

表4-1 種類別（中間処理による物質変換をしないタイプ）－発生及び処理・処分状況【平成24年度】

(その1)

(単位：千t/年)

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量							自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量		
				自己中間処理後量 (E)	(自己中間処理後の処理内訳)				再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	(処理先地域の内訳)					
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)						その他量 (E5)	(I)		(J)		
																		県内	県外
合計	10,515	171	10,343	6,751	1,190	999	0	155	32	4	3,592	123	0	3,392	48	29	3,660	0	0
燃え殻	18	0	17	0	0		0				17			15	3		17	0	0
汚泥	5,149	2	5,147	4,917	224	71	0	118	31	4	230	0	0	217	13	1	383	0	0
有機性汚泥	4,725	0	4,725	4,626	173	57	0	90	26	0	99			89	9	0	215	0	0
無機性汚泥	424	2	422	290	51	14		28	5	3	132	0	0	128	4	0	168	0	0
廃油	23	2	21	0	0			0	0		21	0		20	1	0	21		
一般廃油	19	2	16	0	0			0	0		16	0		16	0	0	16		
廃溶剤	3	0	2								2			2			2		
その他	2		2								2			1	1		2		
廃酸	6	1	5	0	0			0			5			5	0		5		
廃アルカリ	9		9	0	0			0			9			9	0		9		
廃プラスチック類	155	14	141	2	1	0		1	0	0	140	0	0	133	6	0	141	0	0
廃プラスチック	141	14	127	2	1	0		1	0		126	0	0	119	6	0	127	0	0
廃タイヤ	14	0	14	0	0					0	14	0	0	14		0	14	0	0
紙くず	27	10	16	4	4	4		0	0		12	0		12	0	0	12		
木くず	232	8	224	7	2	1		1	0	0	217	0		201	2	14	218		
繊維くず	2	0	2	0							2	0		1	1	0	2		
動植物性残さ	60	12	48	20	10	8		1	0		28	0		27		0	29		
動物系固形不要物																			
ゴムくず	8		8								8			8			8		
金属くず	95	39	56	4	4	4		0			52	0		51	0	1	52		
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	161	1	160	16	12			12	0		145	0		135	9	1	157		
鉱さい	28		28	25	20	20					3			0	2	0	3		
がれき類	2,537	81	2,456	111	82	61		21			2,345	2		2,327	6	10	2,364		
コンクリート片	1,153	19	1,135	49	29	11		18			1,085	0		1,080	2	4	1,103		
廃アスファルト	1,357	62	1,295	62	53	50		2			1,234	1		1,231	0	1	1,234		
その他	26	0	26	0	0			0			26	0		17	4	5	26		
ばいじん	101	0	101								101	8		93	0		93		
家畜ふん尿	1,810		1,810	1,644	831	831					165	113		53			53		
家畜の死体																			
その他産業廃棄物	95	0	95	1	1	0		1	0		93			86	6	2	94		
感染性廃棄物	10		10	0	0			0			10			9	1	0	10		
混合物等	85	0	85	1	1	0		1	0		84			77	5	2	84		

表4-1 種類別（中間処理による物質変換をしないタイプ）－発生及び処理・処分状況【平成24年度】

(その2)

(単位：千t/年)

区 分  種 類	委託処理量														再生利用量 (R) (E1+G1+M1)	最終処分量			その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S) (B+R)	
	(K) (0+L)	委託直接最終処分量						委託中間処理量				(M)	(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳							
		(O)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(L)	(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)				(委託処理後の処理内訳)		(Q1)	(Q2)	(Q3)			
			業者	自治体	県内	県外		業者	自治体	県内	県外			再生利用量 (M1)							最終処分量 (M2)
合計	3,627	79	78	2	73	6	3,548	3,542	6	3,242	305	3,302	3,176	126	4,298	206	0	2	204	33	4,470
燃え殻	17	3	3		3		15	15		3	12	6	6	0	6	3	0		3		6
汚泥	379	44	44		39	5	335	335	0	248	87	224	216	7	287	52	0		52	4	289
有機性汚泥	215	36	36		32	3	179	179	0	116	63	95	94	1	151	37	0		37	1	151
無機性汚泥	165	9	9		7	2	156	156	0	133	23	129	122	6	137	15	0		15	3	138
廃油	21	1	1		1	0	20	20	0	14	6	14	13	1	13	2			2	0	16
一般廃油	16	0	0		0		16	16	0	12	4	12	11	1	11	1			1	0	14
廃溶剤	2						2	2		2	1	1	1	0	1	0			0		1
その他	2	1	1		1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1			1		1
廃酸	5	0	0		0	0	5	5		2	3	1	1	1	1	1			1		1
廃アルカリ	9	0	0		0	0	9	9		4	5	5	3	1	3	1			1		3
廃プラスチック類	140	6	6	0	5	0	135	133	1	126	9	109	97	12	98	18	0	0	18	0	112
廃プラスチック	126	6	6	0	5	0	121	119	1	112	9	96	84	12	84	18	0	0	18	0	98
廃タイヤ	14						14	14	0	14	0	14	14	0	14	0	0		0	0	14
紙くず	12	0	0		0		12	12	0	11	1	11	10	1	14	1			1	0	25
木くず	204	2	2	1	2	0	202	201	1	197	5	183	170	14	170	16		1	15	14	179
繊維くず	2	1	1	0	1		1	1	0	1	0	0	0	0	0	1		0	1	0	0
動植物性残さ	29	0	0		0		29	29	0	24	5	9	9	0	17	0			0	0	29
動物系固形不要物																					
ゴムくず	8						8	8	0	8	0	8	8	0	8	0			0		8
金属くず	51	0	0	0	0	0	51	50	0	47	4	51	40	11	44	11		0	11	1	83
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	156	9	9	0	9	0	147	147	0	132	15	147	118	29	118	37		0	37	1	119
鋳さい	3	2	2		2		0	0		0	0	0	0	0	20	2			2	0	20
がれき類	2,354	6	5	1	6		2,348	2,346	2	2,323	24	2,347	2,328	19	2,391	25		1	24	10	2,472
コンクリート片	1,100	2	1	1	2		1,098	1,096	2	1,084	14	1,098	1,085	13	1,096	15		1	14	4	1,114
廃アスファルト	1,234	0	0	0	0		1,233	1,233	0	1,223	11	1,233	1,231	2	1,282	2		0	2	1	1,345
その他	20	4	4		4		17	17		17	0	17	12	4	13	8			8	5	13
ばいじん	93	0	0		0	0	93	93		6	87	93	93	0	101	0			0		101
家畜ふん尿	53						53	53		53		28	28		972						972
家畜の死体																					
その他産業廃棄物	92	6	6	0	5	1	86	86	0	42	44	65	35	30	35	36		0	36	2	35
感染性廃棄物	10	1	1		0	1	9	9	0	6	3	2	1	1	1	2			2	0	1
混合物等	83	5	5	0	5	0	77	77	0	36	41	63	34	29	34	34		0	34	2	34