック	5,747.1	5,430.8	316.3	0.0	25.0	567.8	5,154.4
厨芥	16,909.8	16,828.9	80.9		73.5	1,670.5	15,165.7
繊維	1,105.2	1,018.7	86.5	9.8	4.8	99.4	991.2
その他可燃	2,446.3	2,267.5	178.7		10.6	241.7	2,194.0
その他不燃	796.1	194.8	601.4		3.5	792.7	0.0
合計	42,174.5	40,541.8	1,632.7	45.5	183.2	5,632.3	36,313.6

(3) 施設処理によらない再資源化、減量化

同様の手法を用いて、集団回収、直接資源化等の施設処理によらない再資源化・減量化量の推計結果は表 4-1-21 のとおりである。

表 4-1-21 その他の組成別の再資源化、減量化量等

(単位：千 t)

	処理量				再資源化	最終処分	減量化 (自家処理)	
	集団回収	直接資源化	直接埋立	自家処理				
紙	4,898	2,629	1,568	620	81	4,197	620	81
金属	578	57	235	277	8	292	277	8
ガラス	755	63	299	381	11	362	381	11
ペットボトル	79	3	40	33	3	42	33	3
プラスチック	439	0	37	369	32	38	369	32
厨芥	777	11	30	642	94	41	642	94
繊維	172	61	50	53	7	112	53	7
その他可燃	169	11	30	117	11	41	117	11
その他不燃	252			247	5	0	247	5
合計	8,118	2,837	2,289	2,739	253	5,126	2,739	253

4.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法

4.2.1 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の循環利用量の推計方法

1) 調査概要

一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の排出量等は、「一般廃棄物処理事業実態調査」により調査されている。一般廃棄物処理事業実態調査は、「市町村及び事務組合における廃棄物処理事業の実態を把握し、国の一般廃棄物行政施策の基礎資料とすること」を目的とし、届出統計として環境省廃棄物・リサイクル対策部により年1回実施されている。また、その調査結果は「日本の廃棄物処理」として取りまとめられ、公表されている。

2) 調査方法及び内容

調査内容はし尿・浄化槽汚泥搬入量等以下の項目であり、全国集計値は市町村等からの報告値を単純に合計をして算出している。

①し尿・浄化槽汚泥搬入量等

市町村等が直営、委託もしくは許可業者によって収集された計画収集量（し尿、浄化槽汚泥）、自家処理量に区分されている。

②し尿・浄化槽汚泥処理量

し尿・浄化槽汚泥の処理量はし尿処理施設処理量、下水道投入量（終末処理場のある下水道に圧送または投入）、海洋投入量、農地還元量、その他（山林、原野への浸透等）として把握されている。

搬入量と各施設での処理量の合計は、計量方法の相違、搬入と処理の時差等の関係から必ずしも一致しない場合がある。

3) 調査範囲

本調査で報告を求めている数量は、ア) 各市町村の計画処理区域内のし尿・浄化槽汚泥の収集量、イ) 計画収集区域内で、市町村等により計画収集される以外にし尿・浄化槽汚泥を自家肥料として用いるか、直接農家等に依頼して処分させ、または自ら処分している量（自家処理量）である。

4.2.2 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の処理・再資源化の流れ

1) 概要

平成13年度の一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）の処理の概要は次のとおりである。

し尿・浄化槽汚泥の総排出量は3,093万klであり、2,908万klが計画処理され、41万klが自家処理されている。

計画処理のうち2,770万klがし尿処理施設で処理され、処理により生じた汚泥、し渣、焼却残渣45万トンのうち、12万トンが埋立処分、21万トンが再生利用、13万トンがその他処分されている。また、144.5万klが下水道投入施設を経て下水として処理されている。なお、平成12年度実績より、再生利用及び残渣処分量については調査対象外となっているため、平成11年度実績の割合を用いて算出している。

一方、中間処理されることなく最終処分されている量は海洋投入処分が123万トン（1kl=1トン換算）、その他の処分が6万トン（同）で、中間処理後に発生する残渣と併せて141万トンが最終処分されている。また、農地還元として直接再利用された量は6万klで、中間処理後に発生する残渣と併せて30万トン（同）が再生利用されている。

表4-2-1 し尿・浄化槽汚泥の再資源化、減量化量等

（単位：千t）

	処理量	再生利用量		残渣処分					
		し尿	浄化槽汚泥	最終処分			その他		
				直接埋立	残渣埋立	計			
計画処理量	し尿処理施設	27,697	14,101	13,596	207	0	118	118	126
	農地還元	94	42	52	94	0	0	0	0
	海洋投入	1,230	479	752	0	1,230	0	1,230	0
	その他	58	26	32	0	58	0	58	0
	小計	29,079	14,648	14,431	301	1,288	118	1,406	126
	(下水道投入)	1,445	746	699	0	0	0	0	0
自家処理	407	368	40	407	0	0	0	0	
合計	30,932 (29,486)	15,762 (15,016)	15,170 (14,471)	709 (709)	1,288 (1,288)	118 (118)	1,406 (1,406)	126 (126)	

注) 1kl=1t換算

合計欄の()内は、下水道投入量を除く合計量

2) 下水道投入を除くし尿・浄化槽汚泥の再資源化、減量化量等概要

計画処理のうち、下水道投入は一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）処理の系外に出て処理されている。

また、し尿処理施設から出される残渣（汚泥、し渣、焼却残渣等）のうち、126千トンが「その他」処分とされているがその内訳は調査されていない。ごみ焼却施設での焼却、下水道処理施設での処理、海洋投入等と考えられる。

そこで、「し尿処理施設から発生する汚泥等の処理・処分状況について」（平成12年度廃棄物処理施設技術管理者等地方ブロック別研修会一般廃棄物関係テキスト）を参考に、処理残さの「その他の処理」を以下とおりに仮定した。

- ごみ焼却施設処理が 60%（そこでの減量を 90%、残渣が 10%、再生利用を 0%）
- 下水処理施設処理が 25%（そこでの減量を 90%、残渣が 10%、再生利用を 0%）
- 海洋投入が 15%

下水道投入を除く処理量のうち、処理後再生利用量は 709 千トン、最終処分量は 1,406 千トン、減量化量は 27,246 千トンである。

表 4-2-2 し尿・浄化槽汚泥の再資源化、減量化量等

(単位：千 t)

	処理量			再生利用量	埋立処分			残渣処分					減量 (残渣処 分の減量 は含ま ず)	
	し尿	浄化槽汚泥	計		直接埋立	残渣埋立	計	その他			計			
								ごみ焼却施設 減量	ごみ焼却施設 処分	下水処理施設 減量		下水処理施設 処分		海洋投入
計画処理量	27,697	14,101	13,596	207	0	118	118	68	8	28	3	19	126	27,246
し尿処理施設	94	42	52	94	0	0	0							0
農地還元	1,230	479	752	0	1,230	0	1,230							0
海洋投入	58	26	32	0	58	0	58							0
その他	407	368	40	407	0	0	0							0
自家処理	29,486	15,016	14,471	709	1,288	118	1,406	68	8	28	3	19	126	27,246
合計														

注) 1kl=1t換算

4.3 一般廃棄物の循環利用量の推計結果

4.1 から 4.2 に記した手法を用いて、算出した平成 13 年度の一般廃棄物の循環利用量の推計結果は、以下のとおりである。

表 4-3-1 一般廃棄物の循環利用量の推計結果[平成 13 年度]

	合計	紙	金属	ガラス	ペットボトル	プラスチック	厨芥	繊維	木竹草類等	陶磁器類等	備考	し尿・浄化槽汚泥 (し尿・浄化槽汚泥のみ 取り量を発生とした場合)	備考
発生	54,935	19,679	2,212	2,371	638	6,828	17,871	1,372	2,757	1,410		29,488	
直接再利用	5,128	4,197	292	382	42	38	41	112	41			502	
リユース小計	93			93									
製品リユース	93			93									
部品リユース													
マテリアルリサイクル小計	5,033	4,197	292	289	42	38	41	112	41			502	
燃料化													
製品化(コボスト)													
製品化(建設資材)													
素材原料(鉄・非鉄金属)	292		292										
素材原料(その他製品原料)	4,741	4,197		289	42	38	41	112	41			502	農地還元+自家処理
土壌改良・還元・土地造成													
中和剤など													
直接最終処分	2,739	620.11	277.13	381.14	33.21	369.17	642.43	52.76	117	247		1,288	
埋立	2,739	620	277	381	33	369	642	53	117	247		68	その他処理
海洋投入												1,230	
再資源化・中間処理	47,070	14,881	1,843	1,827	583	6,219	17,187	1,208	2,599	1,163		27,897	
再資源化-減量	6,527	1,379	1,181	1,220	132	789	398	189	332	988		27,897	し尿処理施設増量
廃却	40,542	13,482	481	407	431	5,431	16,829	1,019	2,268	185			
再資源化-減量													
自家処理	253	81	8	11	3	32	94	7	11	5			
投入	6,274	1,299	1,153	1,209	128	756	284	182	321	963		27,897	
直接投入	6,274	1,299	1,153	1,209	128	756	284	182	321	963		27,897	
処理後投入													
処理による減量	198	87	0	0	38	41	11	20				27,342	
産出	2,880	624	1,151	601	127	214	91	33	19	21		207	
リユース小計													
製品リユース													
部品リユース													
マテリアルリサイクル小計	2,880	624	1,151	601	127	214	91	33	19	21		207	
燃料化	175	59			2	24	75	4	10				
製品化(コボスト)	29	12					15		2				
製品化(建設資材)	71			71									
素材原料(鉄・非鉄金属)	1,151		1,151										
素材原料(その他製品原料)	1,454	553		530	125	190		29	8	21			
土壌改良・還元・土地造成													
中和剤など													
処理後再処理(残渣焼却)	1,643	374			0	317	81	87	180	603			
処理後最終処分	1,555	214	2	608	1	188	51	50	102	340		147	
埋立	1,555	214	2	608	1	188	51	50	102	340		128	
海洋投入												19	
廃却													
投入	42,185	13,856	481	407	431	5,748	18,910	1,108	2,448	797			
直接投入	40,542	13,482	481	407	431	5,431	16,829	1,019	2,268	185			
処理後投入	1,643	374			0	317	81	87	180	603			
処理による減量	38,324	12,428			387	5,155	15,167	992	2,195				
産出	229	64	34	2	2	25	74	15	11	3			
リユース小計													
製品リユース													
部品リユース													
マテリアルリサイクル小計	229	64	34	2	2	25	74	15	11	3			
燃料化													
製品化(コボスト)													
製品化(建設資材)													
素材原料(鉄・非鉄金属)	32		32										
素材原料(その他製品原料)	197	64	2	2	2	25	74	15	11	3			
土壌改良・還元・土地造成													
中和剤など													
処理後再処理													
処理後最終処分	5,832	1,385	447	405	43	568	1,670	99	242	794			
以下、再掲データ													
発生	54,935	19,679	2,212	2,371	638	6,828	17,871	1,372	2,757	1,410		29,488	
再利用(=直接再利用+処理後再利用)	8,234	4,885	1,477	985	171	277	205	180	70	24		709	
リユース	93			93									
直接リユース	93			93									
処理後リユース													
マテリアルリサイクル	8,141	4,885	1,477	872	171	277	205	180	70	24		709	
直接マテリアルリサイクル	5,033	4,197	292	289	42	38	41	112	41			502	
処理後マテリアルリサイクル	3,109	688	1,185	603	129	239	164	48	29	24		207	
処理による減量	38,774	12,595	8	11	390	5,225	15,302	1,010	2,228	5		27,342	
自家処理	253	81	8	11	3	32	94	7	11	5			
焼却	36,324	12,428			387	5,155	15,167	992	2,195			68	し尿処理施設増量 とごみ焼却施設で処理
脱水・乾燥	198	87	0	0	38	41	11	20				28	し尿処理施設増量 と下水処理施設で処理
濃縮												27,246	し尿処理施設増量
最終処分(=直接最終処分+処理後最終処分)	9,827	2,198	727	1,395	77	1,124	2,383	202	460	1,381		1,435	
直接最終処分	2,739	620	277	381	33	369	642	53	117	247		1,288	
処理後最終処分	7,188	1,578	450	1,014	44	755	1,721	150	344	1,134		147	

4.4 一般廃棄物（ごみ）の温室効果ガス排出に係る焼却量、埋立量

中間処理及び最終処分過程において、焼却量、埋立量は温室効果ガスの排出量に影響する。そこで、それぞれに係る組成について整理するとともに、平成2年度以降の量について推計を行った。

1) 焼却量

バイオマス起源の廃棄物の焼却に伴うCO₂の排出量については、1996年改訂IPCCガイドラインの考え方によると総排出量には含まれないことから、総排出量の算定の対象となる一般廃棄物の組成は、CO₂についてはプラスチック類が、N₂Oについては全焼却量が該当する。平成13年度のプラスチック類の焼却量（湿重量ベース）は6,178千トン（表4-1-20におけるペットボトルとプラスチックの和）である。

温室効果ガス排出量を算出するためには乾重量ベースの焼却量が必要である。しかし、組成別の固形分量（あるいは水分量）は把握されていないため、表4-4-1のとおり仮定すると、平成13年度におけるプラスチック類の焼却量（乾重量ベース）は4,943千トン/年である。

表 4-4-1 組成別水分量（平成13年度）

No	組成	水分率 (%)
①	金属、ガラス、プラスチック、陶磁器類、	20
②	厨芥類	75
③	紙類、繊維類、木竹草類	43

①、②は設定値、③は以下により算出
 $\text{①+②の総水分量} = \Sigma \text{①の発生量} \times 0.2 + \Sigma \text{②の発生量} \times 0.75$
 $\text{ごみ全体の水分量} = \text{総発生量} \times M0$
 $\text{③の水分量} = \text{ごみ全体の水分量} - (\text{①+②の総水分量})$
 $\text{③の水分率} = \text{③の水分量} / \text{③の発生量}$
M0 : 48.1% : (財) 日本環境衛生センター分析結果

表 4-4-2 組成別水分量の推移（単位：%）

年度	紙	金属	ガラス	プラスチック	厨芥	繊維	木竹草類	陶磁器類	平均 (JESC結果)
1989	61.3%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	61.3%	61.3%	20.0%	53.1%
1990	60.8%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	60.8%	60.8%	20.0%	53.0%
1991	56.3%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	56.3%	56.3%	20.0%	51.6%
1992	59.1%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	59.1%	59.1%	20.0%	52.6%
1993	55.0%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	55.0%	55.0%	20.0%	51.4%
1994	53.6%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	53.6%	53.6%	20.0%	51.0%
1995	50.8%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	50.8%	50.8%	20.0%	50.1%
1996	52.5%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	52.5%	52.5%	20.0%	50.6%
1997	49.2%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	49.2%	49.2%	20.0%	49.5%
1998	49.1%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	49.1%	49.1%	20.0%	50.0%
1999	45.5%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	45.5%	45.5%	20.0%	49.2%
2000	41.7%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	41.7%	41.7%	20.0%	48.1%
2001	42.8%	20.0%	20.0%	20.0%	75.0%	42.8%	42.8%	20.0%	48.6%

平成2年度～平成9年度のプラスチック類焼却量についても「4. 1. 4 一般廃棄物（ごみ）の循環利用量の推計」と同様の考えから算出することができるが、一般廃棄物処理事業実態調査の調査内容が異なること、容器包装排出実態調査結果が得られていないこと等から、以下の値に置き換えて推計した。

①平成2年度実績では、排出量が「ごみ」、「粗大ごみ」、「直接搬入ごみ」で区分し把握されているため、

- 「ごみ」の組成は、混合ごみと同種とし、容器包装廃棄物排出実態調査（平成7年度～10年度）結果を単純回帰して直線補間し、昭和63～平成2年の3カ年平均のプラスチック類の割合を求めた。

- 「粗大ごみ」については、前掲の割合と同じとした。

- 「直接搬入ごみ」については、過去のデータが得られていないため、前掲の割合と同じとした。

②ごみ全体の水分量は①素地として水分を吸収しないもの（金属、ガラス、プラスチック、陶磁器類）の水分率を20%、厨芥を75%と設定し、②平均水分量を（財）日本環境衛生センターの分析結果と設定し、総水分量から①で算出された水分量の差分を、その他（紙、繊維、木竹草）に按分し算出した（表4-4-2）。

結果は表4-4-3のとおりである。

表4-4-3 一般廃棄物におけるプラスチック類焼却量の推移

年度	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
焼却量 千t/年 (乾重量ベース)	3,998	4,042	4,026	4,018	4,078	4,160	4,322	4,405	4,580	4,650	4,919	4,943

2) 埋立量

一般廃棄物の埋立（直接埋立）に伴う温室効果ガス排出に係る組成は、生物分解可能な有機性廃棄物である厨芥類、紙布類及び、木竹わら類が該当する。

厨芥類、紙布類（紙と繊維の和）及び、木竹わら類（その他可燃）の直接埋立量はそれぞれ642千トン、673千トン、117千トン（表4-1-21）である。これは、湿重量ベースであるが、温室効果ガスを算出するためには乾重量ベースの直接埋立量が必要である。しかし、組成別の固形分量（あるいは水分量）は把握されていないため、焼却量と同様に表4-4-1で仮定した水分率を用いて平成12年度における厨芥類、紙布類及び、木竹わら類の直接埋立量はそれぞれ161千トン、385千トン、67千トンである。

平成2年度～平成13年度の厨芥類、紙布類及び、木竹わら類の直接埋立量を焼却量と同様の方法で推計した結果は表4-4-4に示すとおりである。

表 4-4-4 厨芥類、紙布類及び、木竹わら類の直接埋立量の推移

		1990年	1991年	1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年
厨芥類	直接埋立量	420	406	311	344	282	262	233	195	179	178	183	161
紙布類	千t/年	596	658	495	584	508	526	460	423	388	401	427	385
木竹わら類	(乾重量ベ-ス)	244	176	129	153	135	134	124	120	105	94	82	67
厨芥類	直接埋立量	1,678	1,622	1,244	1,374	1,127	1,048	933	780	716	712	730	642
紙布類	千t/年	1,520	1,506	1,210	1,297	1,095	1,070	968	832	763	735	732	673
木竹わら類	(湿重量ベ-ス)	623	402	316	341	291	273	262	237	206	173	141	117

第5章 個別製品統計データの循環利用量

5.1 個別製品統計データの循環利用量の推計方法

本調査においては、廃棄物等に関する主な個別製品統計データとして表 5-1-1 に示す個別製品統計データを基本に整理した。

整理に当たっては、個別製品統計データの調査範囲等から「産業廃棄物排出・処理状況調査（環境省）」、「一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）」との重複を整理、除外し個別製品統計データの循環利用量を推定した（表 5-1-1）。

表 5-1-1 個別製品統計データと廃棄物統計データとの重複等の概略

	統計資料名等	対象廃棄物等	重複排除の概略
①	ガラスびんリサイクル促進協議会資料	ガラスびん	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物処理業者が処理していない」回収ルート分は、廃棄物統計に含まれていない。
②	アルミ缶リサイクル協会資料	アルミ缶	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物処理業者が処理していない」回収ルート分は、廃棄物統計に含まれていない。
③	スチール缶リサイクル協会資料	スチール缶	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物処理業者が処理していない」回収ルート分は、廃棄物統計に含まれていない。
④	全国牛乳容器環境協議会資料	飲料用紙容器	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物処理業者が処理していない」回収ルート分は、廃棄物統計に含まれていない。
⑤	紙・パルプ統計年報、(財)古紙再生促進センター資料	古紙	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物の業種指定以外の業種から発生したもの」分は、廃棄物統計に含まれていない。
⑥	経済産業省、(社)日本自動車工業会資料	廃自動車	金属回収されたものは、有償物のため廃棄物統計に含まれていない。
⑦	農林水産省農産園芸局農産課資料	稲わら、麦わら、もみガラ	稲わら、麦わら、もみガラは、農業からの産業廃棄物の業種指定以外廃棄物のため、廃棄物統計に含まれていない。
⑧	農林水産省農産園芸局野菜振興課資料	農業用プラスチック	全量、産業廃棄物排出・処理状況調査に含まれている。
⑨	建設副産物調査、国土交通省資料	建設廃棄物	全量、産業廃棄物排出・処理状況調査に含まれている。
⑩	日本の下水道（国土交通省）	下水汚泥	全量、産業廃棄物排出・処理状況調査に含まれている。
⑪	水道統計（厚生労働省）	上水道汚泥	全量、産業廃棄物排出・処理状況調査に含まれている。
⑫	データベースシステム構築調査(C J C)	製造業、ガス、電気業からの廃棄物	「産業廃棄物のうち有償物」分は、廃棄物統計に含まれていない。
⑬	鉄源年報、資源統計年報等	産業機械類等に由来する金属スクラップ	「市町村が関与していないもの」及び「産業廃棄物のうち有償物」分は、廃棄物統計に含まれていない。

「産業廃棄物排出・処理状況調査（環境省）」、「一般廃棄物処理事業実態調査（環境省）」との重複除外を行った結果、個別製品統計データの発生量等は表 5-1-2 のとおりである。

表 5-1-2 廃棄物統計外データの発生（平成 13 年度）

統計資料名	循環資源名称	出典データ年次	発生(千トン)			廃棄物統計と重複している部分		廃棄物統計と重複していない部分	
			発生	一廃統計	産廃統計	内容	重複排除の考え方		
								廃棄物統計	産廃統計
ガラスびんリサイクル促進協議会資料	ガラスびん	2001	2,670	393	93	300	2,277	①リターナブルびんの利用量のうち一般廃棄物として回収される量(一般廃棄物の項で別途試算)を引いた残りの量②市中カレット回収量のうち事業系の回収量	③酒販店・スーパー等を経由して回収されるリターナブルびんは廃棄物統計に含まれていない。②事業所から排出されるガラスびんのうちポトラーや清掃業者によって回収されるものについては廃棄物統計に含まれていない。
アルミ缶リサイクル協会資料	アルミ缶	2001	283	241			42	①アルミ企業・スーパー等拠点回収を経由して回収業者に向かう量②ポトラー・清掃業者等を経由して回収業者に向かう量	①拠点回収による回収分については廃棄物統計で把握されていない。②事業所から排出されるアルミ缶のうちポトラーや清掃業者によって回収されるものについては廃棄物統計に含まれていない。
スチール缶リサイクル協会資料	スチール缶	2001	1,055	641		641	414	①事業所から排出されるスチール缶のポトラー・清掃業者による回収量	①スチール缶については排出段階の価格が低いことから家庭から排出されるものも拠点回収量が少ないと考えられる。事業所から排出されるスチール缶のうちポトラーや清掃業者によって回収されるものについては廃棄物統計に含まれていない。
全国牛乳容器環境協議会資料	飲料用紙容器	2001	203	203	41	163	0	①生協・スーパー等による店頭回収量②自治体支援のない集団回収量③学校給食からの回収量	①生協・スーパー等による店頭回収量については廃棄物統計に含まれていない。②自治体支援のない集団回収量については廃棄物統計に含まれていない。③学校給食からの回収量については廃棄物統計に含まれていない。
紙・パルプ統計年報、(財)古紙再生促進センター資料	古紙	2001	19,406	9,838			9,568	①紙・パルプ製造業における古紙の消費量+製紙以外の用途への古紙投入量-(一産紙のMR量+産廃紙くずのMR量+その他廃棄物統計(紙パック、製造業等)の紙くずのMR量)	①家庭から持ち紙交換業者によって回収される量や事業所から専門買出人・埋土業者によって回収される量については廃棄物統計に含まれていない。
経済産業省、(社)日本自動車工業会資料	廃自動車	2001	4,265	960		960	3,305	①解体業者によって回収される有用部品②シレッター業者等によって回収される金属	①②使用済み自動車のうち、輸出される自動車については発生量に含めない。ASR以降については産業廃棄物として廃棄物統計に含まれる。
農林水産省農産園芸局農産課資料	稲わら	2001	9,098	0			9,098	①全量	①農業から発生する稲わらは副産物であるため廃棄物統計には含まれていない
	麦わら	2001	906	0			906	①全量	
	もみがら	2001	1,967	0			1,967	①全量	
農林水産省農産園芸局野菜振興課資料	農業用プラスチック	2000	179	179		179	0	なし	農業から発生する廃プラスチックは産業廃棄物であるため、全量が廃棄物統計に含まれているとした。
国土交通省資料	アスファルト・コンクリート塊	2002	29,094	29,094		29,094	0	なし	建設副産物のうち場外搬出時点で市場で取引されているものはほとんどないと考え、全量を廃棄物統計に含まれているとした。
	コンクリート塊		34,114	34,114		34,114	0	なし	
	建設発生木材		4,588	4,588		4,588	0	なし	
	建設汚泥		7,882	7,882		7,882	0	なし	
	建設混合廃棄物		4,681	4,681		4,681	0	なし	
日本の下水道(国土交通省)	下水汚泥	2001	77,862	77,862		77,862	0	なし	発生時点で市場で取引されているものはほとんどないと考えられるため、全量が廃棄物統計に含まれていると仮定した。
水道統計(厚生労働省)	上水道汚泥	2001	8,288	8,288		8,288	0	なし	発生時点で市場で取引されているものはほとんどないと考えられるため、全量が廃棄物統計に含まれていると仮定した。
データベースシステム構築調査(CJC)	燃え殻	2001	2,281	1,819		1,819	462	製造業等における再資源化量-産廃統計の製造業等における再資源化量。ただし、汚泥等の含水率の設定値による数値の異なりが考えられる種類については、全量が産廃統計に含まれていると仮定した。	付加価値の高い副産物で、発生現場内で未処理かつ有価で市場を流通しているものが存在しており、これらは廃棄物統計に含まれていない。
	汚泥	2001	155,974	155,974		155,974	0		
	廃油	2001	3,127	2,432		2,432	695		
	廃酸	2001	5,678	5,678		5,678	0		
	廃アルカリ	2001	1,899	1,899		1,899	0		
	廃プラスチック類	2001	4,620	3,490		3,490	1,130		
	紙くず	2001	5,755	1,876		1,876	3,879		
	木くず	2001	1,932	1,932		1,932	0		
	繊維くず	2001	94	94		94	0		
	動植物性残さ	2001	3,407	3,407		3,407	0		
	ゴムくず	2001	10	10		10	0		
	金属くず	2001	9,989	6,071		6,071	3,918		
	ガラス陶磁器くず	2001	2,939	2,683		2,683	256		
	鉱さい	2001	50,310	15,400		15,400	34,910		
	がれき類	2001	810	810		810	0		
	動物のふん尿	2001	2	2		2	0		
	動物の死体	2001	3	3		3	0		
	ばいじん	2001	16,548	10,756		10,756	5,792		
	13号	2001	38	38		38	0		
鉄源年報、資源統計年報等	産業機械類等に由来する金属スクラップ	2001	39,307	15,066		15,066	24,241	①鉄鋼業における鉄スクラップの供給量+非鉄金属製造業における非鉄金属くずの消費量-(一産金属のMR量+産廃金属くずのMR量+その他廃棄物統計(アルミ缶、スチール缶、自動車、自転車、製造業等)の金属くずのMR量)	①CJCデータでは主として副産物(平常時に発生するもの)が把握対象となっているため産業由来のスクラップのうち、機械類・建築からのスクラップがカウントされていないと考えられる。
計								102,860	

5.2 個別製品統計データの循環利用量

5.1 に記した手法を用いて、算出した平成 13 年度の産業廃棄物の循環利用量の推計結果は、表 5-2-1 のとおりである。

表 5-2-1 廃棄物統計以外の循環利用量の推計結果 [平成 13 年度] (その 1)

(単位:千t/年)		ガラスびんリサイクル促進協議会資料	アルミ缶リサイクル協会資料	スチール缶リサイクル協会資料	全国牛乳容器環境協議会資料	(財)古紙再生促進センター資料	経済産業省(注)日本自動車工業会資料	農林水産省農産園芸局農産課資料	農産課	(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」		
		ガラスびん V2	アルミ缶 V3	スチール缶 V3	飲料用紙容器 V1	古紙 V1	自動車 V3	稲わら V1	麦わら V1	もみがら V1	燃え殻 V2	廃油 V4
発生	102,938	2,277	42	414	23	9,568	3,305	9,098	906	1,967	462	695
直接循環利用	86,422	1,517				9,568					462	695
リユース小計	1,517	1,517										
製品リユース	1,517	1,517										
部品リユース												
マテリアルリサイクル小計	84,905					9,568					462	695
燃料化	925											695
製品化(コンポスト)												
製品化(建設資材)	14,281											
素材原料(鉄・非鉄金属)	24,241											
素材原料(その他製品原料)	39,589					9,568					462	
土壌改良・還元・土地造成	5,869											
中和剤など												
直接自然還元	6,504							6,164	340			
直接最終処分												
投入	10,012	760	42	414	23		3,305	2,934	566	1,967		
直接投入	10,012	760	42	414	23		3,305	2,934	566	1,967		
処理後投入												
処理による減量	824							332	228	264		
産出	9,188	760	42	414	23		3,305	2,602	338	1,703		
循環利用(リユース)小計	1,066						1,066					
製品リユース												
部品リユース	1,066						1,066					
循環利用(マテリアルリサイクル)小計	3,478	760	42	414	23		2,239					
燃料化												
製品化(コンポスト)												
製品化(建設資材)												
素材原料(鉄・非鉄金属)	2,695		42	414			2,239					
素材原料(その他製品原料)	783	760			23							
土壌改良・還元・土地造成												
中和剤など												
処理後再処理												
処理後最終処分												
自然還元	4,644							2,602	338	1,703		
投入												
直接投入												
処理後投入												
処理による減量												
産出												
リユース小計												
製品リユース												
部品リユース												
マテリアルリサイクル小計												
燃料化												
製品化(コンポスト)												
製品化(建設資材)												
素材原料(鉄・非鉄金属)												
素材原料(その他製品原料)												
土壌改良・還元・土地造成												
中和剤など												
処理後再処理												
処理後最終処分												
自然還元												
発生	102,938	2,277	42	414	23	9,568	3,305	9,098	906	1,967	462	695
循環利用量	90,967	2,277	42	414	23	9,568	3,305				462	695
循環利用量(リユース小計)	2,583	1,517					1,066					
直接リユース	1,517	1,517										
処理後リユース	1,066						1,066					
循環利用量(マテリアルリサイクル)	88,383	760	42	414	23	9,568	2,239				462	695
直接マテリアルリサイクル	84,905					9,568					462	695
処理後マテリアルリサイクル	3,478	760	42	414	23		2,239					
減量化量	824							332	228	264		
焼却	824							332	228	264		
脱水・乾燥												
濃縮												
最終処分量												
直接最終処分												
処理後最終処分												
自然還元量	11,148							8,768	678	1,703		
直接マテリアルリサイクル	6,504							6,164	340			
処理後マテリアルリサイクル	4,644							2,602	338	1,703		

表 5-2-1 廃棄物統計以外の循環利用量の推計結果 [平成 13 年度] (その 2)

(単位:千t/年)		(財)クリーン・ジャパン・センター「データベースシステム構築調査」							鉄源年報、資源統計年報
		廃プラスチック V4	紙くず V1	繊維くず V1	金属くず V3	ガラス陶磁器 V2	鋳さい V2	ばいじん V2	産業機械等に由来する鉄スクラップ V3
発生		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
直接循環利用		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
	リユース小計								
	製品リユース								
	部品リユース								
	マテリアルリサイクル小計	1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
	燃料化	230							
	製品化(コンポスト)								
	製品化(建設資材)						14,281		
	素材原料(鉄・非鉄金属)								24,241
	素材原料(その他製品原料)	900	3,879	54	3,918	256	14,760	5,792	
	土壌改良・還元・土地造成						5,869		
	中和剤など								
直接自然還元									
直接最終処分									
プロセス 1	投入								
	直接投入								
	処理後投入								
	処理による減量								
	産出								
	循環利用(リユース)小計								
	製品リユース								
	部品リユース								
	循環利用(マテリアルリサイクル)小計								
	燃料化								
	製品化(コンポスト)								
	製品化(建設資材)								
	素材原料(鉄・非鉄金属)								
	素材原料(その他製品原料)								
土壌改良・還元・土地造成									
中和剤など									
処理後再処理									
処理後最終処分									
自然還元									
プロセス 2	投入								
	直接投入								
	処理後投入								
	処理による減量								
	産出								
	リユース小計								
	製品リユース								
	部品リユース								
	マテリアルリサイクル小計								
	燃料化								
	製品化(コンポスト)								
	製品化(建設資材)								
	素材原料(鉄・非鉄金属)								
	素材原料(その他製品原料)								
土壌改良・還元・土地造成									
中和剤など									
処理後再処理									
処理後最終処分									
自然還元									
発生		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
循環利用量		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
循環利用量(リユース小計)									
直接リユース									
処理後リユース									
循環利用量(マテリアルリサイクル)		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
直接マテリアルリサイクル		1,130	3,879	54	3,918	256	34,910	5,792	24,241
処理後マテリアルリサイクル									
減量化量									
焼却									
脱水・乾燥									
濃縮									
最終処分量									
直接最終処分									
処理後最終処分									
自然還元量									
直接マテリアルリサイクル									
処理後マテリアルリサイクル									

5.3 主なりサイクル産業における受入量

本調査において収集整理した個別製品統計データのうち、循環利用の主な受け皿を担っているセメント業、製紙業、鉄鋼業における受入状況について、以下にとりまとめた。

1) セメント業

セメント業における副産物等の利用状況は表 5-3-1 のとおりであり、平成 13 年度においては 28,061 千トンの廃棄物等が原料又は燃料として利用されている。

表 5-3-1 セメント業界の廃棄物等の利用状況

(単位:千t)

種 類	主な用途	平成11年度	平成12年度	平成13年度
高炉スラグ	原料、混合材	11,449	12,162	11,915
石炭灰	原料、混合材	4,551	5,145	5,822
副産石こう	原料(添加剤)	2,567	2,643	2,568
汚泥、スラッジ	原料	1,744	1,906	2,235
非鉄鉱滓等	原料	1,256	1,500	1,236
鉄鋼スラグ	原料	882	795	935
燃え殻(石炭灰は除く)、ばいじん、ダスト	原料、燃料	625	734	943
ボタ	原料、燃料	902	675	574
鋳物砂	原料	448	477	492
廃タイヤ	燃料	286	323	284
再生油	燃料	250	239	204
廃油	燃料	88	120	149
廃白土	原料、燃料	109	106	82
廃プラスチック	燃料	58	102	171
その他	-	367	433	450
計		25,584	27,359	28,061

出典：セメント協会ホームページより

2) 製紙業

製紙業における副産物等の利用状況は表 5-3-2 のとおりであり、平成 13 年度においては 17,783 千トンの廃棄物等が原料として利用されている。

表 5-3-2 製紙業界の古紙利用の利用状況

(単位:千t)

		平成11年度	平成12年度	平成13年度
古紙利用量	古紙パルプ	141	138	154
	古紙	17,178	18,025	17,628
	計	17,320	18,162	17,783

3) 鉄鋼業等

鉄鋼業における廃プラスチックの高炉等への利用状況は表 5-3-3 のとおりであり、平成 13 年度においては 190 千トンの廃棄物等が高炉及びコークス炉等で利用されている。

表 5-3-3 高炉等への廃プラスチックの利用状況

(単位:千t)

種 類	主な用途	平成11年度	平成12年度	平成13年度
廃プラスチック	高炉還元	40	80	190

出典：社団法人 日本鉄鋼連盟ホームページより

また、鉄スクラップの利用状況は表 5-3-4 のとおりであり、平成 13 年度においては 31,637 千トンの鉄スクラップが国内市中から供給され、43,932 千トンが利用されている。

表 5-3-4 鉄スクラップの利用状況

(単位:千t)

		平成11年度	平成12年度	平成13年度
供給	自家発生	11,992	12,634	12,284
	国内市中	32,933	34,746	31,637
	輸入	98	81	11
	計	45,023	47,461	43,932
消費		45,023	47,461	43,932
輸出		3,879	3,078	6,909

出典：日本鉄源協会ホームページより