

參 考 資 料

<統計表>

統計表目次

表 1 業種別種類別の結果表【平成 29 年度】

表 1-1 発生量	72
表 1-2 有償物量	73
表 1-3 排出量	74
表 1-4 搬出量	75
表 1-5 自己最終処分量	76
表 1-6 委託処理量	77
表 1-7 委託中間処理量	78
表 1-8 委託直接最終処分量	79
表 1-9 委託最終処分量	80
表 1-10 最終処分量	81
表 1-11 再生利用量	82
表 1-12 資源化量	83
表 1-13 排出量<秋田市>	84
表 1-14 排出量<県北地域>	85
表 1-15 排出量<県央地域>	86
表 1-16 排出量<県南地域>	87

表 2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<業種別>【平成 29 年度】

表 2-1 全業種	88
表 2-2 建設業	90
表 2-3 製造業	92
表 2-4 電気・水道業	94
表 2-5 その他の業種	96

表 3 発生量及び処理・処分状況（種類別：無変換）【平成 29 年度】

表 3-1 全業種	98
表 3-2 建設業	100
表 3-3 製造業	102
表 3-4 電気・水道業	104
表 3-5 その他の業種	106

表4 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<地域別>【平成29年度】

表4-1 秋田市	108
表4-2 県北地域	110
表4-3 県央地域	112
表4-4 県南地域	114

表5 発生量及び処理・処分状況（業種別）<地域別>【平成29年度】

表5-1 全地域	116
表5-2 秋田市	118
表5-3 県北地域	120
表5-4 県央地域	122
表5-5 県南地域	124

表6 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）

表6-1 将来予測結果（平成30年度）	126
表6-2 将来予測結果（平成31年度）	128
表6-3 将来予測結果（平成32年度）	130

表7 発生量及び処理・処分状況（業種別）

表7-1 将来予測結果（平成30年度）	132
表7-2 将来予測結果（平成31年度）	134
表7-3 将来予測結果（平成32年度）	136

表8 鉱業の発生量及び処理・処分状況（種類別）【平成26年度】

表8-1 変換	138
表8-2 無変換	140

表1-1 発生量（業種別・種類別）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-2 有償物量（業種別・種類別）<平成29年度>

(单位: 千 t /年)

表1-3 排出量（業種別・種類別）<平成29年度>

(単位：千t/年)

種類	合計	業種		合計		製造		建設		飲食料		繊維		木工		蒙器		バーブル		印刷		化粧		ゴム		皮		ラスチック		石油		ゴム		非鉄金属		はん用機器		生産用機器		電子部品		機器		情報通信機器		輸送機器		その他の業種	
		業	業	品	品	料	料	銅	銅	料	料	・	・	竹	竹	革	革	土	土	石	石	樹脂	樹脂	・	・	金屬	金屬	・	・	電子部品	電子部品	機器	機器	電線	電線	電力	電力	ガス	ガス	水道	水道	業	業	業	業	業	業	業	業
合計	2,654	804	814	114	5	2	38	5	370	1	11	3	3	0	1	37	14	146	3	1	2	17	16	0	1	19	5	1,014	300	0	50	664	22																
燃え船	39	0	9	0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	2	0	0	12	4	0	0	3	1	713	2	47	664	0	0	0	0	0	0											
汚泥	1,139	25	398	21	4	1	31	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
有機性汚泥	1,022	5	352	17	4	0	0	0	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
無機性汚泥	117	20	45	4	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	6	2	0	0	11	3	0	1	49	2	47	664	0	0	0	0	0	0												
漆油	32	0	28	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
一般漆油	20	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塗溶剤	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
その他	10	0	10	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塩酸	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塩アルカリ	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塩プラステック類	55	32	16	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塩プラスチック	51	32	16	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
塩タイヤ	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
紙くず	23	15	8	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
木くず	329	290	39	0	33	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
綿維くず	5	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
動植物性残さ	92	92	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
動物系固形不要物	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
金属くず	19	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
ガラス陶磁器くず	80	55	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
鉛さい	152	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
がれき類	367	361	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
コンクリート片	214	211	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
漆アスファルト	140	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
その他	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
ばいじん	296	29	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
その他の産業廃棄物	14	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
混合物等	11	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													

表1-4 搬出量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-5 自己最終処分量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-6 委託処理量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千±t/年)

表1-7 委託中間処理量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(単位：千t/年)

種類	合計	業種		合計		製造		建設		飲食料		繊維		木工		蒙皮		印刷		化粧		石油チク		ゴム		皮革		工業用機器		電子部品		機械器具		情報通信機器		輸送機器		その他の業種	
		業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業	業			
合計	1,130	511	321	91	0	1	2	1	31	1	4	3	3	0	0	26	7	99	2	1	2	6	15	0	1	19	3	278	253	0	4	21	21						
燃え船	26	0	8	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
汚泥	65	25	16	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
有機性汚泥	28	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
無機性汚泥	37	19	15	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
漆油	29	0	25	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
一般漆油	20	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塗溶剤	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他	7	0	7	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塩酸	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塩アルカリ	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塩プラステック類	24	4	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塩プラスチック	21	4	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
塩タイヤ	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
紙くず	7	6	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
木くず	141	137	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
綿維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動植物性残さ	87	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
動物系固形不要物	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
金属くず	12	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ガラス陶磁器くず	43	23	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
鉱さい	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
がれき類	310	304	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
コンクリート片	171	168	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
漆アスファルト	134	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
ばいじん	262	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
その他の産業廃棄物	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混合物等	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

表1-8 委託直接最終処分量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-9 委託最終処分量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-10 最終処分量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位: 千 t /年)

表1-11 再生利用量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位: 千 t /年)

表1-12 資源化量（業種別・種類別：変換）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-13 排出量（秋田市 業種別・種類別）<平成29年度>

表1-14 排出量（県北地域 業種別・種類別）<平成29年度>

(单位：千 t /年)

表1-15 排出量（県央地域 業種別・種類別）<平成29年度>

業種 種類	合計													その他												
	製 造	建 設	飲 食 料	繊 維	木 材	蒙 古	印 刷	ラ ス チ ッ ク	石油 ・ 石 炭	ゴ ム	皮 革	非 鐵 金 屬	は ん 用 機 器	電 子 部 品	電 気 機 器	電 線 ・ 通 信 機 器	電 力 機 器	電 力 輸 送	電 力 機 器	電 力 業 務 機 器	電 力 業 務 機 器	電 力 業 務 機 器	電 力 業 務 機 器			
合計	240	149	50	3	0	19	3	0	3	9	2	1	0	11	0	0	1	39	0	1	37	3				
燃え船	2	0	2			2																				
汚泥	54	5	10	2																						
有機性汚泥	41	1	2	2																						
無機性汚泥	13	4	8																							
漆油	6	0	6	1																						
一般漆油	1	0	1																							
溶剤剤	0	0	0																							
その他	5	0	5	1																						
塗料	1		1																							
塗アルカリ	2	0	2																							
塗ブリスチック類	11	6	4	0																						
塗プラスチック	10	6	4	0																						
塗タイヤ	1																									
紙くず	3	3																								
木くず	71	54	18																							
綿維くず	1	1	0																							
動植物性残さ	0		0																							
動物系固形不要物																										
ゴムくず	0	0																								
金属くず	3	2	1	0																						
ガラス陶磁器くず	17	10	6	0																						
鉱さい																										
がれき類	67	67	0																							
コンクリート片	39	39	0																							
漆アスファルト	25	25																								
その他	3	3																								
ばいじん																										
その他の産業廃棄物	2	1	0	0																						
感染性廃棄物	1																									
混合物等	2	1	0	0																						

表1-16 排出量（県南地域 業種別・種類別）<平成29年度>

(单位: 千 t /年)

業種合計		重類合計		建設業		製造業		飲食料		織織		木工		印刷		化粧品		石油		ゴム		皮		工業用機器		電気機器		輸送機器		情報機器		通信用機器		その他の業種	
368	224	40	3	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	10	0	0	1	12	1	0	1	2	3	99	0	4	95	5					
燃え縫		0	0			0																													
汚泥	117	7	14	1	0			0									0	0	1	0	0	0	1	96	0	1	95	1							
有機性汚泥	98	1	1	0														0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	95	0						
無機性汚泥	20	6	13	0				0									0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1						
油	3	0	2														0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1						
一般産油	2	0	1														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
漆溶剤	0	0																																	
その他	1	0	1														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
塗装	0	0															0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
塗アルカリ	4	0	4														0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0						
塗ラバーチック類	13	9	3	0	0	1	0									1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
漆ラバーチック	12	9	3	0	0	1	0									1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
漆タイヤ	1																																		
紙くず	4	4																																	
木くず	83	81	2			0	2										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
繊維くず	2	1	1			2	0										1																		
動物系固形不要物	2																																		
ゴムくず	0	0															0																		
金属くず	5	4	0														0																		
ガラス陶磁器くず	26	15	11	0		0											10		0																
塗装さい	0	0															0	0	0	0															
がれき類	104	101	0														0	0	0	0	0	0			3	0	3	0	0						
コンクリート片	59	59	0														0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0						
廃アスファルト	41	38																									3	3	3						
その他	4	4																																	
ばいじん																																			
その他産業廃棄物	3	2	0														0	0	0	0	0	0													
感染性廃棄物	1																																		
混合物等	3	2	0														0	0	0	0	0	0													

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）<平成29年度>

種類	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 自己中間処理後量 (E) (F)	自己未処理量						搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (J) (K)							
						(自己未処理の処理内訳)														
						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)	3. 1.147	3	81	1,006	56	0	1,296	84	84	
合計		2,775	121	2,654	1,507	194	42	2	125	22	3	1,147	3	81	1,006	56	0	1,296	84	84
燃え敷		40	1	39	1	6	0	0	5	1	38		10	21	7	0	47	10	10	
汚泥		1,204	65	1,139	1,085	31	5	2	16	4	3	54	0	49	5	0	76	2	2	
有機性汚泥		1,022		1,022	1,008	21	1	15	3	3	14		13	1	13	1	32			
無機性汚泥		182	65	117	77	9	5	2	1	2	40	0	36	3	0	44	-2	-2		
廃油		33	2	32	3	0	0	0	0	0	29	0	29	0	0	29				
一般廃油		21	1	20	0	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	20				
廃溶剤		1	0	1							1		1		1	1				
その他		11	1	10	3	0		0		0	7		7	0	0	7				
廃液		3	3								3		3		3	3				
廃アルカリ		8	0	8	0						8		8		8	8				
廃プラスチック類		57	2	55	27	11	0	0	10	0	28		24	4	0	24	4	0	38	
廃プラスチック		53	2	51	27	11	0	0	10	0	24		20	4	0	20	4	0	35	
廃タイヤ		4	0	4	0	0	0	0	0	0	4		4		4	4				
紙くず		24	1	23	22	6		6		1		1		1	0	1	0	7		
木くず		341	13	329	279	105	11	94	0	50		50		47	3	47	3	144		
綿維くず		5		5	5	2	2			1		1		0	1	0	1	1		
動植物性残さ		94	2	92	2	1	1			0	90	1	87	2	0	87	2	0	89	
動物系固形不要物		2	2							2		2		2	2	2	2			
ゴムくず		0		0						0		0		0	0	0	0	0	0	
金属くず		38	19	19	1	1	1	0		17		17		12	6	6	0	17		
ガラス陶磁器くず		80	0	80	36	14	5	3	6	44		44		40	4	4	0	53		
鉱さい		152	1	152						152		152		46	100	6	6	152	46	46
がれき類		368	0	367	46	18	18	0		322	3	322		310	9	9	319			
コンクリート片		214	0	214	39	16	16	0		174	3	174		171	1	1	172			
廃アスファルト		140	0	140	6	3	2	0		133	0	133		133	0	0	134			
その他		14		14						14		14		6	8	8	8	14		
ばいじん		310	14	296						296		296		25	262	9	9	296	25	25
その他の産業廃棄物		14	1	14	0	0	0			14		14		0	11	3	3	14	0	0
感染性廃棄物		3		3	0					3		3		3	3	3	3			
混合物等		12	1	11	0	0				0		0		8	3	3	3	11	0	0

表2-1 発生量及び処理・処分状況（全業種 種類別：変換）<平成29年度>

(その2) (単位：千t/年)

区分 種類	(K) (0+L)	(0)	委託処理量		委託中間処理量				再生利用量				最終処分量				その他量		資源化量 (S) (B+R)	
			委託直接受理量 (処理主体の内訳)		委託先地域の内訳		業者 県外		自治体 県内		委託中間処理後量 (委託先地域の内訳)		委託先地域の内訳		再生利用量 (M)		最終処分量 (N)			
			業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (L)	自治体 (M)		
合計	1,209	78	48	31	78	0	1,130	1,115	15	866	264	1,048	930	118	915	280	84	196	3	1,096
燃え敷	34	8	7	1	8		26	26	5	22	35	27	8	27	26	10	16	3	28	
汚泥	74	9	5	3	9		65	50	15	55	10	25	21	5	26	16	2	13	0	91
有機性汚泥	32	4	1	3	4		28	13	15	27	1	6	5	1	5	5	5	5	0	5
無機性汚泥	42	5	5	1	5		37	37	28	9	19	16	3	21	11	2	8	0	86	
廃油	29	0	0				0	29	0	26	2	3	3	1	3	1	1	1	4	4
一般廃油	20						20	20	0	19	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
廃溶剤	1						1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	7	0	0				0	7	7	0	7	1	2	1	1	1	1	1	1	2
廃液	3						3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	8						8	8	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
廃プラスチック類	38	14	3	11	14	0	24	24	0	17	7	17	15	3	15	17	17	0	17	
廃プラスチック	35	14	3	11	14	0	21	21	0	14	7	14	11	2	11	17	17	0	13	
廃タイヤ	4						4	4	3	0	3	3	0	3	0	3	0	0	0	3
紙くず	7	0	0	0	0		7	7	7	0	7	7	0	7	7	0	7	0	7	
木くず	144	3	2	0	3		141	141	0	141	0	137	136	1	146	4	4	4	159	
綿維くず	1	1	1	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	
動植物性残さ	89	2	2	2	2		87	87	0	83	4	86	86	0	87	2	2	2	0	89
動物系固形不要物	2						2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2	
ゴムくず	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	17	6	5	0	6	0	12	12	0	12	0	11	0	12	6	6	6	0	31	
ガラス陶磁器くず	53	10	0	10	10		43	43	0	43	0	42	2	47	12	12	12	0	47	
鉱さい	106	6	2	4	6		100	100	7	93	7	100	7	93	7	144	46	99	8	
がれき類	319	9	8	1	9		310	310	0	310	0	310	0	330	9	9	9	9	331	
コンクリート片	172	1	0	0	1		171	171	0	171	0	171	0	189	1	1	1	1	189	
廃アスファルト	134	0	0	0	0		134	134	134	134	134	134	0	136	0	0	0	0	136	
その他	14	8	8	0	8		6	6	0	6	6	0	6	6	8	8	8	8	6	
ばいじん	271	9	9	0	9		262	262	0	59	203	262	0	262	34	25	9	9	276	
その他の産業廃棄物	13	3	2	0	3		11	11	0	10	1	7	2	5	2	8	0	8	3	
感染性廃棄物	3						3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
混合物等	10	3	2	0	3		8	8	0	8	0	7	2	5	2	8	0	8	3	

表2-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）<平成29年度>

種類	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 (自己中間処理後量)			自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)			搬出量			
					再生利用量 (E)		自己最終処分量 (E2)	委託中間処理量 (E3)		委託直接受理量 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	再生利用量 (G)		
					委託中間処理量 (E3)	最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	委託直接受理量 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	委託直接受理量 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)	自己最終処分量 (H)	自己最終処分量 (I+K+J)	
合計		805	1	804	367	144	26	101	17	437	3	410	24	552
燃え殻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		25	25	0	0	0	0	0	0	25	0	25	0	25
有機性汚泥		5	5	20	0	0	0	0	0	5	5	5	5	5
無機性汚泥		20	20	0	0	0	0	0	0	20	19	0	0	20
廃油		0	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	0
廃溶剤		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類		33	0	32	27	11	0	10	6	6	4	2	2	16
廃プラスチック		33	0	32	27	11	0	10	6	6	4	2	2	16
廃タイヤ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず		15	15	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	6
木くず		290	0	290	245	96	2	94	45	45	42	3	3	139
綿維くず		5	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず		14	1	13	1	0	0	0	12	12	7	5	12	12
金属くず		55	55	29	11	5	0	6	27	27	23	3	3	33
ガラス陶磁器くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい		361	0	361	46	18	18	0	315	3	304	9	313	313
がれき類		211	0	211	39	16	16	0	171	3	168	1	169	169
コンクリート片		136	0	136	6	3	2	0	130	0	130	0	130	130
廃アスファルト		14	14	14	0	0	0	0	14	0	6	8	14	14
その他		7	0	7	0	7	0	7	7	5	2	2	7	7
ばいじん		7	0	7	0	7	0	7	7	5	2	2	7	7
その他産業廃棄物		7	0	7	0	7	0	7	7	5	2	2	7	7
感染性廃棄物		7	0	7	0	7	0	7	7	5	2	2	7	7
混合物等		7	0	7	0	7	0	7	7	5	2	2	7	7

表2-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：変換）<平成29年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量 （自己処分 委託処分）	
			業者 (0)	自治体 県外 県内	(L)	業者 自治体 県外 県内	(M)	(N)	(R) (E1-G1+M1) (1+0+M2)	(S) (E5+G5) (B+R)	(J) (E5+G5)	(Q) (E1-G1+M1) (1+0+M2)
合計		552	41	19	22	41	511	511	505	6	498	488
燃え殻		0					0	0	0	1	0	1
汚泥		25	0	0	0	0	25	25	20	5	15	12
有機性汚泥		5					5	5	5	1	0	1
無機性汚泥		20	0	0	0	0	19	19	14	5	13	12
廃油		0					0	0	0	0	0	0
一般廃油		0					0	0	0	0	0	0
廃溶剤												
その他		0					0	0	0	0	0	0
廃液												
廃アルカリ		0					0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類		16	12	1	11	12	4	4	3	0	3	2
廃プラスチック		16	12	1	11	12	4	4	3	0	3	2
廃タイヤ												
紙くず		6	0	0	0	0	6	6	6	0	6	0
木くず		139	3	2	0	3	137	137	137	0	133	132
綿維くず		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												
ゴムくず		0					0	0	0	0	0	0
金属くず		12	5	0	5	7	7	7	0	7	5	5
ガラス陶磁器くず		33	10	0	10	10	23	23	23	0	23	23
鉱さい												
がれき類		313	9	8	1	9	304	304	304	0	304	9
コンクリート片		169	1	0	1	1	168	168	168	0	168	1
廃アスファルト		130	0	0	0	0	130	130	130	0	130	0
その他		14	8	8	0	8	6	6	6	0	6	6
ばいじん												
その他の産業廃棄物		7	2	1	0	2	5	5	5	1	4	1
感染性廃棄物		7	2	1	0	2	5	5	5	1	4	1
混合物等												

表2-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）<平成29年度>
(2,01)

۷۰۱

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 (E2+G2)	自己最終処分量 (F1+H1)						
				(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)											
				再生利用量 (E)	自己最終 処分量 (F2)	委託中間 処理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	その他量 (G4)								
燃え残 り汚泥	851	38	814	435	24	10	2	9	2	0	379	1	46	311	21	0	392	48	48
有機性汚 泥	399	1	398	380	5	0	0	5	0	0	8		2	6	0	0	14	0	0
無機性汚 泥	352		352	351	1			0	1	2	18		15	4		24	2	2	
機油	46	1	45	29	4		2	1	1	1	16		1	1		3			
一航機油	29	1	28	3	0		0	0	0	0	25		25	0		25			
除藻剤	17	0	17								17		17			17			
その他	11	1	10	3	0		0				1		1			1			
硫酸	3		3								0		7	0		7			
発泡アルカリ	7	0	7								3		3			3			
発泡プラスチック類	17	2	16	0	0		0				16		14	1	0	16			
塗タイヤ	17	2	16	0	0		0				16		14	1	0	16			
紙くず	9	1	8	8							1		1			1			
木くず	52	12	39	34	9	9		0		5		5	0		5				
樹脂くず	1		1							1			1		1		1		
動物性生物残さ	94	2	92	2	1	1			0	90	1		87	2	0	89			
動物系固形不要物	2		2							2			2			2			
ゴムくず	0		0						0			0	0	0	0	0	0		
金属くず	20	18	2							2		2	0	0	0	2			
ガラス陶磁器くず	24	0	24	7	3	0		3		17		17	0		20				
塗装塗さい	152	1	152	1						152		46	100	6		152	46	46	
ふれき類	2		2							2		2	0		2				
コンクリート片	2		2							2		2			2				
漆アスファルト	0		0							0		0			0		0		
その他	0		0							0		0			0		0		
まいじん	29		29							29		28	1		29				
その他の産業廃棄物	1	0	1							1		1			1		1		
感染性廃棄物	0		0							0		0			0		0		
混合物等	1	0	1							1		1			1		1		

表2-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：変換）<平成29年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		委託先地域の内訳)		最終処分量 (M) (M1) (M2)		再生利用量 (E1-G1+M1) (R) (1+0+M2)	最終処分量 (Q) (1+0+M2)	再生利用率 (E1-G1+M1) (R) (1+0+M2)	最終処分率 (S) (B+R)	その他量 (J) (E5+G5)	資源化量 (S)				
			業者 (0)		自治体 (L)		業者 (M)		自治体 (N)		県外 (W)											
			県外	県内	県外	県内	業者 (L)	自治体 (M)	業者 (M)	自治体 (N)	県外 (W)	県内 (M)										
合計		344	23	17	6	23	0	321	320	0	283	38	275	173	101	184	112	48	124	0		
燃え敷		14	6	6	0	6		8	8	0	7	11	8	3	8	9	0	9	0	8		
汚泥		21	5	4	2	5		16	16	12	4	5	4	1	4	9	2	7		5		
有機性汚泥		3	2	1	1	2		1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2		0		
無機性汚泥		18	3	3	0	3		15	15	11	4	5	4	1	4	7	2	4		4		
廃油		25	0	0			0	25	25	0	24	1	2	2	1	2	1	1		3		
一般廃油		17						17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
廃溶剤		1						1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		
その他		7	0	0			0	7	7	0	6	1	2	1	1	1	1	1		2		
廃液		3						3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0		0		
廃アルカリ		7						7	7	3	4	1	1	1	1	1	1	1		1		
廃プラスチック類		16	1	1	0	1		14	14	0	8	6	9	8	1	8	3	3	0	10		
廃プラスチック		16	1	1	0	1	0	14	14	0	8	6	9	8	1	8	3	3	0	10		
廃タイヤ																						
紙くず		1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
木くず		5	0	0				5	5	0	5	0	4	4	0	13	0	0	0	25		
綿維くず		1	1	1	0	1										1	1			0		
動植物性残さ		89	2	2	2			87	87	0	83	4	86	86	0	87	2	2	0	89		
動物系固形不要物		2						2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2		
ゴムくず		0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金属くず		2	0	0	0	0		2	2	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	20		
ガラス陶磁器くず		20	0	0	0	0		20	20	19	0	20	19	0	19	1	19	1	1	19		
鉱さい		106	6	2	4	6		100	100	93	7	100	7	93	7	144	46	99	8			
がれき類		2	0	0	0			2	2	2	0	2	0	2	0	2	0	0	0	2		
コンクリート片		2						2	2	2	0	2	2	2	0	2	0	0	0	2		
廃アスファルト		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
その他		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ばいじん		29	1	1	1			28	28	28	0	28	1	28	1	1	1	1		28		
その他の産業廃棄物		1	0	0	0	0		1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0			
感染性廃棄物		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
混合物等		1	0	0	0	0		1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0			

表2-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：変換）<平成29年度>

種類	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 自己中間処理後量 (E)	自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)						搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)			
						委託中間処理後の処理内訳			再生利用量 (E1)	自己最終処分量 (E2)	委託中間処理量 (E3)	委託直接受理量 (E4)	最終処分量 (E5)	その他量 (E6)		
						再生利用量 (E1)	自己最終処分量 (E2)	委託直接受理量 (E3)								
合計		1094	80	1014	705	26	5	15	3	309	36	263	10	330	36	
燃え敷		31	1	30	1			1		30		10	19	1	33	
汚泥		777	65	713	705	25	5	15	2	3	8		7	1	25	
有機性汚泥		664		664	657	20	1	14	2	3	7		7		23	
無機性汚泥		113	65	49	48	5	5	0	1	1		0	1		2	
廃油		0	0							0		0		0	0	
一般廃油		0	0							0		0		0	0	
廃溶剤																
その他																
廃液																
廃アルカリ																
廃プラスチック類		0	0					0			0	0	0	0	0	
廃プラスチック		0	0					0			0	0	0	0	0	
廃タイヤ																
紙くず										0		0		0	0	
木くず		0	0							0		0		0	0	
綿維くず																
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	
ガラス陶磁器くず																
鉱さい																
がれき類		4	4						4		4	0	4	4	4	
コンクリート片		0	0						0		0		0	0	0	
廃アスファルト		4	4						4		3	0	3	0	4	
その他		282	14	268					268	25	234	8		268	25	
その他の産業廃棄物		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	

表2-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：変換）<平成29年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量	
			業者 (0)	自治体 県外 県内	(L)	業者 自治体 県外 県内	(M)	委託中間処理後量 (M1)	再生利用量 (M2)	(R) (E1-G1+M1) (1+0+M2)	(S) (E5+G5) (B+R)	(J) (E5+G5) (B+R)
合計		291	13	11	3	13	278	263	15	59	218	264
燃え敷		20	2	1	1	2	19	19	4	14	22	19
汚泥		25	3	1	2	3	21	7	15	20	1	4
有機性汚泥		23	2	2	2	2	21	6	15	20	1	4
無機性汚泥		2	1	1	0	1	0	0	0	0	5	0
廃油		0					0	0	0	0	9	3
一般廃油		0					0	0	0	0	0	0
廃溶剤							0	0	0	0	0	0
その他												
廃液												
廃アルカリ												
廃プラスチック類		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
廃タイヤ												
紙くず												
木くず ^a		0					0	0	0	0	0	0
繊維くず ^b							0	0	0	0	0	0
動植物性残さ							0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物												
ゴムくず							0	0	0	0	0	0
金属くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラス陶磁器くず ^c							0	0	0	0	0	0
鉱さい												
がれき類		4	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
コンクリート片		0					0	0	0	0	0	0
廃アスファルト		4	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3
その他							31	203	234	234	34	25
ばいじん		242	8	8	0	8	234	234	0	234	34	8
その他の産業廃棄物		0					0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物							0	0	0	0	0	0
混合物等		0					0	0	0	0	0	0

表2-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：変換）<平成29年度>

種類	区分	発生量			有償物量			排出量			自己中間処理量			自己未処理量			搬出量			自己最終処分量				
		(A) (B+C)			(B) (C)			(D) (D+G)			(E) (E)			(F) (E1)			(G) (E2)			(H) (E3)				
		(A) (B+C)			(B) (C)			(D) (D+G)			(E) (E)			(F) (E1)			(G) (E2)			(H) (E3)				
(その1)																								
合計		24	2	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	21	1	0	0	22
燃え殻		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
有機性汚泥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥		3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0	3
廃油		4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
一般廃油		4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
廃溶剤																								
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
廃プラスチック類		7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	6	0	0	0	7
廃プラスチック		3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
廃タイヤ		4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
紙くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿維くず																								
動植物性残さ																								
動物系固形不要物																								
ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0
鉱さい																								
がれき類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん																								
その他の産業廃棄物		5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	4	0	0	0	5
感染性廃棄物		3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
混合物等		2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

表2-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：変換）<平成29年度>

(その2)

区 分 種類	委託処理量 (K) (0+L)	委託処理量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳)		再生利用量 最終処分量		その他量 資源化量		
		業者 (0)	自治体 県外	(L)	業者 自治体 県内	自治体 県外	県外 県内	(M)	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(S) (B+R)	(J) (ES+GS)	(Q2)
合計	22	1	0	1	0	21	20	0	18	2	12	9	3	4
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
汚泥	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	0	1	0
有機性汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥	3	0	0	0	0	3	3	2	0	1	0	1	1	0
廃油	3	0	0	0	0	3	3	0	2	1	1	1	1	2
一般廃油	3	0	0	0	0	3	3	0	2	1	1	1	1	2
溶剤剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	1	—	—	—	—	1	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	7	0	0	0	0	6	6	0	6	1	5	4	1	5
廃プラスチック	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	1	1	1
廃タイヤ	4	—	—	—	—	4	4	3	3	0	3	0	0	3
紙くず	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
木くず [#]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず [#]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動植物性残さ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
動物系固形不不要物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ゴムくず	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0
金属くず	3	0	0	0	0	3	3	0	3	2	0	3	0	3
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	0	0	0	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	0	0	0
廃アスファルト	0	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	0	0
ばいじん	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他の産業廃棄物	5	0	0	0	0	4	4	0	4	1	0	1	1	1
感染性廃棄物	3	0	0	0	0	3	3	0	3	0	1	1	1	1
混合物等	2	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	1	1	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29年度>

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				搬出量	自己最終処分量						
					(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)											
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	その他量 (G4)								
合計		2,775	121	2,654	1,507	194	42	2	125	22	3	1,147	3	81	1,006	56	0	1,296	84	84
燃え敷		40	1	39	1	0	0			38	10	21	7	0	38	10	10			
汚泥		1,204	65	1,139	1,085	37	5	2	21	5	3	54	0	49	5	0	85	2	2	2
有機性汚泥		1,022		1,022	1,008	27	1	20	3	3	14			13	1	41				
無機性汚泥		182	65	117	77	9	5	2	1	2	40	0		36	3	0	44	2	2	2
廃油		33	2	32	3	0	0			29	0		29	0		29	0			
一般廃油		21	1	20	0	0	0			20	0		20	0		20	0			
廃溶剤		1	0	1						1			1			1				
その他		11	1	10	3	0		0		7			7			7	0		7	
廃液		3	3							3			3			3			3	
廃アルカリ		8	0	8	0					8			8			8			8	
廃プラスチック類		57	2	55	27	11	0		0	10	28		24		4	0	38			
廃プラスチック		53	2	51	27	11	0		0	10	24		20		4	0	35			
廃タイヤ		4	0	4	0	0	0		0	0	4		4		4		4			
紙くず		24	1	23	22	6		6		6	1		1		1	0	7			
木くず		341	13	329	279	105	11	0	94	0	50		47		3	0	0	144	0	0
綿維くず		5		5	5	2	2				1		0	1		1				
動植物性残さ		94	2	92	2	1	1			0	90	1		87	2	0	89			
動物系固形不要物		2	2							2			2		2		2			
ゴムくず		0		0						0			0		0		0		0	
金属くず		38	19	19	1	1	0			17			12		6	0	17			
ガラス陶磁器くず		80	0	80	36	14	5		3	6	44		40		4	0	53			
鉱さい		152	1	152						152			46		100	6	152	46	46	46
がれき類		368	0	367	46	18	18	0		322	3		310		9	319				
コンクリート片		214	0	214	39	16	16	0		174	3		171		1	172				
廃アスファルト		140	0	140	6	3	2	0		133	0		133		0	134				
その他		14		14						14			6	8		14				
ばいじん		310	14	296						296			25	262	9		296	25	25	25
その他の産業廃棄物		14	1	14	0	0	0			14	0		0	11	3	14	0	0	0	0
感染性廃棄物		3		3	0	0	0			3			3		3		3			
混合物等		12	1	11	0	0	0			11	0		0	8	3	11	0	0	0	0

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29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量 （S） (B+R)		
			業者 (0)	自治体 (L)	業者 県外 県内		業者 自治体 県外 県内		M (M1) (M2)	R (E1-G1+M1) (1+0+M2)	Q (E1-G1+M1) (1+0+M2)	(J) (E5+G5)	
					委託先地域の内訳	委託中間処理後量 （委託先地域の内訳）	委託先地域の内訳	委託中間処理後量 （委託先地域の内訳）					
合計		1,209	78	48	31	78	0	1,130	1,115	15	866	264	1,048
燃え敷		28	7	7	0	7	0	21	21	5	16	21	21
汚泥		80	10	5	4	10	0	70	55	15	55	37	26
有機性汚泥		38	5	1	4	5	0	33	18	15	27	7	15
無機性汚泥		42	5	5	1	5	0	37	37	28	9	22	16
廃油		29	0	0	0	0	0	29	29	0	26	2	32
一般廃油		20					0	20	20	0	19	1	1
廃溶剤		1					0	1	1	0	1	0	1
その他		7	0	0	0	0	0	7	7	0	7	1	1
廃液		3					0	3	3	2	1	0	0
廃アルカリ		8					0	8	8	0	4	4	1
廃プラスチック類		38	14	3	11	14	0	24	24	0	17	7	18
廃プラスチック		35	14	3	11	14	0	21	21	0	14	7	14
廃タイヤ		4					0	4	4	3	0	3	0
紙くず		7	0	0	0	0	0	7	7	0	7	7	0
木くず		144	3	3	0	3	0	141	141	0	141	0	137
綿維くず		1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ		89	2	2	2	2	0	87	87	0	83	4	86
動物系固形不要物		2					0	2	2	2	2	2	0
ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		17	6	5	0	6	0	12	12	0	12	0	12
ガラス陶磁器くず		53	10	0	10	10	0	43	43	0	43	42	42
鉱さい		106	6	2	4	6	0	100	100	7	93	7	100
がれき類		319	9	8	1	9	0	310	310	0	310	0	330
コンクリート片		172	1	0	0	1	0	171	171	0	171	0	189
廃アスファルト		134	0	0	0	0	0	134	134	0	134	0	136
その他		14	8	8	0	8	0	6	6	0	6	6	144
ばいじん		271	9	9	0	9	0	262	262	0	262	0	34
その他の産業廃棄物		13	3	2	0	3	0	11	11	0	10	1	25
感染性廃棄物		3					0	3	3	0	3	0	9
混合物等		10	3	2	0	3	0	8	8	0	7	2	8

表3-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：無変換）<平成29年度>

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				搬出量	自己最終処分量		
					(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)							
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	自己最終 処分量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	委託中間 処理量 (G2)	自己最終 処分量 (G3)	その他量 (G4)				
合計		805	1	804	367	144	26	101	17	437	3	410	24	552		
燃え殻		0	0	0				0		0		0		0		
汚泥		25		25	0	0	0	0		25	0	25		25		
有機性汚泥		5		5						5				5		
無機性汚泥		20		20	0	0	0	0		20		19	0	20		
廃油		0	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		
廃液																
廃アルカリ		0	0	0				0		0		0		0		
廃プラスチック類		33	0	32	27	11	0	10	6		4	2		16		
廃プラスチック		33	0	32	27	11	0	10	6		4	2		16		
廃タイヤ																
紙くず		15		15	6		6		0		0		0	6		
木くず		290	0	290	245	96	2	94	45		42	3		139		
綿維くず		5		5	5	2	2		0		0	0		0		
動植物性残さ																
動物系固形不要物																
ゴムくず		0		0				0		0		0		0		
金属くず		14	1	13	1	0	0	0	12		7	5		12		
ガラス陶磁器くず		55		55	29	11	5		6	27		23	3	33		
鉱さい																
がれき類		361	0	361	46	18	18	0		315	3	304	9	313		
コンクリート片		211	0	211	39	16	16	0		171	3	168	1	169		
廃アスファルト		136	0	136	6	3	2	0		130	0	130	0	130		
その他		14		14					14		6	8		14		
ばいじん																
その他産業廃棄物		7	0	7						7		5	2	7		
感染性廃棄物																
混合物等		7	0	7						7		5	2	7		

表3-2 発生量及び処理・処分状況（建設業 種類別：無変換）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 業者 (K) (0+L)	委託中間処理量 (処理先地域の内訳) 自治体 県外 (L)			委託中間処理後量 (委託先地域の内訳) 業者 自治体 県外 (M)			再生利用量 最終処分量 委託処理後の処理内訳 再生利用量 最終処分量 (N) (M1) (M2)			その他量 資源化量 自己処分 委託処分 (Q1) (Q2) (J) (E5+G5) (S) (B+R)			
合計		552	41	19	22	41	511	511	505	6	498	488	10	517	51
燃え殻		0					0	0	0		0	0	0	0	0
汚泥		25	0	0	0	0	25	25	20	5	15	12	3	3	12
有機性汚泥		5					5	5	5	1	0	1	0	1	0
無機性汚泥		20	0	0	0	0	19	19	14	5	14	12	2	2	12
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		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液															
廃アルカリ		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類		16	12	1	11	12	4	4	3	0	3	2	1	2	13
廃プラスチック		16	12	1	11	12	4	4	3	0	3	2	1	2	13
廃タイヤ															
紙くず		6	0	0	0	0	6	6	6	0	6	6	0	0	6
木くず		139	3	2	0	3	137	137	137	0	133	132	1	134	4
繊維くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
動植物性残さ															
動物系固形不要物															
ゴムくず		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		12	5	0	5	0	7	7	0	7	0	7	5	5	8
ガラス陶磁器くず		33	10	0	10	10	23	23	23	0	23	23	1	27	11
鉱さい															
がれき類		313	9	8	1	9	304	304	304	0	304	324	9	9	325
コンクリート片		169	1	0	1	1	168	168	168	0	168	186	1	1	187
廃アスファルト		130	0	0	0	0	130	130	130	0	130	132	0	0	132
その他		14	8	8	0	8	6	6	6	0	6	6	8	8	6
ばいじん															
その他の産業廃棄物		7	2	1	0	2	5	5	5	0	5	1	4	1	6
感染性廃棄物		7	2	1	0	2	5	5	5	0	5	1	4	1	6
混合物等															

表3-3 発生量及び処分状況（製造業 種類別：無変換）<平成29年度>

種類	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 (E)	自己中間処理後量 (F)	自己未処理量			自己最終処分量		
							(自己未処理の処理内訳)			(自己最終処分の処理内訳)		
							再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	委託中間処理量 (G2)	その他量 (G4)
合計		851	38	814	435	24	10	2	0	379	1	46
燃え敷		9	9	1	0	0				8	2	6
汚泥		399	1	398	380	11	2	7	2	18	15	4
有機性汚泥		352		352	351	7		6	1	2	1	1
無機性汚泥		46	1	45	29	4	2	1	1	16	14	2
廃油		29	1	28	3	0	0			25	25	0
一般廃油		17	0	17						17		17
廃溶剤		1	0	1						1		1
その他		11	1	10	3	0	0			7	7	0
廃液		3	3							3	3	
廃アルカリ		7	0	7						7		7
廃プラスチック類		17	2	16	0	0				16	14	1
廃プラスチック		17	2	16	0	0				16	14	1
廃タイヤ												
紙くず		9	1	8	8	0	0			1	1	1
木くず		52	12	39	34	9	9	0	0	5	5	0
綿維くず		1	1							1	1	
動植物性残さ		94	2	92	2	1	1			90	87	2
動物系固形不要物		2	2							2	2	
ゴムくず		0	0							0	0	0
金属くず		20	18	2	24	7	3	0	3	2	2	0
ガラス陶磁器くず		24	0	24	7	3				17	17	0
鉱さい		152	1	152						152	46	100
がれき類		2	2							0	0	0
コンクリート片		2	2							2	2	0
廃アスファルト		0	0							0	0	0
その他		0	0							0	0	0
ばいじん		29	29							28	1	29
その他産業廃棄物		1	0	1						1	0	1
感染性廃棄物		0	0	0						0	0	0
混合物等		1	0	1						1	0	1

表3-3 発生量及び処理・処分状況（製造業 種類別：無変換）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量	
			業者 (0)	自治体 (L)	県外	県内	業者 (M)	自治体 (N)	県外	県内	自己処分 委託処分	
											(Q1)	(Q2)
											(J) (E5+G5)	(S) (E5+G5)
合計		344	23	17	6	23	0	321	320	0	283	38
燃え敷		8	6	6	0	6	2	2	0	2	2	6
汚泥		27	5	4	2	5	21	21	12	9	13	10
有機性汚泥		9	2	1	1	2	7	7	1	6	6	0
無機性汚泥		18	3	3	0	3	15	15	11	4	7	4
廃油		25	0	0		0	25	25	0	24	1	2
一般廃油		17					17	17	0	17	0	1
廃溶剤		1					1	1	1	0	0	0
その他		7	0	0		0	7	7	0	6	1	1
廃液		3					3	3	2	1	0	0
廃アルカリ		7					7	7	3	4	1	0
廃プラスチック類		16	1	1	0	1	14	14	0	8	6	10
廃プラスチック		16	1	1	0	1	14	14	0	8	6	10
廃タイヤ												
紙くず		1					1	1	1	0	1	0
木くず		5	0	0	0		5	5	0	5	4	0
綿維くず		1	1	1	0	1						1
動植物性残さ		89	2	2	2		87	87	0	83	4	86
動物系固形不要物		2					2	2	2	2	2	0
ゴムくず		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
金属くず		2	0	0	0		2	2	2	2	2	0
ガラス陶磁器くず		20	0	0	0		20	20	19	0	20	19
鉱さい		106	6	2	4	6	100	100	93	7	100	7
がれき類		2	0	0	0		2	2	2	2	2	0
コンクリート片		2					2	2	2	2	2	0
廃アスファルト		0					0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
ばいじん		29	1	1	1		28	28	28	0	28	1
その他の産業廃棄物		1	0	0	0		1	1	0	1	0	1
感染性廃棄物		0					0	0	0	0	0	0
混合物等		1	0	0	0		1	1	0	1	0	1

表3-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：無変換）＜平成29年度＞

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				搬出量	自己最終処分量		
					(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)							
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	自己最終 処分量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	委託中間 処理量 (G2)	自己最終 処分量 (G3)	その他量 (G4)				
合計		1094	80	1014	705	26	5	15	3	309	36	263	10	330	36	
燃え敷		31	1	30						30		10	19	1	30	
汚泥		777	65	713	705	26	5	15	3	3	8		7	1	28	
有機性汚泥		664		664	657	21	1	14	3	3	7		7		27	
無機性汚泥		113	65	49	48	5	5	0	1	1		0	1		2	
廃油		0	0							0		0		0	0	
一般廃油		0	0							0		0		0	0	
廃溶剤																
その他																
廃液																
廃アルカリ																
廃プラスチック類		0	0						0		0		0	0	0	
廃プラスチック		0	0						0		0		0	0	0	
廃タイヤ																
紙くず																
木くず		0	0						0		0		0	0	0	
綿維くず																
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	
ガラス陶磁器くず																
鉱さい																
がれき類		4	4						4		4		0	4	4	
コンクリート片		0	0						0		0		0	0	0	
廃アスファルト		4	4						4		3		0	4	4	
その他		282	14	268					268		254	8		268	25	25
ばいじん																
その他産業廃棄物		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	0

表3-4 発生量及び処理・処分状況（電気・水道業 種類別：無変換）＜平成29年度＞

(その2) (単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量	
			業者 (0)	自治体 県外 県内	(L)	業者 自治体 県外 県内	(M)	(R) (E1-G1+M1) (1+0+M2)	(S) (E5+G5) (B+R)	(J) (E5+G5) (B+R)		
										自己処分 (Q1)	委託処分 (Q2)	
合計		291	13	11	3	13	278	263	15	59	218	264
燃え敷		20	1	1	1		19	19	4	14	19	0
汚泥		25	4	1	3	4	21	7	15	20	1	8
有機性汚泥		24	3	3	3		21	6	15	20	1	7
無機性汚泥		2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5
廃油		0					0	0	0	0	0	0
一般廃油		0					0	0	0	0	0	0
廃溶剤												
その他												
廃液												
廃アルカリ												
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 [#]		0					0	0	0	0	0	0
繊維くず [#]							0	0	0	0	0	0
動植物性残さ							0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物												
ゴムくず							0	0	0	0	0	0
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		4	0	0	0		4	4	4	4	4	4
コンクリート片		0					0	0	0	0	0	0
廃アスファルト		4	0	0	0		3	3	3	3	3	3
その他							31	203	234	0	234	34
ばいじん		242	8	8	0	8	234	234	0	0	25	8
その他の産業廃棄物		0					0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物												
混合物等		0					0	0	0	0	0	0

表3-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：無変換）＜平成29年度＞

種類	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 自己中間処理後量 (E)	自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)			搬出量			自己最終処分量 (処理先地域の内訳) 県外
						再生利用量 (F1)		委託中間 処理量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	搬出量 (H) (I+K+J)	
						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)	搬出量 (H) (E2+G2)	
合計		24	2	22	1	0	0	0	0	22	0	21
燃え敷		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0
有機性汚泥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥		3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	2
廃油		4	1	3	0	0	0	0	0	3	0	3
一般廃油		4	1	3	0	0	0	0	0	3	0	3
廃溶剤		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
廃プラスチック類		7	0	7	0	0	0	0	7	6	0	7
廃プラスチック		3	0	3	0	0	0	0	3	3	0	3
廃タイヤ		4	0	4	0	0	0	0	4	4	0	4
紙くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
綿維くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		4	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3
ガラス陶磁器くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん		5	1	5	0	0	0	0	5	4	0	5
その他の産業廃棄物		3	3	3	0	0	0	0	3	3	0	3
感染性廃棄物		3	2	1	2	0	0	0	2	0	0	2
混合物等		2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0

表3-5 発生量及び処理・処分状況（その他の業種 種類別：無変換）＜平成29年度＞

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理主体の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		委託先地域の内訳		再生利用量 最終処分量 （単位：千t/年）		その他量 資源化量 (S) (B+R)	
			業者 (0)	自治体 県外 県内	(L)	業者 自治体 県外 県内	(M)	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(R) (E1+G1+M1)	(S) (1+O+M2)	(J) (E5+G5)		
合計		22	1	0	0	21	20	0	18	2	12	9	3	4
燃え敷		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		3	0	0	0	3	3	0	1	0	1	0	1	0
有機性汚泥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥		3	0	0	0	3	3	2	0	1	0	1	1	0
廃油		3				3	3	0	2	1	1	0	0	2
一般廃油		3				3	3	0	2	1	1	0	0	2
廃溶剤														
その他		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		1				1	0	1	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類		7	0	0	0	6	6	1	5	4	1	4	1	5
廃プラスチック		3	0	0	0	3	3	0	3	0	1	1	1	1
廃タイヤ		4				4	4	3	0	3	0	3	0	3
紙くず														0
木くず		0	0	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		0	0	0	0							0	0	
金属くず		3	0	0	0	3	3	0	3	2	0	3	0	3
ガラス陶磁器くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい														
がれき類		0	0	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	0	0
廃アスファルト		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0						0	0	0	0
ばいじん														
その他の産業廃棄物		5	0	0	0	4	4	0	1	1	1	1	1	1
感染性廃棄物		3				3	3	0	0	0	0	0	0	0
混合物等		2	0	0	0	2	2	1	1	0	1	1	1	1

表4-1 発生量及び処理・処分状況（秋田市 種類別：変換）<平成29年度>

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己未処理量				自己未処理量				自己未処理量				
					(自己未処理の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)				
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	委託中間 処理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	最終処分量 (G4)	再生利用量 (H1)	自己最終 処分量 (H2)	委託直接 最終処分量 (H3)	その他量 (H4)	
合計		1066	9	1058	766	67	12	2	46	6	292	1	272	19	0	346	2
燃え敷		6	6	1	6	0			5	1	6		2	3		12	
汚泥		654	3	652	633	16	4	2	10	0	19		16	2		31	2
有機性汚泥		591		589	10				9	0	2		2	0		12	
無機性汚泥		64	3	61	44	6	4	2	0	0	17		14	2		19	2
廃油		5	0	5	2						2	0	2	0		2	
一般廃油		2	0	2	0						2	0	2	0		2	
廃溶剤		0		0						0		0		0		0	
その他		3	3	2						1		1	0		1	0	1
廃液		1	1							1		1		1		1	
廃アルカリ		2	0	2	0					2		2		2		2	
廃プラスチック類		15	0	15	8	3	0		0	3	6		5	1		9	
廃プラスチック		14	0	14	8	3			0	3	5		4	1		8	
廃タイヤ		1	0	1	0	0	0		0	0	1		1		1		
紙くず		14	1	13	12	2			2		1		1	0		3	
木くず		96	0	96	82	30	1		30		15		14	1		44	
綿維くず		1		1	1	1					0		0	0		0	
動植物性残さ		82	0	82							82		80	2	0	82	
動物系固形不要物		2	2							2		2		2		2	
ゴムくず		0		0							0		0		0		0
金属くず		10	4	6	0	0	0		0		6		4	2		6	
ガラス陶磁器くず		20		20	11	4	2		0	2	9		8	1		11	
鉱さい		11	1	11							11		7	4		11	
がれき類		113	0	113	14	6	6		0		99	1	95	3		98	
コンクリート片		66	0	66	12	5	5				54	1	53	0		53	
廃アスファルト		43	0	43	2	1	1		0		41	0	41	0		41	
その他		4	4							4		2	3		4		
ばいじん		28		28							28		28			28	
その他産業廃棄物		5	0	4							4		4	1		4	
感染性廃棄物		1		1							1		1	1		1	
混合物等		4	0	3							3	1	3	1		3	

表4-1 発生量及び処理・処分状況（秋田市 種類別：変換）<平成29年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量	
			業者 (0)	自治体 県外 県内	(L)	業者 自治体 県外 県内	(M)	(R) (E1-G1+M1) (1+0+M2)	(S) (E5+G5) (B+R)	(J) (E5+G5) (B+R)		
										自己処分 (Q1)	委託処分 (Q2)	
合計		344	26	14	12	26	0	318	312	6	296	22
燃え敷		12	4	3	1	4		7	7	0	7	11
汚泥		29	3	2	0	3		26	20	6	23	3
有機性汚泥		12	0	0	0	0		11	5	6	11	0
無機性汚泥		17	2	2	0	2		15	15	3	12	3
廃油		2	0	0	0	0		2	2	0	0	0
一般廃油		2						2	2	0	0	0
廃溶剤		0						0	0	0		
その他		1	0	0	0	0		1	1	0	0	0
廃液		1						1	1	0	0	0
廃アルカリ		2						2	2	0	1	0
廃プラスチック類		9	4	1	3	4		5	5	0	4	3
廃プラスチック		8	4	1	3	4		4	4	0	3	2
廃タイヤ		1						1	1	0	1	0
紙くず		3	0	0	0	0		3	3	0	2	2
木くず		44	1	1	0	1		43	43	0	42	0
綿維くず		0	0	0	0	0		0	0	0	0	1
動植物性残さ		82	2	2	2	2		80	80	0	80	0
動物系固形不要物		2						2	2	2	2	0
ゴムくず		0						0	0	0	0	0
金属くず		6	2	2	0	2		4	4	0	4	2
ガラス陶磁器くず		11	3	0	3	3		8	8	7	0	9
鉱さい		11	4	4	4	4		7	7	0	7	4
がれき類		98	3	2	0	3		95	95	0	95	0
コンクリート片		53	0	0	0	0		53	53	0	53	0
廃アスファルト		41	0	0	0	0		41	41	0	41	0
その他		4	3	2	0	3		2	2	0	2	3
ばいじん		28						28	28	0	28	0
その他産業廃棄物		4	1	1	0	1		4	4	0	2	1
感染性廃棄物		1						1	1	0	0	0
混合物等		3	1	1	0	1		3	3	0	2	1

表4-2 発生量及び処理・処分状況（県北地域 種類別：変換）<平成29年度>

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				搬出量	自己最終処分量					
					(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)										
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	自己最終 処分量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	委託中間 処理量 (G2)	自己最終 処分量 (G3)	その他量 (G4)							
合計		1087	99	988	405	51	17	26	6	3	583	1	81	480	21	0	617	81	81
燃え敷		32	1	30	0		0	0	0	30		10	19	2		34	10	10	
汚泥		378	62	316	306	7	1	1	2	3	10	0	9	1	0	0	13		
有機性汚泥		293		293	291	6	0	1	2	3	2		2	0		2	0	5	
無機性汚泥		85	62	23	15	1	1	0	0	8	0		7	1	0	0	8		
廃油		18	0	18	0	0	0			18	0		18			18			
一般廃油		16	0	16	0	0	0			16	0		16			16			
溶剤		1		1						1			1			1			
その他		1	1							1			1			1			
廃液		0	0							0		0	0			0	0		
廃アルカリ		1	1							1		1				1			
廃プラスチック類		18	1	16	6	2	0	0	2	10		9	1		13				
廃プラスチック		17	1	15	6	2	0	0	2	9		8	1		12				
廃タイヤ		1	0	1	0	0	0	0		1		1			1				
紙くず		3	3	3	1		1		0		0		0		0	0	0	1	
木くず		90	12	78	67	30	9	21		11		11	1	1	32				
綿維くず		1		1	1	0	0			0		0	0		0			0	
動植物性残さ		7		7	2	1	1			5		5			5			5	
動物系固形不要物																			
ゴムくず		0		0						0		0	0		0	0	0	0	
金属くず		12	8	4	0	0	0	0		4		3	1	0	4		4		
ガラス陶磁器くず		17		17	9	5	1	2	1	8		7	1		12				
鉱さい		141		141						141		46	93	2	141	46	46	46	
がれき類		83	0	83	10	4	4	0		73	1	70	2		72				
コンクリート片		49	0	49	9	3	3	0		41	1	40	0		40				
廃アスファルト		30	0	30	1	1	0	0		29	0	29	0		29				
その他		3	3							3		1	2		3				
ばいじん		282	14	268						25	234	9		268	25	25	25		
その他の産業廃棄物		4	0	4	0	0	0			4	0	3	1	4	0	0	0		
感染性廃棄物		1		1						1		1		1		1			
混合物等		3	0	3	0	0	0			0	2	1	3	0	0	0	0	0	

表4-2 発生量及び処理・処分状況（県北地域 種類別：変換）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量	
			業者 (0)	自治体 (L)	県外	県内	業者 (M)	自治体 (N)	県外	県内	自己処分 (Q1)	委託処分 (Q2)
											(R) (E1-G1+M1)	(S) (E5+G5)
合計		532	27	20	7	27	0	506	505	0	279	227
燃え敷		21	2	2	0	2		19	19	4	14	21
汚泥		13	3	2	1	3		10	10	9	1	4
有機性汚泥		5	2	1	1	2		3	3	0	0	0
無機性汚泥		8	1	1	0	1		7	7	6	1	3
廃油		18						18	18	0	17	0
一般廃油		16						16	16	0	16	0
廃溶剤		1						1	1	1	0	
その他		1						1	1	0	1	0
廃液		0						0	0	0	0	0
廃アルカリ		1						1	1	0	0	0
廃プラスチック類		13	3	1	2	3	0	9	9	0	4	5
廃タイヤ		12	3	1	2	3	0	8	8	0	3	5
紙くず		1	0	0	0	0		1	1	1	0	1
木くず		32	1	1	0	1		32	32	0	30	30
繊維くず		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
動植物性残さ		5						5	5	0	2	3
動物系固形不要物										5	5	5
ゴムくず		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
金属くず		4	1	1	0	1		3	3	0	3	1
ガラス陶磁器くず		12	2	0	2	2		9	9	0	9	1
鉱さい		95	2	2	0	2		93	93	93	93	93
がれき類		72	2	2	0	2		70	70	0	70	75
コンクリート片		40	0	0	0	0		40	40	0	40	44
廃アスファルト		29	0	0	0	0		29	29	0	29	30
その他		3	2	2	0	2		1	1	0	1	2
ばいじん		243	9	9	0	9		234	234	31	203	234
その他産業廃棄物		3	1	1	0	1		3	2	0	2	1
感染性廃棄物		1						1	1	0	0	0
混合物等		3	1	1	0	1		2	2	0	2	1

表4-3 発生量及び処理・処分状況（県央地域 種類別：変換）＜平成29年度＞

種類	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 (E)	自己中間処理後量 (F)	自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)			搬出量			自己最終処分量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	県外 (處理先地域の内訳)			
							(自己中間処理後の処理内訳)			委託中間処理量 (E3)			最終処分量 (H4)				
							再生利用量 (E1)	自己最終処分量 (E2)	その他量 (E5)	委託中間処理量 (E3)	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)	その他量 (G5)		
合計		245	5	240	124	31	5		22	4		116	0	109	7	0	142
燃え敷		2		2							2			0	2		
汚泥		55	1	54	39	4			3	1		15		0	0	0	19
有機性汚泥		41		41	33	3			3			7		0	0	0	10
無機性汚泥		14	1	13	6	1			0	1		8		0	0	0	9
廃油		8	1	6							6	0		6		6	
一般廃油		1	0	1							1	0		1		1	
廃溶剤		0	0	0							0		0		0	0	
その他		6	1	5							5			5		5	
廃液		1	1							1			1		1		1
廃アルカリ		2	0	2						2			2		2		2
廃プラスチック類		11	0	11	5	2			0	2		6		5	0	0	8
廃プラスチック		11	0	10	5	2			0	2		5		5	0	0	7
廃タイヤ		1	0	1							1			1		1	
紙くず		3	3	3	1			1		0		0		0	0	0	1
木くず		71	0	71	61	18	0		18	0		11		10	0	0	28
綿維くず		1		1	1	0					0		0	0	0	0	0
動植物性残さ		1	0	0							0		0		0	0	
動物系固形不要物																	
ゴムくず		0		0							0			0		0	
金属くず		5	2	3	0	0		0			3			2	1	1	3
ガラス陶磁器くず		17	0	17	7	3	1	1	1		9		9	1	0	11	
鉱さい																	
がれき類		67	0	67	9	3	3	0			59	0		57	2	2	58
コンクリート片		39	0	39	7	3	3	0			32	0		31	0	0	31
廃アスファルト		25	0	25	1	0	0	0			24	0		24	0	0	24
その他		3	3							3			1	2	3		
ばいじん																	
その他の産業廃棄物		2		0	2						2			2	0	0	2
感染性廃棄物		1		1							1			1		1	
混合物等		2	0	2							2			1	0	2	

表4-3 発生量及び処理・処分状況（県央地域 種類別：変換）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量						
			業者 (0)	自治体 県外	業者 (L)		自治体 県内	業者 県外	業者 (M)		(R) (E1-G1+M1)	(S) (B+R)					
					再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)			再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)							
合計		142	11	7	4	11		131	123	9	-24	7	112	16	16	0	117
燃え敷		2	2	2	2			0	0	0		2	0	4	4	0	0
汚泥		19	1	1	0	1		18	9	9	15	3	5	1	5	2	0
有機性汚泥		10	0	0	0	0		10	1	9	10	0	0	0	0	0	0
無機性汚泥		9	1	1	0	1		8	8	5	3	5	4	1	4	2	0
廃油		6						6	6	6	1	2	1	1	1	1	3
一般廃油		1						1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
廃溶剤		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		5						5	5	5	0	2	1	1	1	1	2
廃液		1						1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		2						2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類		8	2	0	2			5	5	4	1	5	4	0	4	3	5
廃プラスチック		7	2	0	2			5	5	4	1	4	4	0	4	3	4
廃タイヤ		1	0	0	0			1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず		1	0	0	0			1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
木くず		28	1	1	0	1		28	28	0	28	0	27	0	27	1	27
綿維くず		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
動物系固形不要物																	
ゴムくず		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		3	1	1	0	1		2	2	0	2	2	0	2	1	1	4
ガラス陶磁器くず		11	2	0	2	2		9	9	9	9	9	9	10	2	2	10
鉱さい																	
がれき類		58	2	1	0	2		57	57	0	57	0	60	2	2	60	
コンクリート片		31	0	0	0			31	31	31	31	0	35	0	0	0	35
廃アスファルト		24	0	0	0			24	24	1	24	0	25	0	0	0	25
その他		3	2	1	0	2		1	1	0	1	0	1	2	2	1	
ばいじん																	
その他の産業廃棄物		2	0	0	0	0		2	2	0	1	0	1	1	1	1	0
感染性廃棄物		1	0	0	0	0		1	1	0	0	0	1	1	1	1	0
混合物等		2	0	0	0	0		1	1	0	1	0	1	0	0	0	0

表4-4 発生量及び処理・処分状況（県南地域 種類別：変換）<平成29年度>

種類	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 (E)	(F)	自己未処理量 (自己中間処理後の処理内訳)			自己未処理量 (自己中間処理後の処理内訳)			搬出量							
							再生利用量 (E1)		自己最終処分量 (E2)	委託中間処理量 (E3)	委託直接受理量 (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)	委託直接受理量 (G4)	その他量 (G5)	(H) (I+K+J) (E2+G2)	
							(G6)		(G7)	(G8)	(G9)	(G10)	(H1)		(H2)	(H3)	(H4)	(H5)	(I) (J+K+L) (E2+G2)	
合計		377	8	368	212	44	8	0	31	5	0	156	1	145	10	0	191	0	0	0
燃え敷		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		117		117	107	4	1		3	0		10	0		9	1	0	13		
有機性汚泥		98		98	95	3	0		2	0		3			2	1	1	5		
無機性汚泥		20		20	12	1	0		1	0		7	0		7	0	0	8		
廃油		3	0	3	1	0		0		0		2	0		2		2	2		
一般廃油		2	0	2	0	0		0		0		2	0		2		2	2		
廃溶剤		0		0								0			0			0		
その他		1	1	0	0			0				0			0			0		
廃液		0	0									0		0		0		0		
廃アルカリ		4	4									4		4				4		
廃プラスチック類		13	0	13	8	3	0		0	3		6		4	1	0	9			
廃プラスチック		12	0	12	8	3	0		0	3		5		3	1	0	8			
廃タイヤ		1	0	1	0	0		0		0		1		1			1			
紙くず		4	4	4	2			2		0		0		0		0	0	0	2	
木くず		83	0	83	70	27	0		26			13		13	1		1	40		
綿維くず		2		2	1	1						1		0	1		1		1	
動植物性残さ		4	2	2	0	0						0	2	1	2	0	0	2		
動物系固形不要物																				
ゴムくず		0		0								0			0			0		
金属くず		10	6	5	0	0		0		4		4		3	2		4			
ガラス陶磁器くず		26	0	26	8	3	1		2		18			17	1		20			
鉱さい		0		0								0		0		0		0		
がれき類		104	0	104	13	5	5					92	1		88	2		91		
コンクリート片		59	0	59	11	4	4			0		48	1		47	0		47		
廃アスファルト		41	0	41	2	1	1		0		40	0		40	0		40			
その他		4		4								4		2	2		4			
ばいじん																				
その他の産業廃棄物		4	0	3	0	0						3		3	1		3			
感染性廃棄物		1		1	0	0						1		1			1			
混合物等		3	0	3	0	0						3		2	1		3			

表4-4 発生量及び処理・処分状況（県南地域 種類別：変換）＜平成29年度＞

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量										
			業者 (0)	自治体 (L)	業者 （処理主体の内訳）		自治体 （処理先地域の内訳）		業者 (M) (1+G+M1)	自治体 (N) (1+0+M2)	業者 (R) (E+G+M1)	自治体 (S) (E5+G5) (B+R)	自己処分 (Q1)	委託処分 (Q2)							
					県外	県内	県外	県内													
合計		191	15	7	8	15	0	175	175	0	167	8	162	158	4	168	19	0	19	0	176
燃え敷		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0
汚泥		13	2	0	2	2	11	11	0	8	3	6	5	1	6	3	3	0	3	0	6
有機性汚泥		5	1	1	1	4	4	0	3	1	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2
無機性汚泥		8	0	0	0	0	8	8	6	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	0	4
廃油		2						2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
一般廃油		2						2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃溶剤		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃液		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		4						4	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
廃プラスチック類		9	4	1	3	4	0	4	0	4	1	3	3	1	1	3	5	5	0	5	3
廃チップ		8	4	1	3	4	0	3	0	3	0	2	2	1	1	2	5	5	0	5	2
廃タイヤ		1						1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
紙くず		2	0	0	0	0	0	2	2	2	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2
木くず		40	1	1	0	1		39	39	0	38	37	0	38	1	1	1	1	1	1	38
綿維くず		1	1	1	0	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
動植物性残さ		2	0	0	0	0		2	2	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	3
動物系固形不要物																					
ゴムくず		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		4	2	2	0	2	0	3	3	0	3	0	3	0	3	2	2	2	2	9	9
ガラス陶磁器くず		20	3	0	3	3		17	17	0	17	0	17	0	18	3	3	3	3	18	18
鉱さい		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類		91	2	2	0	2	0	2	89	89	0	89	0	89	0	94	3	3	3	3	94
コンクリート片		47	0	0	0	0		0	47	47	47	47	0	52	0	52	0	0	0	0	52
廃アスファルト		40	0	0	0	0		40	40	40	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	40
その他		4	2	2	0	2		2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2
ばいじん																					
その他の産業廃棄物		3	1	1	0	1		3	3	0	3	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1
感染性廃棄物		1	1	1	0	1		2	2	0	2	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1
混合物等		3	1	1	0	1		2	2	0	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	1

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成29年度＞

業種	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 自己最終処分量 (E2+G2)	搬出量 自己最終処分量 (I) (E2+G2)			
						(自己中間処理後の処理内訳)										
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	委託直接受理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	自己最終処分量 (G2)	委託中間処理量 (G3)	その他量 (G4)	(H) (I+K+J) (E2+G2)		
合計		2,775	121	2,654	1,507	194	42	2	125	22	3	1,147	3	56	0	
建設業		805	1	804	367	144	26	101	17	437	3	410	24	552	84	
製造業		851	38	814	435	24	10	2	9	0	379	1	46	311	21	0
食品		115	1	114	22	1	0	0	0	92	1	90	1	92		
飲料・飼料		6	1	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維		2		2						2		1	1	0	2	
木材		51	12	38	31	9	9	0	0	7		2	5	0	8	
家具		5		5	4	0	0	0	0	1		1	0	1	0	0
パルプ・紙		370		370	337	6			5	0	32	1	32	1	38	
印刷		1	1	1						1		1	1	0	1	
化学		12	1	11	8	3		2	0	4		4		3	0	6
石油・石炭		3		3						3		3		3		3
プラスチック		4	1	3						3		3	0	3		
ゴム		0	0	0						0		0	0	0	0	
皮革		1		1						1		0	1	1		
事業・土石		37	0	37	14	4	0	3	1	23		23	0	23	0	26
鉄鋼		15	1	14						14		7	7	7	14	
非鉄金属		148	1	146	0	0				146		46	99	2	146	46
金属		12	9	3	1	0				0	2	2	0	2		
はん用機器		1	0	1						1		1	0	1		
生産用機器		3	1	2	0	0				0	2	2	0	2		
業務用機器		18	1	17	12	0				0	6	6	0	6		
電子部品		18	3	16	1	0				0	15	15	0	0	15	
電気機器		0	0	0						0		0	0	0	0	
情報通信機器		1	0	1						1		1		1		
輸送機器		24	5	19	1	0				0	19	19	0	19		
その他		5	5	1	0	0				4		2	2	5		
電気・水道業		1,094	80	1,014	705	26	5	15	3	309	36	263	10	330	36	36
電気業		377	77	300	1	0				0	0	298	36	253	10	36
ガス業		0		0						0		0	0	0	0	
上下水道業		53	3	50	46	5	5			1		4	0	5		
下水道業		664		664	657	21	1	14	3	7		7		27		
その他の業種		24	2	22	1	0	0	0	0	22	0	21	1	0	22	

表5-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）<平成29年度>
(その2)

業種	区分	委託処理量 (H+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理主体の内訳)		委託先地域の内訳		最終処分量 (委託処理後の処理内訳)		その他量 資源化量 (B+R) (S)								
			業者	自治体	県外		(L)	自治体	県外		(M)	(R)	(E1-G+M1)	(O)							
					県内	県外			業者	自治体			(1+O+M2)	(J)							
合計		1,209	78	48	31	78	0	1,130	1,115	15	866	264	1,048	930	118	975	280	84	196	3	1,096
建設業		552	41	19	22	41		511	511		505	6	498	488	10	517	51	51			518
製造業		344	23	17	6	23	0	321	320	0	283	38	275	173	101	184	172	48	124	0	222
食料品		92	2	0	1	2		91	91	0	84	7	89	1	89	3	3	0	0	0	90
飲料・飼料		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
繊維		2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
木材		8	5	5	0	5		2	2		2	2	2	2	0	11	6	6	0	0	24
家具		1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
ハルプ・紙		38	1	1	0	1		37	37		28	9	37	0	37	1	1	1	0	0	37
印刷		1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
化学		4	0	0	0	0		4	4		4	0	1	1	0	1	1	0	1	2	0
石油・石炭		3	0	0	0	0		3	3		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック		3	0	0	0	0		3	3	0	1	2	3	3	0	3	1	1	1	3	
コム		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮革		1	1	1	1	1		0	0		0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
煙草・土石		26	1	1	0	1		26	26		23	2	24	23	1	23	2	2	2	2	23
鉄鋼		14	7	3	4	7		7	7		1	6	6	6	0	6	7	7	7	7	7
非鉄金属		101	2	2	0	2		99	99		99	0	95	0	95	0	142	46	46	96	1
金属		2	0	0	0	0		2	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9
はん用機器		1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
生産用機器		2	0	0	0	0		2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2
業務用機器		6	0	0	0	0		6	6		6	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2
電子部品		15	0	0	0	0		15	15		11	4	9	8	1	8	1	1	0	0	10
電気機器		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器		1	0	0	0	0		1	1		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸送機器		19	0	0	0	0		19	19		18	0	1	0	1	0	1	1	1	1	5
その他		5	2	2	2	3		3	3		0	3	1	1	0	1	2	2	2	2	1
電気・水道業		291	13	11	3	13		278	263	15	59	218	264	261	3	266	52	36	17	3	345
電気業		263	10	10	0	10		253	253		217	253	0	253	0	46	36	10	10	10	330
ガス業		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水道業		5	1	1	0	1		4	4		4	4	4	0	0	8	1	1	1	1	11
下水道業		24	3	3	3	3		21	6		15	20	1	7	4	3	5	6	6	3	5
その他業種		22	1	1	0	1		21	20	0	18	2	12	9	3	9	4	4	4	0	11

表5-2 発生量及び処理・処分状況（秋田市 業種別）＜平成29年度＞

業種	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (H) (I+K+J) (E2+G2)					
						(自己未処理の処理内訳)												
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	委託直接受理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	自己最終処分量 (G2)	委託中間処理量 (G3)	最終処分量 (G4)	その他量 (G5)				
合計		1,066	9	1,058	766	67	12	2	46	6	292	1	272	19	0	346	2	2
建設業		252	0	251	115	45	8	32	5		137	1	128	8		173		
製造業		513	5	508	362	9	0	2	6	0	146		134	11	0	154	2	2
食品品		92	0	92	10	0		0	0		82		82	0		83		
飲料・飼料		4	0	4	4	0		0	0		0		0	0	0	0	0	
繊維		1		1							1		0	0	0	0	1	
木材		9	9	5	0			0			3		0	3	0	3	4	
家具		364		364	332	5		5			32		32	0		37		
パルプ・紙		1	1	1							1		1	0	1	1	0	
印刷		8	0	8	7	2		2	0		1		1	0		3	2	2
化学																		
石油・石炭																		
プラスチック																		
ゴム																		
皮革		8	0	8	3	0	0	0			5		5			5		
事業・土石		11	1	10							10		6	4		10		
鉄鋼		6	0	6							6		4	2		6		
非鉄金属		1	1	0							0		0	0		0		
金属		0	0	0							0		0	0		0		
はん用機器																		
生産用機器																		
業務用機器		2	0	2	1	0		0			0		0	0		0	0	
電子部品		3	0	3	0	0		0			3		3			3		
電気機器																		
情報通信機器																		
輸送機器		1	1	0							0		0			0	0	
その他		2	2								2		2			2	2	
電気・水道業		292	3	289	289	14	4	9	1		1		1			11		
電気業		2		2	1	0		0			0		0			1		
ガス業																		
上下水道業		41	3	38	38	4	4	9	1		0		0			10		
下水道業		249		249	10													
その他の業種		10	1	9	0	0		0			9	0	8	0		9		

表5-2 発生量及び処理・処分状況（秋田市 業種別）<平成29年度>
(その2)

業種	区分	委託処理量 (H+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳) 業者 自治体 県内 県外												委託中間処理量 (処理先地域の内訳) 業者 自治体 県内 県外						委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳) 再生利用量 最終処分量						再生利用量 最終処分量			その他量 資源化量		
			(L)			(M)			(N)			(R)			(O)			(P)			(Q)			(S)								
			(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)	(0)	(J)	(K)					
合計		344	26	14	12	26	0	318	312	6	296	22	297	288	9	301	37	2	35	0	309											
建設業		173	13	6	7	13	0	160	160		158	2	156	152	3	162	16		16													
製造業		152	12	8	4	12	0	140	140		121	19	132	128	3	129	17	2	15	0	162											
食料品		83	0	0	0	0	0	82	82		80	2	82	82	0	82	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
飲料・飼料		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
繊維		1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
木材		4	4	3	0	4	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4										
家具																																
ハーブ・紙		37	0	0	0	0	0	37	37		28	9	37	37	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37					
印刷		1	0	0	0	0	0	1	1		1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					
化学		1	0	0	0	0	0	1	1		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0					
石油・石炭																																
プラスチック																																
コム																																
皮革																																
炭業・土石		5						5	5		3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3										
鉄鋼		10	4	4				6	6		1	6	6	6	0	6	6	0	6	6	4											
非鉄金属		6	2	2				4	4		4	0	1	0	1	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0						
金属		0	0	0	0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
はん用機器		0						0	0		0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
業務用機器																																
電子部品		3						3	3		3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
電気機器																																
情報通信機器																																
輸送機器		0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1						
その他		2	2	2		2															2	2										
電気・水道業		11	1	0	1	1		10	4	6	9	0	5	3	1	7	2	2	2	2							10					
電気業		1	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ガス業																																
上水道業		10	1		1			9	3	6	9	4	3	1	3	2	2	2	2	2	6											
下水道業		9	0	0	0	0		8	8	0	8	1	5	3	1	3	2	2	2	2	4											
その他の業種																																

表5-3 発生量及び処理・処分状況（県北地域 業種別）＜平成29年度＞

業種	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (H) (I+K+J)						
						(自己未処理の処理内訳)													
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	委託直接最終処分量 (E3)	その他量 (E4)	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)					
合計		1,087	99	988	405	51	17	26	6	3	583	1	81	480	21	0	617	81	81
建設業		179	0	179	82	32	6	22	4	1	97	1	1	91	5	0	123		
製造業		237	21	216	34	13	10	2	1	182	1	46	131	5	0	185	46	46	
食品		15	0	15	10	1	1	0	0	0	6	6	5	0	0	6			
飲料・飼料		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材		23	12	11	10	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
家具		3	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1
パルプ・紙		6	6	5	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
印刷		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学		4	1	4	1	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	3			
石油・石炭		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック		3	1	3	0	0	0	0	0	3	3	2	2	0	0	3			
ゴム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮革		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
事業・土石		9	9	6	2	2	0	2	0	4	4	4	4	4	4	6			
鉄鋼		3	3	3	0	0	0	0	0	3	3	0	0	3	3	3			
非鉄金属		141	1	140	0	0	0	0	0	140	46	46	95	0	0	140	46	46	
金属		6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はん用機器		0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
業務用機器		4	4	4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4			
電子部品		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気機器		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器		17	1	17	0	0	0	0	0	17	17	17	17	17	17	17			
輸送機器		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気・水道業		664	77	587	289	7	1	1	2	3	298	36	252	10	10	304	36	36	
電気業		375	77	298	0	0	0	0	0	0	298	36	252	10	10	298	36	36	
ガス業		6	6	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上下水道業		283	283	283	5	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	6	6	
下水道業		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の業種		6	1	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	5	0	0	5

表5-3 発生量及び処理・処分状況（県北地域 業種別）＜平成29年度＞

(単位：千t/年)

業種	区分	委託処理量 (R+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理先地域の内訳)			委託中間処理後量 (処理主体の内訳)			再生利用量 最終処分量 (委託処理後の処理内訳)			その他量 資源化量						
			業者	自治体	県内 県外	(L)	業者	自治体	県内 県外	(M)	再生利用量 (R)	最終処分量 (M2)	(E1-G+M1)	(E1-G+M2)	(O)	(J)	(E5+G5)	(S) (B+R)			
合計		532	27	20	7	27	0	506	505	0	279	227	477	378	99	395	207	81	126	3	494
建設業		123	9	4	5	9	0	114	114	0	113	1	111	109	2	115	11	11			115
製造業		139	6	6	0	6	0	133	133	0	125	8	110	15	96	24	147	46	101	0	46
食料品		6	0	0	0	0	0	5	5	0	2	3	5	5	0	5	0	0	0	0	5
飲料・飼料		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木材		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
家具		1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1
ハルプ・紙		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
印刷		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
化学		3	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
石油・石炭		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック		3	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	2	0	2	0	0	0	3
コム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮革		0						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
糸業・土石		6	0	0	0	0	0	6	6	0	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	6
鉄鋼		3	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
非鉄金属		95	0	0	0	0	95	95	95	95	93	0	93	0	139	46	93	1	1	0	1
金属		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
はん用機器		0					0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業務用機器		4					4	4	4	1	3	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0
電子部品		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気機器		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器																					
輸送機器		17					17	17	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他																					
電気・水道業		265	12	10	1	12	253	253	37	217	253	252	0	253	48	36	12	3	330		
電気業		262	10	10	0	10	252	252	35	217	252	252	0	252	46	36	10	329			
ガス業																					
上水道業		0	0	0	0	0										1	0	0	0	1	
下水道業		2	1	1	1	1					1	1	1	0	0	0	2	2	3	0	0
その他業種		5	0	0	0	0	0	5	5	0	4	1	3	2	1	2	1	1	0	0	3

表5-4 発生量及び処理・処分状況（県中央地域 業種別）＜平成29年度＞

業 業 種 類	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)					
						(自己未処理の処理内訳)												
						再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	自己最終 処分量 (E3)	委託直接 最終処分量 (E4)	その他量 (E5)	委託中間 処理量 (E6)	自己最終 処分量 (G2)	再生利用量 (G1)	委託中間 処理量 (G3)	自己最終 処分量 (G4)	その他量 (G5)		
合計		245	5	240	124	31	5		22	4		116	0		109	7	0	142
建設業		149	0	149	68	27	5		19	3		81	0		76	5		102
製造業		54	4	50	24	2		1	1		26			24	2	0	28	
食品品		4	0	3	2	0		0				1		1	0			2
飲料・飼料		0	0															0
繊維		19	0	19	15	0		0		0		0						0
木材		19	0	19	15	0				4		4						4
家具																		
パルプ・紙																		
印刷																		
化学																		
石油・石炭		3	3															
プラスチック																		
ゴム																		
皮革		9	9	5	1			1	1		4			4				5
事業・土石																		
鉄鋼																		
非鉄金属		2	0	2	1	0		0		1		1		1				1
金属																		
はん用機器																		
生産用機器		2	1	1	0	0		0		1		1		1		0	1	
業務用機器		0	0	0	0				0		0	0		0		0	0	
電子部品		14	2	11	0	0		0		11		11		11	0	0	11	
電気機器		0	0	0	0				0		0	0		0		0	0	
情報通信機器		0	0	0	0				0		0	0		0		0	0	
輸送機器		1	0	1						1		1		1	0	1		
その他																		
電気・水道業		39	39	32	3			2	0	7		7		7	0	9		9
電気業		0	0								0		0		0	0	0	
ガス業		0	0								0		0		0	0	0	
上下水道業		1	1	1	0				0		0	0		0		0	1	
下水道業		37	37	31	2			2		6		6		6		9	9	
その他の業種		3	0	3	0	0			0		3	0		3	0	0	3	

表5-4 発生量及び処理・処分状況（県央地域 業種別）＜平成29年度＞

(単位：千t/年)

業種	区分	委託処理量 (R+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理先地域の内訳)			委託中間処理後量 (処理主体の内訳)			再生利用量 最終処分量 (委託処理後の処理内訳)			その他量 資源化量		
			業者	自治体	県内 県外	(L)	業者	自治体	県内 県外	(M)	再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(E1-G+M1)	(E1-G+M2)	(R)	(J)	(S)
合計		142	11	7	4	11	131	123	9	124	7	112	107	6	112	16	16
建設業		102	8	4	4	8	95	95		94	1	92	90	2	96	9	9
製造業		28	3	3	0	3	25	25	0	19	6	17	15	2	15	4	4
食料品		2	0	0	0	0	2	2		1	1	1	1	1	1	1	1
飲料・飼料		0	0	0	0	0									0	0	0
繊維		4	2	2		2	2		2	2	2	0	0	2	2	2	2
木材		4	2	2													
家具																	
ハルプ・紙																	
印刷																	
化学		3					3	3		2	0	0	0	0	0	0	0
石油・石炭																	
プラスチック																	
コム																	
皮革																	
煙草・土石		5	1	1	1	5	5	5		5	5	5	5	1	1	1	5
鉄鋼																	
非鉄金属		1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
金属		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
はん用機器		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
生産用機器		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
業務用機器		11	0	0	0	0	11	11		7	4	7	7	0	7	0	9
電子部品		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
電気機器		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸送機器		1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
その他																	
電気・水道業		9	0	0	0	0	9	0	9	9	2	0	2	0	2	2	0
電気業		0	0	0	0	0									0	0	0
ガス業		0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水道業		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下水道業		9					9	9	9	2	2	2	2	2	2	2	2
その他業種		3	0	0	0	0	3	3	0	2	0	1	1	0	1	1	1

表5-5 発生量及び処理・処分状況（県南地域 業種別）＜平成29年度＞

業 業 種 類	区分	発生量	有価物量	排出量	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (E2+G2)	自己最終処分量 (I)						
						自己未処理の処理内訳													
						再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	委託直接 最終処分量 (E3)	その他量 (E4)	委託中間 処理量 (E5)	委託直接 最終処分量 (E6)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処理量 (G3)	その他量 (G4)	搬出量 (H)	自己最終処分量 (I)		
合計		377	8	368	212	44	8	0	31	5	0	156	1	145	10	0	191	0	0
建設業		225	0	224	102	40	7		28	5		122	1	115	7		154		
製造業		47	8	40	15	1	0	0	1	0	0	25	1	22	3	0	25	0	0
食品品		4	1	3	0	0		0	0	0	0	3	1	2	1		3		
飲料・飼料		2	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0		
繊維		1	1							1		0	0	1	0		1		
木材																			
家具		2		2	0		0		0		0	0	0	0	0		0	0	0
パルプ・紙		0		0								0	0	0	0		0		
印刷																			
化学																			
石油・石炭																			
プラスチック		1	1							1		0	0	0	0		1		
ゴム		0	0	0					0			0	0	0	0		0		
皮革		1	1						1			0	1	1	1		1		
事業・土石		10	0	10					10			10	0	0	0		10		
鉄鋼		0	0						0			0	0	0	0		0		
非鉄金属		0	0						0			0	0	0	0		0		
金属		2	1	0	0				0		1	0	0	0	1		1		
はん用機器		0	0	0					0		0	0	0	0	0		0		
生産用機器		1	0	1					1			1	1	1	1		1		
業務用機器		12	0	12	10	0		0	0	2		2	0	2	0		2		
電子部品		1	0	1	0			0		1		1	1	1	1		1		
電気機器		0	0							0		0	0	0	0		0		
情報通信機器		1	0	1					1			1	1	1	1		1		
輸送機器		5	4	2	1	0		0	0	1		1	1	1	0		1		
その他		3	3	1	0			0	0	2		2	2	2	3		3		
電気・水道業		99	99	95	3	1			4		4	4	0	4	0		6		
ガス業		0	0								0	0	0	0	0		0		
上下水道業		4		4	1	0					4		4	0		4			
下水道業		95		95	3	0			2	0		2		2			2		
その他の業種		6	0	5	0	0			0	0	5	0	5	0	0		5		

表5-5 発生量及び処理・処分状況（県南地域 業種別）<平成29年度>

(単位：千t/年)

業種	区分	委託処理量 (R+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理先地域の内訳)			委託中間処理後量 (処理主体の内訳)			委託先地域の内訳			再生利用量 最終処分量 その他の量 資源化量			
			業者	自治体	県外	県内			業者	自治体	県外	(M)			(R) (E1-G+M1)	(M2) (1+0-M2)	(R) (E1-G+M1)	
						(L)	(K)	(0)				(M)	(N)	(O)				
合計		191	15	7	8	15	0	175	175	0	167	8	162	158	4	168	19	0
建設業		154	11	5	6	11		143	143		141	2	139	136	3	144	14	14
製造業		25	3	1	2	3	0	22	22	0	17	5	16	15	1	16	4	0
食料品		3	1	0	1	1		2	2	0	1	0	1	1	0	1	1	0
飲料・飼料		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
繊維		1	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
木材		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
家具		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハルプ・紙		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
印刷		0	0	0	0	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	0	0	0	0
石油・石炭		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック		1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
コム		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮革		1	1	1	1	1		0	0	10	10	10	10	10	0	10	0	1
炭業・土石		10	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
鉄鋼		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非鉄金属		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属		1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
はん用機器		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生産用機器		1	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
業務用機器		2	0	0	0	0		2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1
電子部品		1	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
電気機器		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器		1	0	0	0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1
輸送機器		1	0	0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他		3	3	3	3	3		0	3	1	1	0	1	0	0	0	0	1
電気・水道業		6	0	0	0	0		6	6	0	5	1	5	5	0	5	1	5
空気業		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス業		4	0	0	0	0		4	4	4	3	3	0	4	0	0	0	4
上水道業		2	0	0	0	0		2	2	0	1	1	0	2	0	0	0	2
下水道業		5	0	0	0	0		5	5	0	4	1	3	2	1	1	0	3

表6-1 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平成30年度>

種類	区分	発生量	有償物量	排出量	自己中間処理量				自己未処理量				搬出量	自己最終処分量						
					(自己中間処理後の処理内訳)				(自己未処理の処理内訳)											
					再生利用量 (E1)	委託中間 処理量 (E2)	委託直接 最終処分量 (E3)	その他量 (E4)	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)								
合計	(A) (B+C)	2,971	122	2,849	1,625	212	45	3	138	24	3	1,223	4	86	1,075	58	0	1,387	89	89
燃え敷	40	1	39	1	7	0	0	6	1	38	0	10	21	7	0	49	10	10		
汚泥	1,283	65	1,218	1,160	31	6	3	16	4	3	58	0	53	5	0	81	3	3		
有機性汚泥	1,096			1,096	1,081	21	1	15	3	3	15		14	1		33				
無機性汚泥	187	65	122	79	10	5	3	1	2	43	0	39	4	0	48	3	3			
廃油	34	2	32	3	0	0	0			29	0	29	0		29					
一般廃油	21	1	21	0	0	0				21	0	21	0		21					
廃溶剤	1	0	1							1		1			1					
その他	11	1	10	3	0		0			7		7			7	0	7			
廃液	3	3								3		3			3		3			
廃アルカリ	8	0	8	0					8		8			8		8				
廃プラスチック類	61	2	59	30	12	0	0	11	29			25	4	0	40					
廃プラスチック	57	2	55	30	12	0	0	11	25			21	4	0	37					
廃タイヤ	4	0	3	0	0	0	0		3		3		3		3		3			
紙くず	27	1	27	26	6		6		1		1		1	0	7					
木くず	373	12	361	306	116	11		105	0	55		52	3		160					
綿維くず	6		6	5	2	2			1		1		0	1	1					
動植物性残さ	98	2	95	2	1	1			0	93	1	90	2	0	92					
動物系固形不要物	2	2							2		2		2		2					
ゴムくず	0		0						0		0		0	0	0		0			
金属くず	41	21	20	2	1	1	0		19		19		13	6	0	19				
ガラス陶磁器くず	89	0	89	40	16	6	3	7	49		49		45	4	0	60				
鉱さい	165	1	165							165		50	109	5	165		50	50		
がれき類	409	0	409	51	20	20	0		358	3	345	10		355						
コンクリート片	238	0	238	44	17	17	0		194	3	191	1		191						
廃アスファルト	155	0	155	7	3	2	0		148	0	148	0		148						
その他	16	16							16		7	9	7	9	16					
ばいじん	315	14	302						302		25	267	9		302	25	25			
その他の産業廃棄物	16	1	15	0	0				15		0	12	3		15	0	0			
感染性廃棄物	3	3	0	0					3		3		3		3					
混合物等	12	1	12	0	0				0		0	9	3		12	0	0			

表6-1 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平成30年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量 （委託処理後の処理内訳）		その他量 資源化量 （S） (B+R)								
			業者 (0)	自治体 (L)	県外	県内	業者 (M)	自治体 (N)	県外	県内	業者 (W)	自治体 (X)	県外	県内	業者 (Y)	自治体 (Z)					
合計		1,295	82	50	33	82	0	1,213	1,197	16	947	266	1,127	998	129	1,047	300	89	211	14	1,217
燃え敷		35	8	7	1	8		28	28	5	23	37	28	8	29	26	10	16	3	30	
汚泥		78	9	6	3	9		69	54	15	58	11	28	5	23	5	17	3	14	0	94
有機性汚泥		33	4	1	3	4		29	14	15	27	1	6	5	1	5	5	5	5	0	5
無機性汚泥		46	5	5	0	5		40	40	30	10	21	18	4	23	12	3	9	0	89	
廃油		29	0	0		0		29	29	0	27	2	3	3	1	3	1	1	2	2	38
一般廃油		21						21	21	0	20	1	1	1	1	1	1	1	2	2	35
廃溶剤		1						1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		7	0	0		0		7	7	0	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
廃液		3						3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		8						8	8	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	2
廃プラスチック類		40	16	3	12	15	0	25	25	0	18	7	18	15	3	15	18	18	18	18	28
廃プラスチック		37	16	3	12	15	0	21	21	0	15	7	14	12	3	12	18	18	18	18	18
廃タイヤ		3						3	3	3	0	3	3	0	3	0	3	0	3	0	10
紙くず		7	0	0	0	0		7	7	0	7	0	7	0	7	0	7	0	0	0	8
木くず		160	3	3	0	3		157	157	0	157	0	152	151	1	161	4	4	0	0	173
綿維くず		1	1	1	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	2
動植物性残さ		92	2	2	2			90	90	0	86	4	89	89	0	90	2	2	2	0	93
動物系固形不要物		2						2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2
ゴムくず		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		19	6	6	0	6	0	13	12	0	12	0	13	12	0	13	7	7	3	3	35
ガラス陶磁器くず		60	11	1	11	11		48	48	0	48	0	47	2	52	13	13	0	0	0	52
鉱さい		114	5	2	3	5		109	109	7	103	7	109	7	103	7	103	7	108	50	7
がれき類		355	10	9	1	10		345	345	0	345	0	345	0	367	10	10	0	10	0	368
コンクリート片		191	1	0	0	1		191	191	0	191	0	191	0	210	1	1	0	0	0	211
廃アスファルト		148	0	0	0	0		148	148	0	148	0	148	0	151	0	0	0	0	0	151
その他		16	9	9	0	9		7	7	6	0	7	7	0	7	9	9	9	9	7	7
ばいじん		276	9	9	0	9		267	267	65	203	267	267	0	267	34	25	9	9	9	281
その他の産業廃棄物		15	3	2	0	3		12	12	0	12	1	8	2	6	2	6	2	0	0	3
感染性廃棄物		3						3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物等		11	3	2	0	3		9	9	0	8	0	8	2	6	2	6	2	8	1	3

表6-2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平31年度>

種類	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 自己中間処理後量 (E) (E1)	自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)						搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)							
						再生利用量 委託中間処理量 (E2)			委託直接受理量 最終処分量 (E3)											
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	その他の量 (E5)	再生利用量 (G1)	自己最終処分量 (G2)	その他の量 (G3)	委託直接受理量 最終処分量 (G4)	その他の量 (G5)	自己最終処分量 (G6)						
合計		3,034	123	2,912	1,662	219	46	3	143	25	3	1,250	4	87	1,100	59	0	1,420	90	90
燃え敷		40	1	39	1	8	0	0	7	1	1	38	0	10	21	7	0	49	10	10
汚泥		1,304	65	1,238	1,179	32	6	3	16	4	3	60	0	54	5	0	82	3	3	
有機性汚泥		1,115		1,115	1,100	21	1	15	3	3	3	15	14	1	14	1	33			
無機性汚泥		188	65	123	79	10	5	3	1	2	1	44	0	41	4	0	50	3	3	
廃油		34	2	32	3	0	0	0	0	0	0	29	0	29	0	0	29	0	21	
一般廃油		22	1	21	0	0	0	0	0	0	0	21	0	21	0	0	21	0	21	
廃溶剤		1	0	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他		11	1	10	3	0		0	0	0	0	7	7	7	0	7	0	7	0	7
廃液		3	3									3	3	3	3	3	3	3	3	3
廃アルカリ		8	0	8	0							8	8	8	8	8	8	8	8	8
廃プラスチック類		63	2	60	31	12	0	0	12	0	0	29	29	25	4	0	41	0	41	
廃プラスチック		59	2	57	31	12	0	0	12	0	0	26	26	22	4	0	38	0	38	
廃タイヤ		4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
紙くず		28	1	28	27	7		7		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	
木くず		386	12	374	317	120	11		109	0	0	57	57	54	3	3	167	3	167	
綿維くず		6		6	5	2	2					1	1	0	1	1	1	1	1	
動植物性残さ		100	2	98	3	1	1					0	95	1	93	2	0	95	2	
動物系固形不要物		2	2									2	2	2	2	2	2	2	2	
ゴムくず		0		0								0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず		42	21	21	2	1	1	0	0	0	0	19	19	13	6	0	19	6	0	
ガラス陶磁器くず		92	0	92	41	17	6	3	8	51	51	167	167	51	111	5	167	51	51	
鉱さい		168	0	167								51	51	359	10	369				
がれき類		426	0	425	53	21	20	0	0	0	0	372	3	202	3	198	1	199		
コンクリート片		248	0	248	46	18	18	0	0	0	0	154	0	154	0	154	0	154		
廃アスファルト		161	0	161	7	3	2	0	0	0	0	16	16	7	9	9	16	5	5	
その他		16	16									303	303	25	269	9	303	25	25	
ばいじん		317	14	303								0	0	12	3	3	16	0	0	
その他産業廃棄物		16	1	16	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	3	3	16	0	0	
感染性廃棄物		4		4	0	0						3	3	3	3	3	3	3	3	
混合物等		13	1	12	0	0						0	0	9	9	3	12	0	0	

表6-2 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平31年度>

(その2)

(単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (0+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳)		再生利用量 最終処分量 （J） (E5+G5)		その他量 資源化量 (S) (B+R)								
			業者 (0)	自治体 (L)	県外		県内		県外		(R) (E1+G1+M1) (1+0+M2)	(Q) (E1+G1+M1) (1+0+M2)	(J) (Q1)	(S) (E5+G5) (B+R)							
					業者 (0)	自治体 (L)	業者 (0)	自治体 (L)	業者 (0)	自治体 (L)											
合計		1,327	84	50	33	84	0	1,243	1,228	15	977	266	1,156	1,025	132	1,075	305	90	215	14	1,244
燃え敷		36	8	7	1	8		28	28		5	23	37	29	8	29	26	10	16	3	30
汚泥		80	9	6	4	9		70	55	15	59	12	28	23	5	29	17	3	14	0	95
有機性汚泥		33	4	1	3	4		29	14	15	27	2	6	5	1	5	5	5	5	0	5
無機性汚泥		47	5	5	0	5		42	42		31	10	22	19	4	23	12	3	9	0	90
廃油		29	0	0		0		29	29	0	27	2	3	3	1	3	1	1	2	2	37
一般廃油		21						21	21	0	20	1	1	1	1				2	2	35
廃溶剤		1						1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		7	0	0		0		0	7	7	0	6	1	2	1	1	1	1	1	1	2
廃液		3						3	3		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ		8						8	8	0	4	4	1	1	1	1	1	1	0	0	2
廃プラスチック類		41	16	3	13	16	0	25	25	0	18	7	18	15	3	15	19	19	19	19	18
廃プラスチック		38	16	3	13	16	0	22	22	0	15	7	15	12	3	12	19	19	19	19	18
廃タイヤ		3						3	3		3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	10
紙くず		8	0	0	0	0		8	8		8	0	7	7	0	7	0	0	0	0	8
木くず		167	3	3	0	3		164	163	0	163	0	158	157	2	167	5	5	0	179	28
綿維くず		1	1	1	0	1		0	0		0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2
動植物性残さ		95	2	2	2			93	93	0	88	4	91	91	0	93	2	2	2	0	95
動物系固形不要物		2						2	2		2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	2
ゴムくず		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		19	6	6	0	6	0	13	13	0	13	0	13	12	0	13	7	7	3	3	36
ガラス陶磁器くず		61	12	1	11	12		50	50	0	49	0	50	48	2	54	14	14	0	0	54
鉱さい		116	5	2	3	5		111	111		105	6	111	6	105	6	161	51	110	7	7
がれき類		369	10	9	1	10		359	359		359	0	359	0	382	11	11	0	0	0	383
コンクリート片		199	1	0	0	1		198	198		198	0	198	0	219	1	1	0	0	0	219
廃アスファルト		154	0	0	0	0		154	154		154	0	154	0	157	0	0	0	0	0	157
その他		16	9	9	0	9		7	7		7	0	7	0	7	9	9	11	0	0	383
ばいじん		277	9	9	0	9		269	269		269	0	269	0	34	25	9	9	0	0	282
その他の産業廃棄物		15	3	2	1	3		12	12	0	12	1	8	2	6	2	9	0	9	1	3
感染性廃棄物		3						3	3		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物等		12	3	2	1	3		9	9	0	9	0	9	0	9	2	6	2	9	1	3

表6-3 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平成32年度>

種類	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 自己中間処理後量 (E) (E+I)	自己未処理量 (自己未処理の処理内訳)					搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (J+K+L) (E1+G1+G2)								
						再生利用量 (F)		委託中間処理量 (E3) (E2)		その他量 (E5)										
						自己最終処分量 (E2)	委託中間最終処分量 (E4)	その他量 (E5)												
合計		3,128	123	3,005	1,727	227	47	3	148	26	3	1,277	4	88	1,126	59	0	1,453	91	91
燃え敷		40	1	39	1	8	0	0	7	1	1	38	0	10	21	7	0	49	10	10
汚泥		1,354	65	1,288	1,227	32	6	3	16	5	3	61	0	56	5	0	85	3	3	
有機性汚泥		1,163		1,163	1,147	22	1	15	3	3	3	15		14	1		34			
無機性汚泥		191	65	126	80	10	5	3	1	2		46	0	42	4	0	51	3	3	
廃油		34	2	32	3	0	0	0	0	0		29	0	29	0		29			
一般廃油		22	1	21	0	0	0	0	0	0		21	0	21	0		21			
廃溶剤		1	0	1								1		1			1			
その他		11	1	10	3	0		0				7		7	0		7			
廃液		3	3									3		3			3			
廃アルカリ		8	0	8	0							8		8			8			
廃プラスチック類		64	2	62	33	13	0	0	12	30		30		25	4	0	42			
廃プラスチック		61	2	59	32	13	0	0	12	26		26		22	4	0	39			
廃タイヤ		3	0	3	0	0	0	0	0	0		3		3			3			
紙くず		29	1	29	28	7		7		1		1		1	0		8			
木くず		399	12	387	328	124	11	114	0	59		59		56	3		173			
綿維くず		6		6	6	2	2			1		1		0	1		1			
動植物性残さ		103	2	100	3	1	1		0	98	1	98		95	2	0	97			
動物系固形不要物		2	2							2		2		2			2			
ゴムくず		0		0						0		0		0	0		0			
金属くず		43	22	21	2	1	1	0		20		20		13	7	0	20			
ガラス陶磁器くず		95	0	95	43	17	6	3	8	52		52		48	4	0	63			
鉱さい		170	0	170						170		170		113	4		170	53	53	
がれき類		442	0	442	55	22	21	0		386	3	386		373	11		384			
コンクリート片		258	0	257	48	19	19	0		210	3	210		206	1		207			
廃アスファルト		168	0	168	8	3	3	0		160	0	160		160	0		160			
その他		17	17						17			7		7	10		17			
ばいじん		318	14	304					304			25		270	9		304	25	25	
その他の産業廃棄物		17	1	16	0	0				16		0	13	3	16	0	0	0		
感染性廃棄物		4		4	0					4		4		4			4			
混合物等		13	1	12	0	0			0	9	3	0	9	3	12	0	0	0		

表6-3 発生量及び処理・処分状況（種類別：変換）<平成32年度>

(その2)

(単位：千t/年)

区 分	委託処理量 (K) (0+L)	委託処理量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		再生利用量 最終処分量		再生利用量 最終処分量		その他量 資源化量							
		業者	自治体	県外		県内		県外		県内		(M)		(N)		(S)					
				(L)								(R)	(E+G+M1)	(I)	(J)	(ES+GS)	(B+R)				
種類	合計	1,359	85	51	34	85	0	1,274	1,258	15	1,007	267	1,186	1,051	135	1,103	311	91	220	13	1,272
燃え敷	36	8	7	1	8			28	28	5	24	37	29	8	29	26	10	16	3	31	
汚泥	82	10	6	4	10			72	57	15	60	12	30	25	5	30	17	3	15	0	96
有機性汚泥	34	4	1	3	4			29	15	15	28	2	7	5	1	6	6	6	6	0	6
無機性汚泥	48	5	5	0	5			43	43	32	11	23	19	4	24	12	3	9	0	90	
廃油	29	0	0					0	29	29	0	27	2	3	3	1	3	1	1	1	37
一般廃油	21							21	21	0	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
廃溶剤	1							1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他	7	0	0					0	7	7	0	6	1	2	1	1	1	1	1	1	2
廃液	3							3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	8							8	8	0	4	4	1	1	1	1	1	1	1	0	2
廃プラスチック類	42	17	3	13	17	0		26	0	18	7	18	15	3	16	19	19	4	19	4	28
廃プラスチック	39	17	3	13	17	0		22	0	16	7	15	12	3	13	19	19	1	19	1	18
廃タイヤ	3							3	3	3	0	3	3	0	3	0	0	0	0	3	10
紙くず	8	0	0	0	0			8	8	8	0	8	8	0	8	8	0	0	0	0	8
木くず	173	3	3	0	3			170	170	0	169	0	164	163	2	173	5	5	0	185	
綿維くず	1	1	1	0	1			0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	
動植物性残さ	97	2	2		2			95	95	0	91	4	94	94	0	95	2	2	2	0	98
動物系固形不要物	2							2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	2	
ゴムくず	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	20	7	7	0	7			13	13	0	13	0	13	0	13	7	7	3	3	37	
ガラス陶磁器くず	63	12	1	12	12			51	51	0	51	49	2	55	14	14	14	0	0	56	
鉱さい	117	4	2	3	4			113	113	107	6	113	6	107	6	164	53	111	6	6	
がれき類	384	11	10	1	11			373	373	373	0	373	0	397	11	11	11	0	0	397	
コンクリート片	207	1	0	0	1			206	206	0	206	0	206	0	227	1	1	1	0	228	
廃アスファルト	160	0	0	0	0			160	160	160	0	160	0	163	0	0	0	0	0	163	
その他	17	10	9	0	10			7	7	0	7	7	0	7	7	10	10	7	7	7	
ばいじん	278	9	9	0	9			270	270	67	203	270	0	270	34	25	9	9	0	284	
その他の産業廃棄物	16	3	2	1	3			13	13	0	12	1	8	2	6	2	9	0	9	3	
感染性廃棄物	4							4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
混合物等	12	3	2	1	3			9	9	0	9	0	9	2	6	2	9	0	9	3	

表7-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成30年度＞

業種	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (J) (E2+G2)							
						(自己未処理の処理内訳)														
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	委託直接受理量 (E3)	その他量 (E4)	委託中間最終処分量 (E5)	自己最終処分量 (E6)	自己未処理中間委託面接最終処分量 (G3)	その他量 (G4)	自己最終処分量 (G5)						
合計		2,971	122	2,849	1,625	212	45	3	138	24	3	1,223	4	86	1,075	58	0	1,387	89	89
建設業		897	1	896	408	161	30		112	19		487	3		457	27		616		
製造業		943	39	904	499	25	10	3	11	2	0	405	1	50	334	20	0	420	53	53
食品品		120	1	119	23	1		1	0	0	0	96	1		94	1		96		
飲料・飼料		6	1	5	4	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
繊維		2		2								2			1	1	0	0	2	
木材		49	12	37	30	9	9		0	0	7			2	5	0	7			
家具		5		5	4	0		0		0	1			1	0	1	0	1	0	0
パルプ・紙		439		439	400	7			6	1	38			38	1		45			
印刷		1	1	1							1			1		1	0	1		
化学		13	1	12	8	3		3	0		4			4		0	7	3	3	
石油・石炭		2		2							2			2			2		2	
プラスチック		4	1	3							3			3	0		3			
ゴム		0	0	0							0			0	0		0	0	0	
皮革		1		1							1			0	1		1			
事業・土石		42	0	42	16	4	0		3	1	26			26	0		30			
鉄鋼		12	1	12							12			6	6		12			
非鉄金属		163	1	162	0	0					162			50	109	2	162	50	50	
金属		13	10	3	2	0				0	2			2	0		2			
はん用機器		1	0	1							1			1	0		1			
生産用機器		3	1	2	0	0				0	2			2	0		2			
業務用機器		17	1	16	11	0			0	0	5			5	0		6			
電子部品		20	3	17	1	0			0		16			16	0	0	16			
電気機器		0	0	0							0			0	0		0	0	0	
情報通信機器		1	0	1							1			1	1		1			
輸送機器		25	5	20	1	0			0		19			19	0		19			
その他		5	5	1	0	0			0		4			2	2		4			
電気・水道業		1,105	80	1,026	717	26	5		15	3	3	309	36	263	10	330	36	36		
電気業		377	77	300	1	0			0	0	298			36	253	10	298	36	36	
ガス業		0		0							0			0			0			
上下水道業		53	3	51	47	5	5			1	4		4	0	4		4			
下水道業		675		669	21	1			14	2	3	7		7			7	27		
その他の業種		25	2	23	1	0	0		0	0	22			21	1	0	22			

表7-1 発生量及び処理・処分状況（業種別）<平成30年度>
(その2)

業種	区分	委託処理量 (R+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理先地域の内訳)			委託中間処理後量 (処理主体の内訳)			最終処分量 その他の量			資源化量 (S) (B+R)							
			業者	自治体	県外 (L)	県内			(M)	(R) (E1-G+M1)	(O) (1+O+M2)	(J) (E5+G5)										
						業者	自治体	県外														
合計		1,295	82	50	33	82	0	1,213	1,197	16	947	266	1,127	998	129	1,047	300	89	211	14	1,217	
建設業		616	46	21	24	46	0	570	570		563	7	555	543	11	576	57		57		57	577
製造業		367	22	17	6	22	0	345	344	0	306	39	298	186	111	197	186	53	6	128	0	0
食料品		96	2	0	1	2	0	94	94	0	88	7	92	91	1	92	3	3	0	0	0	94
飲料・飼料		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
繊維		2	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
木材		7	5	5	0	5	0	2	2	2	2	2	2	2	0	11	5	5	0	0	0	23
家具		1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
ハルプ・紙		45	1	1	0	1	0	44	44	10	34	10	44	44	0	44	0	44	2	2	2	44
印刷		1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
化学		4	0	0	0	0	0	4	4	4	4	0	1	1	0	1	1	3	3	0	0	1
石油・石炭		2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プラスチック		3	0	0	0	0	0	3	3	0	1	2	3	2	0	2	1	1	1	1	1	3
コム		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
皮革		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
糸業・土石		30	1	1	0	1	29	29	26	3	27	26	1	26	1	26	2	2	1	1	1	26
鉄鋼		12	6	3	3	6	6	6	6	1	5	5	5	5	0	5	6	6	6	6	6	6
非鉄金属		111	2	2	0	2	109	109	109	0	105	0	104	0	104	0	157	50	106	1	1	1
金属		2	0	0	0	0	2	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
はん用機器		1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1
生産用機器		2	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2
業務用機器		6	0	0	0	0	5	5	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
電子部品		16	0	0	0	0	16	16	16	12	4	9	8	1	8	1	8	1	0	1	0	11
電気機器		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情報通信機器		1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸送機器		19	0	0	0	0	19	19	19	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	6
その他		4	2	2	2	2	2	2	2	0	2	1	1	0	1	0	1	2	2	2	1	1
電気・水道業		291	13	11	3	13	277	263	15	59	218	264	260	3	266	52	36	17	3	345		
電気業		263	10	10	0	10	253	253	36	217	253	0	253	0	46	36	10	10	330			
ガス業		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上水道業		4	1	1	0	1	4	4	4	3	3	3	0	8	1	1	1	1	1	1	1	11
下水道業		24	2	2	2	2	21	6	15	20	1	7	4	3	5	6	6	6	3	3	5	5
その他の業種		22	1	1	0	1	0	21	21	0	19	2	11	8	3	8	4	4	11	59		

表7-2 発生量及び処理・処分状況（業種別）<平成31年度>

(その1)

(単位：千t/年)

業種	区分	発生量 (A) (B+C)	有価物量 (B)	排出量 (C) (D+G)	自己中間処理量 (E)	自己中間処理後量 (F)	自己未処理量						搬出量 (H) (I) (E2+G2)	自己最終処分量 (J) (K+L)							
							自己中間処理後の処理内訳														
							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)	(G)	再生利用量 (G1)	自己最終 処分量 (G2)	委託中間 処埋 量 (G3)	委託直接 最終処分量 (G4)	その他量 (G5)				
合計		3,034	123	2,912	1,662	219	46	3	143	25	3	1,250	4	87	1,100	59	0	1,420	90	90	
建設業		934	2	932	425	167	31		117	19		507	3	412	1	51	341	19	0	641	
製造業		966	39	927	515	26	10	3	11	2	0	98	1	98	1	96	1	1	99		
食料品		123	1	122	23	1	1		0	0		0		0	0	0	0	0	0		
飲料・飼料		6	1	5	4	0	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0		
繊維		2		2								2				1	1	0	2		
木材		48	12	37	29	9	9		0	0		7		2	5	0	5	0	7		
家具		5		5	4	0	0		0	0		1		1	0	1	0	0	0		
パルプ・紙		455		455	415	7			6	1		40		39	1	39	1	47			
印刷		1	1	1								1		1	1	1	1	0	1		
化学		13	1	12	9	3	3	0		3		4		4	0	4	0	7	3	3	
石油・炭		2		2								2		2		2		2		2	
プラスチック		4	1	3								3		3	0	3	0	3			
ゴム		0	0	0	0							0		0	0	0	0	0	0		
皮革		1		1								1		0	1	0	1	1			
窯業・土石		43	0	42	16	4	0		3	1		26		26	0	26	0	30			
鉄鋼		11	1	10								10		5	5	5	5	10			
非鉄金属		167	1	165	0	0	0					165		51	112	2	2	165	51	51	
金属		14	10	4	2	0						0		2	2	0	2	0	2		
はん用機器		1	0	1								1		1	0	1	0	1			
生産用機器		4	1	2	0	0						0		2	2	0	2	0	2		
業務用機器		16	1	16	11	0			0	0		5		5	0	5	0	5			
電子部品		21	3	18	1	0			0			17		17	0	17	0	17			
電気機器		0	0	0								0		0	0	0	0	0	0		
情報通信機器		0	0	0								0		0	0	0	0	0	0		
輸送機器		25	5	20	1	0			0			19		19	0	19	0	19			
その他		4	4	1	0	0			0			4		2	2	2	2	4			
電気・水道業		1,110	80	1,030	721	26	5		15	3	3	309		36	263	10	330	36	36		
電気業		377	77	300	1	0			0	0		298		36	253	10	298	36	36		
ガス業		0	0									0		0	0	0	0	0			
上水道業		53	3	50	46	5	5		1			4		4	0	4	0	4			
下水道業		680		680	673	21	1		14	2	3	7		7		7		27			
その他の業種		25	2	22	1	0	0		0	0		22		21	1	21	1	0	22		

表7-2 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成31年度＞

(その2)

業種	区分	委託処理量 (K) (0-L)	委託中間処理量						再生利用量 最終処分量						その他量 資源化量 (S) (B+R)							
			(処理主体の内訳)			(処理先地域の内訳)			(委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳))			(委託中間処理後量 (最終処分量))										
			業者	自治体	県内 県外	(L)	自治体	県外	(M)	(M1)	(M2)	(R)	(E+G1+H1)	(1-G+H2)	(O)							
合計		1,327	84	50	33	84	0	1,243	1,228	15	977	266	1,156	1,025	132	1,075	305	90	215	14	1,244	
建設業		641	48	22	25	48		593	593		586	7	577	566	12	599	59		59		601	
製造業		373	22	16	5	22	0	352	351	0	313	39	304	191	114	201	189	54	135	0	240	
食料品		99	2	0	1	2		97	97	0	90	7	95	94	1	95	3	3	0	0	96	
飲料・醸料		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
織維		2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
木材		7	5	5	0	5		2	2		2	2	2	2	0	11	5	5	0	5	23	
家具		1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
ハルブ・紙		47	2	2	0	2		45	45		35	11	45	45	0	45	2	2	2	2	45	
印刷		1	0	0	0	0		1	1		1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	
化学		4	0	0	0	0		4	4		4	0	1	1	0	1	3	3	3	0	1	
石油・石炭		2						2	2		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プラスチック		3	0	0	0	0		0	3	0	1	1	2	3	2	0	2	1	1	1	3	
ゴム		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
皮革		1	1	1	1	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
窓業・土石		30	1	0	1	1		30	30		27	3	28	26	1	27	2	2	2	2	27	
銅		10	5	2	3	5		5	5		1	4	5	5	0	5	5	5	5	5	6	
非鉄金属		114	2	2	0	2		112	112		112	0	107	0	107	0	160	51	109	51	109	2
金屬		2	0	0	0	0		2	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	
はん用機器		1	0	0	0	0		1	1		1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	
生産用機器		2	0	0	0	0		2	2	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	
業務用機器		5	0	0	0	0		5	5		2	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	
電子部品		17	0	0	0	0		17	17		13	5	10	9	1	9	1	1	1	0	12	
電気機器		0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
情報通信機器		0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
輸送機器		19	0	0	0	0		19	19		19	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	
その他		4	2	2	2	2		2	2		0	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1	
電気・水道業		291	13	11	3	13		277	263	15	59	218	264	260	3	266	52	36	17	3	345	
電気業		263	10	10	0	10		253	253		36	217	253	0	253	46	36	10		330		
ガス業		0						0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上水道業		4	1	1	0	1		4	4		3	3	0	0	0	1	1	1	1	1	11	
下水道業		24	2	2	2	2		21	6	15	20	1	7	4	3	5	6	3	6	3	5	
その他業種		22	1	1	0	1		21	0	0	19	2	11	8	3	8	4	4	10	5	57	

表7-3 発生量及び処理・処分状況（業種別）＜平成32年度＞

業種	区分	発生量 (B+C)	有価物量 (C) (D+G)	排出量 (D)	自己中間処理量 自己中間処理後量	自己未処理量						搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)								
						(自己未処理の処理内訳)															
						再生利用量 (E1)	委託中間処理量 (E2)	委託直接受理量 (E3)	その他量 (E4)	再生利用量 (G1)	自己最終処分量 (G2)	委託中間処理量 (G3)	その他量 (G4)	再生利用量 (G)	自己最終処分量 (G5)	搬出量 (H) (I+K+J) (E2+G2)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)				
合計		3,128	123	3,005	1,727	227	47	3	148	26	3	1,277	4	88	1,126	59	0	1,453	91	91	
建設業		971	2	969	442	174	32		122	20		527	3		495	29		666			
製造業		989	40	949	529	26	10	3	11	2	0	420	1	53	348	19	0	435	55	55	
食品品		126	1	125	24	1	1	0	0	0	0	101	1		99	1		101			
飲料・飼料		6	1	5	4	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
繊維		2		2								2			1	1	0	2			
木材		48	12	36	29	9	9		0	0	0	7			2	5	0	7			
家具		5		5	4	0	0		0	0	0	1		1	0	1	0	1	0	0	
パルプ・紙		470		470	429	7			7	1	41			40	1		49				
印刷		1	1	1								1		1		1	0	1			
化学		13	1	13	9	3		3	0		4		4		4	0	7	3	3		
石油・石炭		2		2								2			2		2		2		
プラスチック		4	1	3								3		3	0		3				
ゴム		0	0	0								0		0		0	0	0	0		
皮革		1		1								1		0	0	1	1				
事業・土石		43	0	43	16	4	0		3	1	27			27	0		31				
鉄鋼		10	1	9							9			5	5	9					
非鉄金属		170	1	169	0	0					169		53	114	2		169	53	53		
金属		14	11	4	2	0				0	2		2	0		2		2			
はん用機器		1	0	1							1		1		1	0		1			
生産用機器		4	1	2	0	0				0	0	2		2	0		2				
業務用機器		16	1	16	11	0			0	0	5		5	0		5					
電子部品		22	3	19	1	0			0		18		18	0	0	18					
電気機器		0	0	0							0		0	0	0	0	0	0	0		
情報通信機器		0	0	0							0		0	0	0	0	0	0	0		
輸送機器		25	5	20	1	0			0		19		19	19	0	0	20				
その他		4	4	1	0	0			0		4		4	2	2	2	4				
電気・水道業		1,144	80	1,064	755	6			15	3	3	309	36	263	10		330	36	36		
電気業		377	77	300	1	0			0	0	298		36	253	10		298	36	36		
ガス業		0		0							0		0		0		0	0	0		
上下水道業		54	3	51	48	6	5		15	3	7		4	0	4		4		4		
下水道業		713		713	706	21	1		15	3	7		7				7	27			
その他の業種		24	2	22	0	0	0		0	0	22		21	1	0	0	22				

表7-3 発生量及び処理・処分状況（業種別）<平成32年度>
(その2)

(单位：千 t /年)

表8-1 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：変換）<平成26年度>

種類	区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+E)	自己中間処理量 (E)	自己未処理量						搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)	自己最終処分量 (J) (E5+G5)	県外 (H2+G2)	県内 (I+K+J)					
						(自己未処理の処理内訳)															
						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 処理量 (E4)	その他量 (E5)	委託直接 最終処分量 (E6)										
合計		98	21	77	66	24	24					11	9	1	1	0	1				
燃え錆																					
汚泥		67		67	66	24	24					1		0	1	1	1				
有機性汚泥		1		1								1		0	1	0	1				
無機性汚泥		66		66	66	24	24					0		0	0	0	0				
廃油		1		1								1		1	0	1	1				
一般廃油		0		0								0		0	0	0	0				
漆塗剤																					
その他		0		0								0		0	0	0	0				
廃酸																					
廃アルカリ																					
廃プラスチック類		0		0								0		0	0	0	0				
廃プラスチック		0		0								0		0	0	0	0				
廃タイヤ																					
紙くず																					
木くず		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																					
ガラス陶磁器くず																					
鉱さい		31	21	9								9	9								
がれき類		0	0									0		0	0	0	0				
コンクリート片		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				
感染性廃棄物																					
混合物等		0	0									0		0	0	0	0				

表8-1 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：変換）<平成26年度>

(その2) (単位：千t/年)

種類	区分	委託処理量 (K) (O+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)		委託中間処理量 (処理先地域の内訳)		委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳)		再生利用量		最終処分量		その他量 資源化量 (S) (B+R)			
			業者 (O)	自治体 (L)	県外		県内 (M)	自治体 (N)	再生利用量 (M1)		最終処分量 (M2)		(R) (E+G1+M1)	(Q1) (1+H1+M2)		
					業者 (L)	自治体 (N)			再生利用量 (M1)	最終処分量 (M2)	(Q1) (1+H1+M2)	(Q2) (E+G5)				
合計		1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	33	1	1	0
燃え錆		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	24	1	1	24
有機性汚泥		1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
無機性汚泥		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	24
廃油		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	0	0
一般廃油		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
漆溶剤		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塗アルカリ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塗プラスチック類		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廢プラスチック		0	0	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	0	0
紙くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず		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
鉛さい		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	9	31
がれき類		0	0	0	0	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	0	0	0	0
廢アスファルト		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の産業廃棄物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性廃棄物		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合物等		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表8-2 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：無変換）<平成26年度>

種類	区分	発生量 (A) (B+C)	有償物量 (B)	排出量 (C) (D+E)	自己中間処理量 (E)	自己未処理量						搬出量 (H) (I+K+J)	自己最終処分量 (I) (E2+G2)	自己最終処分量 (J) (E5+G5)	県外 (H2+G2)	県内 (I+K+J)					
						(自己未処理の処理内訳)															
						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)	委託直接 最終処分量 (E6)										
合計		98	21	77	66	24	24					11	9	1	1	0	1				
燃え錆					67	66	24	24				1		0	1						
汚泥		67			1							1		0	1						
有機性汚泥		1			66	66	24	24				0		0	0						
無機性汚泥		66			1							0		0	0						
廃油		1			1							1		1	0	1					
一般廃油		0			0							0		0	0	0					
漆塗剤																					
その他		0		0								0		0	0						
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		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																					
ガラス陶磁器くず																					
鉱さい		31	21	9								9	9								
がれき類		0	0									0	0		0	0					
コンクリート片		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					
感染性廃棄物																					
混合物等		0	0									0	0		0	0					

表8-2 発生量及び処理・処分量（鉱業 種類別：無変換）<平成26年度>

種類	区分	委託処理量 (K) (O+L)	委託直接最終処分量 (処理主体の内訳)			委託中間処理量 (処理先地域の内訳)			委託中間処理後量 (委託処理後の処理内訳)			再生利用量			最終処分量			その他量			資源化量				
			業者		自治体	県内	県外		業者		自治体	県内	県外	(M)		(R)		(E+G1+M1)		(I)		(J)		(S)	
			(O)	(L)					(L)					(M1)	(M2)	(E+G1+M1)	(1+G1+H2)	(I)	(R)	(Q1)	(Q2)	(E+G5)	(B+R)		
合計		1	1	1					1	1	1	0	0	0	0	0	0	33	1	1	1	0	55		
燃え錆												0	0	0	0	0	0	0	24	1	1	1	1	24	
汚泥		1	1	1					1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
有機性汚泥		1	1	1					1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
無機性汚泥		0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃油		1										1	1	1	1	1	1	0	24	0	0	0	0	24	
一般廃油		0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
漆塗剤																									
その他		0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃酸																									
塩アルカリ																									
塩プラスチック類		0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廢プラスチック		0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
廃ティヤ																									
紙くず																									
木くず		0										0	0	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																									
ガラス陶磁器くず																									
鉛さい																									
がれき類		0										0	0	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	0	0	0	
廢アスファルト																									
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	0	
感染性廃棄物																									
混合物等		0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

參 考 資 料

<調查票等一式>

調査票等目次

1. 調査依頼状（全業種共通）	143
2. 産業廃棄物等に関する調査票	
・形式1	144
・形式2（建設業）	146
3. 調査票の記入要領・記入例、産業廃棄物分類表	
・形式1	148
・形式2（建設業）	150
・形式6（水道業）	152
4. 産業廃棄物等の処理等に関する意識調査票（全業種共通）	154
5. その他	
・将来計画に関するアンケート票（電気業用）	156
・将来計画に関するアンケート票（上水道業用）	156
・将来計画に関するアンケート票（下水道業用）	157

備 備 一 2 3 5
平成 30 年 8 月 27 日

調査対象事業者 様

秋田県生活環境部長 高橋 修



秋田県産業廃棄物実態調査フォローアップ等調査について（依頼）

産業廃棄物行政の推進については、日頃から格別の御協力をいただき感謝申し上げます。さて、県では、平成28年3月に策定しました第3次秋田県循環型社会形成推進基本計画の目標達成に向けて、産業廃棄物の発生及び処理の現状を把握するとともに、発生抑制や適正処理の確保、リサイクルの向上といった産業廃棄物に対する施策の推進を図るため、今年度も産業廃棄物の実態を調査することとしました。

については、貴事業所を調査対象とさせていただきましたので、御多忙のことごろ誠に恐縮ですが、趣旨を御理解いただき、別紙調査票に記入の上、同封した返信用封筒により、平成30年9月28日（金）までに返送してくださるようお願いします。

御回答いただいた内容については、統計的に処理するものであり、会社名や個人を公表することは一切ありません。

なお、本調査の内容は「産業廃棄物管理票（マニフェスト）交付状況等報告書」や「産業廃棄物多量排出事業者の処理計画書・実施状況報告書」等の各種報告の内容と一部重複しますが、調査に必要な項目ですので、御協力くださるようお願いします。

また、本調査は、株式会社秋田県分析化学センターに委託して実施しますので、記入方法などで御不明な点がありましたら、次に記載されている同センターまでお問い合わせください。

（委託調査機関）

株式会社秋田県分析化学センター

〒010-8728 秋田市八橋字下八橋191-42

TEL : 0120-264-930

※調査票等は同センターのホームページからダウンロードすることができます。
(<http://www.akibun.com/>)

（調査実施主体）

秋田県生活環境部 環境整備課 廃棄物対策班

〒010-8570 秋田市山王4丁目1-1

TEL : 018-860-1624

形

●別紙「調査票の記入要領」に記載の「廃棄物等分類表」を参考に記入して下さい。
●自社で発生した副産物(産業廃棄物、有償・無償引渡物)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>④自家での中間処理方法</p> <p>自家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ください。</p>	<p>⑤中間処理後の量</p> <p>中間処理後の残さ量を記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、〇で囲んで下さい。</p>
<p>①事業所で発生した廃棄物の名称</p> <p>事業所で日常使用している名前で記入して下さい。 分類表に示した具体例を参照)</p>	<p>②廃棄物の分類番号</p> <p>別紙「廃棄物等分類表」をみて該当する4ケタの番号を記入して下さい。</p>
<p>③年間の発生量（中間処理する前の量）</p> <p>各年ごとに1年間の発生量を、糠か砂水などの中間処理をする前の量で記入して下さい。なお、単位は該当するものを選び、〇で囲んで下さい。</p>	

自社での中間処理															
区分	①廃棄物の名称			②分類番号			③年間発生量			④方法番号	⑤中間処理後量				
	F2	行	番				百万	十万	千	百	十	万	千	百	十
記	1						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	2						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	3						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	4						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	5						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	6						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	7						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	8						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	9						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	10						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	11						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	12						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	13						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	14						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2
	15						kg	t	m ³	m ² /2		kg	t	m ³	m ² /2

⑨委託中間処理方法コード表	
A : 油脂	R : オイルアーバー
B : 防水	J : 溶融
C : 天然乾燥	K : 切断
D : 機械部品	L : 焼成
E : 流れ物の離	M : 増肥化(発酵)
F : 中和	N : 銀回収
G : 酸化	O : ソリュード型化
H : 分級	P : 乾熱滅菌
I : 広縫	Q : 水沸
①資源化用途コード表	
10 : 鉄鋼原料	70 : プラスチック原材科
20 : 非鉄金属等原材科	80 : 再生タイヤ
30 : 燃料	81 : 再生ゴム
31 : 大炭	90 : セメント原材科
41 : 飼料・肥料	91 : 再生油・再生溶剤
42 : 土壌改良材	92 : 中和剤
43 : 土木・建設資材	93 : 高汚泥元剤
50 : 再生木材・合板	98 : 一コクス炉化学原材
51 : その他	60 : パルプ・紙原材科
10-93に該当するものが無い場合 ①の枠中に具体的な用途を直 接記入して下さい。	
具体的的に	

産業廃棄物等に関する調査票(平成29年度実績)【その1】

秋田県
建設業

調査票番号

右記の＜記入注意事項＞をご確認の上、調査票に記入して下さい。

事業所名			
所在地			
代表者(事業所長)氏名	記入者 (部署、氏名)	記入者 (部署、氏名)	
記入年月日	平成 年 月 日	電話番号	- - -

県内元請工事の有無

貴社が元請施工者として請負い平成29年度に完成した県内の工事をありますか(出来高工事を含む)。該当する番号に○を付けて下さい。

1. 元請工事あり 次へ
2. 元請工事なし 次へ

元請完成工事高(平成29年度、消費税を含む)

工事実績

貴社が元請施工者として請負い平成29年度に完成した県内工事の年間元請完成工事高(出来高工事高を含む)を記入して下さい。		
千百十億万円	千百十億万円	※共同企業体(JV)による工事については、分担施行方式では各社持ち分の元請工事高と生産廃棄物等を記入し、共同施行方式での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等を一括記入して下さい。

平成29年度の1年間に産業廃棄物等は発生しましたか。該当する番号に○を付けて下さい。

※再生利用された物、有償等で引き渡している副産物も対象として下さい。

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」を記入し、ご返送下さい。

記入注意事項

1. 全般的な事項

○本調査は、事業活動によって発生する産業廃棄物・特別管理産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物が対象となります。

○本調査の対象期間は平成29年度(平成29年4月1日～平成30年3月31日)です。
○調査票(その2)には、貴社が秋田県で施工した全ての元請工事(出来高工事含む)から発生する産業廃棄物、副産物について記入して下さい。共同企業体(JV)による工事については、分担施行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。

○調査票の電子データは、株式会社秋田県分析化学センターのホームページからダウンロードできます。
<http://www.akibun.com>

2. 調査票(その1)

○元請完成工事高は、平成29年度(平成29年4月1日～平成30年3月31日)としていますが、この時期での集計が難しい場合は、なるべく近い時期の一年間の金額を記入して下さい。

3. 調査票(その2・裏面)

○自ら再生利用したもの、他者に売却したもの、無償で引き渡しているものも対象となります。

○一般廃棄物は記入不要です(例: 使用済みのOA用紙、新聞紙、雑誌、飲料の空缶・空びん・ペットボトル、厨芥など)。

○別紙「調査票の記入要領・記入例」を参考に、産業廃棄物等の発生及び処理状況について記入して下さい。

○同じ産業廃棄物等でも、中間処理方法や処分先が違う場合は、行を分けて記入して下さい。

上記の「事業所の概要」「工事実績」を記入し、ご返送下さい。

上記の「事業所の概要」「工事実績」を記入し、ご返送下さい。

裏面の調査票(その2)に貴社から発生する産業廃棄物等の状況について記入して下さい。

裏面へ

調査票の記入要領・記入例

形式1

調査対象期間

- この調査は、平成29年度（平成29年4月1日～平成30年3月31日）です。この期間中の廃棄物等の発生ご処理・処分の状況を質問①～⑩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
- 廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「廃棄物等分類表」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、「**「数量」**」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）参考に記入して下さい）

- 不くす、紙くず、燃やす前の名前とその名前番号です。従つて「①廃棄物の名称」、「②分類番号」は、燃やす前の名前とその名前番号となります。なお、焼却後の灰の量が「③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。（記入例）④トを参考にして下さい）

- 汚泥の発生量は、脱水、乾燥等に投入された1年間の量が「③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。

- ただし、以下のものについては、中間処理後のものと発生量としてお答え下さい。

- 尿酸、尿アカリカリを公共下水或いは河川、公害下水道等へ放流するための中和処理した場合。

- 含油廃水を油水分離した場合。 → 油水分離後の「**原油**」と「**油**」等を個別に（それなりに）発生量とします。

調査票(その2)の記入例

本紙の裏面の「廃棄物等分類表」を参照して下さい。

該当する単位に、必ず〇をつけて下さい。

本紙の裏面の「廃棄物等分類表」を参考して下さい。

記入例:A

- 記入例：A 記 1 焼却くず

- 記入例：B 2 廃油

- 記入例：C 3 プラスチック瓶くず

- 記入例：D 4 ナイフ

- 記入例：E 5 廃水処理汚泥

- 記入例：F 6 傷害有害汚泥

- 記入例：G 極 7 廃水処理汚泥

- 記入例：H 8 廃油

- 記入例：I 9 廃水処理汚泥

- 記入例：J 10 廃油

- 記入例：K 11 廃油

- 記入例：L 12 廃油

- 記入例：M 13 廃油

- 記入例：N 14 廃油

- 記入例：O 15 廃油

- 記入例：P 16 廃油

- 記入例：Q 17 廃油

- 記入例：R 18 廃油

- 記入例：S 19 廃油

- 記入例：T 20 廃油

- 記入例：U 21 廃油

- 記入例：V 22 廃油

- 記入例：W 23 廃油

- 記入例：X 24 廃油

- 記入例：Y 25 廃油

- 記入例：Z 26 廃油

記入例:B

- 記入例：B 1 廃油

- 記入例：C 2 廃油

- 記入例：D 3 廃油

- 記入例：E 4 廃油

- 記入例：F 5 廃油

- 記入例：G 6 廃油

- 記入例：H 7 廃油

- 記入例：I 8 廃油

- 記入例：J 9 廃油

- 記入例：K 10 廃油

- 記入例：L 11 廃油

- 記入例：M 12 廃油

- 記入例：N 13 廃油

- 記入例：O 14 廃油

- 記入例：P 15 廃油

- 記入例：Q 16 廃油

- 記入例：R 17 廃油

- 記入例：S 18 廃油

- 記入例：T 19 廃油

- 記入例：U 20 廃油

- 記入例：V 21 廃油

- 記入例：W 22 廃油

- 記入例：X 23 廃油

- 記入例：Y 24 廃油

- 記入例：Z 25 廃油

記入例:C

- 記入例：C 1 廃油

- 記入例：D 2 廃油

- 記入例：E 3 廃油

- 記入例：F 4 廃油

- 記入例：G 5 廃油

- 記入例：H 6 廃油

- 記入例：I 7 廃油

- 記入例：J 8 廃油

- 記入例：K 9 廃油

- 記入例：L 10 廃油

- 記入例：M 11 廃油

- 記入例：N 12 廃油

- 記入例：O 13 廃油

- 記入例：P 14 廃油

- 記入例：Q 15 廃油

- 記入例：R 16 廃油

- 記入例：S 17 廃油

- 記入例：T 18 廃油

- 記入例：U 19 廃油

- 記入例：V 20 廉油

記入例:D

- 記入例：D 1 廃油

- 記入例：E 2 廃油

- 記入例：F 3 廉油

- 記入例：G 4 廉油

- 記入例：H 5 廉油

- 記入例：I 6 廉油

- 記入例：J 7 廉油

- 記入例：K 8 廉油

- 記入例：L 9 廉油

- 記入例：M 10 廉油

- 記入例：N 11 廉油

- 記入例：O 12 廉油

記入例:E

- 記入例：E 1 廉油

- 記入例：F 2 廉油

- 記入例：G 3 廉油

- 記入例：H 4 廉油

- 記入例：I 5 廉油

記入例:F

- 記入例：F 1 廉油

- 記入例：G 2 廉油

- 記入例：H 3 廉油

- 記入例：I 4 廉油

記入例:G

- 記入例：G 1 廉油

- 記入例：H 2 廉油

- 記入例：I 3 廉油

- 記入例：J 4 廉油

記入例:H

- 記入例：H 1 廉油

- 記入例：I 2 廉油

- 記入例：J 3 廉油

- 記入例：K 4 廉油

記入例:I

- 記入例：I 1 廉油

- 記入例：J 2 廉油

- 記入例：K 3 廉油

- 記入例：L 4 廉油

記入例:J

- 記入例：J 1 廉油

- 記入例：K 2 廉油

- 記入例：L 3 廉油

- 記入例：M 4 廉油

記入例:K

- 記入例：K 1 廉油

- 記入例：L 2 廉油

- 記入例：M 3 廉油

- 記入例：N 4 廉油

記入例:L

- 記入例：L 1 廉油

- 記入例：M 2 廉油

- 記入例：N 3 廉油

- 記入例：O 4 廉油

記入例:M

- 記入例：M 1 廉油

- 記入例：N 2 廉油

- 記入例：O 3 廉油

- 記入例：P 4 廉油

記入例:N

- 記入例：N 1 廉油

- 記入例：O 2 廉油

- 記入例：P 3 廉油

- 記入例：Q 4 廉油

記入例:O

- 記入例：O 1 廉油

- 記入例：P 2 廉油

- 記入例：Q 3 廉油

- 記入例：R 4 廉油

記入例:P

- 記入例：P 1 廉油

- 記入例：Q 2 廉油

- 記入例：R 3 廉油

- 記入例：S 4 廉油

記入例:Q

- 記入例：Q 1 廉油

- 記入例：R 2 廉油

- 記入例：S 3 廉油

- 記入例：T 4 廉油

記入例:R

- 記入例：R 1 廉油

- 記入例：S 2 廉油

- 記入例：T 3 廉油

- 記入例：U 4 廉油

記入例:S

- 記入例：S 1 廉油

- 記入例：T 2 廉油

- 記入例：U 3 廉油

- 記入例：V 4 廉油

記入例:T

- 記入例：T 1 廉油

- 記入例：U 2 廉油

- 記入例：V 3 廉油

- 記入例：W 4 廉油

記入例:U

- 記入例：U 1 廉油

- 記入例：V 2 廉油

- 記入例：W 3 廉油

- 記入例：X 4 廉油

記入例:V

- 記入例：V 1 廉油

- 記入例：W 2 廉油

- 記入例：X 3 廉油

- 記入例：Y 4 廉油

記入例:W

- 記入例：W 1 廉油

- 記入例：X 2 廉油

- 記入例：Y 3 廉油

- 記入例：Z 4 廉油

記入例:X

- 記入例：X 1 廉油

- 記入例：Y 2 廉油

- 記入例：Z 3 廉油

- 記入例：A 4 廉油

記入例:A

- 記入例：A 1 廉油

- 記入例：B 2 廉油

調査票の記入要領・記入例

形式2

調査対象期間

●この調査の対象期間は、平成29年度（平成29年4月1日～平成30年3月31日）です。この期間中の廃棄物等の発生と処理・処分の状況を記入して下さい。

調査対象とする事業所と廃棄物

●廃棄物がどのように分類されているかを示すために、裏面に「廃棄物等分類表」が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「名前」と「数量」と「数量」を記入して下さい。

○自社で燃却している場合、発生した廃棄物とは燃却物のものです。（記入例Cを参考にして下さい）
木、紙くず、廃プラスチック等を燃却している場合、「3年間発生量」は、「燃却前の量」は、「②分類番号」は、燃やす前の名称との分類番号となります。なお、燃却後の灰の量が「⑤中間処理後量」となります。

○自分で脱水している場合は、污水、雨水、幹燥等の回収処理を行った前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③年間発生量」になります。なお、脱水前の重量を把握していない場合は、下記の式により計算して下さい。

＜式＞：(脱水前の汚泥発生量) = (脱水後の汚泥量) × (100% - 脱水前の含水率 %) ÷ (脱水後の汚泥量) × (100% - 脱水後の含水率 %) ÷ (100% - 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。
○油飯、豚アルカリを公共下水道へ投流するために中間処理した場合。→ 中間処理後の「汚泥」と「油飯」を発生量とします。
○宮古油を油水分離した場合。→ 油水分離後の「汚油」と「油でいい」等を個別に（それぞれ1行ずつ）を発生量とします。

調査票（その2）の記入例

●文字の部分が、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2）を記入して下さい。

●本紙の裏面の「産業廃棄物等分類表」を参照して下さい。

調査票（その1）の記入例

●該当する単位に、必ず○をつけて下さい。

調査票（その1）の記入例

●本紙の裏面の「産業廃棄物等分類表」を参照して下さい。

記入について

●記入対象は、事業活動によって発生する産業廃棄物、有償あるいは無償で引渡している副産物です。

●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①の欄から行を分けて記入して下さい。

●処理業者へ処理・処分を委託している場合は、マニフェスト伝票等を参考にして記入してください。不明な点は、具体的な内容を処理業者に確認したうえで記入して下さい。

●廃棄物等分類表

●同じ調査では、県内へ施工工事が発生した廃棄物等だけが記入の対象となります。

●裏面に「廃棄物等分類表」がありますので参考にして下さい。

●記入例A～F

●記入例G～J

●記入例K～L

●記入例M～N

●記入例O～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z

●記入例A～D

●記入例E～H

●記入例I～L

●記入例M～P

●記入例Q～R

●記入例S～T

●記入例U～V

●記入例W～X

●記入例Y～Z</

廃棄物等分類表(その1)

1 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)の

廃棄物等分類表(その2)

2 特別管理産業等の特徴

※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

種類	分類番号	例
引火性 腐食性	0318 0408	揮発油類（燃えやすい原油、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） 水素イオン濃度指數（pH）が2.0以下の腐液
腐食性	0508	水素イオン濃度指數（pH）が1.25以上の強酸
特定有害物質 特定有害物質	0229 0319	特定有害物質を含む泥 特定有害物質を含む塗油
特定有害物質 特定有害物質 特定有害物質 特定有害物質	0409 0509	特定有害物質を含む酸性廃液 特定有害物質を含むアルカリ性廃液
産業廃棄物	1538	吸引石灰鍋（アスベスト）、石墨等有保温材
PCB等	7419	PCB等、PCB廃棄物

調査票の記入要領・記入例

形式6

記入について

調査対象期間

- この調査の対象期間は、平成29年4月1日～平成30年3月31日）の1年間です。この期間中の所産物等の発生と処理・処分の状況を記入して下さい。
- 同じ種類の所産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①の欄から行を分けて記入して下さい。

- この調査では、調査票が送付された事業所内で発生した所産物だけが記入の対象となります。
- 所産物がどのようく分類されているかを示すために、裏面に「所産物等分類表」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

- 発生した所産物の「名称」と「数量」をお答え下さい。

○自家で燃却している場合、発生した所産物とは燃却物のもののです。

燃やす前の水くず、紙くず、残渣、プラスチック等を燃却している場合、「③年間発生量」は、燃却前の量です。従って「①所産物の名称」、「②分類番号」は、

燃やす前の名前とその分類番号となります。なお、燃却後の灰の量が「⑤中間処理後量」となります。

○自家で脱水・乾燥している場合の所産物とは脱水前・乾燥前のもののです。（記入例A・B・D・Eを参考にして下さい。）

汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行った前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③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、下記の式により計算して下さい。

<式>：（脱水前の汚泥重量）＝（脱水後の汚泥重量）×（100%－脱水前の含水率%）÷（100%－脱水後の含水率%）

○自家で脱水・乾燥

汚泥の発生量は、脱水、乾燥等の中間処理を行った前の量であり、脱水機等に投入された1年間の量が「③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、下記の式により計算して下さい。

<式>：（脱水前の汚泥重量）＝（脱水後の汚泥重量）×（100%－脱水前の含水率%）÷（100%－脱水後の含水率%）

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。記入例を参考にして調査票(その2)を記入して下さい。

④中間処理方法コード表	
A : 焚却	① 資源化用途コード表
B : 脱水	10 : 蒸留液回収
C : 自然乾燥	20 : 非資源化原材科
D : 機械乾燥	30 : 燃料
E : 海水の離	40 : 燃料
F : 中和	41 : 油脂
G : 焼却	42 : 油脂
H : 油分	43 : 工業廃棄物
I : 市政	50 : 建設資材
J : 滲漏	60 : ハザード・危険
K : 切断	70 : リサイクル
L : 焼成	80 : リサイクル
M : 塗肥化	90 : 再生タイヤ
N : 錫缶回収	91 : 卸牛油・再生潤滑油回収
O : リサイクル型化	92 : ハザード・危険
V : 燃結	93 : 高炉元
W : 油化	98 : その他
Z : その他	

⑤處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑥處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	A : 自転車
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	B : 脱水
U1 : 事業者に中間処理（資源化・リサイクルを含む）を委託した。	C : 天日乾燥
X1 : 両端処理（資源化・業者、あるいは施業者、関連企業等で両端処理をした。）	D : 機械乾燥
S1 : 施業者の処理場で直接立位処理した。	E : 中和
T1 : 施業者で直接立位処理した。	F : 海水の離
U2 : 市町村等が設立する資源化施設へ搬入した。	G : 焼却
R1 : 市町村等が設立する燃結施設へ搬入した。	H : 油分
R6 : 市町村等の設置するリサイクル施設に搬入した。	I : 市政
Z9 : その他	J : 滲漏

⑥處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑦處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑧處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑨處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑩處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑪處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑫處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑬處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑭處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑮處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑯處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑰處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑱處理用具コード表	
V1 : 自己処理	⑲處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

⑳處理用具コード表	
V1 : 自己処理	㉑處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

㉒處理用具コード表	
V1 : 自己処理	㉓處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

㉔處理用具コード表	
V1 : 自己処理	㉕處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

㉖處理用具コード表	
V1 : 自己処理	㉗處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

㉘處理用具コード表	
V1 : 自己処理	㉙處理用具コード表
V2 : 他人に利用した。	自己処理
W1 : 利益があるため自転車で運搬した。	1. 非資源化している
Q1 : 自身の処理場で立位分け。	2. 施工処理している

ここまで、中間処理、再生利用や最終処分した先の名称を記入してください。

※下水汚泥は、脱水・乾燥設備に投入した濃縮汚泥量を発生量として記入して下さい。

記入例:A

- ・下水汚泥が年間10,210t発生した。
- ・自社の施設で脱水を行い、脱水後の量が833tであった。
- ・処理後の汚泥は秋田市にあるセメント工場で埋立地へ運搬してリサイクルした。

記入例:B

- ・下水汚泥が年間6,721t発生した。
- ・自社の施設で脱水を行い、脱水後の量が374tであった。
- ・処理後の汚泥は福島県の有〇〇×産業に処理を委託した。

記入例:C

- ・下水汚泥が100kg発生した。
- ・委託先では、油水分離後に燃料として再利用している。

記入例:D

- ・上水汚泥が年間2,818t発生した。
- ・自社の施設で天日乾燥を行い、処理後の量が405tであった。
- ・処理後の汚泥は自社の廃棄物処理場で埋立地へ運搬してリサイクルした。

記入例:E

- ・上水汚泥が年間3,181t発生した。
- ・自社の施設で天日乾燥を行い、処理後の量が405tであった。
- ・処理後の汚泥は自社の廃棄物処理場で埋立地へ運搬してリサイクルした。

廃棄物等分類表(その1)

廃棄物等分類表(その2)

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番号ご参照ください。

1. 産業廃棄物(特別管理産業廃棄物を除く)

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番号ご参照ください。

設問 4 貴事業所において、産業廃棄物の発生抑制や減量化するために取り組んでいること、また、リサイクルのために取り組んでいることについてお伺いします。
取組内容毎に該当する欄に○を付けてください。また、「検討した結果から実施しない」場合は、その主な理由について、以下のア～キから選んで記号を「実施しない理由」欄に記入してください。

取組内容	取組の状況 (今後1年くらいで実施予定) 実施中	検討していながら実施していない理由
1. 製造工程の改善や原材料の転換		
2. 産業廃棄物の分別の徹底		
3. 自社で減量化・再資源化施設を整備		
4. 他事業所へ再生資源として提供		
5. 再生資源(原料)・再生品を積極的に利用		
6. 減量化・再資源化・再利用の目標値を設定		
7. グリーン調査(環境に配慮した物品の優先的選択)		
8. 廃棄物や環境に関する専任部署の設置		
9. 社員教育の徹底		
10. 環境マネジメントシステムの導入		
11. その他(具体的に記入してください) ()		

実施しない理由(複数選択可)	
ア 発生する産業廃棄物が非常に少ない	
イ 技術的に困難である	
ウ 施設又は取引できる業者が近くにいない	
エ 経費がかかる	
オ 人材の余裕がない	
カ 必要性を感じない	
キ その他	

設問 5 秋田県内に不足していると感じる廃棄物処理施設はありますか。該当する番号を選び、○を付けてください。(複数回答可)

- () 1. 産業廃棄物最終処分場(安定型)
() 2. 産業廃棄物最終処分場(管理型)
() 3. 産業廃棄物焼却施設(感染性廃棄物の処理を含む)
() 4. 再資源化施設(再生利用可能な製品をつくることができる施設)
() 5. その他(具体的に:
() 6. 特に感じない)

産業廃棄物等の処理等に関する意識調査票

「産業廃棄物等に関する調査票」と同様に記入し、併せてご返送ください。
なお、「産業廃棄物等に関する調査票」の(その1)にて、「廃棄物等の発生がない」とご回答いただいた場合は、本調査票の回答は不要です。

設問 1 貴事業所の産業廃棄物等の発生量の見込み(29年度を基準に3年後を想定してください)について伺います。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。なお、現在、有償あるいは無償で引き渡しているものも含めてください。

- () 1. 発生量は今後大幅に減少する
() 2. 発生量は今後少し減少する
() 3. 発生量はほとんど変化しない
() 4. 発生量は今後少し増加する
() 5. 発生量は今後大幅に増加する
() 6. その他(具体的に:
()

設問 2 現在、貴事業所が排出する産業廃棄物の処理に関する課題について伺います。該当する番号を選び、○を付けてください。(複数回答可)

- () 1. 排出量が増加している
() 2. 処理コストが増加している
() 3. リサイクルされる割合が減少している
() 4. 処理委託するルート(特にリサイクルート)に関する情報が少ない
() 5. 課題は特にない
() 6. その他(具体的に:
()

設問 3 貴事業所が排出する産業廃棄物のうち、処理が困難な産業廃棄物はありますか。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。

- () 1. 処理が困難な産業廃棄物はない
() 2. 処理が困難な産業廃棄物がある
→ 2に○をつけた方は、以下の質問にお答えください。

主な処理が困難な産業廃棄物の種類、性状及び原因(下記ア～オから選択)を記載してください。

廃棄物の種類・性状	処理困難な原因
-----------	---------

廃棄物の種類・性状	処理困難な原因

処理困難な原因(複数選択可)

- ア 処理費用が高い
イ 委託先の確保が困難である
ウ 再利用ができない
エ 分別が困難である
オ その他(回答欄に具体的に記載)

設問6 県では、県内中小企業等の産業廃棄物の処理を補完する目的で、大仙市に環境保全センター（管理型最終処分場）を設置し、稼働させていますが、この環境保全センターの今後のあり方にについて伺います。（複数回答可）

- （ ）1. 産業廃棄物処理は事業者責任が基本であり、県が積極的にかかわるべきではない
- （ ）2. 民業を圧迫しないよう民間が処理できない処理困難物に限定すべきである
- （ ）3. 減量化・リサイクルを促進するため、受入人物を原則として中間処理残さに限るべきである
- （ ）4. 産業廃棄物最終処分場は、公共関与により整備することが望ましいので、県が引き続き環境保全センターの整備を図るべきである
- （ ）5. 県は、環境保全センター以外の処理施設の整備も図り、産業廃棄物の処理に積極的に関わるべきである
- （ ）6. その他（具体的に： ）

産業廃棄物行政に関するご意見・ご要望がございましたら、以下にご記入ください。

設問7 県内の最終処分場へ産業廃棄物を搬入する際に排出事業者に課税される秋田県産業廃棄物税を平成16年から導入しておりますが、税制度は、貴事業所における廃棄物の発生抑制やリサイクルの取り組みに有効ですか。該当する番号を1つ選び、○を付けてください。

- （ ）1. 有効であると思う
 - （ ）2. わからない
 - （ ）3. 有効であるとは思わない
- 3に○をつけた方は、その理由を記入してください。
(具体的に：)

設問8 県への要望について
廃棄物の減量化・リサイクルや適正処理を進めため、県ではどのようなこと力を入れていいく必要があると思いますか。次のうち必要だと思われるものを次のA～Jより3つまで選択し、下の回答欄に優先順位が高いためのから順番にご記入してください。

- [選択肢]
- A. 廃棄物の量を減らし、リサイクルを進める仕組みづくり
 - B. 地域で発生したもののは、地域で処理する仕組みづくり
 - C. 企業、事業所などの排出者が適正な処理費用を負担するなど、処理責任の徹底
 - D. 優良な廃棄物処理業者の育成・支援
 - E. 公共関与の廃棄物処理施設の整備
 - F. 監視や指導の強化と違反者への厳しい取締り・処分
 - G. 廃棄物の適正処理に関する技術指導
 - H. 環境負荷の少ない製品の開発や利用、リサイクル認定製品の普及等に対する支援
 - I. 廃棄物についての県民の知識や理解を深めるための啓発活動
 - J. その他（具体的に： ）

回答欄	1	2	3
-----	---	---	---

※最も重要だと思われるものから順番に記入してください。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F33-電気業

調査票番号

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現状（平成29年）の発電電力量の実績値と平成30年、31年、32年の
計画値を記入して下さい。

	実績値			計画値		
	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年
発電電力量	Mwh/年	Mwh/年	Mwh/年	Mwh/年	m ³ /年	m ³ /年

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F361-上水道業

調査票番号

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現状（平成29年）の給水人口、給水量の実績値と平成30年、31年、32年の
計画値を記入して下さい。

	実績値			計画値		
	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年	平成33年	平成34年
給水人口	人	人	人	人	人	人
給水量	m ³ /年					

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。

秋田県産業廃棄物等に関する調査票（その3）

F363一下水道業

調査票番号

活動量指標値の現況と将来計画に関するアンケート票

貴施設の現状（平成29年）の処理対象人口、処理水量の実績値と平成30年、31年、32年の計画値を記入して下さい。

実 績 値		計 画 値		
	平成29年	平成30年	平成31年	平成32年
処理対象人口	人	人	人	人
処理水量	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年

※計画値を他の年度で設定されている場合は、その年度と計画値をご記入下さい。