表 -13 発生及び処理状況(種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	#量						自己未処理量	1					搬出量	自己最終処	•	白 t /年)
	7011	DIRICI	71 CL		自己中間処理	後量											<i>,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
						T// 3/MB		別理後の処		7.04		T// 2/18 8		・ 処理の処理		7.04.5			(処理先地	
						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	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	23,103	1,147	21,956	10,610	3,024	2,392	161	417	46	9	11,346	987	8	9,863	459	29	10,991	168	168	<u> </u>
燃え殻	71		71		44	16	0	22	4	1	71			67	4	0	98	0	0	·
汚泥	9,454	3	9,451	8,543	1,201	717	160	282	38	4	907	619	0	225	59	4	773	161	161	
有機性汚泥	5,198		5,198	5,081	255	79		176	1		117			103	13		293			
無機性汚泥	4,256	3	4,253	3,463	946	638	160	107	37	4	791	619	0	121	46	4	479	161	161	
廃油	190	6	185	6	1	1		0			179	2		174		2	177			
一般廃油	164	6	158	6	1	1		0			153	2		148		2	150			
廃溶剤	13	0	13						<u> </u>		13			13	<u> </u>		13			
	0		0								0			0	l		0		<u> </u>	
油でい	7		7								7			7			7		<u> </u>	
油付着物類	6		6								6			6		0	6	;	<u> </u>	
. 廃酸	52	0	52								52	0		48		4	52			
廃アルカリ	103	0	103								103			103			103			
 廃プラスチック類	344	7	338	34	21	16		3	2		304	0	6	226	67	4	308	6	6	
廃プラスチック	292	4	288	34	21	16		3	2		254	0	6	181	67	1	259	6	6	
廃タイヤ	52	3	49	0	0			0	 		49	0		45	0	4	49		<u> </u>	
紙くず	195	17	178	0							178	1		170	7	0	177			
木くず	1,020	125	895	294	91	35		56		1	601	27	0	555	17	2	631	0	0	
繊維くず	13	0	13	0	0			0			13			12	1	1	13			
動植物性残さ	1,109	654	455	120	44	42		1			335	1		329	5	1	336			
ゴムくず	1		1								1			1	0	0	1			
金属くず	669	317	352	0	0	0	0	0			352	1		305	36	10	351	0	0	
ガラス陶磁器くず	244	12	232	16	16	16					216		1	116	99	0	216	1	1	
鉱さい	216		216								216			204	11	1	216			
がれき類	9,115	5	9,110	1,592	1,592	1,538		52	2		7,518	337	1	7,027	153	0	7,236	1	1	
コンクリート片	3,941	5	3,936	831	831	827		4	1		3,105	157	1	2,896	51	0	2,952	1	1	
廃アスファルト	4,997		4,997	759	759	711		49			4,237	180		3,985	72		4,106		 	
その他	177		177	1	1				1		176			145	30		177			
ばいじん	276		276	3	3					2	272			272	0		276			
その他の産業廃棄物	26		276		11	11		0		3	26			26			26			
10 12 10 10	∠0		20		[[]	[1]		U			20			∠0	1 0		20	<u> </u>		

表 -13 発生及び処理状況(種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

区分	委託処理量										再生利用量	最終処分量				その他量	<u> </u>
		委託直接最終処			委託中間処理量						13213/02	故べた万里				C 07 10 II	<i><u> </u></i>
			(処理主体			(処理主体		委託中間処理		- to m + +0 >				処理主体の内記			ı
			業者	自治体		業者	自治体		(委託処埋後 再生利用量	の処理内訳) 最終処分量			事業者	自治体	処理業者		•
種 類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	10,785	505	487	18	10,280	10,174	105	9,523	9,204	319	12,583	992	168	35	789	38	13,730
燃え殻	98	9	9		89	89	0	164	98	66	114	75	0	7	67	1	114
汚泥	605	97	91	6	507	473	34	395	362	33	1,699	291	161	8	122	7	1,702
有機性汚泥	293	14	8	6	279	245	33	228	219	9	298	23		7	16		298
無機性汚泥	311	83	83	0	228	228	0	167	143	24	1,400	268	161	1	107	7	1,404
廃油	174				174	174	0	53	53		56					2	62
一般廃油	148				148	148	0	44	44		48					2	53
廃溶剤	13				13	13		1	1		1						1
固形油	0				0	0											
油でい	7				7	7		7	7		7						7
 油付着物類	6				6	6	0	0	0		0					0	0
<u></u> 廃酸	48				48	48		5	5		5					4	5
廃アルカリ	103				103	103		1	1		1						1
廃プラスチック類	298	68	68	0	229	220	9	154	130	24	147	98	6	1	91	4	153
廃プラスチック	252	68	68	0	184	175	9	113	94	19	110	93	6	1	86	1	114
廃タイヤ	46		0	0	45	45		41	36	5	36			0		4	39
 紙くず	177	7	1	6	170	166	5	150		2	149			6	2	0	166
木くず	628	17	17		611	610	1	424	407	17	468	35	0	0	34	3	593
繊維くず	12	1	0	0	12	7	5		3	1	3	1		1	0	1	3
動植物性残さ	335	5		5	330	281	49		171	21	215	25		9	16	1	868
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0
金属くず	342	36	36	0	306	304	2	306	292	13	293	49	0	2	48	10	610
ガラス陶磁器くず	215	99	99	0	116	116	0			49	83		1	0		0	95
鉱さい	215	11	11		204	204		204	179	26	179				37	1	179
がれき類	7,235	156	156		7,079	7,079		7,079	_	68	8,885	224	1		224	0	8,891
コンクリート片	2,951	52	52		2,900	2,900		2,900	2,888	12	3,872	64	1		63	0	3,877
廃アスファルト	4,106	72	72		4,034	4,034		4,034	4,030	5	4,920	77			77	 	4,920
その他	177	32	32		145	145		145	93	52	93	84			84		93
ばいじん		0	0		_	272	0		272	0	272	0		0		3	
その他の産業廃棄物	272		ŭ		272		0			_		_		_	-	3	272
この心の住未用某物	26	0	0	0	26	26		3	2	0	13	0		0	0		13

表 -14-1 発生及び処理状況(鉱業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	#量						自己未処理量	-					搬出量	自己最終処		白 t /年)
	ル工主	日民初至	лгшш	TO TIME	自己中間処理	里後量											жчт	II CAXINA X		
								間処理後の処						未処理の処理						域の内訳)
						再生利用量	処分量		委託直接 最終処分量			再生利用量	自己最終 処分量	委託中間 処理量	最終処分量		410	(1)	県内	県外
種類	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	2,612	2	2,610	1,995	520	511		9			615	613		2		0	11			
燃え殻																				
汚泥	2,608		2,608	1,995	520	511		9			613	613					g)		<u> </u>
有機性汚泥																				
無機性汚泥	2,608		2,608	1,995	520	511		9			613	613		T			g	,		
廃油	1	0	1								1	0		0		0	C			
一般廃油	1	0	1								1	0		0		0	C	,		
廃溶剤														T					ļ	[
固形油																		1		
油でい														†				†		
 油付着物類									ļ									 		
<u>:</u> 廃酸																		-		
廃アルカリ																		-		
廃プラスチック類	1	0	1								1	0		1		0	1	<u> </u>		
廃プラスチック	0		0						l		0			0			C	,		
廃タイヤ	1	0	1						l		1	0		0	· 	0		- -		<u> </u>
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																		1		
動植物性残さ																				
ゴムくず	0		0								0			0			C	,		
金属くず	3	2	1								1			1		0				
ガラス陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類																				
コンクリート片														†				†	/	
廃アスファルト									l		l			†				-		
その他									ļ					<u> </u>				-		
ばいじん																				
その他の産業廃棄物																		1		
この心の住未用某物														<u> </u>		<u> </u>		Ь		

表 -14-1 発生及び処理状況(鉱業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

禾红加坪里										苗井利田見	具级加八 里					立:白t/年 資源化量
安託処埋重	委託直接最終	処分量		委託中間処理	=						取 終処分重				ての他重	質源化量
	XIUE IXAXIIC	(処理主作	本の内訳)	_ X 10 1 10 72.72.1	(処理主体	本の内訳)	委託中間処理						処理主体の内部	R		
		業者	自治体		業者	自治体		(委託処理後	の処理内訳) 最終処分量			事業者	自治体	処理業者		
(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
` '				10	10		10	10	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0		ì
9				9	9		9	9	0	1,132	0			0		1,13
9				9	9		9	9	0	1,132	0		1	0		1,13
0				0	0		0	0		0					0	
				0	 										0	
				 			-									l
				 			-									l
				-												l
				-												
1				1	1		1	1		1					0	
0				0	0		0	0		0						(
				0	 					1					0	
0				0	0		0	0		0						(
1				1	1		+			1					0	2
				 									-			
				†												l
				†												
													1			
													<u> </u>			
	(K) (0+L) 10 9 9 0 0	委託直接最終 (K) (O) (O+L) 10 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接最終処分量 (M理主任業者 (K) (0) (0+L) 10 9 9 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接最終 <u>処分量 </u>	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 10 10 9 9 9 9 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 委託中間処理量 (処理主体 業者 (K) (0+L) 10 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接最終処分量 (必理主体の内訳) 業者 自治体 委託中間処理量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 (K) (O) (O+L) (O) (L) (処理主体の内訳) 業者 自治体 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接服終処分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 委託中間処理計 業者 自治体 委託中間処理計 業者 自治体 (人) (処理主体の内訳) 業者 自治体 委託中間処理計 業者 自治体 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接線域の分量 (処理主体の内訳) 委託中間処理後量 (処理主体の内訳) 委託中間処理後量 (受託処理後 (受託処理後 (受託処理後 (受託処理後 (の))) 10 10 10 10 10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	委託直接服終処分量 (別理主体の内訳) 業者 自治体 委託中間処理後量 (別) (別理主体の内訳) 業者 自治体 (N) (別) (別) <td> 禁託直接触終処分量</td> <td>委託直接競終処理 委託可提及をの内収) 業者 (人) (人)</td> <td>委託有接機等(分置</td> <td>### (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)</td> <td>表注技術機能が選択 (N) (M型主体の内容) 接着 自治体</td> <td> 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本</td>	禁託直接触終処分量	委託直接競終処理 委託可提及をの内収) 業者 (人) (人)	委託有接機等(分置	### (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)理主体の内訳 (A)	表注技術機能が選択 (N) (M型主体の内容) 接着 自治体	日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本

表 -14-2 発生及び処理状況(建設業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

		ı								1						1		1		百 t /年
区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	2量 自己中間処理	7.4.					自己未処理量	Ē					搬出量	自己最終処	1分量	
					日口中间处理	建仮 重	(自己中間	間処理後の処	理内訳)				(自己を	・	型内訳)				(処理先地	域の内訳
						再生利用量	自己最終	委託中間	委託直接	その他量		再生利用量	自己最終	委託中間	委託直接	その他量			県内	県外
種 類	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	処分量 (E2)	処理量 (E3)	最終処分量 (E4)	(E5)	(G)	(G1)	処分量 (G2)	処理量 (G3)	最終処分量 (G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	10,170	21	10,150	1,785	1,772	1,665	0	104	2	1	8,364	340	2	7,671	351	1	8,131	2	2	
燃え殻	3		3		1	0			1	0	3			0	3		4			
	181		181	112	112	112					69			45	24		69			
有機性汚泥																				
無機性汚泥	181		181	112	112	112					69			45	24		69			
<u></u>	0		0								0			0		0	0			
一般廃油	0		0								0			0		0	0			
廃溶剤														<u> </u>						
固形油	0		0								0			0			0			
油でい																				
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	0		0														0			
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	67		67	0	0			0	0		67		1	34	32	0	67	1	1	
廃プラスチック	66		66	0	0	-		0	 		66		1	33			66	1	1	
廃タイヤ	1		1								1			1	32	0	1	·	 	
紙くず	21		21	0							21	1		20	1		21			
木くず	558	1	557	90	76	23		52		1	467			448		0	518			
繊維くず	336	ı	337	0	70	23		52		I	3			3		-	310			
動植物性残さ	3		3	U							3			3	0		3			
ゴムくず																				
金属くず	130	15	115	0	0	0	0				115	1		85	29	0	115	0	0	
ガラス陶磁器くず	143	-	143	_	0	0	0				143		1	51			143	1	1	
	143		143						-		143		1	51	92	0	143	1	1	
鉱さい	0.000	-	0.057	4 500	1 500	1 500		50	1		7 474	207	4	6.004	450		7 400	4	4	
がれき類	9,062	5	9,057	1,583	1,583	-		52	 		7,474	·	1	6,984				1	1	
コンクリート片	3,890	5	3,885	823	823	819		4	ļ		3,062	157	1	2,853	· 	0	,	1	1	
廃アスファルト	4,997		4,997	759	759	711		49	ļ		4,237	180		3,985	· 		4,106			<u> </u>
その他	175		175								175			145	30		175			
ばいじん	0		0						1		0				0		0			
その他の産業廃棄物	1		1								1			1	0		1			

表 -14-2 発生及び処理状況(建設業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

l																	<u>位:百 t /年</u>
区分	委託処理量	委託直接最終処	미스를		委託中間処理量	1					再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
		安託且按取於外	<u>也万里</u> (処理主体	本の内訳)	_ 安託中间处理重	<u>●</u> (処理主体	本の内訳)	委託中間処理	後量			Ī		処理主体の内部	沢		
			業者	自治体	1 1	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		
種 類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	8,128	353	353		7,775	7,774	0	7,575	7,410	165	<u> </u>	,	2	0	518	` '	` '
燃え殻	4	4	4		0	0	1	36	2	34	2	38			38	0	
	69	24	24		45	45		26			137	25			25		137
有機性汚泥					-												
無機性汚泥	69	24	24		45	45		26	25	1	137	25			25		137
<u></u> 廃油	0				0	0		0	0		0					0	(
一般廃油	0				0	0		0			0					0	(
廃溶剤					-			<u> </u>									
固形油	0				0	0											
油でい					-												
油付着物類	0				0	0											
廃酸																	
廃アルカリ																	
 廃プラスチック類	66	32	32		34	34	0	20	14	6	14	39	1		39	0	14
廃プラスチック	65	32	32		33	33	0		 				1		39		
廃タイヤ	1				1	1		1	1		1						,
紙くず	21	1	1		20	20	0) 6	5	1	6	1		0	1		6
 木くず	517	17	17		500	499	0			10	330	28		0	28	1	33
繊維くず	3	0	0		3	3		0			0				0		(
 動植物性残さ	-																
ゴムくず																	
金属くず	114	29	29		85	85		85	81	4	81	34	0		34	0	96
ガラス陶磁器くず	143	92	92		51	51		51		48	3	140	1		140	0	
鉱さい	-									10							
がれき類	7,190	154	154		7,036	7,036		7,036	6,976	60	8,842	214	1		214	0	8,847
コンクリート片	2,908	52	52		2,856	2,856		2,856		4	3,829	56	1	 	55	0	
廃アスファルト	4,106	72	72		4,034	4,034		4,034		5	4,920	77		 	77		4,920
その他	175	30	30		145	145		145		52		82		 	82		9:
ばいじん	0	0	0									0			0		
 その他の産業廃棄物	1	0	0		1	1		1	1	0	1	0			0		,

表 -14-3 発生及び処理状況(製造業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	###						自己未処理量	1					搬出量	自己最終処		百 t /年)
	九工里	FI 良初里	孙山里		自己中間処理	里後量					口し不处理里						1放山里	白し取於及	:刀里	
								間処理後の処						大処理の処理					(処理先地	
						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	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	5,723	1,115	4,608	2,472	595	212	158	175	43	6	2,136	33	6	1,985	95	17	2,486	164	164	
燃え殻	68		68		28	16	0	8	3	1	68			67	2	0	81	0	0	
汚泥	2,279	3	2,276	2,080	446	90	158	159	37	2	196	7		162	26	1	545	158	158	·
有機性汚泥	1,063		1,063	953	150	79		71			110			101	9		181			
無機性汚泥	1,217	3	1,213	1,127	296	11	158	87	37	2	86	7		61	18	1	364	158	158	
廃油	145	2	143	5	1	1		0			139	1		138		0	138			
一般廃油	119	2	117	5	1	1		0			113	1		112		0	112			
 廃溶剤	13	0	13								13			13			13			
油でい	7		7								7			7			7			
油付着物類	6		6								6			6			6			
廃酸	52	0	52								52	0		47		4	52			
廃アルカリ	102	0	102								102			102			102			
廃プラスチック類	218	4	214	34	21	16		3	2		180	0	5	140	34	0	185		5	
廃プラスチック	218	4	214	34	21	16		3			180	0		140	34		184		5	
廃タイヤ	0		0	0	0			0			0			0		0	0			
<u></u> 紙くず	125	17	108								108			102	6	0	108			
木くず	462	124	338	204	15	11		4			134	25	0	107		2	113	0	0	
繊維くず	10	0	10	0	0			0			10			9	0	1	10			
動植物性残さ	1,109	654	455	120	44	42		1			335	1		329	5	1	336			
ゴムくず	1		1								1			1	0		1			
金属くず	503	299	204	0	0			0			204			193	4	7	204			
ガラス陶磁器くず	99	12	87	16	16	16					71		0	64	7	0	71	1	0	
鉱さい	216	-	216		1.0						216			204	11	1	216	_		
がれき類	53		53	9	9	8			1		44			43	0		45			
コンクリート片	52		52	8	8	8			-		44			43	0		44			
廃アスファルト					 										i					
その他	2		2	1	1				1		0			0	0		2	·		
ばいじん	276		276	3	3					2	272			272	0		276			
その他の産業廃棄物					-	14		_		3					0			1		
この心の圧未用果物	2		2	0	11	11		0			2			2			2	<u> </u>		

表 -14-3 発生及び処理状況(製造業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

											l						<u>位:百t/年</u> I
区分	委託処理量	手 红 末 拉 目 <i>他</i> 加	1.7.5		手 红 中 眼 加 珊 写						再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
	•	委託直接最終処	<u>いか重</u> (処理主体		委託中間処理量	<u>■</u> (処理主体	本の内訳)	委託中間処理	老 量					処理主体の内記			
		=	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		
種 類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	2,298	138	126	12	2,160	2,086	75	1,680	1,553	127	1,798	428	164	21	243	24	2,913
燃え殻	80	5	5		75	75	0	102	82	20	98	25	0	0	25	1	98
汚泥	384	63	63	1	321	316	4	268	241	27	337	248	158	2	88	3	34
有機性汚泥	181	9	8	1	172	169	4	151	143	9	222	17		2	16		222
無機性汚泥	203	55	54	0	148	148	0	116	98	18	116	231	158	0	72	3	119
廃油	138				138	137	0	35	35		36					0	38
一般廃油	112				112	112	0	27	27		28					0	3(
 廃溶剤	13				13	13		1	1		1					L	,
固形油											l					L	
油でい	7				7	7		7	7		7						7
 油付着物類	6				6	6	0	0	0		0						(
<u></u> 廃酸	47				47	47		5			5					4	
廃アルカリ	102				102	102		1	1		1						,
 廃プラスチック類	179	35	35	0	143	134	9	89	79	10	95	51	5	1	44	0	100
廃プラスチック	179	35	35	0	143	134	9			10		51	5	1	44	0	
廃タイヤ	0				0	0		0	0		0					0	
紙くず	108	6		6	102	97	4	95	94	1	94	7		6	1	0	112
木くず	111				111	111	0	109	102	7	138	7	0	0	7	2	262
繊維くず	9	0	0	0	9	4	5	4	3	1	3	1		1	0	1	3
動植物性残さ	335	5		5	330	281	49	192	171	21	215	25		9	16	1	868
ゴムくず	1	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	
金属くず	198	4	4	0	194	192	2	194	188	5	188	10		1	8	7	487
ガラス陶磁器くず	71	7	7		64	64	0	64	63	1	79	8	0	0	8	0	9′
鉱さい	215	11	11		204	204		204	179	26	179	37			37	1	179
がれき類	45	2	2		43	43		43		8		10			10	0	
コンクリート片	43	0	0		43	43		43	35	8	43	8			8	0	
廃アスファルト							l										
その他	2	2	2		0	0	l	0		0		2			2		
ばいじん	272	0	0		272	272	0		272	0	272	0		0			272
その他の産業廃棄物	212	0	U		212	212	0	1	1	0		0		0	0		12
この心の圧木洗未物	2				2	2		1	1	0	12	0		1	0		1

表 -14-4 発生及び処理状況(電気・水道業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	·····································						自己未処理量	=					搬出量	自己最終処		白 t /年)
	ル工主	日民心主	лиш	TO HIME	自己中間処理	里後量					I O N R P I						加出至	II OAXIIVX		
								間処理後の処					(自己	未処理の処理	内訳)				(処理先地	
						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				県内	県外
種 類	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	4,364		4,364	4,355	137	4	2	128	1	1	10			4	5	0	142	2	2	
燃え殻					14			14									14			
汚泥	4,364		4,364	4,355	123	4	2	115	1	1	10			4	5	0	129	2	2	
有機性汚泥	4,135		4,135	4,128	105			104	1		7			2	5		112			
無機性汚泥	230		230	227	18	4	2	11		1	3			2	0	0	17	2	2	
廃油																				
一般廃油																				
廃溶剤																				
固形油																				
油でい																		-		
 油付着物類															 			1		
廃酸																		1		
廃アルカリ																		1		
廃プラスチック類																		1		
廃プラスチック															<u> </u>			†		
廃タイヤ															<u> </u>			†		
紙くず																		1		
木くず																		1		
繊維くず																		1		
動植物性残さ																				
ゴムくず																		<u> </u>		
金属くず																				
ガラス陶磁器くず																				
<u></u> 鉱さい																				
がれき類																				
コンクリート片															 					
廃アスファルト														l						
その他														l						
ばいじん																				
その他の産業廃棄物															1			 		
この心の圧未洗米例									I							I				

表 -14-4 発生及び処理状況(電気・水道業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

禾 紅加 珊亭										西州利田昌	里级加 公里					立:白 t /年) 資源化量
安託処理重	委託直接最終如	见分量 2000年		委託中間処理	=						取於処万重				その他重	真源化重
	~#U	(処理主体	本の内訳)	24011370-22	(処理主任		委託中間処理									
		業者	自治体		業者	自治体		再生利用量	最終処分量							
(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+0+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
139	6	0	6	133	103	30	109	101	8	105	16	2	13	1	1	10
14				14	14		21	14	8	14	8		7	0		14
125	6	0	6	119	89	30	87	87	0	91	8	2	6	1	1	9
112	6		6	106	77	30	77	77		77	6		6			7
13	0	0		13	13		11	10	0	14	3	2		1	1	14
											\					
										-	\					
							<u> </u>						 			
			·				 		<u> </u>	<u> </u>						
	(K) (0+L) 139 14 125	(K) (0) (0) (0) (139 6 14 125 6 112 6	委託直接最終処分量 (処理主代業者 (K) (0) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	委託直接最終処分量 (K) ((O) (O)+L) (O) (処理主体の内訳) 139 6 0 6 14 125 6 0 6 112 6 6	(K) (O) (O) (O)+L) 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 (L) (K) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	委託直接最終処分量 委託申閱処理量 (人) (人) 業者 自治体 (人) 第名 (人) (人) <td>委託直接最終処分量 委託中間処理量 (人区) (人里主体の内訳) 業者 自治体 (人区) (人区) 第十年 (人区) (人区) (人区) (人区) (人区) 第十年 (本) (人区) (人区)</td> <td>委託直接最終処分量 委託直接最終処分量</td> <td>(K) (O) 委託直接最終処分量 委託中間処理量 (K) (O+L) (O) 業者 自治体 (E) (M) 委託中間処理後量 (委託処理後 (M)) 139 6 0 6 133 103 30 109 101 14 14 14 21 14 125 6 0 6 119 89 30 87 87 112 6 6 106 77 30 77 77</td> <td>(K) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O</td> <td>委託直接最終処分量 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 委託中間処理後量 (K) (0) (0) 要託中間処理 委託中間処理後量 (基本の内訳) 要託中間処理後量 (M) (所) (所) (所) (B) (0) (B) (2) (B) (2) (B) (2) (C) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E</td> <td>委託直接最終処分量 委託中間処理 委託中間処理 委託中間処理 委託中間処理(基] (K) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0</td> <td>委託直接最終处分量 (处理主体の内訳) 委託中間処理量 (处理主体の内訳) 委託中間処理後量 (例) (区域理域の処理内部) 事業者 (K) (O+L) (O) (O) (D) (D) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (R) (E1+G1+M1) (Q) (E1+G1+M1) (Q1) (I+O+M2) (Q1) 139 6 0 6 133 103 30 109 101 8 105 16 2 14 14 14 21 14 8 14 8 125 6 0 6 119 89 30 87 87 0 91 8 2 112 6 6 106 77 30 77 77 77 6</td> <td>委託直接最終処分量 委託申閱处理量 反然中間処理後量 反然地理後量 反然地理後面 (Q) (図) (図) (図) (区) (区) (区) (図) </td>	委託直接最終処分量 委託中間処理量 (人区) (人里主体の内訳) 業者 自治体 (人区) (人区) 第十年 (人区) (人区) (人区) (人区) (人区) 第十年 (本) (人区) (人区)	委託直接最終処分量 委託直接最終処分量	(K) (O) 委託直接最終処分量 委託中間処理量 (K) (O+L) (O) 業者 自治体 (E) (M) 委託中間処理後量 (委託処理後 (M)) 139 6 0 6 133 103 30 109 101 14 14 14 21 14 125 6 0 6 119 89 30 87 87 112 6 6 106 77 30 77 77	(K) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	委託直接最終処分量 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 委託中間処理後量 (K) (0) (0) 要託中間処理 委託中間処理後量 (基本の内訳) 要託中間処理後量 (M) (所) (所) (所) (B) (0) (B) (2) (B) (2) (B) (2) (C) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	委託直接最終処分量 委託中間処理 委託中間処理 委託中間処理 委託中間処理(基] (K) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0	委託直接最終处分量 (处理主体の内訳) 委託中間処理量 (处理主体の内訳) 委託中間処理後量 (例) (区域理域の処理内部) 事業者 (K) (O+L) (O) (O) (D) (D) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (R) (E1+G1+M1) (Q) (E1+G1+M1) (Q1) (I+O+M2) (Q1) 139 6 0 6 133 103 30 109 101 8 105 16 2 14 14 14 21 14 8 14 8 125 6 0 6 119 89 30 87 87 0 91 8 2 112 6 6 106 77 30 77 77 77 6	委託直接最終処分量 委託申閱处理量 反然中間処理後量 反然地理後量 反然地理後面 (Q) (図) (図) (図) (区) (区) (区) (図) (図)		

表 -14-5 発生及び処理状況(情報通信業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	■						自己未処理量	-					搬出量	自己最終処		百 t /年)
	元工里	日頃初里	州山里	HC.I.III	自己中間処理	里後量					日日小处理量						冰山里	口以政府及		
						T// A/M = 1		間処理後の処		7.0/1.0		T// 4/100	(自己	未処理の処理	上 ()	7.0/1.0				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	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	50	0	50								50			50			50			
燃え殻																				
汚泥	0		0								0			0			0			
有機性汚泥	0		0								0			0			0			
無機性汚泥																			 	
廃油	0		0								0			0			0			
一般廃油	0		0								0			0	.}		0		}	
廃溶剤	<u> </u>										<u>~</u>			ł					 	
固形油																			}	
油でい																			 	
									 											
油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸	0		0								0			0	1		0			<u> </u>
廃アルカリ	1		1								1			1			1			
廃プラスチック類	0		0								0			0			0		ļ	<u> </u>
廃プラスチック	0		0								0			0			0			ļ
廃タイヤ																				
紙くず	49	0	49								49			49			49			
木くず																				
繊維くず																				Ì
動植物性残さ																				
ゴムくず																				
金属くず	0		0								0			0			0			
ガラス陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類																				
コンクリート片								 	ļ					†				l		
廃アスファルト														†				l		
その他								 						t					} -	
ばいじん																				
その他の産業廃棄物																				
この他の住業廃業物								<u> </u>								1				

表 -14-5 発生及び処理状況(情報通信業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

区分	委託処理量										再生利用量	最終処分量				(単 ² その他量	位:百 t /年) 資源化量
	メロルだ土里	委託直接最終的	処分量_		委託中間処理量	Ē.					一十二十二十二里	以終だり里				この心里	会 <i>II</i> 小16里
			(処理主任	本の内訳)		(処理主体		委託中間処理	後量					処理主体の内			
			業者	自治体		業者	自治体		(委託処理後 再生利用量	の処理内訳) 最終処分量			事業者	自治体	処理業者		
種 類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	50				50	50		49	49	0					0		50
燃え殻								0		0		0			0		
汚泥	0				0	0		0	0		0						(
有機性汚泥	0				0	0		0	0		0						(
無機性汚泥					-			0	0	 	0						(
廃油	0				0	0		0	0		0						(
一般廃油	0				0	0		0	0	 	0						(
 廃溶剤										<u> </u>							İ
 固形油										<u> </u>							İ
 油でい								-									
油付着物類	0				0	0		0	0		0						(
<u> </u>	0				0			0			0						(
廃アルカリ	1				1	1		0			0						(
廃プラスチック類	0				0	0		0			0						(
廃プラスチック	0				0		 	0			0						(
廃タイヤ								-			-						
 紙くず	49				49	49		49	49		49						49
木くず																	
繊維くず																	
動植物性残さ																	
ゴムくず																	
金属くず	0				0	0		0	0		0						(
ガラス陶磁器くず																	
鉱さい																	
がれき類																	
コンクリート片										<u> </u>	<u> </u>					†	†
廃アスファルト						<u></u>	l			<u> </u>	 						†
その他						<u></u>	l			<u> </u>	 						†
ばいじん					1												
その他の産業廃棄物																	

表 -14-6 発生及び処理状況(運輸業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

= .1	1	I	1							1						1		Ī		百 t /年)
区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	自己中間処理	田谷景					自己未処理量	Ē					搬出量	自己最終処	<u>l</u> 分量	
					日口中间处理	王夜里	(自己中国	間処理後の処	し理内訳)				(自己を	未処理の処理	型内訳)				(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	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(1) (E2+G2)		
合計	36	3	32	0	0	0	0	0		0	32	0	0	29	0	2	32	0	0	
燃え殻					0	0														
汚泥	4		4	0	0	0	0	0		0	3		0	3	0	0	4	0	0	
有機性汚泥]
無機性汚泥	4		4	0	0	0	0	0		0	3		0	3	0	0	4	0	0	
廃油	8	1	7	0							7	0		7		0	7			
一般廃油	8	1	7	0							7	0		6		0	7		[[
廃溶剤																			[[
固形油																				
油でい	0		0								0			0			0			
 油付着物類	0		0					 			0					0	0		}	
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	20	3	17	0							17	0		15		1	17			
廃プラスチック	1		1					 			1			0		0	1		}	
廃タイヤ	19	3	17	0				 			16	0		15		1	16		}	
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
動植物性残さ																				
ゴムくず																				
金属くず	4	0	4								4			3		1	4			
ガラス陶磁器くず	1		1								1			1			1			
鉱さい																				
がれき類																				
コンクリート片								 	 	l		·		 						
廃アスファルト								 		l			L							İ
その他								 		l			L							İ
ばいじん																				
その他の産業廃棄物								1	1											

表 -14-6 発生及び処理状況(運輸業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

E											1 .						立:百t/年)
L 分	委託処理量	委託直接最終與	제 수를		委託中間処理量	.					再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
		安託且按取終知	<u>ルガ星</u> (処理主体	本の内訳)	_ 安託中间处理	型 (処理主(本の内訳)	委託中間処理	後量			Ī	3	処理主体の内部	R		
			業者	自治体]	業者	自治体			の処理内訳) 最終処分量			事業者	自治体	処理業者		
種 類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	円主利用重 (M1)	取終処力重 (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	29	0	0		29	29	0	23	21	2		3	0	0	3	` '	25
燃え殻								0	0	0	0	0			0		0
	3	0	0		3	3		1	0	1	0	1	0		1	0	0
有機性汚泥																	
無機性汚泥	3	0	0		3	3		1	0	1	0	1	0		1	0	0
廃油	7				7	7		3	3		4					0	4
一般廃油	6				6	6		3			4					0	4
 廃溶剤																	
固形油																	
油でい	0				0	0											
油付着物類																0	
廃酸																	
廃アルカリ																	
廃プラスチック類	15				15	15	0	14	13	1	14	1			1	1	16
廃プラスチック	0				0		 	. 		-		0			0	0	0
廃タイヤ	15				15		}	14			13	1			1	1	16
紙くず															-		
木くず																	
繊維くず																	
 動植物性残さ																	
ゴムくず																	
金属くず	3				3	3	0	3	2	0	2	0		0	0	1	3
ガラス陶磁器くず	1				1	1	0			0	1	0		0			1
鉱さい					1												
がれき類																	
コンクリート片							 										
廃アスファルト							 										
その他							 										
ばいじん																	
その他の産業廃棄物																	
/ 心~ 庄木沈木物											I						

表 -14-7 発生及び処理状況(卸・小売業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

	1	1	1							1						1		ſ	(単位:	百 t /年
区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理							自己未処理量	<u>.</u>					搬出量	自己最終処	1分量	
					自己中間処理	E後量	(part	間処理後の処	1理内記へ				(p = -	未処理の処理	内部)				(処理先地	域の内部へ
						再生利用量	自己最終	委託中間	委託直接	その他量		再生利用量	自己最終	委託中間	委託直接				県内	県外
		(5)	(0)	(5)	(=)	(=4)	処分量	処理量	最終処分量	(==)	(0)	(04)	処分量	処理量	最終処分量		(H)	(1)		
種 類	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(I+K+J)	(E2+G2)		
合計	86	2	85	1	0		0	0	0	0	84	1	0	72	6	5	83	0	0	
燃え殻					0			0		0							0			
汚泥	13		13	0	0		0	0	0	0	12	0	0	8	3	1	12	0	0	
有機性汚泥																				
無機性汚泥	13		13	0	0		0	0	0	0	12	0	0	8	3	1	12	0	0	
廃油	28	1	27	0							27	1		24		2	26			
一般廃油	28	1	27	0							27	1		24		2	26			
廃溶剤	0		0								0			0			0			
固形油					-									T						
油でい								 						†	İ					
 油付着物類																				
廃酸																				
廃アルカリ	0		0								0			0			0			
廃プラスチック類	30		30	0	0			0			29			27	0	2	29			
廃プラスチック	4		4	0	0			0			4			4	0	0	4			
廃タイヤ	25		25	0							25			23	0	2	25			
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
動植物性残さ																				
ゴムくず																				
金属くず	15	0	15	0	0			0			15			12	3	0	15			
ガラス陶磁器くず	0		0								0			0	0	0	0			
鉱さい																				
がれき類	0		0								0				0		0			
コンクリート片	0		0					 	†		0			†	0		0			
廃アスファルト					 			 	 					<u> </u>	†					
その他					 			 	 					<u> </u>	†					
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	0		0								0				0		0			

表 -14-7 発生及び処理状況(卸・小売業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

<u>□</u> /\																	<u>立:百 t /年)</u> L
L 公分	委託処理量	委託直接最終処	끼슈블		委託中間処理量	.					再生利用量	最終処分量				その他量	資源化量
		安託且按取於知	<u>ルガ里</u> (処理主体	本の内訳)	女託中间处理		本の内訳)	委託中間処理	後量		†	ſ	3	処理主体の内部	R		
			業者	自治体	1	業者	自治体			の処理内訳) 最終処分量	1		事業者	自治体	処理業者		
種類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (1+0+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	78	6	5	0	72	72	0	50	41	9	42	15	0	0	14	5	43
燃え殻	0				0	0		1	0	1	0	1			1	0	0
汚泥	11	3	2	0	8	8	0	3	1	3	1	6	0	0	5	1	1
有機性汚泥							·										
無機性汚泥	11	3	2	0	8	8	0	3	1	3	1	6	0	0	5	1	1
	24				24	24		11	11		11					2	13
一般廃油	24	L			24	24		11	11	<u> </u>	11					2	13
廃溶剤	0				0		 			<u> </u>							
固形油										<u> </u>							
油でい										<u> </u>							
油付着物類										<u> </u>							
<u></u>																	
廃アルカリ	0				0	0											
 廃プラスチック類	27	0	0	0	27	27		23	18	4	18	4		0	4	2	18
廃プラスチック	4				4	4	0			 	1	1			1	0	
廃タイヤ	23		 	0	23	23		20		3	17	3		0	3	2	17
紙くず																	
木くず																	
<u></u> 繊維くず																	
動植物性残さ																	
ゴムくず																	
金属くず	15	3	3	0	12	12	0	12	11	1	11	4		0	4	0	11
ガラス陶磁器くず	0					0				0				0		0	
<u></u> 鉱さい																	
 がれき類	0	0	0									0			0		
コンクリート片	0		 				ļ					0			0		
廃アスファルト							 										
その他							 										
ばいじん																	
その他の産業廃棄物		0										0		0			
この他の性果廃果物	0	0		0						1		0		0			L

表 -14-8 発生及び処理状況(医療業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	### ###						自己未処理量	-					搬出量	自己最終如		: 白 t /年)
	ル工里	日展初至	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I D T I I D	自己中間処理	里後量					ロロホを注						жшт			
							(自己中間	間処理後の処	理内訳)				(自己	未処理の処理	内訳)					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
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H)	(1)		
種 類	(B+C)		(D+G)														(I+K+J)	(E2+G2)		
合計	23		23	<u> </u>							23			23			23			<u> </u>
燃え殻																				<u> </u>
汚泥 									ļ											
有機性汚泥																				
無機性汚泥																				
: 廃油																				
一般廃油				-																
廃溶剤	-			-					 					 	 					
固形油															<u> </u>					
油でい				-						 					 					+
		 		-						 									ļ	_
油付着物類																				
廃酸																				<u> </u>
廃アルカリ																				<u> </u>
廃プラスチック類 																				
廃プラスチック									ļ											
廃タイヤ																				
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
 動植物性残さ																				
ゴムくず									1											
金属くず																			\vdash	
ガラス陶磁器くず									-										 	
									-									-	 	
鉱さい																				
がれき類				-	 				ļ					ļ 					ļ	
コンクリート片					-				ļ						ļ				ļ	<u></u>
廃アスファルト									ļ						<u> </u>			ļ	ļ	<u></u>
その他					<u> </u>															
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	23		23								23			23			23			

表 -14-8 発生及び処理状況(医療業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

区分	委託処理量										再生利用量	最終処分量				その他量	①:白t/牛資源化量
	安託処理里	委託直接最終	処分量		委託中間処理	=					丹土利用里	取於処刀里				ての他重	貝/尔化里
		X # 0 = 1 X = 1 X = 1	(処理主任	本の内訳)		(処理主体		委託中間処理	後量					処理主体の内部			
			業者	自治体		業者	自治体		(委託処理後 再生利用量	その処理内訳) 最終処分量	1		事業者	自治体	処理業者		
種類	(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
合計	23				23	23		3		3		3			3		(2)
燃え殻								3		3		3		1	3		
有機性汚泥										<u> </u>							
無機性汚泥	 		-														
廃油																	
一般廃油										<u> </u>							
	 		-														
廃溶剤	 		-														
固形油			-							<u> </u>							ļ
油でい			-														
油付着物類																	
廃酸																	
廃アルカリ																	
廃プラスチック類																	
廃プラスチック																	
廃タイヤ																	
紙くず																	
木くず																	
繊維くず																	
動植物性残さ																	
ゴムくず																	
金属くず																	
ガラス陶磁器くず																	
<u></u> 鉱さい																	
がれき類									1	1							
コンクリート片			-							<u> </u>				-			
廃アスファルト								 		†							
その他					<u> </u>				 	 							
ばいじん																	
その他の産業廃棄物																	
てい他の性業廃某物	23				23	23							Ĺ]	L		

表 -14-9 発生及び処理状況(サービス業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その1)

I	1	I								ı								Ī		百 t /年)
区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理	自己中間処理	田谷景					自己未処理量						搬出量	自己最終処	<u>l</u> 分量	
					日口中间处理	王夜里	(自己中国	間処理後の処	し理内訳)				(自己)	ト処理の処理	!内訳)				(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	(A) (B+C)	(B)	(C) (D+G)	(D)	(E)	(E1)	(E2)	(E3)	(E4)	(E5)	(G)	(G1)	(G2)	(G3)	(G4)	(G5)	(H) (I+K+J)	(I) (E2+G2)		
合計	38	4	34	1	1	0	0	0		0	33	1	0	27	2	3	32	0	0	<u> </u>
燃え殻					0			0									0			
汚泥	5		5	1	0		0			0	5		0	3	1	1	5	0	0	
有機性汚泥]
無機性汚泥	5		5	1	0		0			0	5		0	3	1	1	5	0	0	
廃油	9	2	6	1	0	0					6	1		5		0	5			
一般廃油	9	2	6	1	0	0					5	1		4		0	5		[[
廃溶剤																			[[
固形油																			[[
油でい																				
 油付着物類	0		0								0			0			0			
廃酸																				
廃アルカリ	0		0								0			0			0			
廃プラスチック類	10	0	9	0							9			8	1	0	9			
廃プラスチック	4		4	0							4	0		3	1	0	4			
廃タイヤ	6	0	6						<u> </u>		6			6		0	6			<u> </u>
紙くず																				
木くず																				
繊維くず																				
動植物性残さ																				
ゴムくず	0		0								0			0			0			
金属くず	14	1	13								13			11		1	13			
ガラス陶磁器くず	0		0								0			0	0	0	0			
鉱さい																				
がれき類																				
コンクリート片		·				·		 	†	l		 						l		
 廃アスファルト								 		l		-			ļ			l		<u> </u>
その他								 	 	l					 			l		
ばいじん																				
その他の産業廃棄物																				

表 -14-9 発生及び処理状況(サービス業 種類別:変換) < 平成17年度 > (その2)

季 新加油 是										再生利用是	是级加公县					立:白 t /年] 資源化量
安託処理里	委託直接最終的			委託中間処理	=						取於処刀里				ての他重	貝/水化里
		(処理主体			(処理主体		委託中間処理:									
		業者	自治体		業者	自治体		再生利用量	最終処分量							
(K) (0+L)	(0)			(L)			(M)	(M1)	(M2)	(R) (E1+G1+M1)	(Q) (I+O+M2)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J) (E5+G5)	(S) (B+R)
29	2	2		27	27	0	24	18	6	19	8	0	0	7	3	22
0				0	0		0	0	0	0	0			0		(
3	1	1		3	3	0	1	0	1	0	2	0	0	2	1	(
																
3	1	1		3	3	0	1	0	1	0	2	0	0	2	1	(
5				5	5	0	3	3		4					0	(
				4	4		 		 	4					0	(
									<u> </u>							
																
									<u> </u>							
0				0	0	0	0	0		0						
0				0	0	0	0	0		0						
0				0	0											
		1					7	5	2	5	2		0	2	0	
							 	-	 							
	 	 				0	 		-		۷		0			
6				6	6		6	4	1	4	1			1	0	2
																(
11				11		0				10	2		0	2	1	11
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	(
							ļ									
	(K) (0+L) 29 0 3 3 5 4 0 9 3 6	委託直接最終 (K) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	委託直接最終処分量 (K) (O) (O) (O+L) 29 2 2 0 3 1 1 3 1 1 5 4	委託直接最終処分量 ((水) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	委託直接最終処分量 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 要託中間処理計算 (K) (0) (処理主体の内訳) 29 2 2 0 0 3 1 1 3 1 1 3 5 5 4 4 4 0 0 0 9 1 1 8 3 1 1 3 6 6 6 0 0 0 11 0 0 0 0 0 11 1 1	委託直接最終业分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 (K) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) 29 2 2 27 27 0 0 0 0 0 3 1 1 3 3 5 5 5 5 5 4 4 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 9 1 1 8 8 3 1 1 3 3 6 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 11 1 1 1	委託直接最終处分量 (K) (O) (O) (O) (O) (D) (D) 委託申閱处理量 (处理主体の内訳) 業者 自治体 (L) (D) (基本の内訳) 業者 自治体 (L) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D	委託直接最終処分量	大阪(K) (K) (K) (C) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	委託申報報酬 委託申閱规理 委託申閱规理		共享報酬を受けません (い) 共享報酬を対象が (の) 共享報酬を対象が (の) 共享報酬を対象が (の) 共享報酬を対象が (利用) の を持める (の) の (大きないの	Name of the latter of