

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					(G)	（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）		
						再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)		その他量 (G5)	県内	県外
合計	1,617	46	1,571	865	174	76	22	75	0	0	706	1	97	600	1	8	804	119	119
燃え殻	1	0	1	1	1	0		1	0		1			1	0		1		
汚泥	924	0	924	799	115	36	22	56	0	0	125		97	25	0	3	204	119	119
有機性汚泥	516		516	502	51	0		51	0	0	15			14	0	0	66		
無機性汚泥	407	0	407	297	64	36	22	5	0	0	110		97	11	0	3	138	119	119
廃油	30	2	28	2	0	0		0			25			25	0		25		
一般廃油	25	1	24	0	0	0		0			24			24	0		24		
廃溶剤	2	1	0								0			0			0		
その他	3		3	2	0			0			1			1	0		1		
廃酸	29	10	18	0							18			18			18		
廃アルカリ	8	0	8	0							8			8			8		
廃プラスチック類	34	4	30	2	1	0		1	0	0	28			28	0	0	29		
廃プラスチック	32	4	28	2	1	0		1	0	0	26			26	0	0	27		
廃タイヤ	2	0	2								2			2	0	0	2		
紙くず	20	1	18	0	0			0			18			18	0		18		
木くず	24	0	24	6	4	3		0			18	0		18	0		19		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0	0		0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	27	4	23	4	2	1		1	0	0	19	1		19	0		20		
ゴムくず	1	0	1								1			1			1		
金属くず	54	8	45	1	1	0		0			45			44	0	0	45		
ガラス陶磁器くず	19	0	19	4	4	4		0			15			13	0	2	15		
鋳さい	6	0	6	0	0			0			6			6	0		6		
がれき類	431	16	415	47	47	32		15	0	0	368			366	0	2	383		
コンクリート片	221	2	218	27	27	23		3			192			191	1		195		
廃アスファルト	183	14	169	21	21	9		12	0	0	148			148	0	0	160		
その他	28		28	0	0	0		0			28			27	0	0	28		
ばいじん	0		0								0			0			0		
その他の産業廃棄物	11	0	10	0	0	0		0			10			10	0	0	11		
感染性廃棄物	2		2	0	0	0		0			2			2			2		
混合物等	9	0	9	0	0	0		0			9			9	0	0	9		

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）＜平成20年度＞

（その2）

（単位：千t/年）

区 分 種 類	委託処理量 (K) (O+L)	委託直接最終処分量										委託中間処理量		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)			
		(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)		(M)	(委託処理後の処理内訳)		(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳						
			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)	事業者			自治体	処理業者	
																						(Q1)
合計	676	1	1	0	0	0	676	674	2	638	38	615	591	24	668	144	119	0	24	8	714	
燃え殻	1	0	0			0	1	1		1	0	5	2	2	3	2		0	2	0	3	
汚泥	81	0	0			0	81	80	1	78	4	79	73	5	109	125	119		6	3	109	
有機性汚泥	66	0	0			0	65	65	1	62	3	58	57	1	57	1			1	0	57	
無機性汚泥	16	0	0			0	16	16	0	15	0	21	16	5	52	124	119		5	3	52	
廃油	25						25	25		23	2	8	8		8					0	10	
一般廃油	24						24	24		22	2	8	8		8					0	8	
廃溶剤	0						0	0		0	0	0	0		0					0	1	
その他	1						1	1		1	0	0	0		0					0	0	
廃酸	18						18	18		18	1	4	4		4						14	
廃アルカリ	8						8	8		7	1	0	0		0						0	
廃プラスチック類	29	0	0			0	29	29	0	25	4	21	17	4	17	4			4	0	21	
廃プラスチック	27	0	0			0	27	27	0	23	4	19	15	3	15	3			3	0	19	
廃タイヤ	2						2	2		1	1	2	2	0	2	0			0	0	2	
紙くず	18						18	18	0	18	0	18	18	0	18	0			0	0	19	
木くず	18						18	18		18	1	17	16	0	20	0			0	0	20	
繊維くず	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
動植物性残さ ・動物系固形不要物	20						20	20	0	15	5	13	13		14					0	17	
ゴムくず	1						1	1		1		1	1	0	1	0			0		1	
金属くず	45	0	0			0	45	45	0	39	6	45	44	1	44	1			1	0	53	
ガラス陶磁器くず	13	0	0			0	13	13	0	12	1	13	12	2	15	2			2	2	15	
鋸さい	6	0	0			0	6	6		0	5	5	5	0	5	0			0	0	6	
がれき類	381	0	0			0	380	380		374	6	377	375	3	407	3			3	2	423	
コンクリート片	194						194	194		193	0	194	194	0	217	0			0	1	219	
廃アスファルト	159						159	159		159	0	159	159	0	168	0			0	0	182	
その他	28	0	0			0	27	27		21	6	24	22	3	22	3			3	0	22	
ばいじん	0						0	0		0		0	0		0						0	
その他の産業廃棄物	11	0		0	0		11	10	0	10	1	10	2	7	2	7			0	7	0	3
感染性廃棄物	2						2	2		1	0											
混合物等	9	0		0	0		9	9	0	9	0	10	2	7	2	7			0	7	0	3

表2-3 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)					(G)	自己未処理の処理内訳						(処理先地域の内訳)		
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		県内	県外	
																			(自己中間処理後の処理内訳)
合計	475	17	458	52	52	36		16	0	0	405	0		403	0	3	421		
燃え殻					0			0									0		
汚泥	1		1								1			1			1		
有機性汚泥																			
無機性汚泥	1		1								1			1			1		
廃油	5		5								5			5		0	5		
一般廃油	5		5								5			5		0	5		
廃溶剤																			
その他																			
廃酸	4		4								4			4			4		
廃アルカリ	1		1								1			1			1		
廃プラスチック類	3	0	3	0	0			0	0		3			3	0	0	3		
廃プラスチック	3	0	3	0	0			0	0		3			3	0	0	3		
廃タイヤ																			
紙くず	1	0	1	0	0			0			1			1		0	1		
木くず	22	0	21	4	4	3		0			17	0		17		0	18		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0		0	0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物																			
ゴムくず																			
金属くず	4	0	4	0	0	0		0			4			4		0	4		
ガラス陶磁器くず	7	0	7	1	1	0		0			6			6	0	0	6		
鉱さい																			
がれき類	426	16	410	47	47	32		15		0	363			361	0	2	378		
コンクリート片	217	2	214	27	27	23		3			188			187		1	191		
廃アスファルト	182	14	168	21	21	9		12		0	147			147		0	159		
その他	28		28	0	0	0		0			28			27	0	0	28		
ばいじん																			
その他の産業廃棄物	0		0	0	0			0			0			0			0		
感染性廃棄物																			
混合物等	0		0	0	0			0			0			0			0		

表2-3 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量		(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)				(M)	(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	419	0	0	0	0	419	419	0	411	7	403	396	6	433	7			7	3	449	
燃え殻	0					0	0		0		1	0	0	0	0			0		0	
汚泥	1					1	1		1		2	0	1	0	1			1		0	
有機性汚泥																					
無機性汚泥	1					1	1		1		2	0	1	0	1			1		0	
廃油	5					5	5		5		0	0		0					0	0	
一般廃油	5					5	5		5		0	0		0					0	0	
廃溶剤																					
その他																					
廃酸	4					4	4		4												
廃アルカリ	1					1	1		1												
廃プラスチック類	3	0	0		0	3	3		3	0	2	1	1	1	1			1	0	1	
廃プラスチック	3	0	0		0	3	3		3	0	2	1	1	1	1			1	0	1	
廃タイヤ																					
紙くず	1					1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
木くず	18					18	18		17	0	16	16	0	19	0			0	0	19	
繊維くず	0					0	0		0		0	0	0	0	0			0	0	0	
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	4					4	4	0	4	0	4	4	0	4	0			0	0	4	
ガラス陶磁器くず	6	0	0		0	6	6		6	0	6	5	1	5	1			1	0	5	
鋸さい																					
がれき類	376	0	0		0	376	376		369	6	373	370	2	403	3			3	2	419	
コンクリート片	190					190	190		189	0	190	190	0	213	0			0	1	215	
廃アスファルト	159					159	159		159	0	159	159	0	168	0			0	0	182	
その他	27	0	0		0	27	27		21	6	24	22	2	22	3			3	0	22	
ばいじん																					
その他の産業廃棄物	0					0	0		0		0	0	0	0	0			0		0	
感染性廃棄物																					
混合物等	0					0	0		0		0	0	0	0	0			0		0	

表2-4 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)					(G)	自己未処理の処理内訳						（処理先地域の内訳）		
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		県内	県外	
																			（自己中間処理後の処理内訳）
合計	347	29	318	156	37	4	0	33	0	0	162	1	0	159	0	2	195	0	0
燃え殻	0	0	0		1	0		1	0		0			0		0	1		
汚泥	162		162	143	30	0	0	30	0	0	19		0	19	0	0	49	0	0
有機性汚泥	83		83	74	26	0		26	0		10			10		0	36		
無機性汚泥	78		78	69	4	0	0	4			10		0	10	0	0	14	0	0
廃油	22	2	21	2	0	0		0			19			19		0	19		
一般廃油	18	0	18	0	0	0		0			18			18		0	18		
廃溶剤	2	1	0								0			0			0		
その他	3		3	2	0			0			1			1		0	1		
廃酸	24	10	14	0							14			14			14		
廃アルカリ	7	0	7	0							7			7			7		
廃プラスチック類	27	4	23	2	1	0		1	0	0	22			22	0	0	22		
廃プラスチック	27	4	23	2	1	0		1	0	0	21			21	0	0	22		
廃タイヤ	0		0								0			0			0		
紙くず	6	1	5								5			5		0	5		
木くず	2		2	2	0	0					1			1		0	1		
繊維くず	0		0								0			0			0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	27	4	23	4	2	1		1	0	0	19	1		19		0	20		
ゴムくず	1	0	1								1			1			1		
金属くず	47	8	38	0	0	0		0			38			38		0	38		
ガラス陶磁器くず	10	0	10	3	3	3		0			6			5		2	6		
鉱さい	6	0	6	0	0	0		0			6			6	0		6		
がれき類	0		0	0	0			0			0			0			0		
コンクリート片	0		0								0			0			0		
廃アスファルト	0		0								0			0			0		
その他	0		0	0	0			0			0			0			0		
ばいじん	0		0								0			0			0		
その他の産業廃棄物	6	0	6		0	0		0			6			6	0		6		
感染性廃棄物	0		0								0			0			0		
混合物等	6	0	6		0	0		0			6			6	0		6		

表2-4 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 (M1) 最終処分量 (M2)	(Q) (I+O+M2)		処理主体の内訳									
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)						(Q1)	(Q2)	(Q3)							
		業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外														
合計	193	0	0	0	0	0	192	192	1	163	29	154	140	14	144	14	0	0	14	2	173		
燃え殻	1	0	0			0	1	1		1	0	3	2	1	2	1			0	1	0	2	
汚泥	49	0	0			0	49	49	0	46	4	49	46	3	46	3	0		3	0	46		
有機性汚泥	36						36	35	0	33	3	31	31	1	31	1			1	0	31		
無機性汚泥	14	0	0			0	14	14		13	0	18	15	3	15	3	0		3	0	15		
廃油	19						19	19		17	2	7	7		7						0	9	
一般廃油	18						18	18		16	2	7	7		7							7	
廃溶剤	0						0	0		0	0	0	0		0							1	
その他	1						1	1		1	0	0	0		0							0	
廃酸	14						14	14		13	1	4	4		4							14	
廃アルカリ	7						7	7		6	1	0	0		0							0	
廃プラスチック類	22	0	0			0	22	22	0	19	3	16	14	2	14	2			2	0	18		
廃プラスチック	22	0	0			0	22	22	0	19	3	16	14	2	14	2			2	0	18		
廃タイヤ	0						0	0		0	0	0	0		0							0	
紙くず	5						5	5	0	4	0	5	5		5							0	6
木くず	1						1	1		0	0	1	1	0	1	0				0	0	1	
繊維くず	0						0	0	0	0	0	0	0		0	0						0	
動植物性残さ ・動物系固形不要物	20						20	20	0	15	5	13	13		14							0	17
ゴムくず	1						1	1		1		1	1	0	1	0				0			1
金属くず	38						38	38	0	33	6	38	38	0	38	0				0	0		46
ガラス陶磁器くず	5						5	5	0	3	1	5	4	0	7	0				0	2		7
鋳さい	6	0	0			0	6	6		0	5	5	5	0	5	0				0			6
がれき類	0						0	0		0		0	0	0	0	0				0			0
コンクリート片	0						0	0		0		0	0		0					0			0
廃アスファルト	0						0	0		0		0	0		0					0			0
その他	0						0	0		0		0	0		0					0			0
ばいじん	0						0	0		0		0	0		0								0
その他の産業廃棄物	6	0				0	6	6	0	6	0	7	1	6	1	6			0	6			1
感染性廃棄物	0						0	0		0													
混合物等	6	0				0	6	6	0	6	0	7	1	6	1	6			0	6			1

表2-5 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)				
				(D)	自己中間処理後量 (E)				(G)	自己未処理の処理内訳					(処理先地域の内訳)				
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)		その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)		委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	県内	県外	
																			(自己中間処理後の処理内訳)
合計	456	0	456	445	26			26		0	11			11	0		37		
燃え殻	0		0								0			0			0		
汚泥	450		450	445	26			26		0	5			5	0		31		
有機性汚泥	433		433	428	25			25			5			5	0		30		
無機性汚泥	17		17	17	1			1		0	0			0			1		
廃油	0	0																	
一般廃油	0	0																	
廃溶剤																			
その他																			
廃酸																			
廃アルカリ																			
廃プラスチック類	0		0								0			0			0		
廃プラスチック	0		0								0			0			0		
廃タイヤ																			
紙くず																			
木くず																			
繊維くず																			
動植物性残さ ・動物系固形不要物																			
ゴムくず																			
金属くず	0		0								0			0			0		
ガラス陶磁器くず	2		2								2			2			2		
鉱さい																			
がれき類	4		4								4			4			4		
コンクリート片	4		4								4			4			4		
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			0			0		
感染性廃棄物																			
混合物等	0		0								0			0			0		

表2-7 発生量及び処理・処分状況（運輸業 種類別：変換）＜平成20年度＞

(その1)

(単位：千t/年)

区分	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 (I) (E2+G2)	
				自己中間処理後量 (E)	(自己中間処理後の処理内訳)					再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		(処理先地域の内訳)	
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)							県内	県外
合計	1	0	1	0							1			1			
燃え殻																	
汚泥	0	0	0	0							0		0	0			
有機性汚泥																	
無機性汚泥	0	0	0	0							0		0	0			
廃油	0	0	0								0		0	0			
一般廃油	0	0	0								0		0	0			
廃溶剤																	
その他																	
廃酸																	
廃アルカリ																	
廃プラスチック類	0	0	0								0		0	0			
廃プラスチック	0		0								0		0	0			
廃タイヤ	0	0	0								0		0	0			
紙くず																	
木くず	0		0								0		0	0			
繊維くず																	
動植物性残さ ・動物系固形不要物																	
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	0		0								0		0	0			
コンクリート片	0		0								0		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								0		0	0			
感染性廃棄物																	
混合物等	0	0	0								0		0	0			

表2-7 発生量及び処理・処分状況（運輸業 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量		(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)				(M)	(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	1					1	1	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
燃え殻												0	0	0	0			0	0		
汚泥	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0		
有機性汚泥																					
無機性汚泥	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
廃油	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0		
一般廃油	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0		
廃溶剤																					
その他																					
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
廃プラスチック	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
廃タイヤ	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
紙くず																					
木くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0					0		
繊維くず																					
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
ガラス陶磁器くず																					
鉱さい																					
がれき類	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0					0		
コンクリート片	0					0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		
感染性廃棄物																					
混合物等	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0		

表2-8 発生量及び処理・処分状況（卸・小売業 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		（処理先地域の内訳）		
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)							県内	県外	
合計	7	0	7	0	0		0	0			7		7	0	0	7	0	0
燃え殻																		
汚泥	0		0	0	0		0	0			0		0	0		0	0	0
有機性汚泥																		
無機性汚泥	0		0	0	0		0	0			0		0	0		0	0	0
廃油	1	0	1								1		1	0		1		
一般廃油	1	0	1								1		1	0		1		
廃溶剤																		
その他																		
廃酸																		
廃アルカリ	0		0								0		0	0		0		
廃プラスチック類	2		2								2		2	0		2		
廃プラスチック	0		0								0		0	0		0		
廃タイヤ	1		1								1		1	0		1		
紙くず																		
木くず																		
繊維くず																		
動植物性残さ ・動物系固形不要物																		
ゴムくず																		
金属くず	2		2								2		2	0		2		
ガラス陶磁器くず	0		0								0		0	0		0		
鉱さい																		
がれき類	1		1								1		1	0		1		
コンクリート片	0		0								0		0	0		0		
廃アスファルト	1		1								1		1	0		1		
その他																		
ばいじん																		
その他の産業廃棄物	1	0	1								1		1	0		1		
感染性廃棄物																		
混合物等	1	0	1								1		1	0		1		

表2-8 発生量及び処理・処分状況（卸・小売業 種類別：変換）＜平成20年度＞

（その2）

（単位：千t/年）

区分 種類	委託処理量 (K) (O+L)	委託直接最終処分量								委託中間処理量				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)		
		(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)		(M)	(委託処理後の処理内訳)		(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳					
			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)	(Q1)			(Q2)	(Q3)
合計	7	0	0	0	0	7	7	0	6	1	6	4	2	4	2	0	0	2	0	4	
燃え殻												0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機性汚泥																					
無機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油	1					1	1		1	0	1	1		1						1	
一般廃油	1					1	1		1	0	1	1		1						1	
廃溶剤																					
その他																					
廃酸																					
廃アルカリ	0					0	0		0	0	0	0		0						0	
廃プラスチック類	2					2	2	0	1	0	1	1	0	1	0			0	0	1	
廃プラスチック	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	
廃タイヤ	1					1	1		1	0	1	1	0	1	0			0	0	1	
紙くず																					
木くず																					
繊維くず																					
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	2					2	2		2	0	2	2	0	2	0			0	0	2	
ガラス陶磁器くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
鋳さい																					
がれき類	1					1	1		1		1	1	0	1	0			0		1	
コンクリート片	0					0	0		0		0	0		0						0	
廃アスファルト	1					1	1		1		1	0	0	0				0		0	
その他																					
ばいじん																					
その他の産業廃棄物	1					1	1	0	1	0	1	0	1	0	1			1	0	0	
感染性廃棄物																					
混合物等	1					1	1	0	1	0	1	0	1	0	1			1	0	0	

表2-9 発生量及び処理・処分状況（物品賃貸業 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量			(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)				(M)	(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	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			
燃え殻																					
汚泥	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				
有機性汚泥																					
無機性汚泥	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0				
廃油	0					0	0	0	0	0	0	0	0					0			
一般廃油	0					0	0	0	0	0	0	0	0					0			
廃溶剤																					
その他																					
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			
廃プラスチック	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			
廃タイヤ	0					0	0	0	0	0	0	0	0					0			
紙くず																					
木くず																					
繊維くず																					
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	0					0	0	0	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																					
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	0					0			
感染性廃棄物																					
混合物等										0	0	0	0					0			

表2-11 発生量及び処理・処分状況（医療・福祉 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		（処理先地域の内訳）		
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)							県内	県外	
合計	3		3	0	0			0			3		3	0	0	3		
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	0		
一般廃油	0		0								0		0		0	0		
廃溶剤																		
その他	0		0								0		0		0	0		
廃酸	0		0								0		0		0	0		
廃アルカリ	0		0								0		0		0	0		
廃プラスチック類	0		0								0		0		0	0		
廃プラスチック	0		0								0		0		0	0		
廃タイヤ																		
紙くず																		
木くず																		
繊維くず																		
動植物性残さ ・動物系固形不要物																		
ゴムくず																		
金属くず	0		0								0		0		0	0		
ガラス陶磁器くず	0		0								0		0		0	0		
鉱さい																		
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	2		2	0	0			0			2		2	0	2	2		
感染性廃棄物	2		2	0	0			0			1		1		2	2		
混合物等	1		1								1		1	0	1	1		

表2-11 発生量及び処理・処分状況（医療・福祉 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量			(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)				(M)	(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	0	0	0	0	3	2	0	2	0	1	0	1	0	1		0	0	0	0	0
燃え殻											0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
汚泥	0					0	0		0		0	0	0	0	0				0	0	0
有機性汚泥	0					0	0		0		0	0	0	0					0	0	0
無機性汚泥											0	0	0	0	0				0	0	0
廃油	0					0	0		0		0	0		0							0
一般廃油	0					0	0		0												
廃溶剤																					
その他	0					0	0		0		0	0		0							0
廃酸	0					0	0		0												
廃アルカリ	0					0	0		0												
廃プラスチック類	0					0	0		0	0	0		0	0					0	0	
廃プラスチック	0					0	0		0	0	0		0	0					0	0	
廃タイヤ																					
紙くず																					
木くず																					
繊維くず																					
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0
ガラス陶磁器くず	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0				0	0	0
鉱さい																					
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	2	0		0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
感染性廃棄物	2					2	2		1	0											
混合物等	1	0		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0

表2-12 発生量及び処理・処分状況（サービス業 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)					(G)	(自己未処理の処理内訳)					(処理先地域の内訳)		
					(自己中間処理後の処理内訳)						(G1)	(G2)	(G3)	(G4)		(G5)	県内	県外
					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)									
合計	3	0	3	0	0			0	0	3			3	0	0	3		
燃え殻																		
汚泥	0		0	0	0			0	0	0			0	0		0		
有機性汚泥																		
無機性汚泥	0		0	0	0			0	0	0			0	0		0		
廃油	1		1	0						1			1			1		
一般廃油	1		1	0						1			1			1		
廃溶剤																		
その他																		
廃酸																		
廃アルカリ	0		0							0			0			0		
廃プラスチック類	1		1							1			1	0		1		
廃プラスチック	1		1							1			1	0		1		
廃タイヤ	0		0							0			0			0		
紙くず																		
木くず																		
繊維くず																		
動植物性残さ ・動物系固形不要物																		
ゴムくず																		
金属くず	0		0							0			0			0		
ガラス陶磁器くず	0		0							0			0			0		
鉱さい																		
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	1	0	1							1			1	0		1		
感染性廃棄物																		
混合物等	1	0	1							1			1	0		1		

表2-12 発生量及び処理・処分状況（サービス業 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量		(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)				(M)	(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	0	0	0	0	3	3	0	3	0	3	2	1	2	1			1	0	2	
燃え殻											0	0		0						0	
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
有機性汚泥																					
無機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
廃油	1					1	1	0	1	0	0	0		0						0	
一般廃油	1					1	1	0	1	0	0	0		0						0	
廃溶剤																					
その他																					
廃酸																					
廃アルカリ	0					0	0	0	0	0	0	0		0						0	
廃プラスチック類	1					1	1	0	1	0	1	0	0	0	0			0	0	0	
廃プラスチック	1					1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
廃タイヤ	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
紙くず																					
木くず																					
繊維くず																					
動植物性残さ ・動物系固形不要物																					
ゴムくず																					
金属くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
ガラス陶磁器くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
鉱さい																					
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	1					1	1	0	1	0	1	1	0	1	0			0	0	1	
感染性廃棄物																					
混合物等	1					1	1	0	1	0	1	1	0	1	0			0	0	1	

表3-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：無変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）				
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	県内		県外		
合計	1,617	46	1,571	865	174	76	22	75	0	0	706	1	97	600	1	8	804	119	119
燃え殻	1	0	1								1			1		0	1		
汚泥	924	0	924	799	115	36	22	56		0	125		97	25	0	3	204	119	119
有機性汚泥	516		516	502	51	0		51		0	15			14	0	0	66		
無機性汚泥	407	0	407	297	64	36	22	5		0	110		97	11	0	3	138	119	119
廃油	30	2	28	2	0	0		0			25			25		0	25		
一般廃油	25	1	24	0	0	0		0			24			24		0	24		
廃溶剤	2	1	0								0			0			0		
その他	3		3	2	0			0			1			1		0	1		
廃酸	29	10	18	0	0			0			18			18			18		
廃アルカリ	8	0	8	0							8			8			8		
廃プラスチック類	34	4	30	2	1	0		1	0	0	28			28	0	0	29		
廃プラスチック	32	4	28	2	1	0		1	0	0	26			26	0	0	27		
廃タイヤ	2	0	2								2			2		0	2		
紙くず	20	1	18	0	0			0			18			18		0	18		
木くず	24	0	24	6	4	3		1			18	0		18		0	19		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0		0	0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	27	4	23	4	2	1		1	0	0	19	1		19		0	20		
ゴムくず	1	0	1								1			1			1		
金属くず	54	8	45	1	1	0		0			45			44	0	0	45		
ガラス陶磁器くず	19	0	19	4	4	4		1			15			13	0	2	15		
鋳さい	6	0	6	0	0			0			6			6	0	0	6		
がれき類	431	16	415	47	47	32		15		0	368			366	0	2	383		
コンクリート片	221	2	218	27	27	23		3			192			191		1	195		
廃アスファルト	183	14	169	21	21	9		12		0	148			148		0	160		
その他	28		28	0	0	0		0			28			27	0	0	28		
ばいじん	0		0								0			0			0		
その他の産業廃棄物	11	0	10	0	0			0			10			10	0	0	10		
感染性廃棄物	2		2	0	0			0			2			2			2		
混合物等	9	0	9	0	0			0			9			9	0	0	9		

表3-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：無変換）＜平成20年度＞

（その2）

（単位：千t/年）

区 分 種 類	委託処理量 (K) (O+L)	委託直接最終処分量										委託中間処理量		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)		
		(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)		(M)	(委託処理後の処理内訳)		(Q) (I+O+M2)	処理主体の内訳					
			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)	事業者			自治体	処理業者
合計	676	1	1	0	0	0	676	674	2	638	38	615	591	24	668	144	119	0	24	8	714
燃え殻	1						1	1		1		1	1	0	1	0			0	0	1
汚泥	81	0	0		0	0	81	80	1	78	4	70	67	3	103	123	119	0	3	3	103
有機性汚泥	66	0	0			0	65	65	1	62	3	58	57	1	57	1		0	1	0	57
無機性汚泥	16	0	0		0	0	16	16	0	15	0	11	9	2	46	121	119		2	3	46
廃油	25						25	25		23	2	11	8	2	8	2			2	0	10
一般廃油	24						24	24		22	2	10	8	2	8	2			2	0	9
廃溶剤	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		1
その他	1						1	1		1	0	1	0	0	0	0			0	0	0
廃酸	18						18	18		18	1	11	10	1	10	1			1		20
廃アルカリ	8						8	8		7	1	2	1	1	1	1			1		1
廃プラスチック類	29	0	0		0	0	29	29	0	25	4	22	18	4	18	4		0	4	0	22
廃プラスチック	27	0	0		0	0	27	27	0	24	4	20	16	4	16	4		0	4	0	20
廃タイヤ	2						2	2		1	1	2	2	0	2	0			0	0	2
紙くず	18						18	18	0	18	0	18	18	0	18	0		0	0	0	19
木くず	19						19	19		18	1	17	17	0	20	0			0	0	20
繊維くず	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
動植物性残さ ・動物系固形不要物	20	0	0			0	20	20	0	15	5	13	13	0	14	0		0	0	0	18
ゴムくず	1						1	1		1		1	1	0	1	0			0		1
金属くず	45	0	0		0		45	45	0	39	6	45	44	1	44	1			1	0	53
ガラス陶磁器くず	13	0	0		0		13	13	0	12	1	13	12	2	15	2		0	2	2	15
鋸さい	6	0	0		0		6	6		0	5	6	6	0	6	0			0	0	6
がれき類	381	0	0		0	0	380	380		374	6	378	375	3	407	3			3	2	423
コンクリート片	194						194	194		193	0	194	194	0	217	0			0	1	219
廃アスファルト	159						159	159		159	0	159	159	0	168	0			0	0	182
その他	28	0	0		0	0	27	27		21	6	25	22	3	22	3			3	0	22
ばいじん	0						0	0		0		0	0		0						0
その他の産業廃棄物	10	0		0	0		10	10	0	10	1	8	2	7	2	7		0	7	0	2
感染性廃棄物	2						2	2		1	0	0	0	0	0	0			0		0
混合物等	9	0		0	0		9	9	0	8	0	8	1	7	1	7		0	7	0	2

表4-1 発生量及び処理・処分状況（中北ブロック 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)			
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生利用量 (G)	（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）			
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)		再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)		その他量 (G5)	県内	県外	
合計	689	20	669	298	99	56	2	41	0	0	371	1		366	0	4	413	2	2
燃え殻	1	0	1		1	0		1	0		1			1		0	1		
汚泥	280	0	280	262	68	36	2	29		0	18			17	0	0	50	2	2
有機性汚泥	116		116	107	26			26			9			9	0	0	35		
無機性汚泥	164	0	164	156	42	36	2	3		0	9			8	0		14	2	2
廃油	22	2	20	2	0	0		0			18			18		0	18		
一般廃油	18	1	18	0	0	0		0			17			17		0	18		
廃溶剤	2	1	0								0			0			0		
その他	3		3	2	0			0			1			1			1		
廃酸	16	1	14	0							14			14			14		
廃アルカリ	6	0	6	0							6			6			6		
廃プラスチック類	20	2	18	2	1			1	0	0	16			16	0	0	17		
廃プラスチック	19	2	17	2	1			1	0	0	15			15	0	0	16		
廃タイヤ	1	0	1								1			1		0	1		
紙くず	17	0	17	0	0			0			17			17		0	17		
木くず	14	0	14	4	2	2		0			10	0		10		0	10		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0		0	0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	20	2	18	2	1	0		1		0	16	1		15		0	16		
ゴムくず	1		1								1			1			1		
金属くず	35	3	32	0	0	0		0			32			32		0	32		
ガラス陶磁器くず	12	0	12	0	0	0		0			11			10	0	2	12		
鋳さい	4	0	4	0	0			0			4			4			4		
がれき類	233	9	225	25	25	17		8		0	199			198	0	1	207		
コンクリート片	120	1	119	14	14	13		2			105			104		1	106		
廃アスファルト	98	8	91	11	11	5		6		0	80			79		0	86		
その他	15		15	0	0	0		0			15			15	0	0	15		
ばいじん	0		0								0			0			0		
その他の産業廃棄物	8	0	8	0	0			0			8			8	0	0	8		
感染性廃棄物	1		1								1			1			1		
混合物等	7	0	7	0	0			0			7			7	0	0	7		

表4-1 発生量及び処理・処分状況（中北ブロック 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 (M1) 最終処分量 (M2)	(Q) (I+O+M2)		処理主体の内訳						
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)						事業者	自治体	処理業者				
		業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外											
(O)	業者	自治体	県内	県外	(L)	業者	自治体	県内	県外	(E1+G1+M1)	(Q)	(Q1)	(Q2)	(Q3)	(J)	(S)				
合計	407	0	0	0	0	407	406	0	374	33	365	351	15	407	17	2	0	15	4	427
燃え殻	1	0	0		0	1	1		1	0	3	2	1	2	1		0	1	0	2
汚泥	47	0	0		0	47	47	0	44	3	47	44	3	80	5	2		3	1	80
有機性汚泥	35	0	0		0	35	35	0	33	2	30	30	0	30	0			0	0	30
無機性汚泥	12	0	0		0	12	12		11	1	17	14	3	50	5	2		3	0	50
廃油	18					18	18		15	4	7	7		7					0	9
一般廃油	18					18	18		14	4	6	6		6					0	7
廃溶剤	0					0	0		0	0	0	0		0						1
その他	1					1	1		0	0	0	0		0						0
廃酸	14					14	14		11	3	3	3		3						4
廃アルカリ	6					6	6		4	2	0	0		0						0
廃プラスチック類	17	0	0		0	17	17	0	15	2	11	9	2	9	2			2	0	11
廃プラスチック	16	0	0		0	16	16	0	14	2	10	9	2	9	2			2	0	11
廃タイヤ	1					1	1		1	0	1	0	0	0	0			0	0	0
紙くず	17					17	17	0	17	0	17	17	0	17	0			0	0	17
木くず	10					10	10		9	1	9	9	0	11	0			0	0	11
繊維くず	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
動植物性残さ ・動物系固形不要物	16					16	16	0	12	4	10	10		11					0	13
ゴムくず	1					1	1		1		1	1	0	1	0			0		1
金属くず	32					32	32	0	31	1	32	31	1	32	1			1	0	35
ガラス陶磁器くず	10	0	0		0	10	10	0	8	2	10	9	1	9	1			1	2	9
鋳さい	4					4	4		0	4	4	4		4						4
がれき類	206	0	0		0	206	206		199	7	204	203	1	220	2			2	1	229
コンクリート片	106					106	106		104	2	106	106	0	118	0			0	1	119
廃アスファルト	86					86	86		84	1	86	86	0	90	0			0	0	98
その他	15	0	0		0	15	15		11	4	13	12	1	12	2			2	0	12
ばいじん	0					0	0		0		0	0		0						0
その他の産業廃棄物	8	0	0		0	8	8	0	8	0	8	2	6	2	6			0	6	2
感染性廃棄物	1					1	1		1	0										
混合物等	7	0	0		0	7	7	0	7	0	8	2	6	2	6			0	6	2

表4-2 発生量及び処理・処分状況（峡東ブロック 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)			
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		（処理先地域の内訳）			
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)							県内	県外		
合計	197	5	192	106	19	6		12	0	0	86	0	0	86	0	0	99	0	0
燃え殻	0		0	0	0			0			0			0			0		
汚泥	100		100	96	9	0		9	0	0	4		0	4	0	0	13	0	0
有機性汚泥	70		70	66	8	0		8			3			3			11		
無機性汚泥	31		31	30	1			1	0	0	1		0	1	0	0	2	0	0
廃油	3	0	3	0							3			3	0	0	3		
一般廃油	3	0	3	0							3			3	0	0	3		
廃溶剤	0		0								0			0		0	0		
その他	0		0								0			0	0	0	0		
廃酸	2		2								2			2			2		
廃アルカリ	1		1								1			1			1		
廃プラスチック類	3	0	3	0	0			0	0	0	3			3	0	0	3		
廃プラスチック	3	0	2	0	0			0	0	0	2			2	0	0	2		
廃タイヤ	0		0							0	0			0			0		
紙くず	1	0	1	0	0			0			1			1	0	0	1		
木くず	4	0	4	1	1	1		0			3	0		3	0	0	3		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0		0	0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	4	1	3	0	0	0					2			2			2		
ゴムくず	0		0								0			0			0		
金属くず	4	0	4	0	0	0		0			3			3	0	0	4		
ガラス陶磁器くず	2	0	1	0	0	0		0			1			1	0	0	1		
鉱さい	0		0								0			0			0		
がれき類	72	3	69	8	8	5		2	0	0	61			61	0	0	64		
コンクリート片	36	0	36	4	4	4		1			32			31		0	32		
廃アスファルト	31	2	28	3	3	2		2	0	0	25			25		0	27		
その他	5		5								5			5	0	0	5		
ばいじん																			
その他の産業廃棄物	1	0	1	0	0			0			1			1	0	0	1		
感染性廃棄物	0		0	0	0			0			0			0			0		
混合物等	1	0	1	0	0			0			1			1	0	0	1		

表4-2 発生量及び処理・処分状況（峡東ブロック 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	(委託処理後の処理内訳) 再生利用量 (M1) 最終処分量 (M2)	(Q) (I+O+M2)		処理主体の内訳							
		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)		(処理主体の内訳)		(処理先地域の内訳)						事業者	自治体	処理業者					
		業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外												
合計	98	0	0	0	0	0	98	98	0	91	7	89	85	4	92	4	0	0	4	1	96
燃え殻	0						0	0		0	0	1	0	1	0	1		0	1		0
汚泥	13						13	13	0	12	1	12	11	1	11	1	0		1	0	11
有機性汚泥	11						11	11	0	10	1	9	9		9						9
無機性汚泥	2						2	2		2	0	3	1	1	1	1	0		1	0	1
廃油	3						3	3		2	1	0	0		0					0	0
一般廃油	3						3	3		2	1	0	0		0					0	0
廃溶剤	0						0	0		0	0									0	0
その他	0						0	0		0										0	0
廃酸	2						2	2		1	1	1	1		1						1
廃アルカリ	1						1	1		1	0										
廃プラスチック類	3	0	0			0	3	2	0	2	0	2	1	0	1	1			1	0	2
廃プラスチック	2	0	0			0	2	2	0	2	0	2	1	0	1	0			0	0	1
廃タイヤ	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
紙くず	1						1	1		1	0	1	1	0	1	0			0	0	1
木くず	3						3	3		3	0	3	3	0	3	0			0	0	3
繊維くず	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
動植物性残さ ・動物系固形不要物	2						2	2		2	1	2	2		2						4
ゴムくず	0						0	0		0		0	0		0						0
金属くず	4	0	0		0		4	3	0	3	0	4	3	0	4	0			0	0	4
ガラス陶磁器くず	1	0	0		0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0			0	0	1
鋳さい	0						0	0		0		0	0		0				0	0	0
がれき類	63	0	0			0	63	63		61	2	63	62	0	68	1			1	0	71
コンクリート片	32						32	32		31	1	32	32	0	36	0			0	0	36
廃アスファルト	27						27	27		26	0	27	27	0	28	0			0	0	31
その他	5	0	0			0	5	5		3	1	4	4	0	4	0			0	0	4
ばいじん																					
その他の産業廃棄物	1	0		0	0		1	1	0	1	0	1	0	1	0	1			0	1	0
感染性廃棄物	0						0	0		0	0										0
混合物等	1	0		0	0		1	1	0	1	0	1	0	1	0	1			0	1	0

表4-3 発生量及び処理・処分状況（峡南ブロック 種類別：変換）＜平成20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 (I) (E2+G2)		
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）					（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）				
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	県内		県外		
合計	255	5	250	202	37	3	20	14	0	0	48			45	0	3	82	20	20
燃え殻	0		0		0			0			0			0			0		
汚泥	201	0	201	196	32		20	12			5			2	0	3	37	20	20
有機性汚泥	94		94	92	12			12			1			1		0	14		
無機性汚泥	107	0	107	104	20		20	0			3			1	0	3	23	20	20
廃油	1	0	1								1			1		0	1		
一般廃油	1	0	1								1			1		0	1		
廃溶剤																			
その他	0		0								0			0			0		
廃酸	1		1								1			1			1		
廃アルカリ	0		0								0			0			0		
廃プラスチック類	6	2	4	0	0	0		0	0		4			4		0	4		
廃プラスチック	6	2	4	0	0	0		0	0		4			4		0	4		
廃タイヤ	0	0	0								0			0			0		
紙くず	2	1	0	0	0			0			0			0		0	0		
木くず	2	0	2	0	0	0		0			1			1		0	1		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0		0	0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	3		3	1	0			0			1			1		0	1		
ゴムくず																			
金属くず	8	1	7	0	0	0		0			7			7		0	7		
ガラス陶磁器くず	1	0	1	0	0	0		0			0			0	0	0	0		
鋳さい	0		0								0			0	0	0	0		
がれき類	31	1	29	3	3	2		1	0		26			26	0	0	27		
コンクリート片	16	0	15	2	2	2		0			14			13		0	14		
廃アスファルト	13	1	12	1	1	1		1	0		11			11		0	11		
その他	2		2								2			2	0	0	2		
ばいじん																			
その他の産業廃棄物	0	0	0		0			0			0			0			0		
感染性廃棄物	0		0								0			0			0		
混合物等	0	0	0		0			0			0			0			0		

表4-3 発生量及び処理・処分状況（峡南ブロック 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				委託中間処理後量		(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)				(M)	(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	59	0	0	0	0	59	58	1	50	9	55	53	2	55	22	20	0	2	3	61	
燃え殻	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0		0	
汚泥	14	0	0	0	0	14	14	1	14	1	13	13	0	13	20	20		0	3	13	
有機性汚泥	14					14	13	1	13	1	13	13		13				0	0	13	
無機性汚泥	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	20	20		0	3	0	
廃油	1					1	1		1	0	0	0		0					0	0	
一般廃油	1					1	1		1	0	0	0		0					0	0	
廃溶剤																					
その他	0					0	0		0	0	0	0		0						0	
廃酸	1					1	1		1	0											
廃アルカリ	0					0	0		0	0											
廃プラスチック類	4	0	0	0	0	4	4	0	3	1	4	3	0	3	0			0	0	5	
廃プラスチック	4	0	0	0	0	4	4	0	3	1	3	3	0	3	0			0	0	5	
廃タイヤ	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
紙くず	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	2	
木くず	1					1	1		1	0	1	1	0	2	0			0	0	2	
繊維くず	0					0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
動植物性残さ ・動物系固形不要物	1					1	1		1	0	1	1		1					0	1	
ゴムくず																					
金属くず	7					7	7	0	2	4	7	7	0	7	0			0	0	8	
ガラス陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
鋸さい	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
がれき類	27	0	0	0	0	27	27		26	1	27	27	0	29	0			0	0	30	
コンクリート片	14					14	14		13	0	14	14	0	15	0			0	0	15	
廃アスファルト	11					11	11		11	0	11	11	0	12	0			0	0	13	
その他	2	0	0	0	0	2	2		1	1	2	2	0	2	0			0	0	2	
ばいじん																					
その他の産業廃棄物	0					0	0		0	0	1	0	1	0	1			1		0	
感染性廃棄物	0					0	0		0												
混合物等	0					0	0		0	0	1	0	1	0	1			1		0	

表4-4 発生量及び処理・処分状況（富士・東部ブロック 種類別：変換）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分	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 (I) (E2+G2)		
				(D)	自己中間処理後量 (E)				(G)	自己未処理の処理内訳					（処理先地域の内訳）				
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)		その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)		県内	県外	
																			（自己中間処理後の処理内訳）
合計	477	17	460	259	20	11	0	9	0	0	201	0	97	103	0	1	210	97	97
燃え殻					0			0									0		
汚泥	342		342	244	5	0	0	5		0	99		97	2			104	97	97
有機性汚泥	237		237	236	5			5		0	1			1			5		
無機性汚泥	105		105	7	0	0	0	0		0	98		97	1			98	97	97
廃油	3	0	3	0	0	0					3			3			3		
一般廃油	3	0	3	0	0	0					3			3			3		
廃溶剤	0		0								0			0			0		
その他	0		0								0			0			0		
廃酸	10	9	1								1			1			1		
廃アルカリ	1		1								1			1			1		
廃プラスチック類	6	0	6	0	0	0		0	0		5			5	0	0	5		
廃プラスチック	5	0	5	0	0	0		0	0		5			5	0	0	5		
廃タイヤ	1		1								1			1			1		
紙くず	0	0	0	0	0			0			0			0			0		
木くず	5	0	5	1	1	1		0			4	0		4		0	4		
繊維くず	0		0	0	0			0			0			0			0		
動植物性残さ ・動物系固形不要物	0		0	0	0	0					0			0			0		
ゴムくず	0	0	0								0			0			0		
金属くず	7	4	3	0	0	0		0			3			3		0	3		
ガラス陶磁器くず	5	0	5	3	3	3		0			2			2	0	0	2		
鋳さい	1		1								1			1			1		
がれき類	95	4	92	11	11	7		3		0	81			81	0	0	85		
コンクリート片	48	0	48	6	6	5		1			42			42		0	43		
廃アスファルト	41	3	38	5	5	2		3		0	33			33		0	36		
その他	6		6								6			6	0	0	6		
ばいじん																			
その他の産業廃棄物	1		1	0	0	0		0			1			1			1		
感染性廃棄物	0		0								0			0			0		
混合物等	1		1	0	0	0		0			1			1			1		

表4-4 発生量及び処理・処分状況（富士・東部ブロック 種類別：変換）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	委託中間処理後量		(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)					
			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)	事業者			自治体
合計	112	0	0	0	0	112	112	0	102	9	105	102	3	113	100	97	0	3	1	130
燃え殻	0					0	0			0	0	0	0	0	0		0	0		0
汚泥	7					7	7	0	6	0	6	5	1	5	98	97		1	0	5
有機性汚泥	5					5	5	0	5	0	5	5	0	5	0			0	0	5
無機性汚泥	1					1	1		1	0	1	1	1	1	98	97		1	0	1
廃油	3					3	3		2	1	1	1		1						1
一般廃油	3					3	3		2	1	1	1		1						1
廃溶剤	0					0	0		0	0	0	0		0						0
その他	0					0	0		0											
廃酸	1					1	1		0	1	0	0		0						9
廃アルカリ	1					1	1		0	0	0	0		0						0
廃プラスチック類	5	0	0	0	0	5	5		4	1	4	3	1	3	1			1	0	3
廃プラスチック	5	0	0	0	0	5	5		4	1	3	3	1	3	1			1	0	3
廃タイヤ	1					1	1		0	0	1	1	0	1	0			0		1
紙くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
木くず	4					4	4		4	0	4	4	0	4	0			0	0	4
繊維くず	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
動植物性残さ ・動物系固形不要物	0					0		0	0					0					0	0
ゴムくず	0					0	0		0											0
金属くず	3					3	3		2	0	3	3	0	3	0			0	0	7
ガラス陶磁器くず	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	2	1	0	4	0			0	0	5
鋸さい	1					1	1		0	1	1	1		1						1
がれき類	84	0	0	0	0	84	84		81	3	83	83	1	90	1			1	0	94
コンクリート片	42					42	42		42	1	42	42	0	48	0			0	0	48
廃アスファルト	35					35	35		35	1	35	35	0	37	0			0	0	41
その他	6	0	0	0	0	6	6		5	2	5	5	1	5	1			1	0	5
ばいじん																				
その他の産業廃棄物	1					1	1	0	0	0	1	0	0	0	0			0		0
感染性廃棄物	0					0	0		0	0										
混合物等	1					1	1	0	0	0	1	0	0	0	0			0		0

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)			
				自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）				再生利用量 (G1)	（自己未処理の処理内訳）				（処理先地域の内訳）					
					再生利用量 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処 理 量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)		その他量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処 理 量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)		その他量 (G5)	県内	県外	
合計	1,617	46	1,571	865	174	76	22	75	0	0	706	1	97	600	1	8	804	119	119
林業	0		0								0			0			0		
鉱業	311	0	311	211	59	36	22				100		97	0		3	122	119	119
建設業	475	17	458	52	52	36		16	0	0	405	0		403	0	3	421		
製造業	347	29	318	156	37	4	0	33	318	0	162	1	0	159	0	2	195	0	0
食料品	56	1	55	34	23	0		23	0	0	21			21		0	45		
飲料・飼料	68	2	66	52	5	0		4		0	13	1		13		0	17		
繊維	2		2	1	0	0					1			1		1			
木材	2		2	1	0	0				0	1			1		0	1		
家具	1		1	1	0	0					1			1		1			
パルプ・紙	8	1	7	2	0						4			4		0	4		
印刷	2		2								2			2		0	2		
化学	7	1	6	2	0			0			4			4			5		
石油・石炭	0		0								0			0			0		
プラスチック	8	2	5	0	0	0					5		0	5			5	0	0
ゴム	1		1								1			1		0	1		
皮革																			
窯業・土石	8	0	8	3	3	3		0			5			3		2	5		
鉄鋼	5		5								5			5			5		
非鉄金属	5	1	3	0	0	0		0			3			3	0		3		
金属	16	9	6	0	0	0		0			6			6	0	0	6		
はん用機器	15	0	14	1	0			0			13			13		0	13		
生産用機器	11	1	10								10			10	0	0	10		
業務用機器	8	1	7	4	1			1			3			3		0	4		
電子部品	34	3	31	13	3	0	0	3			17			17	0	0	20	0	0
電気機器	61	1	61	41	1			1			19			19		0	20		
情報通信機器	2	0	2	0	0			0			2			2			2		
輸送機器	25	2	22	0	0			0			22			22			22		
その他	2	1	1	0	0			0			1			1	0		1		
電気・水道業	456	0	456	445	26			26		0	11			11	0		37		
電気業	6	0	6								6			6			6		
ガス業	0		0								0			0			0		
上水道業	17		17	17	1			1		0	0			0			1		
下水道業	433		433	428	25			25			5			5	0		30		
情報通信業	14		14								14			14			14		
運輸業	1	0	1	0							1			1		0	1		
卸・小売業	7	0	7	0			0	0			7			7	0	0	7	0	0
物品賃貸業	0		0								0			0			0		
生活関連サービス業	1		1								1			0	0	0	1		
医療・福祉	3		3	0	0			0			3			3	0	0	3		
サービス業	3	0	3	0	0			0		0	3			3	0	0	3		

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成20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) (O+L)	(O)	委託直接最終処分量				(L)	委託中間処理量				(M)	再生利用量 (M1)		最終処分量 (M2)	処理主体の内訳						
			（処理主体の内訳）		（処理先地域の内訳）			（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）						
			業者	自治体	県内	県外		業者	自治体	県内	県外					再生利用量	最終処分量	事業者			自治体	処理業者
			(O1)	(O2)	(O3)	(O4)		(O5)	(O6)	(O7)	(O8)					(O9)	(O10)	(O11)			(O12)	(O13)
合計	676	1	1	0	0	0	676	674	2	638	38	615	591	24	668	144	119	0	24	8	714	
林業	0						0	0		0		0	0		0						0	
鉱業	0						0	0		0		0	0		36	119	119				3	36
建設業	419	0	0	0	0	0	419	419	0	411	7	403	396	6	433	7			7		3	449
製造業	193	0	0	0	0	0	192	192	1	163	29	154	140	14	144	14	0	0	14	2	173	
食料品	44	0	0			0	44	44	0	42	2	36	36	0	36	0		0	0	0	0	37
飲料・飼料	17						17	17	0	13	4	16	16	0	17	0		0	0	0	0	19
繊維	1						1	1	0	1	0	1	1	0	1	0		0	0	0	0	1
木材	1						1	1		1	1	1	1	0	1	0		0	0	0	0	1
家具	1						1	1		1	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0
パルプ・紙	4						4	4		4	0	4	4	0	4	0		0	0	0	0	6
印刷	2						2	2	0	1	1	2	2	0	2	0		0	0	0	0	2
化学	5						5	5		4	1	3	3	0	3	0		0	0	0	0	4
石油・石炭	0						0	0		0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
プラスチック	5						5	5	0	5	0	4	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6
ゴム	1						1	1		1		1	1	0	1	0		0	0	0	0	1
皮革																						
窯業・土石	3						3	3		3	0	3	2	0	6	0			0	0	2	6
鉄鋼	5						5	5			5	5	5		5							5
非鉄金属	3	0	0			0	3	3		3	1	2	1	0	1	0			0	0	0	3
金属	6	0	0			0	6	6		4	2	4	4	0	4	1			1	0	0	13
はん用機器	13						13	13		10	4	8	8	0	8	0			0	0	0	8
生産用機器	10	0	0			0	10	10		9	0	8	3	5	3	5			5	0	0	4
業務用機器	4						4	4	0	3	1	3	3	0	3	0		0	0	0	0	3
電子部品	20	0	0		0		20	20	0	19	1	13	11	1	12	1	0	0	1	1	0	15
電気機器	20						20	20		17	3	15	13	2	13	2			2	0	0	14
情報通信機器	2						2	2		2	1	2	2	0	2	0			0	0	0	2
輸送機器	22						22	22		20	2	21	19	1	19	1			1	0	0	22
その他	1	0		0			1	1	0	1	0	1	1	0	1	0		0	0	0	0	1
電気・水道業	37	0	0			0	37	36	1	37		33	33	0	33	0		0	0	0	0	34
電気業	6						6	6		6		6	6		6							6
ガス業	0						0	0		0		0	0	0	0	0			0	0	0	0
上水道業	1						1	1		1		1	1	0	1	0			0	0	0	1
下水道業	30	0	0			0	30	29	1	30		27	27	0	27	0		0	0	0	0	27
情報通信業	14						14	14		14		14	14	0	14	0			0	0	0	14
運輸業	1						1	1		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
卸・小売業	7	0	0		0		7	7	0	6	1	6	4	2	4	2	0	0	2	0	0	4
物品賃貸業	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
生活関連サービス業	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
医療・福祉	3	0	0	0			3	2	0	2	0	1	0	1	0	1		0	0	0	0	0
サービス業	3	0	0		0		3	3	0	3	0	3	2	1	2	1			1	0	0	2

表5-2 発生量及び処理・処分状況（中北ブロック 業種別）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量			
				(D)	自己中間処理後量					(G)	（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）			
					(E)	（自己中間処理後の処理内訳）					(G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)		その他量 (G5)	県内	県外	
						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)
合計	689	20	669	298	99	56	2	41	0	0	371	1		366	0	4	413	2	2
林業	0		0								0			0			0		
鉱業	107	0	107	107	39	36	2			0	0			0			2	2	2
建設業	254	9	246	28	28	19		9	0	0	217	0		216	0	1	226		
製造業	226	10	215	95	30	0		30	0	0	120	1		118	0	2	149		
食料品	46	1	44	28	22			22	0		16			16		0	38		
飲料・飼料	47	1	46	38	4	0		4		0	9	1		8			12		
繊維	1		1	1	0			0			0			0			0		
木材	2		2	1	0	0				0	1			1		0	1		
家具	1		1	1	0			0			1			1			1		
パルプ・紙	6	0	6	2	0			0			4			4			4		
印刷	0		0								0			0			0		
化学	5	1	4	2	0			0			3			3			3		
石油・石炭	0		0								0			0			0		
プラスチック	3	1	2	0	0	0		0			2			2			2		
ゴム	1		1								1			1			1		
皮革																			
窯業・土石	4		4								4			2		2	4		
鉄鋼																			
非鉄金属	3	1	2	0	0			0			2			2			2		
金属	4	0	4	0	0			0			4			4	0		4		
はん用機器	14		14	1	0			0			13			13			13		
生産用機器	9	0	9								9			9	0	0	9		
業務用機器	6	1	6	4	1			1			2			2		0	3		
電子部品	30	3	27	12	2	0		1			15			15			16		
電気機器	19	0	19	6	1			1			13			13			13		
情報通信機器	2	0	2	0	0			0			2			2			2		
輸送機器	22	2	20	0	0			0			20			20			20		
その他	0	0	0	0	0			0			0			0	0		0		
電気・水道業	78	0	78	68	3			2		0	10			10	0		13		
電気業	6	0	6								6			6			6		
ガス業																			
上水道業	17		17	17	1			1		0							1		
下水道業	55		55	51	1			1			4			4	0		6		
情報通信業	14		14								14			14			14		
運輸業	0	0	0	0							0			0		0	0		
卸・小売業	5	0	5	0	0			0			5			5	0	0	5	0	0
物品賃貸業	0		0								0			0			0		
生活関連サービス業	0		0								0			0	0	0	0		
医療・福祉	1		1								1			1	0		1		
サービス業	2	0	2	0	0					0	2			2		0	2		

表5-2 発生量及び処理・処分状況（中北ブロック 業種別）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量						委託中間処理量							(Q) (I+O+M2)	(O1)	(O2)			(O3)		
		(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）		(M)	（委託処理後の処理内訳）									
			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)	
																						事業者
合計	407	0	0	0	0	0	407	406	0	374	33	365	351	15	407	17	2	0	15	4	427	
林業	0						0	0		0		0	0		0						0	0
鉱業	0						0	0		0		0	0		36	2	2				0	36
建設業	225	0	0		0	0	224	224	0	210	14	216	213	3	232	4			4	1	241	
製造業	147	0	0	0	0	0	147	147	0	130	18	119	110	9	110	10		0	9	2	121	
食料品	38	0	0			0	38	38	0	37	2	31	31	0	31	0		0	0	0	32	
飲料・飼料	12						12	12		9	3	12	12	0	12	0			0	0	13	
繊維	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
木材	1						1	1		1	1	1	1	0	1	0			0	0	1	
家具	1						1	1		1	0	1	0	0	0	0			0	0	0	
パルプ・紙	4						4	4		3	0	4	3	0	3	0			0	0	3	
印刷	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
化学	3						3	3		2	1	2	2	0	2	0			0	0	3	
石油・石炭	0						0	0		0		0	0	0	0	0			0	0	0	
プラスチック	2						2	2		2	0	1	1	0	1	0			0	0	2	
ゴム	1						1	1		1		1	1	0	1	0			0	0	1	
皮革																						
窯業・土石	2						2	2		2	0	2	2	0	2	0			0	2	2	
鉄鋼																						
非鉄金属	2						2	2		2	1	1	1	0	1	0			0	0	2	
金属	4	0	0			0	4	4		2	2	2	2	0	2	0			0	0	2	
はん用機器	13						13	13		9	4	8	7	0	7	0			0	0	7	
生産用機器	9	0	0			0	9	9		9	0	8	3	5	3	5			5	0	3	
業務用機器	3						3	3	0	2	1	2	2	0	2	0		0	0	0	2	
電子部品	16						16	16	0	15	1	10	10	1	10	1		0	1	1	12	
電気機器	13						13	13		12	1	12	12	0	12	0			0	0	12	
情報通信機器	2						2	2		1	1	2	2	0	2	0			0	0	2	
輸送機器	20						20	20		18	1	18	18	0	18	0			0	0	20	
その他	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
電気・水道業	12	0	0			0	12	12		12		10	10		10	0			0	0	10	
電気業	6						6	6		6		6	6		6						6	
ガス業																						
上水道業	1						1	1		1		1	1		1					0	1	
下水道業	6	0	0			0	6	6		6		3	3		3	0			0	0	3	
情報通信業	14						14	14		14		14	14	0	14	0			0	0	14	
運輸業	0						0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
卸・小売業	5	0	0			0	5	5		4	0	4	3	1	3	1	0		1	0	3	
物品賃貸業	0						0	0		0		0	0		0						0	
生活関連サービス業	0	0	0			0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
医療・福祉	1	0		0	0		1	1		1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
サービス業	2						2	2		2	0	2	1	1	1	1			1	0	1	

表5-3 発生量及び処理・処分状況（峡東ブロック 業種別）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量			
				自己中間処理後量 (D)	自己中間処理後量 (E)	（自己中間処理後の処理内訳）				再生利用率 (G)	（自己未処理の処理内訳）					（処理先地域の内訳）			
						再生利用率 (E1)	自己最終 処分量 (E2)	委託中間 処 理 量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)		その他量 (E5)	再生利用率 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処 理 量 (G3)		委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	県内	県外
合計	197	5	192	106	19	6	12	0	0	86	0	0	86	0	0	99	0	0	
林業																			
鉱業	0		0							0			0			0			
建設業	80	3	77	9	9	6	3	0	0	68	0		68	0	0	71			
製造業	63	2	62	46	3	0	2			16		0	16		0	19	0	0	
食料品	4		4	1	1		1			3			3			3			
飲料・飼料	20	1	18	15	1	0	0			4			4			4			
繊維	0		0							0			0			0			
木材																			
家具																			
パルプ・紙	1		1							1			1			1			
印刷	0		0							0			0		0	0			
化学																			
石油・石炭	0		0							0			0			0			
プラスチック	0		0							0		0	0			0	0	0	
ゴム	0		0							0			0		0	0			
皮革																			
窯業・土石	0		0							0			0		0	0			
鉄鋼																			
非鉄金属	0		0							0			0		0	0			
金属	2	0	2	0	0	0				2			2		2	2			
はん用機器	0		0							0			0		0	0			
生産用機器	0		0							0			0		0	0			
業務用機器	0	0	0							0			0		0	0			
電子部品	3		3	1	1		1			2			2		0	3			
電気機器	34	0	34	29	0		0			5			5		5	5			
情報通信機器	0		0							0			0		0	0			
輸送機器	0		0							0			0		0	0			
その他	0		0							0			0		0	0			
電気・水道業	51		51	51	7		7		0	0			0		7	7			
電気業																			
ガス業																			
上水道業	0		0	0	0				0	0			0		0	0			
下水道業	51		51	51	7		7								7	7			
情報通信業																			
運輸業	0		0							0			0		0	0			
卸・小売業	1	0	1							1			1		0	1			
物品賃貸業	0		0							0			0		0	0			
生活関連サービス業	0		0							0			0		0	0			
医療・福祉	1		1	0	0		0			1			1	0	0	1			
サービス業	0		0	0	0				0	0			0		0	0			

表5-3 発生量及び処理・処分状況（峡東ブロック 業種別）＜平成20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) (O+L)	(O)	委託直接最終処分量				(L)	委託中間処理量				(M)		再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	処理主体の内訳					
			（処理主体の内訳）		（処理先地域の内訳）			（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）					
			業者	自治体	県内	県外		業者	自治体	県内	県外					事業者			自治体	処理業者	
			(O1)	(O2)	(O3)	(O1)		(O2)	(O3)												
合計	98	0	0	0	0	0	98	98	0	91	7	89	85	4	92	4	0	0	4	1	96
林業																					
鉱業	0						0	0		0		0	0		0						0
建設業	71	0	0		0	70	70		66	5	68	67	1	73	1			1	0		76
製造業	18					18	18	0	16	2	13	11	2	12	2	0	0	2	0	0	13
食料品	3					3	3	0	3	0	3	3	0	3	0		0	0			3
飲料・飼料	4					4	4		3	1	4	4	0	4	0			0			5
繊維	0					0		0	0												
木材																					
家具																					
パルプ・紙	1					1	1		1		1	1		1							1
印刷	0					0	0		0		0	0		0						0	0
化学																					
石油・石炭	0					0	0		0												
プラスチック	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0
ゴム																					0
皮革																					
窯業・土石	0					0	0		0		0	0		0		0			0		0
鉄鋼																					
非鉄金属	0					0	0		0		0	0		0		0					0
金属	2					2	2		1	0	1	1		1	0				0		1
はん用機器	0					0	0		0		0	0		0		0			0		0
生産用機器	0					0	0		0		0	0		0		0			0		0
業務用機器	0					0	0		0	0	0	0		0		0			0		0
電子部品	3					3	3		3		2	2	0	2	0	0			0	0	2
電気機器	5					5	5		4	1	2	1	2	1	2			2			1
情報通信機器	0					0	0		0		0	0		0		0			0		0
輸送機器	0					0	0		0		0	0		0		0					0
その他	0					0	0		0		0	0		0		0					0
電気・水道業	7					7	7		7		7	7	0	7	0				0	0	7
電気業																					
ガス業																					
上水道業	0					0	0		0		0	0		0		0			0	0	0
下水道業	7					7	7		7		7	7		7							7
情報通信業																					
運輸業	0					0	0		0	0	0	0		0		0			0	0	0
卸・小売業	1					1	1	0	1		1	0	1	0	1			0	1	0	0
物品賃貸業	0					0	0		0		0	0		0		0			0		0
生活関連サービス業	0					0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0		0
医療・福祉	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
サービス業	0					0	0	0	0	0	0	0		0		0			0	0	0

表5-4 発生量及び処理・処分状況（峡南ブロック 業種別）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量			
				(D)	自己中間処理後量					(G)	（自己未処理の処理内訳）					(I) (E2+G2)	（処理先地域の内訳）		
					(E)	（自己中間処理後の処理内訳）					(G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)			その他量 (G5)	県内	県外
						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)										
合計	255	5	250	202	37	3	20	14	0	0	48			45	0	3	82	20	20
林業																			
鉱業	106	0	106	104	20		20				3			0		3	23	20	20
建設業	34	1	33	4	4	3		1	0	0	29			29	0	0	30		
製造業	23	4	19	5	1	0		1			15			15	0	0	16		
食料品	6		6	4	1			1			2			2		0	3		
飲料・飼料	0		0								0			0			0		
繊維	0		0								0			0			0		
木材	0		0								0					0	0		
家具	0		0	0	0	0		0									0		
パルプ・紙	2	1	0	0	0			0			0			0		0	0		
印刷	2		2								2			2			2		
化学	2		2								2			2			2		
石油・石炭	0		0								0			0			0		
プラスチック	4	2	2								2			2			2		
ゴム																			
皮革																			
窯業・土石	0		0	0	0			0									0		
鉄鋼	4		4								4			4			4		
非鉄金属	1	1	0	0	0	0					0			0	0		0		
金属	0		0								0					0	0		
はん用機器	0		0								0			0			0		
生産用機器	0	0	0								0			0			0		
業務用機器	1		1								1			1			1		
電子部品																			
電気機器																			
情報通信機器																			
輸送機器	3	0	2	0	0			0			2			2			2		
その他	0		0								0			0			0		
電気・水道業	90		90	90	12			12			1			1			13		
電気業																			
ガス業																			
上水道業																			
下水道業	90		90	90	12			12			1			1			13		
情報通信業																			
運輸業	0	0	0								0			0			0		
卸・小売業	0	0	0								0			0			0		
物品賃貸業	0		0								0			0			0		
生活関連サービス業	0		0								0			0		0	0		
医療・福祉	0		0								0			0			0		
サービス業	0	0	0								0			0	0		0		

表5-4 発生量及び処理・処分状況（峡南ブロック 業種別）＜平成20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) (O+L)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)	(Q) (I+O+M2)		処理主体の内訳								
		(O)	（処理主体の内訳）		（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）						
			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)	(01)	(02)	(03)
合計	59	0	0	0	0	59	58	1	50	9	55	53	2	55	22	20	0	2	3	61	
林業																					
鉱業	0					0	0		0		0	0		0	20	20			3	0	
建設業	30	0	0		0	30	30		28	2	29	28		31	0				0	32	
製造業	16	0	0		0	16	16	0	9	7	13	12	1	12	1				1	0	16
食料品	3					3	3	0	2	1	2	2		0	2	0			0	0	2
飲料・飼料	0					0	0		0		0	0		0						0	
繊維	0					0	0		0		0	0		0						0	
木材																				0	
家具	0					0	0		0		0	0		0	0				0	0	
パルプ・紙	0					0	0		0		0	0		0	0				0	0	
印刷	2					2	2		0	1	1	1		0	1	0			0	1	
化学	2					2	2		1	0	1	1		1						1	
石油・石炭	0					0	0		0		0	0		0						0	
プラスチック	2					2	2		2	0	2	2		2	0				0	4	
ゴム																					
皮革																					
窯業・土石	0					0	0		0		0	0		0						0	
鉄鋼	4					4	4			4	4	4		4						4	
非鉄金属	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0	0				0	1	
金属																				0	
はん用機器	0					0	0		0		0	0		0						0	
生産用機器	0					0	0		0		0	0		0						0	
業務用機器	1					1	1		1	0	1	1		1						1	
電子部品																					
電気機器																					
情報通信機器																					
輸送機器	2					2	2		1	1	2	1	1	1	1				1	2	
その他	0					0	0		0		0	0		0	0				0	0	
電気・水道業	13					13	12	1	13		12	12	0	12	0		0			12	
電気業																					
ガス業																					
上水道業																					
下水道業	13					13	12	1	13		12	12	0	12	0		0			12	
情報通信業																					
運輸業	0					0	0		0		0	0		0	0				0	0	
卸・小売業	0					0	0	0	0	0	0	0		0	0				0	0	
物品賃貸業	0					0	0		0		0	0		0						0	
生活関連サービス業	0					0	0		0											0	
医療・福祉	0					0	0	0	0		0	0		0	0				0	0	
サービス業	0	0	0		0	0	0		0		0	0		0	0				0	0	

表5-5 発生量及び処理・処分状況（富士・東部ブロック 業種別）＜平成20年度＞

（その1）

（単位：千t/年）

区分 種類	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量						自己未処理量					搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量			
				(D)	自己中間処理後量					(G)	（自己未処理の処理内訳）					(I)	（処理先地域の内訳）		
					(E)	（自己中間処理後の処理内訳）					(G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処 理 量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)			その他量 (G5)	県内	県外
						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)										
合計	477	17	460	259	20	11	0	9	0	0	201	0	97	103	0	1	210	97	97
林業																			
鉱業	97	0	97	0	0		0				97		97				97	97	97
建設業	106	4	102	12	12	8		4	0	0	91	0		90	0	1	94		
製造業	35	13	22	11	4	3	0	0	0	0	11			11	0	0	11	0	0
食料品	1		1	0	0	0				0	0			0			0		
飲料・飼料	1		1								1			1		0	1		
繊維	1		1	0	0	0				0	0			0			0		
木材																			
家具																			
パルプ・紙																			
印刷	1		1								1			1			1		
化学	0		0								0			0			0		
石油・石炭																			
プラスチック	0		0	0	0			0			0			0			0		
ゴム																			
皮革																			
窯業・土石	4	0	4	3	3	3					1			1			1		
鉄鋼	1		1								1			1			1		
非鉄金属	1	0	1								1			1			1		
金属	11	9	1	0	0	0		0			1			1			1		
はん用機器	1	0	0								0			0		0	0		
生産用機器	2	1	1								1			1			1		
業務用機器	0	0	0								0			0			0		
電子部品	1	1	1	0	0	0	0				1			1	0		1	0	0
電気機器	8	0	8	7	0			0			1			1		0	1		
情報通信機器	0	0	0								0			0			0		
輸送機器	1	0	1								1			1			1		
その他	2	1	1								1			1			1		
電気・水道業	237		237	236	5			5		0	0			0			5		
電気業																			
ガス業	0		0								0			0			0		
上水道業	0		0	0	0												0		
下水道業	236		236	236	5			5		0	0			0			5		
情報通信業																			
運輸業	0		0								0			0			0		
卸・小売業	1		1	0	0			0			1			1		0	1		
物品賃貸業	0		0								0			0			0		
生活関連サービス業	0		0								0			0			0		
医療・福祉	0		0								0			0			0		
サービス業	1		1	0	0			0			1			1			1		

表5-5 発生量及び処理・処分状況（富士・東部ブロック 業種別）＜平成20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) (O+L)	(O)	委託直接最終処分量				委託中間処理量				(M)		再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	処理主体の内訳						
			（処理主体の内訳）		（処理先地域の内訳）		（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）						
			業者	自治体	県内	県外	業者	自治体	県内	県外					再生利用量	最終処分量			事業者	自治体	処理業者
			(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)	(L)					(M)	(M1)			(M2)	(Q1)	(Q2)
(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)							
合計	112	0	0	0	0	112	112	0	102	9	105	102	3	113	100	97	0	3	1	130	
林業																					
鉱業															97	97				0	
建設業	94	0	0		0	94	94		88	6	90	89	1	97	2			2	1	100	
製造業	11	0	0		0	11	11	0	9	3	9	7	1	10	1	0	0	1	0	23	
食料品	0					0	0	0	0	0	0	0		0					0	0	
飲料・飼料	1					1	1	0	1		1	1	0	1	0		0	0	0	1	
繊維	0					0	0	0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	
木材																					
家具																					
パルプ・紙																					
印刷	1					1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
化学	0					0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	
石油・石炭																					
プラスチック	0					0	0		0		0	0		0	0			0	0	0	
ゴム																					
皮革																					
窯業・土石	1					1	1		0	0	0	0		3	0			0	0	3	
鉄鋼	1					1	1			1	1	1		1						1	
非鉄金属	1					1	1		1	0	0	0		0	0			0	0	0	
金属	1					1	1		1		1	0		0	0			0	0	10	
はん用機器	0					0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	1	
生産用機器	1					1	1		1		0	0		0	0			0	0	1	
業務用機器	0					0	0		0		0	0		0	0			0	0	0	
電子部品	1	0	0		0	1	1		1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	
電気機器	1					1	1		1	1	1	1		1	0			0	0	1	
情報通信機器	0					0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	
輸送機器	1					1	1		0	0	0	0		0	0			0	0	0	
その他	1					1	1	0	1	0	1	1		1	0			0	0	1	
電気・水道業	5					5	5		5		5	5		5	0			0	0	5	
電気業																					
ガス業	0					0	0		0		0	0		0	0			0	0	0	
上水道業																			0		
下水道業	5					5	5		5		5	5		5	0			0	0	5	
情報通信業																					
運輸業	0					0	0		0		0	0		0	0			0	0	0	
卸・小売業	1					1	1		1	1	1	1		1	0			0	0	1	
物品賃貸業	0					0	0		0	0	0	0		0						0	
生活関連サービス業	0					0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	
医療・福祉	0					0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	
サービス業	1					1	1	0	1	0	1	1		1	0			0	0	1	

環 整 第 793 号
平成21年 8月28日

調査対象事業者 様

山梨県知事 横内正明

山梨県産業廃棄物実態調査について（依頼）

平素から、本県の廃棄物行政推進に御協力いただき感謝申し上げます。

さて、多様化する産業廃棄物を適正に処理することは生活環境の保全を図るうえで極めて重要であることから、本県では、産業廃棄物の発生から処理・処分の実態を的確に把握し、今後の産業廃棄物処理行政の推進に必要な基礎資料とするため、5年に1度、産業廃棄物の実態調査を行っております。

本年度が調査の実施年であることから、財団法人日本環境衛生センターに委託して産業廃棄物実態調査を実施することといたしました。

つきましては、貴事業所を調査対象事業所として選定させていただきましたので、お忙しいところ誠に恐縮ですが、別紙記入要領により調査票に御記入のうえ、同封の返信用封筒で、平成21年9月25日（金）までに御返送いただけますようお願い申し上げます。

御回答いただいた内容につきましては、秘密を厳守するとともに、統計処理目的以外に利用することはないことを申し添えます。

なお、調査票の記入方法などにつきまして御不明の点等ございましたら、財団法人日本環境衛生センターまでお問い合わせください。

産業廃棄物の委託状況については、毎年6月30日が提出期限の「産業廃棄物管理票交付等状況報告書」で報告いただいているところであり、重複する項目もあるかと思いますが、本調査の趣旨を御理解いただき御協力いただけますようお願い申し上げます。

（調査主体・調査票送付先）

山梨県森林環境部環境整備課

産業廃棄物担当

〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1

電話：055-223-1518

（調査機関・お問い合わせ先）

財団法人 日本環境衛生センター

環境工学部 調査課

〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町11-15

電話：044-287-3280

廃棄物実態調査票(平成20年度実績)【その1】

山梨県

この欄は記入しないで下さい。

調査票番号

区分	地域	業種	階	備考
C	1			

1. 本調査の対象期間は平成20年度(平成20年4月1日~平成21年3月31日)の1年間です。
2. 本調査は事業所単位で行いますので、調査票が送付された事業所に関して以下の質問にお答え下さい。そのため、貴事業所以外に貴社の本社(店)、支社(店)、工場等があってもそれは調査の対象となりません。
3. 廃棄物(有償で引取された副産物も含める)が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、本調査票(その1)の「事業所の概要」、「事業内容」、「事業の概要」欄をご回答のうえ返送して下さい。

事業所の概要	事業所名				事業内容 (具体的に)
	所在地				
	代表者氏名	記入者 <small>ふりがな</small> (部課、氏名)			
	記入年月日	平成 年 月 日	電話番号	- -	
事業の概要	従業者数		車の整備等		
	貴事業所の現在の従業者数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。 _____人		貴事業所内で車の整備等を行っていますか。該当する番号に をつけて下さい。 1. 車の整備(タイヤ、オイル交換等を含む)を事業所内で行っている。 2. 行っていない。		

平成20年度の1年間に廃棄物は発生しましたか。該当する番号に付けて下さい。

1. 発生した。 →

2. 発生しなかった。

↓

上記の事業所の概要・事業の概要に記入の上、ご返送下さい。

貴事業所から発生した廃棄物を事業所内で焼却していますか。

1. 焼却している(熱利用していない)

2. 焼却している(熱利用している)

貴事業所から発生した廃棄物を事業所内で脱水していますか。

1. 脱水している 0. 脱水していない

↓

調査票【その2】に貴事業所から発生する廃棄物の状況について、記入して下さい。

裏面【その3】に続きます。

廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その3】

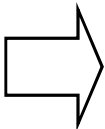
形式 - C : 39

<p>処理委託費 【その2】の各行に対応しています。 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、委託処理業者に平成20年度に支払った委託処理費の総額を記入して下さい。</p>	<p>処理委託費に含まれる委託内容 の「処理委託費」に含まれる委託内容について、該当する項目を で囲んで下さい。</p>	<p>搬出頻度 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、平成20年度に委託処理業者に廃棄物等の処理・処分を委託した回数を記入して下さい。</p>
--	---	--

委託処理に係る内容

区分		処理委託費	委託処理費に含まれる処理内容	委託頻度
C3	行番			
記入欄	1	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	2	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	3	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	4	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	5	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	6	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	7	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	8	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	9	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	10	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	11	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	12	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	13	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	14	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	15	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年

表面【その2】からの続きです。



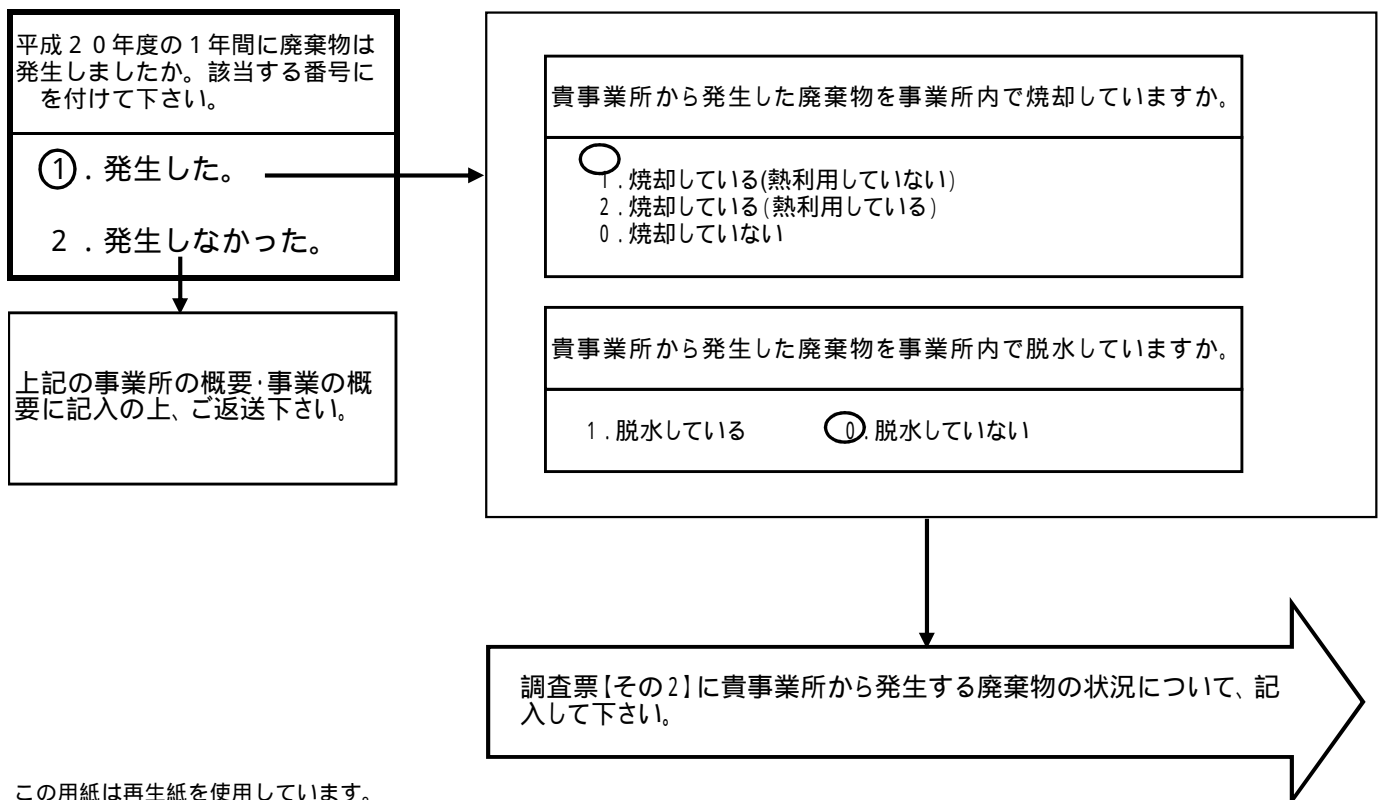
廃棄物実態調査の記入要領・記入例

この資料には、調査票の具体的な記入例が記載してあります。

自社で発生した副産物全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

ご提出いただいた調査票の記入内容について、電話等により確認させていただく場合もありますので、必ず調査票の控えをとっておいていただきますようお願いいたします。

事業所の概要	事業所名	(株) 山梨店			事業内容 (具体的に) の販売
	所在地	甲府市 -			
	代表者氏名	山梨 太郎	記入者 <small>ふりがな</small> (部課、氏名)	部 課 やまなし はなこ 山梨 花子	
	記入年月日	平成 21 年 月 日	電話番号	055 - 123 - 4567	
事業の概要	従業者数		車の整備等		
	貴事業所の現在の従業者数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。 50人		貴事業所内で車の整備等を行っていますか。該当する番号に をつけて下さい。 ①.車の整備(タイヤ、オイル交換等を含む)を事業所内で行っている。 2.行っていない。		



< 調査票の記入要領・記入例 >

形式 - C : 39

調査対象期間

この調査の対象期間は、平成20年度（平成20年4月1日～平成21年3月31日）の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分の状況を質問～までの流れに従って記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

この調査では、調査票が送付された事業所内で発生した廃棄物だけが記入の対象となります。廃棄物がどのように分類されているかを示すために、別紙に「廃棄物分類表」を掲げてありますので参考にして下さい。

発生量について

発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」をお答え下さい。

自社で焼却している場合、発生した廃棄物とは**焼却前のもの**です。（記入例Eを参考にして下さい）

木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合の「年間発生量」は、焼却前の量です。従って「廃棄物の名称」、「分類番号」は、燃やす前の名称とその分類番号となります。なお、焼却後の灰の量が「中間処理後量」となります。

自社で脱水している場合の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。

汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

$$\text{<式>} : (\text{脱水前の汚泥発生量}) = (\text{脱水後の汚泥量}) \times (100\% - \text{脱水後の含水率}\%) \div (100\% - \text{脱水前の含水率}\%)$$

ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。

廃酸、廃アルカリを公共水域（河川、公共下水道等）へ放流するために中和処理した場合。中和処理後の「汚泥」を発生量とします。
含油廃水を油水分離した場合。油水分離後の「廃油」と「油でい」等を個別に（それぞれ1行ずつを）発生量とします。

記入について

同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法、委託処理先等が異なる場合は、質問の欄から行を分けて記入して下さい。

廃棄物量をkg(キログラム)で把握している場合は、そのまま記入して下さい。その際、単位の欄の単位がkg、本数のものについては、kg(キログラム)に訂正して下さい。また、個数等で把握している場合については1個当たりの重量等よりできる限り重量に換算をして下さい。

処理業者等へ処理・処分を委託して不明な点は、具体的な内容を業者に確認したうえで記入して

中間処理方法コード表

A	: 焼却
B	: 脱水
C	: 天日乾燥
D	: 機械乾燥
E	: 油水分離
F	: 中和
G	: 破碎
H	: 分級
I	: 圧縮
J	: 熔融
K	: 切断
L	: 焼成
M	: 堆肥化
N	: 銀回収
O	: コンクリート固化
V	: 濃縮
W	: 油化
Z	: その他

処理・処分方法コード表

<自己処理>
Q 1: 自社の処分場で埋立処分した。
V 1: 自社で再利用した。
D 2: 自社現場内で利用した。
W 1: 売却(利益があった)した。
Z 1: 自社で保管している。

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>
S 1: 処理業者の処分場で直接埋立処分した。
T 1: 処理業者で直接海洋投入した。
U 1: 処理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委託した。
X 1: 廃品回収(資源)業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。

<市町村へ委託処理>
R 1: 市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立した。
R 5: 市町村の清掃工場で処理した。(ごみ収集を含む)
R 6: 市町村の清掃工場でリサイクルした。

委託中間処理方法コード表

A	: 焼却
B	: 脱水
C	: 天日乾燥
D	: 機械乾燥
E	: 油水分離
F	: 中和
G	: 破碎
H	: 分級
I	: 圧縮
J	: 熔融
K	: 切断
L	: 焼成
M	: 堆肥化(発酵)
N	: 銀回収
O	: コンクリート固化
T	: 金属(鉄)回収
U	: 非鉄金属回収
V	: 濃縮
W	: 油化

資源化用途コード表

10	: 鉄鋼原料
20	: 非鉄金属等原材料
30	: 燃料
31	: 木炭
41	: 飼料
42	: 肥料
43	: 土壌改良材
50	: 土木・建設資材
51	: 再生木材・合板
60	: パルプ・紙原材料
70	: ガラス原材料
80	: プラスチック原材料
81	: 再生タイヤ
90	: セメント原材料
91	: 再生油・再生溶剤
92	: 中和剤
93	: 高炉還元
98	: その他

調査票【その2】の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票【その2】を記入して下さい。

区分	行番	①廃棄物の名称	②分類番号	③年間発生量					単位	④方法番号					⑤中間処理後量	⑥処理・処分方法	⑦処理・処分先又再生利用先の名称等	⑧委託処理業者の許可番号	⑨処理・処分先又は再生利用先の所在地	この欄は記入しないで下さい	⑩方法番号			⑪処理後の処分方法	⑫資源化用途												
				百万	十万	万	千	百		十	1次処理	2次処理	3次処理	百万							十万	万	千			百	十	1次処理	2次処理	3次処理							
記入例:A	1	洗車汚泥	0 2 2 1			3	0	0	0	kg																											
記入例:B	2	廃油(エンジンオイル)	0 3 1 1			2	4	0	0	kg																											
記入例:C	3	廃タイヤ(大型車)	0 6 2 5					5	0	本数																											
	4	廃タイヤ(普通・小型車)	0 6 2 6					1	0	本数																											
記入例:D	5	鉄くず(部品くず)	1 2 1 0			3	0	0	0	kg																											
記入例:E	6	廃プラスチック	0 6 1 0					5	0	kg	A																										
記入例:F	9	廃バッテリー	3 5 0 0					4	5	kg																											
記入例:G	10	廃自動車	3 0 0 0					3	0	kg																											

記入例:A
 ・分離槽の清掃を(株)に委託している。
 ・汚泥分としては年間3tくらいであり、山梨市にある(株)の脱水施設で中間処理されている。
 ・中間処理後は埋立処分している。

記入例:B
 ・月にドラム缶1本ぐらいの廃油が発生した。
 ・年間の発生量を計算すると2,400kgである。(200kg×1本×12ヶ月)
 ・甲府市の(株)に処理を委託した。
 ・(株)では油水分離後燃料として再生利用している。

記入例:C
 ・年間に廃タイヤが150本発生した。
 ・このうち普通車用タイヤ100本は富士河口湖町にあるタイヤ販売店が下取りした。
 ・大型タイヤの50本は都留市にある(株)××に売却した。
 ・(株)××では再生タイヤに利用している。

記入例:D
 ・自動車の修理の際には鉄くずが年間3t発生した。
 ・静岡県静岡市にある商店に売却した。
 ・相手先では、鉄鋼材料として再生利用している。

記入例:E
 ・廃プラスチックが年間で500kg発生した。
 ・その都度、自社の焼却炉で焼却した。
 ・その灰の量は、およそ50kgで自社の処分場(韮崎市)で処分した。

記入例:F
 ・バッテリーが30個(約450kg)発生した。
 ・これは甲府市にある処理業者に処理を委託した。
 ・相手先では、破碎、非鉄金属回収、廃液を中和処理している。

記入例:G
 ・廃自動車が年間30台発生した。
 ・1台あたり平均1トンなので、重量で30トン(30,000kg)である。
 ・これは北杜市の破碎業者に処理を委託した。
 ・相手先では、破碎後に金属を回収している。

実態調査票【その2】の記入要領フローシート

廃棄物の種類、分類番号、年間発生量とその単位を調査票の 、 、 に記入して下さい。

有償物

自社で中間処理せず売却、再利用した。

Yes

に自社なら「V1」「V2」、自社以外なら「W1」と記入。
売却・再利用した相手先の名称及び所在地などを 、 に記入し、その用途を に記入して下さい。

No

自社で中間処理（焼却・中和・脱水・破碎などの処理）を行った。

Yes

中間処理の方法を処理した順に に記入し、処理後の量を に記入して下さい。《次の設問へ進む》

No

自社で保管しており、まだ処分していない。

Yes

に「Z1」と記入し、保管場所などを 、 に記入して下さい。

No

自社で再生利用・埋立処分している。

Yes

に自社再生利用ならば「V1」「V2」、自社処分場に埋立処分ならば「Q1」と記入。
再生利用または処分場の所在地などを 、 に記入し、再生利用している場合は にその用途を、それぞれ記入して下さい。

No

中間処理業者に中間処理を委託している。

Yes

に「U1」と記入。
中間処理業者名、許可番号、所在地などを 、 、 に、中間処理方法を処理した順に に記入して下さい《下の設問へ進む》

No

中間処理後、最終処分している。

Yes

に埋立・海洋投入の別（2あるいは3）を番号で選択して下さい。

No

に「再生利用・リサイクルしている」の「1」を選択し、 にその用途の番号を記入して下さい。

自社処理・処分

委託処理・処分

最終処分業者に委託し、最終処分している。

Yes

に埋立処分ならば「S1」、海洋投入処分ならば「T1」と記入。
「S1」については、最終処分業者、許可番号、所在地などを 、 、 に記入して下さい。「T1」については、処分業者、許可番号、積み出し港の所在地などを 、 、 に記入して下さい。

No

市町村に委託している。

Yes

に焼却なら「R5」、埋立処分なら「R1」、リサイクルなら「R6」と記入。
施設の所在地などを 、 に記入し、 が「R6」なら にその用途を、記入して下さい。

No

再生資源（廃品回収）業者、納入業者、関連企業などで再生処理した。

Yes

に「X1」と記入。
相手先名と所在地などを 、 に記入し、 にその用途を記入して下さい。

No

もう一度はじめからやり直してみして下さい。

やり直した

廃棄物実態調査票【その2】にある「処理・処分方法コード表」の<その他>「Z9」を、 に、 [] に具体的な処理・処分方法を、所有者、処理先、所在地などを 、 に記入して下さい。

注意！！

- 1) 同じ廃棄物でも処分方法や処理業者が違う場合は、質問 の欄から行を分けて記入して下さい。
- 2) 処分を業者に委託している場合、処分内容の不明な点を業者に確認してから記入して下さい。

廃棄物分類表(その1)

形式-CF

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は、本用紙右下の特別管理産業廃棄物の分類表をご参照ください。

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)

種 類		分類番号	具 体 例
汚泥 (泥状のもの)	有機性汚泥	0211	製紙汚泥、活性汚泥(余剰汚泥)、ビルピット汚泥(し尿を含むものは除く)、染色廃水処理汚泥、クリーニング廃水処理汚泥(水洗を主とする場合)、イースト菌培養残さ、その他泥状を呈する有機性廃棄物
		0212	下水汚泥
	無機性汚泥	0221	めっき汚泥、金属表面処理汚泥、研磨汚泥、砂利洗浄汚泥、セメント工場廃水処理汚泥窯業廃水処理汚泥、水酸化アルミ汚泥、イオン交換樹脂再生廃液処理汚泥、金属さび粉体、廃ショットブラスト(さび落したものに限り)、廃サンドブラスト(塗料かすを含むものに限り)、脱硫石こう、赤泥、ガラス研磨汚泥、金属研磨汚泥、道路側溝汚泥、洗車汚泥、廃白土、油水分離後の汚泥、廃顔料、その他泥状を呈する無機性廃棄物
		0222	建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥
		0223	上水汚泥
廃油	一般廃油	0311	エンジンオイル、機械油、グリス、切削油、絶縁油、圧延油、作動油、重油、原油、潤滑油、燃料
		0312	魚油、鯨油、ヘット、ラード、天ぷら油、サラダ油、アマニ油、桐油、ゴマ油、なたね油、やし油、大豆油、とうもろこし油
	廃溶剤	0320	アルコール類、ケトン、洗浄油
	固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、パラフィンろう、固形石けん、固形脂肪酸、クレヨン、パステル
	油でい	0340	タンクスラッジ、オイルスラッジ、オイルラップ汚泥、油性スカム
	油付着物等	0350	油のしみたウエス、油紙くず、廃吸油材、廃シール材、クレオソート廃油、アンダーコートかす、廃塗料(液状)、インクかす、廃ワニス
廃酸	無機性の酸性廃液	0401	塩酸、硫酸、フッ酸、クロム酸、リン酸、フッ化水素酸、過塩素酸、スルファミン酸、ケイフッ酸、酸性洗浄液、エッチング廃液、染色酸性廃液(漂白浸せき工程、染色工程)、クロメート廃液、硫酸ピッチ
	写真定着廃液	0402	写真定着廃液
	有機性の酸性廃液	0403	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸、アルコール発酵廃液、アミノ酸発酵廃液
廃アルカリ	アルカリ性廃液	0501	アルカリ性洗浄廃液、液洗びん用廃アルカリ、石灰廃液、廃灰汁、アルカリ性メッキ廃液、ドロマイト廃液、染色排水(精錬工程、シルケット加工)、黒液(チップ蒸解廃液)、脱脂廃液(金属表面処理)、硫化ソーダ廃液、廃クーラント液(LLC)
	写真現像廃液	0502	写真現像廃液
廃プラスチック類	廃プラスチック	0610	【熱可塑性】ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂 【熱硬化性】フェノール樹脂(ベークライト)、ユリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂 【合成繊維】ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維 【その他】プラスチック製品くず、プラスチック容器、発泡スチロール、ビニールシート、フィルム、プラスチックタイル、セルロイド、繊維強化プラスチック(FRP)、塗料かす(固形)、接着剤かす、合成ゴムくず、塩ビ管
		0625	大型車用廃タイヤ
		0626	普通車・軽自動車用廃タイヤ
	廃タイヤ		
紙	くず	0701	印刷用紙、裁断紙くず、段ボール、コピー用紙
木	くず	0801	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、竹、ベニヤ、ベニヤボード類
		0802	パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材
織	くず	0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート混紡繊維(天然繊維が主体のもの) <<注意!>>合成繊維は「廃プラスチック類」に分類されます。
動植物性残さ	動物性残さ	1001	魚・獣の骨、魚・獣の皮・内臓などあら、皮革くず、ボイルかす、缶詰め・瓶詰め不良品、乳製品精製残さ、卵から、貝殻、羽毛
	植物性残さ	1002	ソースかす、醤油かす、こうじかす、酒かす、ビールかす等の発酵・醸造かす、あめかす、糊かす、でんぷんかす、豆腐かす、あんかす、茶かす、米、麦粉、大豆かす、不良豆、果物の皮、種子、野菜くず、葉草かす、油かす、パンくず、原料くず
動物系固形不要物		4000	と畜場から生ずる獣畜に係る固形状の不要物、食鳥処理場から生ずる食鳥に係る固形状の不要物
ゴム	くず	1100	ゴムくず、エボナイトくず、ゴム手袋、ゴムチューブ、ゴム板くず

廃棄物分類表(その2)

種 類		分類番号	具 体 例	
金 属 く ず	鉄 く ず	1210	鉄くず、スクラップ(主体が鉄製の場合)、ブリキくず、トタンくず、空き缶(鉄製のもの)	
	非 鉄 く ず	1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶	
	混 合 金 属 く ず	1230	自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの	
ガラスくず、コ ンクリートくず及び 陶磁器くず	ガ ラ ス く ず	1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール、ガラス食器、光学レンズ、クリスタルガラス、 理化学用ガラス器具、薬品ビン	
	陶 磁 器 く ず	1320	セラミックくず、レンガ、かわら、陶器	
	石 膏 ボ ー ド	1330	石膏ボードくず	
	コンクリート製品くず	1340	コンクリート製品くず	
鉦 さ い	廃 砂	1401	鋳物砂、サンドブラスト廃砂	
	炉 さ い	1402	高炉水さい、高炉の残さ、平炉の残さ、転炉の残さ、電気炉の残さい、キューボラのノロ、ド ロス、カラミ	
	鉦 さ い 類	1403	不良鉦石、ボタ、粉炭かす、鉦じん、破石くず	
が れ き 類 〔工作物の新築、 改築又は除去に 伴うもの〕	コンクリート片	1510	コンクリート破片、コンクリートブロック破片	
	廃 ア ス フ ァ ル ト	1520	アスファルトコンクリートの破片	
	レンガ破片など	1530	鉄道用線路の砂利、骨材、石材、レンガ、スレート、タイル、断熱材	
動 物 の ふ ん 尿	1600	家畜のふん尿、牛のふん尿、豚のふん尿、にわとりのふん尿、馬のふん尿		
動 物 の 死 体	1700	家畜の死体、牛の死体、豚の死体、にわとりの死体、馬の死体		
ば い じ ん	1800	電気集じん器捕集ダスト、集じん器捕集ダスト、煙道・煙突に付着堆積したすず		
燃 え 殻	燃 え 殻	0101	燃料などの焼却灰(石炭殻、コークス灰、重油灰、木灰、炉掃出物、クリンカなど) 〔注意!〕可燃ごみなどを自己で焼却処理した場合、「燃え殻」ではなく、焼却する前の「紙くず」、 「木くず」等を発生時の種類として記入してください。	
	廃 活 性 炭 ・ 廃 カ ー ボ ン	0102	廃活性炭、廃カーボン	
混 合 廃 棄 物	混 合 物	安定型混合廃棄物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、が れき類のみを含む混合物で分別ができない廃棄物
		管理型混合廃棄物	2200	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、が れき類以外の廃棄物を含む混合物で分別ができない廃棄物
	複 合 材	廃自動車	3000	廃自動車、廃二輪車
		廃電気機械器具	3100	プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動 販売機、蛍光灯など
		廃電池類	3500	鉛蓄電池(バッテリー)、乾電池
		複合材	3600	2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わされている製品の廃棄物
シ ュ レ ッ ダ ー ダ ス ト	2300	廃自動車破砕物、廃電気機械器具破砕物		
石綿含有産業廃棄物(非飛散性)	2400	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を 超えて含有するもの。ビニール板タイル(廃プラスチック類)、スレート板、サイディング、 石綿セメント板(がれき類)など		

2. 特別管理産業廃棄物

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

特 別 管 理 産 業 廃 棄 物	引火性廃油	0318	揮発油類(燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、シンナー、トルエン、キシレン、エーテル など)	
	腐食性廃酸	0408	水素イオン濃度指数〔pH〕2.0以下の廃液	
	腐食性廃アルカリ	0508	水素イオン濃度指数〔pH〕12.5以上の廃アルカリ	
	感染性廃棄物	2018	血液、血清、血漿、体液(精液を含む)、血液製剤、血液等が付着した鋭利なもの(注射針、 メス、試験管、シャーレ、ガラスくず等)、血液等が付着した実験・手術用手袋等、病原微生物 に関連した試験・検査等に用いられたもの(試験管、シャーレ等)、汚染物が付着した廃プ ラスチック類等	
	特 定 有 害 産 業 廃 棄 物	特定有害燃え殻	0109	特定有害物質を含む焼却灰
		特定有害有機性汚泥	0219	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害無機性汚泥	0229	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害廃油	0319	特定有害物質を含む廃油、トリクロロエチレン・テトラクロロエチレンを含む廃油等
		特定有害廃酸	0409	特定有害物質を含む酸性廃液
		特定有害廃アルカリ	0509	特定有害物質を含むアルカリ性廃液
		特定有害石綿等	1308	吹き付け石綿(アスベスト)、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有す る事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
	特定有害鉦さい	1409	特定有害物質を含む鉦さい	
	特定有害ばいじん	1609	特定有害物質を含むばいじん	

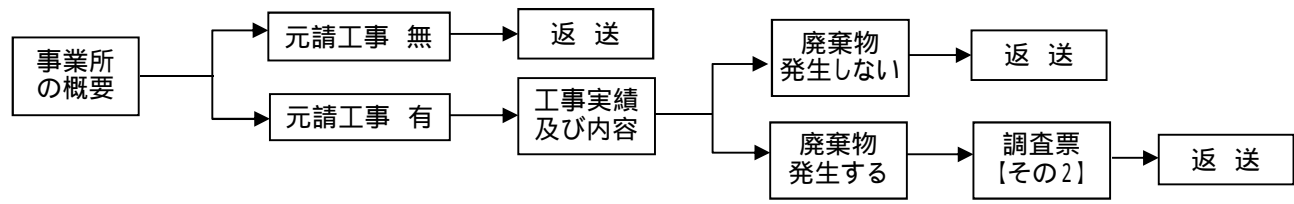
廃棄物実態調査票(平成20年度実績)【その1】 山梨県

建設業調査票

この欄は記入しないで下さい。

調査票番号	区分	地域	業種	階層	備考
	E 1				

1. 本調査の対象工事は、平成20年度（平成20年4月1日～平成21年3月31日）の1年間に山梨県内で施工した全ての元請工事（出来高工事含む）を対象とします。
2. 共同企業体（J.V）による工事については、分担施工方式では各社持ち分の元請工事高と発生廃棄物を記入し、共同施行方式では貴社が代表会社の場合のみ、元請完成工事高と発生廃棄物を一括記入して下さい。
3. 下記の提出フローに従い記入し、返送して下さい。



事業所の概要	事業所名				元請工事の有無	該当する番号に を付けて下さい。 1. 県内元請工事 有 2. 県内元請工事 無
	所在地					
	代表者氏名		記入者 <small>ふりがな</small> (部課、氏名)			
	記入年月日	平成 年 月 日	電話番号	- -		

工事実績及び内容	工事件数（平成20年度）	元請完成工事高（平成20年度）																				
	山梨県内工事の年間の元請工事件数（出来高工事含む）を記入して下さい。	山梨県内工事の年間の元請完成工事高（出来高工事含む）を記入して下さい。																				
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">千</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">百</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">十</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">億</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">千</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">百</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">十</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; width: 10%; text-align: center;">万</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">億</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">億</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">億</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">億</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">万</td> </tr> </table>	千	百	十	億	千	百	十	万	万	万	万	億	億	億	億	万	万	万	万	万
千	百	十	億	千	百	十	万	万	万	万												
億	億	億	億	万	万	万	万	万	万	万												
件	万円/年																					

平成20年度の1年間に廃棄物は発生しましたか。該当する番号に付けて下さい。

1. 発生した。 →

2. 発生しなかった。 ↓

上記の「事業所の概要」、「工事実績及び内容」に記入の上、ご返送下さい。

工事で発生した廃棄物を工事現場又は貴社施設で焼却していますか。

1. 焼却している(熱利用していない)
2. 焼却している(熱利用している)
0. 焼却していない

工事で発生した廃棄物を工事現場又は

1. 脱水している 0. 脱水していない

平成20年度の元請工事から廃棄物が発生した場合、調査票【その2】に各工事現場から発生した廃棄物の状況について、別紙の<調査票の記入要項>

廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その2】

形式 - E : 39

この調査票の対象期間は平成20年4月1日～平成21年3月31日の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分状況を質問事項の～までの流れに従って記入して下さい。別紙、「調査票の記入要領・記入例」、「廃棄物分類表」を参考に記入して下さい。自社で発生した副産物全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

工事現場で発生した廃棄物の名称
 貴事業所で日常使用している名称で記入して下さい。（別紙、「廃棄物分類表」に示した具体例を参照）

廃棄物の分類番号
 別紙、「廃棄物分類表」をみて該当する4ケタの番号を記入して下さい。

年間の発生量（中間処理する前の量）
 各行ごとに1年間の発生廃棄物量を、焼却や脱水などの中間処理をする前の量で記入して下さい。

工事現場又は自社での中間処理方法
 工事現場又は自社で中間処理された場合は、該当する処理方法の記号を下欄の「中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。

中間処理後の量
 工事現場又は自社での中間処理後の残さを記入して下さい。

処理・処分の方法
 発生（自社で中間処理した場合は、中間処理後の廃棄物）した廃棄物の処理・処分方法を下欄の「処理・処分方法コード表」から選んで、その記号を記入して下さい。

処理・処分先又は再生利用先の名称等
 処理・処分（に該当する）等を行った先の名称と電話番号を記入して下さい。

委託処理業者の許可番号 で「S1、T1、U1」と回答の場合のみ
 委託処理業者の処理施設の所在する都道府県又は、政令市の許可番号を記入して下さい。

処理・処分先又は再生利用先の所在地
 処理・処分（に該当する）等を行った処理・処分施設のある所在地を記入して下さい。

委託中間処理の方法
 の「処理・処分の方法」で「U1」と回答された場合（中間処理を委託）は、委託先で中間処理された内容に該当する処理方法の番号を下欄の「委託中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。

委託中間処理後の再生利用・処分の方法
 委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当する番号を下記から選んで、その記号をで囲んで下さい。
 1. 再生利用・リサイクルしている。
 2. 埋立処分している。

資源化の用途
 の「処理・処分の方法」で「V1、V2、W1、X1、R6」又は前問で「1」と回答された場合、下欄の「資源化用途コード表」から該当する番号を記入して下さい。

		工事現場で発生した廃棄物の発生量										工事現場又は自社での中間処理										自社処分・自社再利用、委託処理										委託中間処理			自社・委託での資源化
区分	行番	廃棄物の名称	分類番号	年間発生量						中間処理後量						処理・処分の方法	処理・処分先又は再生利用先の名称等	委託処理業者の許可番号	処理・処分先又は再生利用先の所在地		この欄は記入しないで下さい。	方法番号			処理後の処分方法	資源化用途									
				百	十	万	千	百	十	百	十	万	千	百	十				1次処理	2次処理		3次処理	都道府県	市町村			1次処理	2次処理	3次処理						
記入欄	1																		都道府県	市町村					1・2・3										
	2																		都道府県	市町村					1・2・3										
	3																		都道府県	市町村					1・2・3										
	4																		都道府県	市町村					1・2・3										
	5																		都道府県	市町村					1・2・3										
	6																		都道府県	市町村					1・2・3										
	7																		都道府県	市町村					1・2・3										
	8																		都道府県	市町村					1・2・3										
	9																		都道府県	市町村					1・2・3										
	10																		都道府県	市町村					1・2・3										
	11																		都道府県	市町村					1・2・3										
	12																		都道府県	市町村					1・2・3										
	13																		都道府県	市町村					1・2・3										
	14																		都道府県	市町村					1・2・3										
	15																		都道府県	市町村					1・2・3										

中間処理方法コード表

A : 焼却	H : 分級	O : コンクリート
B : 脱水	I : 圧縮	固型化
C : 天日乾燥	J : 溶解	V : 濃縮
D : 機械乾燥	K : 切断	W : 油化
E : 油水分離	L : 焼成	
F : 中和	M : 堆肥化	
G : 破砕	N : 銀回収	Z : その他

↓

具体的に

処理・処分方法コード表

<自己処理>

Q 1 : 自社の処分場で埋立処分した。
 V 1 : 自社で再利用した。
 V 2 : 工事現場内で利用した。
 W 1 : 売却（利益があった）した。

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>

S 1 : 処理業者の処分場で直接埋立処分した。
 T 1 : 処理業者で直接海洋投入した。
 U 1 : 処理業者に中間処理（資源化・リサイクルを含む）を委託した。
 X 1 : 廃品回収（資源）業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。

<市町村へ委託処理>

R 1 : 市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立した。
 R 5 : 市町村の清掃工場で処理した。
 （ごみ収集を含む）
 R 6 : 市町村の清掃工場でリサイクルした。

<その他>

Z 9 : その他
 具体的に

委託中間処理方法コード表

A : 焼却	H : 分級	O : コンクリート固型化
B : 脱水	I : 圧縮	T : 金属(鉄)回収
C : 天日乾燥	J : 溶解	U : 非鉄金属回収
D : 機械乾燥	K : 切断	V : 濃縮
E : 油水分離	L : 焼成	W : 油化
F : 中和	M : 堆肥化(発酵)	
G : 破砕	N : 銀回収	Z : その他

↓

具体的に

資源化用途コード表

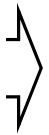
1 0 : 鉄鋼原料	7 0 : ガラス原材料
2 0 : 非鉄金属等原材料	8 0 : プラスチック原材料
3 0 : 燃料	8 1 : 再生タイヤ
3 1 : 木炭	9 0 : セメント原材料
4 1 : 飼料	9 1 : 再生油・再生溶剤
4 2 : 肥料	9 2 : 中和剤
4 3 : 土壌改良材	9 3 : 高炉還元
5 0 : 土木・建設資材	9 8 : その他
5 1 : 再生木材・合板	
6 0 : パルプ・紙原材料	

↓

具体的な用途を直接記入して下さい。

注) 15行以上の記入欄が必要な場合は、あらかじめ用紙をコピーするか、(財)日本環境衛生センターまで追加用紙をご請求下さい。

裏面【3】に続きます。



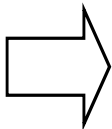
廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その3】

形式 - E : 39

<p>処理委託費 【その2】の各行に対応しています。 の「処理・処分方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、委託処理業者に平成20年度に支払った委託処理費の総額を記入して下さい。</p>	<p>処理委託費に含まれる委託内容 の「処理委託費」に含まれる委託内容について、該当する項目を で囲んで下さい。</p>	<p>搬出頻度 の「処理・処分方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、平成20年度に委託処理業者に廃棄物等の処理・処分を委託した回数を記入して下さい。</p>
---	---	---

委託処理に係る内容				
区分	処理委託費	委託処理費に含まれる処理内容	委託頻度	
E3 記入欄	行番			
	1	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	2	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	3	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	4	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	5	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	6	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	7	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	8	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	9	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	10	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	11	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	12	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	13	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	14	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
15	万円 / 年	1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年	

表面【その2】からの続きです。



実態調査票【その2】の記入要領フローシート

廃棄物の種類、分類番号、年間発生量とその単位を調査票の 、 、 に記入して下さい。

有償物

自社で中間処理せず売却、再利用した。

Yes

に自社なら「V1」「V2」、自社以外なら「W1」と記入。
売却・再利用した相手先の名称及び所在地などを 、 に記入し、その用途を に記入して下さい。

No

自社で中間処理（焼却・中和・脱水・破碎などの処理）を行った。

Yes

中間処理の方法を処理した順に に記入し、処理後の量を に記入して下さい。《次の設問へ進む》

No

自社で保管しており、まだ処分していない。

Yes

に「Z1」と記入し、保管場所などを 、 に記入して下さい。

No

自社で再生利用・埋立処分している。

Yes

に自社再生利用ならば「V1」「V2」、自社処分場に埋立処分ならば「Q1」と記入。
再生利用または処分場の所在地などを 、 に記入し、再生利用している場合は にその用途を、それぞれ記入して下さい。

No

中間処理業者に中間処理を委託している。

Yes

に「U1」と記入。
中間処理業者名、許可番号、所在地などを 、 、 に、中間処理方法を処理した順に に記入して下さい《下の設問へ進む》

No

中間処理後、最終処分している。

Yes

に埋立・海洋投入の別（2あるいは3）を番号で選択して下さい。

No

に「再生利用・リサイクルしている」の「1」を選択し、 にその用途の番号を記入して下さい。

委託処理・処分

最終処分業者に委託し、最終処分している。

Yes

に埋立処分ならば「S1」、海洋投入処分ならば「T1」と記入。
「S1」については、最終処分業者、許可番号、所在地などを 、 、 に記入して下さい。「T1」については、処分業者、許可番号、積み出し港の所在地などを 、 、 に記入して下さい。

No

市町村に委託している。

Yes

に焼却なら「R5」、埋立処分なら「R1」、リサイクルなら「R6」と記入。
施設の所在地などを 、 に記入し、 が「R6」なら にその用途を、記入して下さい。

No

再生資源（廃品回収）業者、納入業者、関連企業などで再生処理した。

Yes

に「X1」と記入。
相手先名と所在地などを 、 に記入し、 にその用途を記入して下さい。

No

もう一度はじめてからやり直してみして下さい。

やり直した

廃棄物実態調査票【その2】にある「処理・処分方法コード表」の<その他>「Z9」を、 に、 [] に具体的な処理・処分方法を、所有者、処理先、所在地などを 、 に記入して下さい。

注意！！

- 1) 同じ廃棄物でも処分方法や処理業者が違う場合は、質問 の欄から行を分けて記入して下さい。
- 2) 処分を業者に委託している場合、処分内容の不明な点を業者に確認してから記入して下さい。

廃棄物分類表

形式 - E

1. 産業廃棄物

種 類		分類番号	具 体 例	
汚泥 (泥状のもの)	有機性汚泥	0211	排水処理汚泥、ビルピット汚泥 (し尿を含むものは除く)	
	無機性汚泥	0222	建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥、道路側溝汚泥 < 建設残土は除く >	
廃油	一般廃油	0311	重機等の潤滑油、エンジンオイル、機械油、グリス、切削油、絶縁油	
	廃溶剤	0320	アルコール類、ケトン、洗浄油	
	固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類	
	油でい	0340	タンクスラッジ、オイルスラッジ、オイルトラップ汚泥、油性スカム	
	油付着物等	0350	油の滲みたウエス、油紙くず、廃吸油材、廃シール材、クレオソート廃油、アンダーコートかす、廃塗料 (液状)、インクかす、廃ワニス	
廃酸無機性の酸性廃液		0401	廃液で酸性を呈するもの	
廃アルカリアルカリ性廃液		0501	廃液でアルカリ性を呈するもの	
廃プラスチック類	廃プラスチック	0610	【熱可塑性】ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂 【熱硬化性】フェノール樹脂 (ベークライト)、ユリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂 【合成繊維】ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維 【その他】プラスチック製品くず、プラスチック容器、発泡スチロール、ビニールシート、フィルム、プラスチックタイル、セルロイド、繊維強化プラスチック (FRP)、塗料かす (固形)、接着剤かす、合成ゴムくず、塩ビ管	
	廃タイヤ	0620	廃タイヤ	
	石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	0630	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。	
紙くず		0701	印刷用紙、裁断紙くず、段ボール、新聞紙	
木くず		0801	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、竹、ベニヤ、ベニヤボード類、伐採木、伐採材、伐根材	
		0802	パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材	
繊維くず		0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート混紡繊維 (天然繊維が主体のもの)	
ゴムくず		1100	天然ゴムくず	
金属くず	鉄くず	1210	鉄くず、スクラップ (主体が鉄製の場合)、ブリキくず、トタンくず、空き缶 (鉄製のもの)	
	非鉄くず	1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶	
	混合金属くず	1230	自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず	1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール	
	陶磁器くず	1320	かわら、土管、陶管、タイル	
	石膏ボード	1330	石膏ボードくず	
	石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	1350	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。	
がれき類 [工作物の新築、改築又は除去に伴うもの]	コンクリート片	1510	コンクリート破片、コンクリートブロック破片	
	廃アスファルト	1520	アスファルトコンクリートの破片	
	レンガ破片など	1530	鉄道用線路の砂利、骨材、石材、れんが、スレート、タイル、断熱材	
	石綿含有産業廃棄物 (非飛散性)	1540	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。	
混合廃棄物	混合物	安定型混合廃棄物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類のみを含む混合物で分別ができない廃棄物
		管理型混合廃棄物	2200	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類以外の廃棄物を含む混合物で分別ができない廃棄物
	廃製品・複合材	廃自動車	3000	廃自動車、廃二輪車
		廃電気機械器具	3100	プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動販売機、蛍光灯など
		廃電池類	3500	鉛蓄電池 (バッテリー)、乾電池
		複合材	3600	2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わされている製品の廃棄物

2. 特別管理産業廃棄物

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

引火性廃油	0318	揮発油類 (燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、シンナー、トルエン、キシレン、エーテルなど)	
腐食性廃酸	0408	水素イオン濃度指数 [pH] が2.0以下の廃液	
腐食性廃アルカリ	0508	水素イオン濃度指数 [pH] が12.5以上の廃液	
産業廃棄物 特定有害	特定有害廃棄物汚泥	0229	特定有害物質を含む汚泥
	特定有害廃棄物廃油	0319	特定有害物質を含む廃油
	特定有害廃棄物廃酸	0409	特定有害物質を含む酸性廃液
	特定有害廃棄物廃アルカリ	0509	特定有害物質を含むアルカリ性廃液
	特定有害廃棄物廃石綿等	1538	吹き付け石綿 (アスベスト)、石綿含有保温材

廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その2】

形式 - F : 39

この調査票の対象期間は平成20年4月1日～平成21年3月31日の1年間です。この期間中の無償及び有償で引取りされた副産物を含めた廃棄物の発生と処理・処分状況を質問事項の～までの流れに従って記入して下さい。別紙、「調査票の記入要領・記入例」、「廃棄物分類表」を参考に記入して下さい。自社で発生した副産物全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

<p>事業所で発生した廃棄物の名称 貴事業所で日常使用している名称で記入して下さい。 (別紙、「廃棄物分類表」に示した具体例を参照)</p> <p>廃棄物の分類番号 別紙、「廃棄物分類表」をみて該当する4ケタの番号を記入して下さい。</p> <p>年間の発生量（中間処理する前の量） 各行ごとに1年間の発生廃棄物量を、焼却や脱水などの中間処理をする前の量で記入して下さい。なお、単位はkg(キログラム)、又はt(トン)のどちらかを選び、で囲</p>	<p>自社での中間処理方法 自社で中間処理された場合は、該当する処理方法の記号を下欄の「中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。</p> <p>中間処理後の量 自社での中間処理後の残量を記入して下さい。なお、単位はkg(キログラム)、又はt(トン)のどちらかを選び、その番号をで囲んで下さい。</p>	<p>処理・処分の方法 発生(自社で中間処理した場合は、中間処理後の廃棄物)した廃棄物の処理・処分方法を下欄の「処理・処分方法コード表」から選んで、その記号を記入して下さい。</p> <p>処理・処分先又は再生利用先の名称等 処理・処分(に該当する)等を行った先の名称と電話番号を記入して下さい。</p> <p>委託処理業者の許可番号 で「S1、T1、U1」と回答の場合のみ 委託処理業者の処理施設の所在する都道府県又は、政令市の許可番号を記入して下さい。</p> <p>処理・処分先又は再生利用先の所在地 処理・処分(に該当する)等を行った処理・処分施設のある所在地を記入して下さい。</p>	<p>委託中間処理の方法 の「処理・処分の方法」で「U1」と回答された場合(中間処理を委託)は、委託先で中間処理された内容に該当する処理方法の番号を下欄の「委託中間処理方法コード表」から選んで、中間処理の過程順に記入して下さい。</p> <p>委託中間処理後の再生利用・処分の方法 委託先で中間処理された後の廃棄物の処理方法に該当する番号を下記から選んで、その記号をで囲んで下さい。 1.再生利用・リサイクルしている。 2.埋立処分している。 3.海洋投入している。</p>	<p>資源化の用途 の「処理・処分の方法」で「V1,V2,W1,X1,R6」又は前問で「1」と回答された場合、下欄の「資源化用途コード表」から該当する番号を記入して下さい。</p>
---	--	---	---	---

区分	自社で発生した廃棄物の発生量										自社での中間処理										自社処分・自社再利用、委託処理										委託中間処理			自社・委託での資源化																																											
	F2 行番	廃棄物の名称	分類番号	年間発生量							方法番号			中間処理後量							処理・処分の方法	処理・処分先又は再生利用先の名称等	委託処理業者の許可番号	処理・処分先又は再生利用先の所在地		この欄は記入しないで下さい。	方法番号			処理後の処分方法	資源化用途																																														
				百	十	万	千	百	十	一	単	1次	2次	3次	百	十	万	千	百	十				一	単		1次	2次	3次																																																
記入欄	1																																																																												

裏面【その3】に続きます。

中間処理方法コード表

A : 焼却	H : 分級	O : コンクリト
B : 脱水	I : 圧縮	固型化
C : 天日乾燥	J : 溶融	V : 濃縮
D : 機械乾燥	K : 切断	W : 油化
E : 油水分離	L : 焼成	
F : 中和	M : 堆肥化	
G : 破碎	N : 銀回収	Z : その他

↓

具体的に

処理・処分方法コード表

<自己処理>

Q1 : 自社の処分場で埋立処分した。
V1 : 自社で再利用した。
V2 : 売却できないものを自社で再利用した。
W1 : 売却(利益があった)した。

<産業廃棄物処理業者等へ委託処理>

S1 : 処理業者の処分場で直接埋立処理した。
T1 : 処理業者で直接海洋投入した。
U1 : 処理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委託した。
X1 : 廃品回収(資源)業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。

<市町村へ委託処理>

R1 : 市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立した。
R5 : 市町村の清掃工場で処理した。(ごみ収集を含む)
R6 : 市町村の清掃工場でリサイクルした。

<その他>

Z9 : その他
具体的に

委託中間処理方法コード表

A : 焼却	H : 分級	O : コンクリト
B : 脱水	I : 圧縮	固型化
C : 天日乾燥	J : 溶融	T : 金属(鉄)回収
D : 機械乾燥	K : 切断	U : 非鉄金属回収
E : 油水分離	L : 焼成	V : 濃縮
F : 中和	M : 堆肥化(発酵)	W : 油化
G : 破碎	N : 銀回収	Z : その他

↓

具体的に

資源化用途コード表

10 : 鉄鋼原料	70 : ガラス原材料
20 : 非鉄金属等原材料	80 : プラスチック原材料
30 : 燃料	81 : 再生タイヤ
31 : 木炭	90 : セメント原材料
41 : 飼料	91 : 再生油・再生溶剤
42 : 肥料	92 : 中和剤
43 : 土壌改良材	93 : 高炉還元
50 : 土木・建設資材	98 : その他
51 : 再生木材・合板	
60 : パルプ・紙原材料	

↓

具体的な用途を直接記入して下さい。

注) 15行以上の記入欄が必要な場合は、あらかじめ用紙をコピーするか、(財)日本環境衛生センターまで追加用紙をご請求下さい。

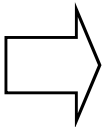
廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その3】

形式 - F : 3 9

<p>処理委託費 【その2】の各行に対応しています。 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、委託処理業者に平成20年度に支払った委託処理費の総額を記入して下さい。</p>	<p>処理委託費に含まれる委託内容 の「処理委託費」に含まれる委託内容について、該当する項目を で囲んで下さい。</p>	<p>搬出頻度 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、平成20年度に委託処理業者に廃棄物等の処理・処分を委託した回数を記入して下さい。</p>
--	---	--

委託処理に係る内容			
区分	処理委託費	委託処理費に含まれる処理内容	委託頻度
F3	行番		
入欄	1	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	2	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	3	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	4	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	5	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	6	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	7	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	8	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	9	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	10	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	11	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	12	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	13	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	14	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	15	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年

表面【その2】からの続きです。



廃棄物実態調査票の記入要領・記入例

この資料には、調査票の具体的な記入例が記載してあります。

自社で発生した副産物全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

ご提出いただいた調査票の記入内容について、電話等により確認させていただく場合もありますので、必ず調査票の控えをとっておいていただきますようお願いいたします。

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考にして調査票【その1】を記入して下さい。

事業所の概要	事業所名	(株) 山梨工場			事業内容	(具体的に)
	所在地	甲府市 -				の製造
	代表者氏名	山梨 太郎	記入者 (部課の氏名)	部 課 やまなし はなこ 山梨 花子		(主要製品又は商品)
	記入年月日	平成 21 年 月 日	電話番号	055 - 123 - 4567		××製品

事業の概要	従業者数	製造品出荷額(製造業のみ記入)	事業所の形態																							
	貴事業所の現在の従業者数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。	平成20年1月1日から12月31日までの1年間の額を記入して下さい。	貴事業所の形態に対する番号に を付けて下さい。																							
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">千億</td> <td style="width: 25%;">十億</td> <td style="width: 25%;">千億</td> <td style="width: 25%;">十億</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> 人	千億	十億	千億	十億					2	0	0	0	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">千億</td> <td style="width: 25%;">十億</td> <td style="width: 25%;">千億</td> <td style="width: 25%;">十億</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table> 万円/年	千億	十億	千億	十億					4	8	0	0
千億	十億	千億	十億																							
2	0	0	0																							
千億	十億	千億	十億																							
4	8	0	0																							

平成20年度の1年間に廃棄物は発生しましたか。該当する番号に付けて下さい。

①. 発生した。

2. 発生しなかった。

上記の事業所の概要・事業の概要に記入の上、ご返送下さい。

廃棄物の量的変化

平成20年度に貴事業所から発生した廃棄物(有償で取引されている副産物も含める)は平成15年度と比較して、どの様に变化しましたか。該当する番号に を付けて下さい。

①. 大きく増加した。

2. やや増加した。

3. 変化していない。

4. やや減少した。

5. 大きく減少した。

6. その他・不明。

上記で1又は5と回答された方は、その理由をご記入下さい

生産量の増加のため。

貴事業所から発生した廃棄物を事業所内で焼却していますか。

①. 焼却している(熱利用していない)

2. 焼却している(熱利用している)

0. 焼却していない

貴事業所から発生した廃棄物を事業所内で脱水していますか。

①. 脱水している

0. 脱水していない

「製造品出荷額等」の記入について

1. 製造業の場合のみ記入して下さい。

2. 製造品出荷額等とは、「製造品出荷額、加工賃収入額、修理料収入額」等の合計であって、1年間の額です。(もし不明な場合は、売上高でご記入下さい。)

3. ただし、調査票が送付された事業所の内容が、「本社事務のみ、事務所、営業所、配送センター及び販売所」等であって、実際に製造、加工及び修理等を行っていない場合は、「0(ゼロ)」を記入して下さい。

調査票【その2】に貴事業所から発生する廃棄物の状況について、記入して下さい。

実態調査票【その2】の記入要領フローシート

廃棄物の種類、分類番号、年間発生量とその単位を調査票の 、 、 に記入して下さい。

有償物

自社で中間処理せず売却、再利用した。
 Yes → に自社なら「V1」「V2」、自社以外なら「W1」と記入。売却・再利用した相手先の名称及び所在地などを、 に記入し、その用途を に記入して下さい。
 No ↓

自社処理・処分

自社で中間処理（焼却・中和・脱水・破碎などの処理）を行った。
 Yes → 中間処理の方法を処理した順に に記入し、処理後の量を に記入して下さい。《次の設問へ進む》
 No ↓

自社で保管しており、まだ処分していない。
 Yes → に「Z1」と記入し、保管場所などを、 に記入して下さい。
 No ↓

自社で再生利用・埋立処分している。
 Yes → に自社再生利用ならば「V1」「V2」、自社処分場に埋立処分ならば「Q1」と記入。再生利用または処分場の所在地などを、 に記入し、再生利用している場合は にその用途を、それぞれ記入して下さい。
 No ↓

委託処理・処分

中間処理業者に中間処理を委託している。
 Yes → に「U1」と記入。中間処理業者名、許可番号、所在地などを、 に、中間処理方法を処理した順に に記入して下さい《下の設問へ進む》
 No ↓

中間処理後、最終処分している。
 Yes → に埋立・海洋投入の別（2あるいは3）を番号で選択して下さい。
 No ↓

に「再生利用・リサイクルしている」の「1」を選択し、 にその用途の番号を記入して下さい。

最終処分業者に委託し、最終処分している。
 Yes → に埋立処分ならば「S1」、海洋投入処分ならば「T1」と記入。「S1」については、最終処分業者、許可番号、所在地などを、 に記入して下さい。「T1」については、処分業者、許可番号、積み出し港の所在地などを、 に記入して下さい。
 No ↓

市町村に委託している。
 Yes → に焼却なら「R5」、埋立処分なら「R1」、リサイクルなら「R6」と記入。施設の所在地などを、 に記入し、 が「R6」なら にその用途を、記入して下さい。
 No ↓

再生資源（廃品回収）業者、納入業者、関連企業などで再生処理した。
 Yes → に「X1」と記入。相手先名と所在地などを、 に記入し、 にその用途を記入して下さい。
 No ↓

もう一度はじめてからやり直してみして下さい。
 やり直した → 廃棄物実態調査票【その2】にある「処理・処分方法コード表」の<その他>「Z9」を、 に、〔 〕に具体的な処理・処分方法を、所有者、処理先、所在地などを、 に記入して下さい。

注意！！

- 1) 同じ廃棄物でも処分方法や処理業者が違う場合は、質問 の欄から行を分けて記入して下さい。
- 2) 処分を業者に委託している場合、処分内容の不明な点を業者に確認してから記入して下さい。

廃棄物分類表(その1)

形式-CF

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は、本用紙右下の特別管理産業廃棄物の分類表をご参照ください。

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)

種 類		分類番号	具 体 例
汚泥 (泥状のもの)	有機性汚泥	0211	製紙汚泥、活性汚泥(余剰汚泥)、ビルピット汚泥(し尿を含むものは除く)、染色廃水処理汚泥、クリーニング廃水処理汚泥(水洗を主とする場合)、イースト菌培養残さ、その他泥状を呈する有機性廃棄物
		0212	下水汚泥
	無機性汚泥	0221	めっき汚泥、金属表面処理汚泥、研磨汚泥、砂利洗浄汚泥、セメント工場廃水処理汚泥窯業廃水処理汚泥、水酸化アルミ汚泥、イオン交換樹脂再生廃液処理汚泥、金属さび粉体、廃ショットブラスト(さび落したものに限り)、廃サンドブラスト(塗料かすを含むものに限り)、脱硫石こう、赤泥、ガラス研磨汚泥、金属研磨汚泥、道路側溝汚泥、洗車汚泥、廃白土、油水分離後の汚泥、廃顔料、その他泥状を呈する無機性廃棄物
		0222	建設高含水率汚泥、ベントナイト汚泥
		0223	上水汚泥
廃油	一般廃油	0311	エンジンオイル、機械油、グリス、切削油、絶縁油、圧延油、作動油、重油、原油、潤滑油、燃料
		0312	魚油、鯨油、ヘット、ラード、天ぷら油、サラダ油、アマニ油、桐油、ゴマ油、なたね油、やし油、大豆油、とうもろこし油
	廃溶剤	0320	アルコール類、ケトン、洗浄油
	固形油	0330	アスファルト、タールピッチ類、パラフィンろう、固形石けん、固形脂肪酸、クレヨン、パステル
	油でい	0340	タンクスラッジ、オイルスラッジ、オイルラップ汚泥、油性スカム
	油付着物等	0350	油のしみたウエス、油紙くず、廃吸油材、廃シール材、クレオソート廃油、アンダーコートかす、廃塗料(液状)、インクかす、廃ワニス
廃酸	無機性の酸性廃液	0401	塩酸、硫酸、フッ酸、クロム酸、リン酸、フッ化水素酸、過塩素酸、スルファミン酸、ケイフッ酸、酸性洗浄液、エッチング廃液、染色酸性廃液(漂白浸せき工程、染色工程)、クロメート廃液、硫酸ピッチ
	写真定着廃液	0402	写真定着廃液
	有機性の酸性廃液	0403	ギ酸、酢酸、シュウ酸、酒石酸、クエン酸、アルコール発酵廃液、アミノ酸発酵廃液
廃アルカリ	アルカリ性廃液	0501	アルカリ性洗浄廃液、液洗びん用廃アルカリ、石灰廃液、廃灰汁、アルカリ性メッキ廃液、ドロマイト廃液、染色排水(精錬工程、シルケット加工)、黒液(チップ蒸解廃液)、脱脂廃液(金属表面処理)、硫化ソーダ廃液、廃クーラント液(LLC)
	写真現像廃液	0502	写真現像廃液
廃プラスチック類	廃プラスチック	0610	【熱可塑性】ポリエチレン樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリプロピレン樹脂 【熱硬化性】フェノール樹脂(ベークライト)、ユリア樹脂、エポキシ樹脂、メラニン樹脂、ウレタン樹脂 【合成繊維】ナイロン繊維、ポリエステル繊維、アクリル繊維、混紡繊維、化繊ロープ、化学繊維 【その他】プラスチック製品くず、プラスチック容器、発泡スチロール、ビニールシート、フィルム、プラスチックタイル、セルロイド、繊維強化プラスチック(FRP)、塗料かす(固形)、接着剤かす、合成ゴムくず、塩ビ管
		0625	大型車用廃タイヤ
		0626	普通車・軽自動車用廃タイヤ
	廃タイヤ		
紙	くず	0701	印刷用紙、裁断紙くず、段ボール、コピー用紙
木	くず	0801	木くず、おがくず、かんなくず、パーク類、竹、ベニヤ、ベニヤボード類
		0802	パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材
織	くず	0900	羊毛、綿、絹、麻等の天然繊維、レーヨン、アセテート混紡繊維(天然繊維が主体のもの) <<注意!>>合成繊維は「廃プラスチック類」に分類されます。
動植物性残さ	動物性残さ	1001	魚・獣の骨、魚・獣の皮・内臓などあら、皮革くず、ボイルかす、缶詰め・瓶詰め不良品、乳製品精製残さ、卵から、貝殻、羽毛
	植物性残さ	1002	ソースかす、醤油かす、こうじかす、酒かす、ビールかす等の発酵・醸造かす、あめかす、糊かす、でんぷんかす、豆腐かす、あんかす、茶かす、米、麦粉、大豆かす、不良豆、果物の皮、種子、野菜くず、葉草かす、油かす、パンくず、原料くず
動物系固形不要物		4000	と畜場から生ずる獣畜に係る固形状の不要物、食鳥処理場から生ずる食鳥に係る固形状の不要物
ゴム	くず	1100	ゴムくず、エボナイトくず、ゴム手袋、ゴムチューブ、ゴム板くず

廃棄物分類表(その2)

種 類		分類番号	具 体 例	
金 属 く ず	鉄 く ず	1210	鉄くず、スクラップ(主体が鉄製の場合)、ブリキくず、トタンくず、空き缶(鉄製のもの)	
	非 鉄 く ず	1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶	
	混 合 金 属 く ず	1230	自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの	
ガラスくず、コ ンクリートくず及び 陶磁器くず	ガ ラ ス く ず	1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール、ガラス食器、光学レンズ、クリスタルガラス、 理化学用ガラス器具、薬品ビン	
	陶 磁 器 く ず	1320	セラミックくず、レンガ、かわら、陶器	
	石 膏 ボ ー ド	1330	石膏ボードくず	
	コンクリート製品くず	1340	コンクリート製品くず	
鉦 さ い	廃 砂	1401	鋳物砂、サンドブラスト廃砂	
	炉 さ い	1402	高炉水さい、高炉の残さ、平炉の残さ、転炉の残さ、電気炉の残さい、キューボラのノロ、ド ロス、カラミ	
	鉦 さ い 類	1403	不良鉦石、ボタ、粉炭かす、鉦じん、破石くず	
が れ き 類 〔工作物の新築、 改築又は除去に 伴うもの〕	コンクリート片	1510	コンクリート破片、コンクリートブロック破片	
	廃 ア ス フ ァ ル ト	1520	アスファルトコンクリートの破片	
	レンガ破片など	1530	鉄道用線路の砂利、骨材、石材、レンガ、スレート、タイル、断熱材	
動 物 の ふ ん 尿	1600	家畜のふん尿、牛のふん尿、豚のふん尿、にわとりのふん尿、馬のふん尿		
動 物 の 死 体	1700	家畜の死体、牛の死体、豚の死体、にわとりの死体、馬の死体		
ば い じ ん	1800	電気集じん器捕集ダスト、集じん器捕集ダスト、煙道・煙突に付着堆積したすす		
燃 え 殻	燃 え 殻	0101	燃料などの焼却灰(石炭殻、コークス灰、重油灰、木灰、炉掃出物、クリンカなど) 〔注意!〕可燃ごみなどを自己で焼却処理した場合、「燃え殻」ではなく、焼却する前の「紙くず」、 「木くず」等を発生時の種類として記入してください。	
	廃 活 性 炭 ・ 廃 カ ー ボ ン	0102	廃活性炭、廃カーボン	
混 合 廃 棄 物	混 合 物	安定型混合廃棄物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、が れき類のみを含む混合物で分別ができない廃棄物
		管理型混合廃棄物	2200	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、が れき類以外の廃棄物を含む混合物で分別ができない廃棄物
	複 合 材	廃自動車	3000	廃自動車、廃二輪車
		廃電気機械器具	3100	プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動 販売機、蛍光灯など
		廃電池類	3500	鉛蓄電池(バッテリー)、乾電池
		複合材	3600	2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わせられている製品の廃棄物
シ ュ レ ッ ダ ー ダ ス ト	2300	廃自動車破砕物、廃電気機械器具破砕物		
石綿含有産業廃棄物(非飛散性)	2400	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を 超えて含有するもの。ビニール板タイル(廃プラスチック類)、スレート板、サイディング、 石綿セメント板(がれき類)など		

2. 特別管理産業廃棄物

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

特 別 管 理 産 業 廃 棄 物	引火性廃油	0318	揮発油類(燃えやすい廃油、ガソリン、灯油、軽油、シンナー、トルエン、キシレン、エーテル など)	
	腐食性廃酸	0408	水素イオン濃度指数〔pH〕2.0以下の廃液	
	腐食性廃アルカリ	0508	水素イオン濃度指数〔pH〕12.5以上の廃アルカリ	
	感染性廃棄物	2018	血液、血清、血漿、体液(精液を含む)、血液製剤、血液等が付着した鋭利なもの(注射針、 メス、試験管、シャーレ、ガラスくず等)、血液等が付着した実験・手術用手袋等、病原微生物 に関連した試験・検査等に用いられたもの(試験管、シャーレ等)、汚染物が付着した廃プ ラスチック類等	
	特 定 有 害 産 業 廃 棄 物	特定有害燃え殻	0109	特定有害物質を含む焼却灰
		特定有害有機性汚泥	0219	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害無機性汚泥	0229	特定有害物質を含む汚泥
		特定有害廃油	0319	特定有害物質を含む廃油、トリクロロエチレン・テトラクロロエチレンを含む廃油等
		特定有害廃酸	0409	特定有害物質を含む酸性廃液
		特定有害廃アルカリ	0509	特定有害物質を含むアルカリ性廃液
		特定有害廃石綿等	1308	吹き付け石綿(アスベスト)、石綿含有保温材、大気汚染防止法の特定粉じん発生施設を有す る事業場の集じん装置で集められた飛散性の石綿など
		特定有害鉦さい	1409	特定有害物質を含む鉦さい
	特定有害ばいじん	1609	特定有害物質を含むばいじん	

産業廃棄物実態調査票(平成20年度実績)【その1】山梨県

この欄は記入しないで下さい。

調査票番号

区分	地域	業種	階	備考
H	1			

1. 本調査の対象期間は平成20年度(平成20年4月1日～平成21年3月31日)の1年間です。なお、質問によって別の期間を指定する場合があります。
2. 本調査は施設単位で行いますので、調査票が送付された施設に関して以下の質問にお答え下さい。そのため、貴施設以外に貴医療法人等の附属病院、診療所等の施設があってもそれは調査の対象となりません。
3. 廃棄物が調査の対象期間中に何も発生しなかった場合は、下記の「施設の概要」、「主な診療科目」、「事業の概要」欄まで記入し

施設の概要	施設名				主な診療科目
	所在地				
	代表者氏名	記入者 <small>ふりがな</small> (部課、氏名)			
	記入年月日	平成 年 月 日	電話番号	- -	

事業の概要	従業者数		病床数	
	平成21年4月1日現在の従業者数(パート等の臨時職員及び役員等を含む)を記入して下さい。		平成21年4月1日現在の病床数を記入して下さい。	
	_____	人	_____	床

平成20年度の1年間に産業廃棄物は発生しましたか。該当する番号に を付けて下さい。

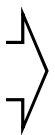
1. 発生した。 →

2. 発生しなかった。

調査票【その2】に貴施設から発生した廃棄物の状況について、記入して下さい。



裏面【2】に続きます。



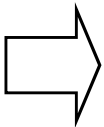
廃棄物実態調査票（平成20年度実績）【その3】

形式 - H : 3 9

<p>処理委託費 【その2】の各行に対応しています。 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、委託処理業者に平成20年度に支払った委託処理費の総額を記入して下さい。</p>	<p>処理委託費に含まれる委託内容 の「処理委託費」に含まれる委託内容について、該当する項目を で囲んで下さい。</p>	<p>搬出頻度 の「処理・処分の方法」で「S1,T1,U1」と回答された場合、平成20年度に委託処理業者に廃棄物等の処理・処分を委託した回数を記入して下さい。</p>
--	---	--

委託処理に係る内容			
区分	処理委託費	委託処理費に含まれる処理内容	委託頻度
H 3	行 番		
入 欄	1	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	2	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	3	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	4	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	5	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	6	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	7	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	8	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	9	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	10	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	11	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	12	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	13	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	14	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年
	15	万円 / 年 1. 収集運搬 2. 中間処理 3. 最終処分	回 / 年

表面【その2】からの続きです。



廃棄物実態調査票の記入要領・記入例

この資料には、調査票の具体的な記入例が記載してあります。

自院で発生した副産物全てが対象となります。再生利用、売却をしている場合も記入して下さい。

ご提出いただいた調査票の記入内容について、電話等により確認させていただく場合もありますので、必ず調査票の控えをとっておいていただきますようお願いいたします。

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考にして調査票【その1】を記入して下さい。

施設の概要	施設名	病院			主な診療科目	内科
	所在地	甲府市 -				
	代表者氏名	山梨 太郎	記入者 <small>ふりがな</small> (部課、氏名)	部 課 やまなし はなこ 山梨 花子		
	記入年月日	平成21年 月 日	電話番号	055 - 123 - 4567		
事業の概要	従業者数		病床数			
	平成21年4月1日現在の従業者数 (パート等の臨時職員及び役員等 を含む)を記入して下さい。		平成21年4月1日現在の病床数を記 入して下さい。			
	60人		50床			

平成20年度の1年間に産業廃棄物は発生しましたか。該当する番号に付けて下さい。

- ① 発生した。
- 2 . 発生しなかった。

調査票【その2】に貴施設から発生した廃棄物の状況について、記入して下さい。

< 調査票の記入要領・記入例 >

形式 - H : 3 9

調査対象期間

この調査の対象期間は、平成20年度（平成20年4月1日～平成21年3月31日）の1年間です。この期間中の廃棄物の発生と処理・処分の状況を質問～までの流れに従って記入して下さい。

調査対象とする施設と廃棄物

この調査では、調査票が送付された施設内で発生した廃棄物だけが記入の対象となります。廃棄物がどのように分類されているかを示すために、別紙に「廃棄物分類表」を掲げてありますので参考にして下さい。

発生量について

発生した廃棄物の「名称」と「数量」の回答欄には、「焼却」、「脱水」等の処理を行う前の「名称」と「数量」をお答え下さい。

自院で焼却している場合、発生した廃棄物とは**焼却前のもの**です。（記入例Dを参考にして下さい）
木くず、紙くず、廃プラスチック等を焼却している場合の「年間発生量」は、焼却前の量です。従って「廃棄物の名称」、「分類番号」は、燃やす前の名称とその分類番号となります。なお、焼却後の灰の量が「中間処理後量」となります。

自院で脱水している場合の発生した廃棄物とは**脱水前のもの**です。
汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行う前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「年間発生量」となります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式より計算して下さい。

$$\text{式} : (\text{脱水前の汚泥発生量}) = (\text{脱水後の汚泥量}) \times (100\% - \text{脱水後の含水率}\%) \div (100\% - \text{脱水前の含水率}\%)$$

ただし、以下のものについては、中間処理後のものを発生量としてお答え下さい。
廃酸、廃アルカリを公共水域（河川、公共下水道等）へ放流するために中和処理した場合。中和処理後の「汚泥」を発生量とします。
含油廃水を油水分離した場合。油水分離後の「廃油」と「油でい」等を個別に（それぞれ1行ずつを）発生量とします。

記入について

同じ種類の廃棄物でも中間処理方法や処分方法、委託処理先等が異なる場合は、質問の欄から行を分けて記入して下さい。（記入例C・Dを参考にして下さい）

廃棄物量をkg(キログラム)又は、L(リットル)以外の単位で把握している場合は、できる限り換算して記入して下さい。また、個数や本数の場合も1個当たりの重量等より換算して下さい。

処理業者等へ処理・処分を委託して不明な点は、具体的な内容を業者に確認したうえで記入して下さい。

A: 焼却	V: 濃縮
B: 脱水	W: 油化
C: 天日乾燥	Z: その他
D: 機械乾燥	
E: 油水分離	
F: 中和	
G: 破砕	
H: 分級	
I: 圧縮	
J: 溶融	
K: 切断	
L: 焼成	
M: 堆肥化	
N: 銀回収	
O: コンクリート固化	
P: 乾熱滅菌	
Q: 煮沸	
(15分以上)	
R: オートクレーブ	
S: 薬物消毒	

<自己処理>	
Q 1: 自院の処分場で埋立処分した。	
V 1: 自院で再利用した。	
W 1: 売却(利益があった)した。	
Z 1: 自院で保管している。	
<産業廃棄物処理業者等(他社)で処理>	
S 1: 処理業者の処分場で直接埋立処分した。	
T 1: 処理業者で直接海洋投入した。	
U 1: 処理業者に中間処理(資源化・リサイクルを含む)を委託した。	
X 1: 廃品回収(資源)業者、あるいは納入業者、関連企業等で再生処理をした。	
<市町村で処理>	
R 1: 市町村等が設置する一般廃棄物処分場で埋立した。	
R 5: 市町村の清掃工場で処理した。(ごみ収集を含む)	
R 6: 市町村の清掃工場でリサイクルした。	
<その他>	
Z 9: その他	

P: 乾熱滅菌	
Q: 煮沸	
(15分以上)	
A: 焼却	R: オートクレーブ
B: 脱水	S: 薬物消毒
C: 天日乾燥	T: 金属(鉄)回収
D: 機械乾燥	U: 非鉄金属回収
E: 油水分離	V: 濃縮
F: 中和	W: 油化
G: 破砕	Z: その他
H: 分級	
I: 圧縮	
J: 溶融	
K: 切断	
L: 焼成	
(セメント原料)	
M: 堆肥化(発酵)	
N: 銀回収	
O: コンクリート固化	

1 0: 鉄鋼原料
2 0: 非鉄金属等原材料
3 0: 燃料
4 1: 飼料
4 2: 肥料
4 3: 土壌改良材
5 0: 建設材料
6 0: パルプ・紙原材料
7 0: ガラス原材料
8 0: プラスチック原材料
8 1: 再生タイヤ
9 0: セメント原材料
9 1: 再生油・再生溶剤
9 2: 中和剤
9 8: その他

処理後の処分方法
1 再利用・再生利用している
2 埋立処分している
3 海洋投入している

調査票【その2】の記入例

太字の部分が、記入事例箇所を示しています。記入例を参考に調査票【その2】を記入して下さい。

別紙の廃棄物分類表を参照して下さい。

該当する単位に、必ずをつけて下さい。

微量又は液状廃棄物を焼却し、焼却灰が1kg未満の場合は、「0(ゼロ)」を記入し、単位はkgに付けて下さい。

廃棄物を委託している場合で、委託後の具体的な処理・処分を把握していない場合は、委託先へ確認して記入して下さい。また、不特定の回収業者等で、住所などの詳細が不明な場合は、わかる範囲で記入して下さい。

区分	行番	① 廃棄物の名称	② 分類番号	③ 年間発生量							単位	④ 方法番号							⑤ 中間処理後量	⑥ 処理・処分方法	⑦ 処理・処分先又再生利用先の名称等	⑧ 委託処理業者の許可番号	⑨ 処理・処分先又は再生利用先の所在地	⑩ 方法番号			⑪ 処理後の処分方法	⑫ 資源化用途																											
				百	十	万	千	百	十	一		1次処理	2次処理	3次処理	百	十	万	千						百	十	一			1次処理	2次処理	3次処理																								
記入例:A	1	血液	2 0 1 8						5	0	0	kg											U 1	産業	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	山梨(市)	A			1	2	3												
記入例:B	2	血液付着ガラス	2 0 1 8								1	kg	R										S 1	産業(株)	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	甲府(市)							1	2	3										
記入例:C	3	写真定着液	0 4 0 2						4	0	0	kg											W 1	(株) x	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	静岡(県) 静岡(市)									1	2	3	20							
	4	写真現像液	0 5 0 2						3	0	0	kg											U 1	(株) x	(-)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	静岡(県) 静岡(市)	F								1	2	3								
記入例:D	5	廃プラスチック	0 6 1 0								1	kg	A										Q 1	院内	(-)											甲府(市)												1	2	3					
	6	廃プラスチック	0 6 1 0								2	kg											R 5	甲府市	(-)											甲府(市)														1	2	3			
	7											kg													(-)																											1	2	3	

記入例:A

- 当病院では、血液が年間500kg発生した。
- 院内では処理せず山梨市に処理施設を保有する 産業に委託し、焼却処理してもらった。
- 焼却後の燃え殻は埋立処分しているとのことである。

記入例:B

- 当病院では、血液の付着したガラスくずが年間1t発生した。これは院内のオートクレーブで処理した。
- 処理後の量は、減量しないため発生量と同じである。
- 処理後は、甲府市に管理型の処分場を保有する 産業(株)に委託し、埋立処分してもらった。

記入例:C

- 写真定着廃液が年間400kg発生し、定期的に取りに来る(株) x(静岡市)に売却している。
- (株) xでは、廃液から銀を回収しているようである。
- 写真現像廃液も年間300kg発生し、同業者に有料で処理してもらっている。
- 業者で中和処理を実施している。

記入例:D

- 当病院では、廃プラスチック(非感染性廃棄物)が年間で3t発生した。そのうち、1tは院内(甲府市)の焼却炉で焼却し、その灰は100kg程度で院内の敷地で処分した。
- 残りの2tは、病院で処理せず甲府市の清掃車で焼却場に持って行ってもらった。

実態調査票【その2】の記入要領フローシート

廃棄物の種類、分類番号、年間発生量とその単位を調査票の 、 、 に記入して下さい。

有償物

自院で中間処理せず売却、再利用した。

Yes

に自院なら「V1」「V2」、自院以外なら「W1」と記入。
売却・再利用した相手先の名称及び所在地などを、に記入し、その用途を に記入して下さい。

No

自院で中間処理（焼却・中和・脱水・破碎などの処理）を行った。

Yes

中間処理の方法を処理した順に に記入し、処理後の量を に記入して下さい。《次の設問へ進む》

No

自院で保管しており、まだ処分していない。

Yes

に「Z1」と記入し、保管場所などを、に記入して下さい。

No

自院で再生利用・埋立処分している。

Yes

に自院再生利用ならば「V1」「V2」、自院処分場に埋立処分ならば「Q1」と記入。
再生利用または処分場の所在地などを、に記入し、再生利用している場合は にその用途を、それぞれ記入して下さい。

No

中間処理業者に中間処理を委託している。

Yes

に「U1」と記入。
中間処理業者名、許可番号、所在地などを、に、中間処理方法を処理した順に に記入して下さい《下の設問へ進む》

No

中間処理後、最終処分している。

Yes

に埋立・海洋投入の別（2あるいは3）を番号で選択して下さい。

No

に「再生利用・リサイクルしている」の「1」を選択し、にその用途の番号を記入して下さい。

自院処理・処分

委託処理・処分

最終処分業者に委託し、最終処分している。

Yes

に埋立処分ならば「S1」、海洋投入処分ならば「T1」と記入。
「S1」については、最終処分業者、許可番号、所在地などを、に記入して下さい。「T1」については、処分業者、許可番号、積み出し港の所在地などを、に記入して下さい。

No

市町村に委託している。

Yes

に焼却なら「R5」、埋立処分なら「R1」、リサイクルなら「R6」と記入。
施設の所在地などを、に記入し、が「R6」なら にその用途を、記入して下さい。

No

再生資源（廃品回収）業者、納入業者、関連企業などで再生処理した。

Yes

に「X1」と記入。
相手先名と所在地などを、に記入し、にその用途を記入して下さい。

No

もう一度はじめてからやり直してみして下さい。

やり直した

廃棄物実態調査票【その2】にある「処理・処分方法コード表」の<その他>「Z9」を、に、〔 〕に具体的な処理・処分方法を、所有者、処理先、所在地などを、に記入して下さい。

注意！！

- 1) 同じ廃棄物でも処分方法や処理業者が違う場合は、質問 の欄から行を分けて記入して下さい。
- 2) 処分を業者に委託している場合、処分内容の不明な点を業者に確認してから記入して下さい。

廃棄物分類表（その１）

形式 - H

表 1：感染性廃棄物の分類表

種 類	分類番号	具 体 例
感染性産業廃棄物	2018	血液、血清、血漿、体液（精液を含む）、血液等が付着した鋭利なもの（注射針、メス、試験管、シャーレ、ガラスくず等）、血液等が付着した実験・手術用手袋等、病原微生物に関連した試験・検査等に用いられたもの（試験管、シャーレ等）、汚染物が付着した廃プラスチック類等

爆発性、毒性、感染性、腐食性などの有害な性状を有している産業廃棄物は特別管理産業廃棄物として分類されます。

表 2：非感染性廃棄物分類表（産業廃棄物）

種 類	分類番号	具 体 例		
有機性汚泥	0211	検査室や実験室などの排水処理施設から発生する汚泥（し尿を含む浄化槽汚泥は除く）		
廃油	一般廃油	鉱物油	0311	冷凍機やポンプなどの潤滑油
		動植物性油脂	0312	入院患者の給食に使った食用油（天ぷら油等）
	廃溶剤		0320	アルコール類、ケトン、洗浄油
	油でい		0340	タンクスラッジ、オイルスラッジ、オイルトラップ汚泥、油性スカム
	油付着物等		0350	油の滲みたウエス、油紙くず、廃吸油材
廃酸	無機性の酸性廃液		0401	ホルマリン、その他の酸性の廃液
	レントゲン写真定着廃液		0402	レントゲン写真定着廃液
廃アルカリ	アルカリ性廃液		0501	検査廃液、その他のアルカリ性の廃液
	レントゲン写真現像液		0502	レントゲン写真現像液
プラスチック類	廃プラスチック		0610	合成樹脂製の器具、レントゲンフィルム、ピニールチューブ、その他の合成樹脂製のもの
紙くず			0701	印刷用紙、段ボール、コピー用紙、雑誌、新聞紙
木くず			0802	パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包用の木材
生ごみ（厨芥類）			1003	調理くず、食堂の残飯、弁当の残飯、茶殻など
ゴムくず			1100	天然ゴムの器具類、ディスプレイの手袋など
金属くず	鉄くず		1210	鉄くず、スクラップ（主体が鉄製の場合）、ブリキくず、トタンくず、空き缶（鉄製のもの）
	非鉄くず		1220	銅線、銅くず、アルミくず、アルミ缶
	混合金属くず		1230	自社にて分別を行わなかったものや分別不可能なもの
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず		1310	白熱電球、窓ガラス、びん類、グラスウール、ガラス食器、光学レンズ、理化学用ガラス器具、薬品ビン
	陶磁器くず		1320	ギブス用石膏、陶磁器の器具、その他の陶磁器製のもの
ばいじん			1601	電気集じん器捕集ダスト、集じん器捕集ダスト
紙おむつ			9080	紙おむつ（感染性でないと判断したもの）
混合廃棄物	混合物	安定型混合廃棄物	2100	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類のみを含む混合物で分別ができない廃棄物
		管理型混合廃棄物	2200	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類以外の廃棄物を含む混合物で分別ができない廃棄物
	複製品、複合材	廃自動車	3000	廃自動車、廃二輪車
		廃電気機械器具	3100	プリント配線板、テレビ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、電子レンジ、パソコン、電話機、自動販売機、蛍光灯など
		廃電池類	3500	鉛蓄電池（バッテリー）、乾電池
複合材	3600	2つ以上の異なる素材が一体的に組み合わさっている製品の廃棄物		
石綿含有産業廃棄物（非飛散性）			2400	工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた産業廃棄物であって、石綿をその重量の0.1%を超えて含有するもの。ピニール板タイル（廃プラスチック類）、スレート板、サイディング、石綿セメント板（がれき類）など

廃棄物分類表（その２）

表３：非感染性廃棄物分類表（特別管理産業廃棄物）

種 類		分類番号	具 体 例
引火性廃油		0318	揮発油類（ガソリン、灯油、軽油、シンナー、キシレン、エーテル）
腐食性廃酸		0408	水素イオン濃度指数〔pH〕が2.0以下の廃液
腐食性廃アルカリ		0508	水素イオン濃度指数〔pH〕が12.5以上の廃液
産業 特定 有害 廃棄物	特定有害汚泥	0219	特定有害物質を含む汚泥
	特定有害廃油	0319	特定有害物質を含む廃油
	特定有害廃酸	0409	特定有害物質を含む酸性廃液
	特定有害廃アルカリ	0509	特定有害物質を含むアルカリ性廃液
	特定有害ばいじん	1609	特定有害物質を含むばいじん

環 整 第 793 号
平成21年 8月28日

調査対象事業者 様

山梨県知事 横内正明

山梨県産業廃棄物実態調査について（依頼）

平素から、本県の廃棄物行政推進に御協力いただき感謝申し上げます。

さて、多様化する産業廃棄物を適正に処理することは生活環境の保全を図るうえで極めて重要であることから、本県では、産業廃棄物の発生から処理・処分の実態を的確に把握し、今後の産業廃棄物処理行政の推進に必要な基礎資料とするため、5年に1度、産業廃棄物の実態調査を行っております。

本年度が調査の実施年であることから、財団法人日本環境衛生センターに委託して産業廃棄物実態調査を実施することといたしました。

つきましては、貴事業所を調査対象事業所として選定させていただきましたので、お忙しいところ誠に恐縮ですが、別紙記入要領により調査票に御記入のうえ、同封の返信用封筒で、平成21年9月25日（金）までに御返送いただけますようお願い申し上げます。

御回答いただいた内容につきましては、秘密を厳守するとともに、統計処理目的以外に利用することはないことを申し添えます。

なお、調査票の記入方法などにつきまして御不明の点等ございましたら、財団法人日本環境衛生センターまでお問い合わせください。

産業廃棄物の処分状況については、毎年6月30日が提出期限の「産業廃棄物処分実績報告書」で報告いただいているところであり、重複する項目もあるかと思いますが、本調査の趣旨を御理解いただき御協力いただけますようお願い申し上げます。

（調査主体・調査票送付先）

山梨県森林環境部環境整備課
産業廃棄物担当

〒400-8501 甲府市丸の内1-6-1

電話：055-223-1518

（調査機関・お問い合わせ先）

財団法人 日本環境衛生センター
環境工学部 調査課

〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町11-15

電話：044-287-3280

産業廃棄物処理実績調査票（その1）

形式 - S : 3 9

調査票番号	
-------	--

事業所の概要	事業所名				事業の内容	山梨県から許可を受けている事業内容に を付けてください。 1. 中間処理 2. 最終処分
	所在地					
	施設所在地					平成20年度の処理実績について を付けてください。 1. 実績あり 2. 実績なし
	代表者氏名		記入者 (部課、氏名)			
	記入年月日	平成 年 月 日	電話番号	- -		

1. 本調査の対象期間は平成20年度（平成20年4月1日～平成21年3月31日）の1年間です。
2. 貴事業所が山梨県内に保有する施設で中間処理、最終処分した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物についてご記入ください。
3. 処分を自社で行わず他の業者に再委託したものは、集計から除いてください。
4. 調査の対象期間中に産業廃棄物を何も受託しなかった場合は、上記の「事業所の概要」「事業の内容」を記入して返送して下さい。

廃棄物の量は、トンで記入してください。容量（m³やリットル）で把握しているときは、下記の参考表又は実測値等によりトンに換算してください。

廃棄物の種類	換算比重 (t / m ³)	廃棄物の種類	換算比重 (t / m ³)
燃え殻	1.14	汚泥	1.10
廃油	0.90	廃酸	1.25
廃アルカリ	1.13	廃プラスチック類	0.35
紙くず	0.30	木くず	0.55
繊維くず	0.12	動植物性残渣	1.00
動物系固形不要物	1.00	ゴムくず	0.52
金属くず	1.13	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	1.00
鋳さい	1.93		
動物のふん尿	1.00	がれき類	1.48
ばいじん	1.26	動物の死体	1.00
混合廃棄物	0.26	13号廃棄物	1.00

感染性廃棄物の専用容器 1リットル当たり	0.0003
----------------------	--------

山梨県 - 産業廃棄物処分量

産業廃棄物処理実績調査票（その2）

形式 - S : 3 9

下記記入例を参考に、平成20年度に貴処理施設で受託処理した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物について、都道府県ごと・廃棄物の種類ごとの処分状況を記入してください。

【記入例】

	排出地域 (都道府県)	廃棄物・特別管理産業廃棄物の種類	処分方法	処理量 (トン換算)
1	山梨県	汚泥	脱水	2 0 0
2	福島県	がれき類	破碎	1 2 5 0
3	群馬県	引火性廃油(特管)	焼却	6 0

排出地域は、本社ではなく廃棄物が実際に発生する現場の都道府県を記入してください。

【記入欄】

	排出地域 (都道府県)	廃棄物・特別管理産業廃棄物の種類	処分方法	処理量 (トン換算)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

排出地域は、本社ではなく廃棄物が実際に発生する現場の都道府県を記入してください。

【記入欄】

記入欄が足りない場合は、コピーして使用してください。

	排出地域 (都道府県)	廃棄物・特別管理産業廃棄物の種類	処分方法	処理量 (トン換算)
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				

排出地域は、本社ではなく廃棄物が実際に発生する現場の都道府県を記入してください。

産業廃棄物処理実績調査票（その3）

形式 - S : 3 9

下記記入例を参考に、貴処理施設で受託処理した産業廃棄物・特別管理産業廃棄物について、処理施設の種類ごとの処分状況を記入してください。

【記入例】

	処理施設の種類	廃棄物の種類	年間処理量 (トン換算)	処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物				
				種類	排出量 (トン換算)	委託先地域 (都道府県)	処理方法	委託量 (トン換算)
1	破砕施設	アスファルト塊	5 5 0	再生素材として商品化(自社)				
		コンクリート塊	7 0 0					
2	焼却施設	廃プラスチック	3 2 0	燃え殻	4 5	茨城県	埋立	3 0
		木くず	1 3 0					
3	埋立処分場	がれき類	1 8 0	埋立処分(自社)				
		廃プラスチック	1 0 0					

委託先地域は、本社ではなく廃棄物が実際に処分する現場の都道府県を記入してください。

【記入欄】

1	処理施設の種類	廃棄物の種類	年間処理量 (トン換算)	処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物				
				種類	排出量 (トン換算)	委託先地域 (都道府県)	処理方法	委託量 (トン換算)

委託先地域は、本社ではなく廃棄物が実際に処分する現場の都道府県を記入してください。

【記入欄】

記入欄が足りない場合は、コピーして使用してください。

	処理施設の種類	廃棄物の種類	年間処理量 (トン換算)	処理後の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物				
				種類	排出量 (トン換算)	委託先地域 (都道府県)	処理方法	委託量 (トン換算)
2								
3								
4								
5								
6								

委託先地域は、本社ではなく廃棄物が実際に処分する現場の都道府県を記入してください。