令和3年度

宮城県産業廃棄物実態推定業務報告書

(令和2年度推計結果)

<ホームページ公表版>

令和4年3月

宮城県環境生活部

目 次

第	1 1	章	調査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
	第	1 飲	i 調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1
ž	第	2 貸	i 調査に関する基本的事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 1
ž	第	3 貸	i 調査の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 8
	第	4 餅	i 調査結果の利用上の留意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
第	2	章	調査結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
į	第	1 飲	う 結果の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
	第	2 貸	i 廃棄物の排出・処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
į	第	3 飲	i 地域別の排出・処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
i	第	4 飲	i 種類別の排出・処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
ž	第	5 貸	i 産業廃棄物の推移と宮城県循環型社会形成推進計画の進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
第	3	章	業種別の調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
į	第	1 飲	ī 農林業·····	55
i	第	2 貸	i 鉱業	56
į	第	3 貸	i 建設業 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57
į	第	4 飲	ī 製造業······	58
i	第	5 飲	i 電気・水道業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	60
i	第	6 貸	i 運輸・郵便業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
i	第	7 貸	i 卸・小売業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
	第	8 貸	ī 医療、福祉······	63
i	第	9 貸	i サービス業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	第	4 章	f 特別管理産業廃棄物····································	65
i	第	1 飲		
i	第	2 貸	i 処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
第	5	章	産業廃棄物の処分実績報告書(様式第 27 号)の集計結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	第	1 餅	i 産業廃棄物処理業の処分量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
	第	2 貸	i 県外から県内への搬入量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
第	6	章	産業廃棄物の収集運搬実績報告書(様式第 26 号)の集計結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
i	第	1 餅	i 県外への搬出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
第	7	章	産業廃棄物処理による二酸化炭素排出量の推計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	第	1 貸	i 二酸化炭素排出量の推計手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	74
	第	2 餅	i 業種別・種類別の二酸化炭素排出量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76

資料編 統計表

I.産業廃棄物の排出及び処理状況の推計結果

表 1-1	発生量(業種別・種類別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 78
表 1-2	有償物量(業種別・種類別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 79
表 1-3	排出量(業種別·種類別)······	. 80
表 1-4	搬出量(業種別·種類別:変換)·····	· 81
表 1-5	再生利用量 (業種別・種類別:変換)	· 82
表 1-6	資源化量 (業種別・種類別:変換)····································	. 83
表 1-7	最終処分量 (業種別・種類別:変換)	· 84
表 1-8	発生量及び処理・処分量 (種類別:変換)	· 85
表 1-9	発生量及び処理・処分量(種類別:無変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 87
表 1-10	発生量及び処理・処分量(業種別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 89
表 1-11	発生量及び処理・処分量(震災分【建設業】 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 91
表 1-12	発生量及び処理・処分量(仙南地域 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 92
表 1-13	発生量及び処理・処分量(仙台周辺地域 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 94
表 1-14	発生量及び処理・処分量(大崎地域 種類別:変換)	. 96
表 1-15	発生量及び処理・処分量(栗原地域 種類別:変換)	. 98
表 1-16	発生量及び処理・処分量(登米地域 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
表 1-17	発生量及び処理・処分量(石巻地域 種類別:変換)	102
表 1-18	発生量及び処理・処分量(気仙沼、本吉地域 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
表 1-19	発生量及び処理・処分量(仙台市域 種類別:変換)	106
表 1-20	発生量及び処理・処分量(農業・林業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
表 1-21	発生量及び処理・処分量(漁業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
表 1-22	発生量及び処理・処分量(鉱業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
表 1-23	発生量及び処理・処分量(建設業 種類別:変換)	114
表 1-24	発生量及び処理・処分量(製造業 種類別:変換)	116
表 1-25	発生量及び処理・処分量(電気・水道業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
表 1-26	発生量及び処理・処分量(情報通信業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	120
表 1-27	発生量及び処理・処分量(運輸・郵便業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
表 1-28	発生量及び処理・処分量(卸・小売業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
表 1-29	発生量及び処理・処分量(金融業・保険業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
表 1-30	発生量及び処理・処分量(不動産業・物品賃貸業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
表 1-31	発生量及び処理・処分量(学術研究、専門・技術サービス業 種類別:変換)…	130
表 1-32	発生量及び処理・処分量(飲食・宿泊 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132

	表 1-33	発生量及び処理・処分量(生活関連・娯楽 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・	134
	表 1-34	発生量及び処理・処分量(医療・福祉 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
	表 1-35	発生量及び処理・処分量(サービス業 種類別:変換)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
	表 1-36	二酸化炭素排出量(業種別・種類別) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
	表 1-37	二酸化炭素排出量(資源代替効果反映)(業種別·種類別)······	141
Π	産業原	を棄物の処分実績報告書(様式第 27 号)の集計結果	
	宮城県自	全体の集計結果	
	表 2-1	種類別の中間処理・最終処分量(宮城県全体)	142
	表 2-2	種類別、処理方法別の中間処理量(宮城県全体)	143
	表 2-3	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの処分量)(宮城県全体).	144
	表 2-4	産業廃棄物の処理状況	
		(種類別、県内地域及び県外からの中間処理量) (宮城県全体)	145
	表 2-5	産業廃棄物の処理状況	
		(種類別、県内地域及び県外からの最終処分量) (宮城県全体)	146
	表 2-6	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の処分量)(宮城県全体)	147
	表 2-7	産業廃棄物の県内搬入状況 (種類別、地方別の中間処理量) (宮城県全体)	148
	表 2-8	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の最終処分量)(宮城県全体)	149
	表 2-9	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(宮城県全体)	150
	表 2-10	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(宮城県全体)	154
	表 2-11	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(宮城県全体)	158
	表 2-12	種類別の自社処理・委託処理量(宮城県全体)	162
	表 2-13	事業所別の処分量(宮城県全体)	163
	仙台市の	D集計結果	
	表 3-1	種類別の中間処理・最終処分量(仙台市)	168
	表 3-2	種類別、処理方法別の中間処理量(仙台市)	169
	表 3-3	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの処分量)(仙台市)	170
	表 3-4	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの中間処理量)(仙台市).:	171
	表 3-5	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの最終処分量)(仙台市).:	172
	表 3-6	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の処分量)(仙台市)	173
	表 3-7	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の中間処理量)(仙台市)	174
	表 3-8	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の最終処分量)(仙台市)	175
	表 3-9	産業廃棄物の県内搬入状況 (種類別、都道府県別の処分量) (仙台市)	176
	表 3-10	産業廃棄物の具内搬入状況 (種類別 都道府県別の中間処理量) (仙台市)	180

表 3-11	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(仙台市) 184
表 3-12	種類別の自社処理・委託処理量(仙台市)188
県所管地	也域(仙台市を除く宮城県)の集計結果
表 4-1	種類別の中間処理・最終処分量(県所管)189
表 4-2	種類別、処理方法別の中間処理量(県所管)190
表 4-3	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの処分量)(県所管) 191
表 4-4	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの中間処理量)(県所管). 192
表 4-5	産業廃棄物の処理状況(種類別、県内地域及び県外からの最終処分量)(県所管). 193
表 4-6	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の処分量)(県所管)194
表 4-7	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の中間処理量)(県所管)195
表 4-8	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、地方別の最終処分量)(県所管)196
表 4-9	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の処分量)(県所管)197
表 4-10	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の中間処理量)(県所管) 201
表 4-11	産業廃棄物の県内搬入状況(種類別、都道府県別の最終処分量)(県所管) 205
表 4-12	種類別の自社処理・委託処理量(県所管)209

第1章 調査の概要

第1節 調査の目的

本調査は、多量排出事業者へのアンケート調査、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則の第6条の2に基づく産業廃棄物処理実績報告書、事業活動量指標等を集計分析し、令和2年度における産業廃棄物の排出、処理の状況を推定し、「宮城県循環型社会形成推進計画(第2期)」の進捗状況を把握するとともに、当該計画の進行管理に資することを目的とする。

第2節 調査に関する基本的事項

1. 調査対象期間

令和2年4月1日から令和3年3月31日までの1年間

2. 調査対象廃棄物

調査対象廃棄物は、廃棄物処理法及び同法施行令に規定する産業廃棄物(特別管理 産業廃棄物を含む)とし、表 1-2-1 に示す分類に区分した。なお、これら産業廃棄物 のうち、汚泥、廃油、廃プラスチック類、がれき類については、廃棄物の性状に応じ て細区分し、分類が困難な廃棄物(建設混合廃棄物、シュレッダーダスト等)につい ては、「その他産業廃棄物」として捉えた。

表 1-2-1 調査対象廃棄物(その1)

	調査対象廃棄物	細区分化の例等
1	燃え殻	
2	汚泥	有機性汚泥、無機性汚泥
3	廃油	一般廃油、廃溶剤、その他
4	廃酸	
5	廃アルカリ	
6	廃プラスチック類	廃プラスチック、廃タイヤ
7	紙くず	
8	木くず	
9	繊維くず	
10	動植物性残さ	
11	動物系固形不要物	
12	ゴムくず	
13	金属くず	
14	ガラスくず、コンクリートくず及	※本報告書における図表では、「ガラス陶磁器く
14	び陶磁器くず	ず」と略した
15	鉱さい	
16	がれき類	コンクリート片、廃アスファルト、その他
17	ばいじん	
18	家畜ふん尿	
19	家畜の死体	
20	処分するために処理したもの	

表 1-2-1 調査対象廃棄物 (その2)

	調査対象廃棄物	細区分化の例	
1	廃油	揮発油類、灯油類、軽油類	
2	廃酸	PH が 2.0 以下の廃酸	
3	廃アルカリ	PH が 12.5 以上の廃アルカリ	
4	感染性廃棄物		
5	廃石綿等		
6	特定有害廃棄物(廃石綿等を	·除く)	

※本報告書の第2章・第3章・第6章と統計表 1-1~1-11 では、特別管理産業廃棄物を含めた結果を産業廃棄物として記載している。感染性廃棄物及び混合廃棄物等は、前回調査との互換性を考慮し「その他産業廃棄物」と記載した。

また、調査に当たって、有償物・副産物、発生時の廃棄物の種類等については、下 記に示す取扱いをした。

- (1) 法令上は廃棄物とされていないもの、いわゆる有償物(事業場内等で生じたものであって、中間処理されることなく、他者に有償で売却したもの及び他者に有償で売却できるものを自己利用したもの)については、今後の社会情勢等の変化によっては産業廃棄物となる可能性があるため、調査対象とした。
- (2)紙くず、木くず(木製パレット、パレットへの貨物の積付けのために使用したこん包の木材を除く)、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物は、廃棄物処理法で産業廃棄物となる業種(動物系固形不要物は、と畜場及び食鳥処理場に限る)が指定されており、指定された業種以外で生じた上記廃棄物については、事業系一般廃棄物となるため、原則として調査対象から除外した。
- (3) 下水道又は公共用水域へ直接放流することを目的として事業場内で、酸性又はアルカリ性を呈する廃水を中和処理(一般の廃水処理)している場合は、中和処理後に生じた沈でん物(汚泥)を発生時の産業廃棄物として捉え、中和処理前の酸性又はアルカリ性廃水は、調査対象から除外した。
- (4) 事業場内で産業廃棄物を焼却処理した後に生じる燃え殻、ばいじんについては、 焼却処理前の産業廃棄物の種類(発生時の種類)で捉えた。

3. 調查対象業種

調査対象業種は、「日本標準産業分類(総務省)」の業種区分を基本とし、表 1-2-2 に 示す業種を調査対象とした。

また、調査対象業種の名称については、本報告書では略称で統一し表記した。なお、統計表については、巻末の統計資料に示すとおりである。

表 1-2-2 調査対象業種

	坐 廷力		《
農業,	業種名	農林業	<u>略称</u>
辰禾,	農業	辰怀未	農業
	林業	7	林業
漁業	111513	漁業	111513
	採石業,砂利採取業	鉱業	
建設業		建設業	
製造業		製造業	
	食料品製造業 飲料・たばこ・飼料製造業	-	食料品 飲料·飼料
	繊維工業	7	繊維
	木材・木製品製造業(家具を除く)	7	木材·木製品
	家具・装備品製造業		家具·装備品
	パルプ・紙・紙加工品製造業		パルプ・紙
	印刷·同関連業	_	印刷
	化学工業 石油製品·石炭製品製造業	_	化学
	プラスチック製品製造業(別掲を除く)	+	石油・石炭製品 プラスチック
	ゴム製品製造業		ゴム
	なめし革・同製品・毛皮製造業	7	<u> </u>
	窯業・土石製品製造業		窯業·土石
	鉄鋼業	_	鉄鋼
	非鉄金属製造業	_	非鉄金属
	金属製品製造業	-	金属
	はん用機械器具製造業 生産用機械器具製造業	┥	はん用機器 生産用機器
	<u>土连用饭饭箱只装追来</u> 業務用機械器具製造業	┪	<u>工生用饭品</u> 業務用機器
	電子部品・デバイス・電子回路製造業	╛	電子部品等
	電気機械器具製造業	_	電気機器
	情報通信機械器具製造業	_	情報通信機器
	輸送用機械器具製造業	_	輸送機器
雨气	<u> </u>	電気・フ	<u> </u>
电风"	ガス・熱供給・水道業 電気業	电风*/	N基未 電気業
	ガス業	_	ガス業
	熱供給業		熱供給業
	上水道業		上水道業
	工業用水道業		工業用水道業
77 +U 72		77 +0 13	下水道業
情報通	<u>想信果</u> <u>€, 郵便業</u>	情報通 運輸·垂	
连荆木	鉄道業		#
	道路旅客運送業	7	道路旅客運送業
	道路貨物運送業		道路貨物運送業
vii	上記以外の運輸業、郵便業		上記以外の運輸業,郵便業
卸売業	(, 小売業 「久廷文 D 知志業	卸・小売	
	各種商品卸売業 建築材料、鉱物·金属材料等卸売業	4	各種商品卸売業 建築材料等卸売業
	機械器具卸売業		機械器具卸売業
	各種商品小売業		各種商品小売業
	自動車小売業		自動車小売業
	機械器具小売業		機械器具小売業
	燃料小売業	4	燃料小売業
全融型	上記以外の卸売業、小売業	全融.4	上記以来の卸・小売業
	上記以外の卸売業、小売業 美, 保険業	金融・億不動産	上記以来の卸・小売業 保険
	上記以外の卸売業、小売業		上記以来の卸・小売業
不動産	上記以外の卸売業、小売業 生業、保険業 産業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業	不動産	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業
不動産	上記以外の卸売業、小売業 集、保険業 医業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業 T究、専門・技術サービス業		上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門
不動産	上記以外の卸売業、小売業 集、保険業 5業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業 T究、専門・技術サービス業 写真業	不動産	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業
不動産	上記以外の卸売業、小売業 集保険業 業、物品賃貸業 物品賃貸業 地品賃貸業 上記以外の不動産業 T究、専門・技術サービス業 写真業 獣医業	不動産	上記以来の卸・小売業 R険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 獣医業
不動産	上記以外の卸売業、小売業 業、保険業 産業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業 研究、専門・技術サービス業 写真業 獣医業 自然科学研究所	不動産	上記以来の卸・小売業 課 大物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 獣医業 自然科学研究所
字術研	上記以外の卸売業、小売業 集保険業 業、物品賃貸業 物品賃貸業 地品賃貸業 上記以外の不動産業 T究、専門・技術サービス業 写真業 獣医業	学術・質	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 野医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業
字術研	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (重) (集) (集) (集) (集) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま	不動産	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 (注)
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (重業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業 下究、専門・技術サービス業 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究、専門・技術サービス業 飲食サービス業 飲食店 宿泊業	一 一 一 一 飲食・不	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 獣医業 世記以外の学術研究等サービス業 高泊 飲食店 宿泊業
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (重業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業 下完、専門・技術サービス業 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究、専門・技術サービス業 (飲食サービス業 (飲食サービス業 (飲食店 宿泊業 (別事) (別事) (別事) (別事) (別事) (別事) (別事) (別事)	学術・質	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 高泊 飲食店 宿泊業 保楽
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (年) 保険業 (大) 保険業 (大) 保険業 (大) 物品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品賃貸業 (大) 本品 (大) 本品 (一 一 一 一 飲食・不	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 専門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 音泊 飲食店 宿泊業 呉楽 洗濯業
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (年) 保険業 (大) 保険業 (大) 保険業 (大) 保証 (大) (大) 保証 (大)	不動産学術・専業の	上記以来の卸・小売業 R
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (年) 保険業 (大) 保険業 (大) 保険業 (大) 保証 (大) (大) 保証 (大)	一 一 一 一 飲食・不	上記以来の卸・小売業 R
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (主) 保険業 (主) 大の不動産業 (本) 中で、東門・技術サービス業 (写真業 (事) 野医業 自然科学研究所 (上記以外の学術研究,専門・技術サービス業 (飲食サービス業 (飲食) 飲食店 (電) (電) (電) (電) (電) (電) (電) (電) (電) (電)	不動産学術・専業の	上記以来の卸・小売業
学術研究	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (重) (集) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表) (表	不動産学術・専業の	上記以来の卸・小売業 保険 業、物品賃貸業 上記以外の不動産業、物品賃貸業 専門 写真業 野医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 (対象店 宿泊業 共業 洗濯業 上記以外の生活関連・娯楽 品社 病院 一般診療所 上記以外の医療業
不 学 宿 生 医療,	上記以外の卸売業、小売業 (集) 保険業 (重) 保険業 (重) 保険 (重) (重) 保険 (重)	不動 依	上記以来の卸・小売業 R険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 事品賃貸業 事門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 国治 会店 宿泊業 共楽 洗濯業 上記以外の生活関連・娯楽 最社 病院 一般診療所 上記以外の医療業 老人福祉・介護事業
不 学 宿 生 医療,	上記以外の卸売業、小売業 (保険業 (保険業 (保険業 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	不動産学術・専業の	上記以来の卸・小売業 R険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 事品賃貸業 事門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 活泊 飲食店 宿泊業 呉楽 洗濯業 上記以外の生活関連・娯楽 品社 病院 一般診療所 上記以外の医療業 老人福祉・介護事業 ス
不 学 宿 生 医療,	上記以外の卸売業、小売業 (保険業 (保険業 (大会) (保険業 (大会) (保険業 (大会) (保) (保) (保) (保) (保) (保) (保) (保) (保) (保	不動 依	上記以来の卸・小売業 R
不 学 宿 生 医療,	上記以外の卸売業、小売業 (保険業 (保険業 (保険業 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	不動 依	上記以来の卸・小売業 R険 業、物品賃貸業 物品賃貸業 事品賃貸業 事門 写真業 獣医業 自然科学研究所 上記以外の学術研究等サービス業 活泊 飲食店 宿泊業 呉楽 洗濯業 上記以外の生活関連・娯楽 品社 病院 一般診療所 上記以外の医療業 老人福祉・介護事業 ス

4. 調査対象区域

調査対象区域は、宮城県全域とした。なお、本調査では産業廃棄物の発生等の地域 特性を把握するため、県内を表 1-2-3 に示す 8 地域に区分した。

表 1-2-3 調査対象地域区分表

地 域 名	市町村名	
仙南地域	白石市、角田市、蔵王町、七ヶ宿町、大河原町、村田町、 柴田町、川崎町、丸森町	
仙台周辺地域	塩竈市、名取市、多賀城市、岩沼市、富谷市、亘理町、山元町、 松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、大郷町、大衡村	
大崎地域	大崎市、色麻町、加美町、涌谷町、美里町	
栗原地域	栗原市	
登米地域	登米市	
石巻地域	石巻市、東松島市、女川町	
気仙沼・本吉地域	気仙沼市、南三陸町	
仙台市域	仙台市	

5. 発生・排出及び処理状況

調査の集計・推計結果は、図 1-2-3 に示す発生・排出及び処理状況の流れ図にとりまとめた。

なお、この流れ図に用いた各項目の定義については、表 1-2-4 に示すとおりである。

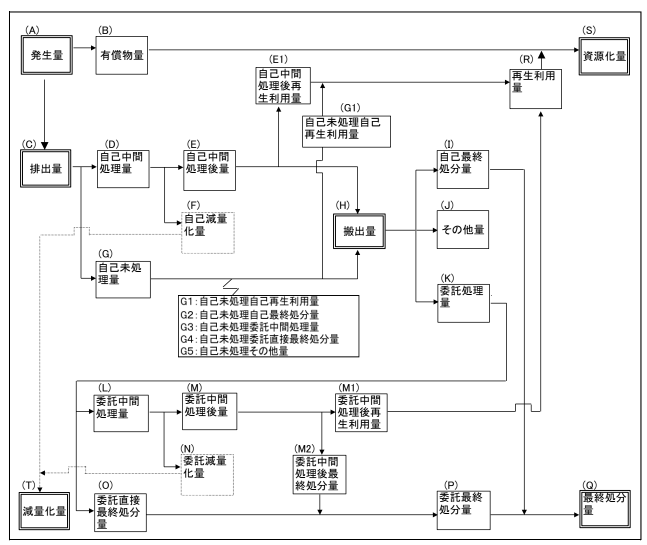


図 1-2-3 発生・排出及び処理状況の流れ図

表 1-2-4 発生・排出及び処理状況の流れ図に関する用語の定義

項目	定義
(A)発生量	事業場内等で生じた産業廃棄物量及び有償物量
(B)有償物量	(A)の発生量のうち、中間処理されることなく、他者に有償で 売却した量
(C)排出量	(A)の発生量のうち、(B)の有償物量を除いた量
(D)自己中間処理量	(C)の排出量のうち、自ら中間処理した廃棄物量で処理前の 量
(G)自己未処理量	(C)の排出量のうち、自己中間処理されなかった量
(G1)自己未処理自己再生利用 量	(G)の自己未処理量のうち、他者に有償売却できないものを 自ら利用した量
(G2)自己未処理自己最終処分 量	(I)の自己最終処分量のうち、自己未処理で自己最終処分された量
(G3)自己未処理委託中間処理 量	(L)の委託中間処理量のうち、自己未処理で委託中間処理された量
(G4)自己未処理委託直接最終 処分量	(O)の委託直接最終処分量のうち、自己未処理で委託直接最終処分された量
(G5)自己未処理その他量	(J)のその他量のうち、自己未処理でその他となった量
(E)自己中間処理後量	(D)で中間処理された後の廃棄物量
(E1)自己中間処理後再生利用 量	(E)の自己中間処理後量のうち、自ら利用し又は他者に有償で 売却した量
(F)自己減量化量	(D)の自己中間処理量から(E)の自己中間処理後量を差し引いた量
(H)搬出量	(I)の自己最終処分、(J)のその他、(K)の委託処理量の合計
(I)自己最終処分量	自己の埋立地に処分した量
(J)その他量	保管されている量、又は、それ以外の量
(K)委託処理量	中間処理及び最終処分を委託した量
(L)委託中間処理量	(K)の委託処理量のうち、処理業者等で中間処理された量
(O)委託直接最終処分量	(K)の委託処理量のうち、処理業者等で中間処理されること なく最終処分された量
(M)委託中間処理後量	(L)で中間処理された後の廃棄物量
(N)委託減量化量	(L)の委託中間処理量から(M)の委託中間処理後量を差し引いた量
(M1)委託中間処理後再生利用量	(M)の委託中間処理後量のうち、処理業者等で自ら利用し又は他者に有償で売却した量
(M2)委託中間処理後最終処分量	(M)の委託中間処理後量のうち、最終処分された量
(P)委託最終処分量	処理業者等で最終処分された量
(Q)最終処分量	排出事業者と処理業者等の最終処分量の合計
(R)再生利用量	排出事業者又は、処理業者等で再生利用された量
(S)資源化量	(B)の有償物量と(R)の再生利用量の合計

また、報告書本文の概要説明用として、図 1-2-5 に示す概要流れ図を用いた。 アルファベットで示した項目は、図 1-2-3 で示した項目と同じであり、用語の定義は表 1-2-4 のとおりである。数字で示した用語の定義は表 1-2-6 のとおりである。

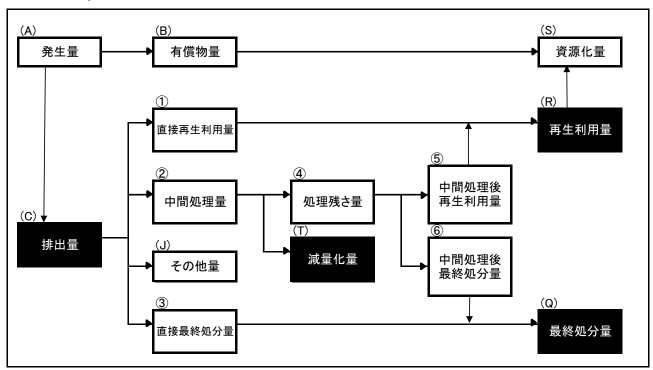


図 1-2-5 発生・排出及び処理状況の概要流れ図

表 1-2-6 発生・排出及び処理状況の概要流れ図に関する用語の定義

項目	定義
①直接再生利用量	自己未処理量のうち、他者に有償売却できないものを自ら利用した量(G1)自己未処理自己再生利用量と同じ
②中間処理量	中間処理した量 (C) 排出量から、①直接再生利用量と(J) その他量及び③ 直接最終処分量を差し引いた値
③直接最終処分量	中間処理をせずに最終処分した量。(G2)自己未処理自己最終 処分量と(G4) 自己未処理委託直接最終処分量の合計
④処理残さ量	中間処理後の残さ量。⑤中間処理後再生利用量と⑥中間処理 後最終処分量の合計
⑤中間処理後再生利用量	中間処理後に再生利用した量 (E1)自己中間処理後再生利用量と(M1)委託中間処理後再 生利用量の合計
⑥中間処理後最終処分量	中間処理後に最終処分した量 自己中間処理後自己最終処分量と自己中間処理後委託直接 最終処分量及び(M2)委託中間処理後最終処分量の合計

第3節 調査の方法

1. 調査方法の概要

平成30年度の「宮城県廃棄物等実態調査(平成29年度実績)」において標本調査を実 施し、令和2年度の「宮城県産業廃棄物実態推定業務(令和元年度推計)」において更新 を行った業種のうち、多量排出事業者については令和元年度実績の標本データを令和 2 年度実績に更新した上で、原単位法により県内全域の発生量を推計した。なお、標本の 更新に当たっては、多量排出事業者へのアンケート調査の集計結果、宮城県廃棄物の処 理及び清掃に関する法律施行細則第6条の2に基づく実績報告書の集計結果及び令和2 年度の活動量指標を活用した。

一方、資料調査を実施した業種については、今回の調査においても資料調査により推 計した。

本調査においては、発生業種の特性等を勘案し、次に示す調査方法を基本とした。

		表 1-3-	-1 調査方	法の概要
業種	調査方法			海大地山市家及が供 名
木性	全数調査	標本調査	資料調査	標本抽出内容及び備考
農業	0	0	0	・原単位法を用いて令和2年度の産業廃棄物の発生量
林業		0		及び処理状況を推計した。
漁業		0		「家畜ふん尿」のデータは、県提供データにより全数
鉱業		0		を置き換えた。
建設業		0		・多量排出事業者分については令和元年度実績を令和 2 年度実績に置き換え,原単位法を用いて令和 2 年度の
製造業		0		産業廃棄物の発生量及び処理状況を推計した。 ただし、製造業のうち「パルプ・紙・紙加工品製造業」 は、集計データを発生量及び処理状況とした。
電気・水道業	0		0	・電気業と上水道業、工業用水道業については、多量排出事業者分を令和元年度実績から令和 2 年度実績に置き換えた。 ・ガス業については、平成 29 年度実績を令和 2 年度実績とした。 ・下水道業については、資料調査と多量排出事業者データを比較し、令和 2 年度の産業廃棄物の発生量及び処理状況を推計した。
情報通信業		0		
運輸・郵便業		0		
卸·小売業		0		
金融業、保険業		0		
飲食・宿泊		0		│ ・・多量排出事業者分については令和元年度実績を令和 2 │
医療, 福祉		0		・多重排出事業有力については市和九年及業績を市和2 年度実績に置き換え,原単位法を用いて令和2年度の
不動産業、 物品賃貸業		0		産業廃棄物の発生量及び処理状況を推計した。
学術研究、専門・ 技術サービス業		0		
生活関連・娯楽		0		
サービス業		0		

- 注 1)全数調査とは、産業廃棄物の発生量及び処理状況の実態をより正確に把握するため、特定の業種ある いは事業所等を調査対象として全数を抽出・回収し、その発生量及び処理状況の実績量を把握する方法。
- 注 2)標本調査とは、標本調査対象業種に分類される事業所から一部の調査事業所を抽出し、抽出された排 出事業所からのアンケート調査に基づいて産業廃棄物の実態を把握する方法。
- 注 3)資料調査とは、関係部局等が調査した発生原単位等の資料を用いて発生量等の実績量を把握する方法。

2. 発生原単位の作成と調査対象全体の発生量の推定方法

発生量の推計は、「産業廃棄物排出・処理実態調査指針(改訂版)」(平成 22 年 4 月 27 日付け環廃産発第 100427001 号環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課長通知)の「3.調査方法」を参考とした。

(1) 発生原単位の算出

発生原単位は、標本の業種別、産業廃棄物の種類別の集計産業廃棄物発生量と、業種別の集計活動量指標から、図 1-3-1 に示すA式により活動量指標単位当たりの産業廃棄物発生量(発生原単位)を算出した。

(2) 調査対象全体の発生量の推定方法

(1)で算出された発生原単位と、業種別の調査対象全体(母集団)における調査 当該年度の活動量指標を用いて、図 1-3-1 に示す B 式によって調査対象全体の産業廃 棄物の発生量を推計した。

①発生原単位の算出 A式 $\alpha = W/O$ α : 産業廃棄物の発生原単位 W : 標本に基づく集計産業廃棄物発生量

O : 標本に基づく集計活動量指標

②調査対象全体の発生量の推定方法

B式 W'=α×O' W' :調査当該年度の推計産業廃棄物発生量

O':調査当該年度の母集団の活動量指標

図 1-3-1 発生原単位と発生量の推計方法

産業廃棄物の発生量推計の概要を図 1-3-2 に示す。

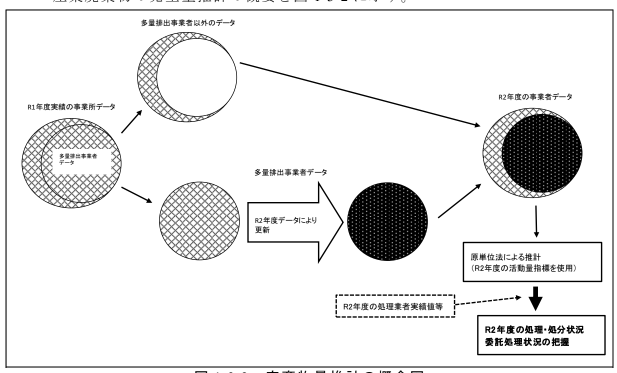


図 1-3-2 廃棄物量推計の概念図

(3)活動量指標

母集団(県全体)の推計に用いた活動量指標は、次のとおりである。

○製造品出荷額等

「令和元年度宮城県の工業 - 産業(中分類別)統計表」の製造品出荷額等に、経済活動別国内総生産(実質)の令和元年度と令和 2 年度の増減率を乗じて推計した。

〇元請完成工事高

「令和元年度建設工事施工統計調査」の元請完成工事高に、建築着工統計(国土交通省)の工事費予定額の令和元年度と令和2年度の増減率を乗じて推計した。

○従業者数

「平成 28 年経済センサス - 活動調査の業種(小分類)別」の従業者数と経済活動別国内総生産(名目)の増減率から推計された令和元年度の従業者数に、経済活動別国内総生産(名目)の令和元年度と令和 2 年度の増減率を乗じて推計した。

○病床数

医療施設調査・病院報告(令和2年9月末概数)を使用した。

	24 1 3 2	不住所以有功主的体
業種	活動量指標	出典
林業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
漁業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
鉱業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
建設業	元請完成工事高	建設工事施工統計調査報告(国土交通省総合政策局)
製造業	製造品出荷額等	宮城県の工業(宮城県震災復興・企画部統計課)
情報通信業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
運輸・郵便業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
卸・小売業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
金融業、保険業	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
飲食・宿泊	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
医療, 福祉	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
(病院)	(病床数)	(医療施設調査・病院報告:厚生労働省統計情報部)
不動産業、物品賃	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
貸業		
学術研究、専門・	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
技術サービス業		
生活関連・娯楽	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)
サービス	従業者数	経済センサス 基礎調査 (総務省統計局)

表 1-3-2 業種別の活動量指標

表 1-3-3 集計及び推計廃棄物量

		(A)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)	(1.)	(M)	(N)
`	区分	調査対象	有効	集計	母集団の	指標	集計	推計	(L) 捕捉率	集計	推計
		事業所数	回答数	活動量指標	活動量指標	カバー率	廃棄物量	廃棄物量		CO₂排出量	CO₂排出量
業種		(H29)	(R2)	(R2)	(R2)	,				(参考)	(参考)
木庄						(G) / (H)	<∓t>	<+t>	(J) / (K)	<+t-CO₂>	<+tCO ₂ >
合計		93,659	4,545	-	-	_	9,359	10,334	91%	1,087	1,282
農林業	農業	64	33 7	1,711 1,384	1,034	165%	1,834 1,834	1,834 1,834	100%	259 259	259 259
	林業	64	26	327	1,034	32%	1,034	1,034	32%	239	239
漁業		96	25	276	1,215	23%	0	0		0	
鉱業		43	15	98	446	22%	0	0	22%	0	0
建設業製造業		10,640 5,346	580 1,153	97,321 277,182	133,524 406,245	73% 68%	1,583 3,550	2,172 3,832	73% 93%	298 278	408 323
衣坦木	食料品	1,124	226	36,503	62,965	58%	96	165	58%	16	28
	飲料•飼料	144	40	14,179	18,004	79%	122	154	79%	10	13
	繊維 木材・木製品	252 195	52 53	1,007 3,877	1,625 7.635	62% 51%	31	1 60	62% 51%	7	13
	家具・装備品	277	16	508	1,013	50%	3	5	50%	1	1
	パルプ・紙	115	37		-	_	2,866	2,866	100%	177	177
	<u>印刷</u> 化学	427 81	60 25	3,693 7,579	8,612 8,594	43% 88%	6	14	43% 88%	2	2
	石油·石炭製品	40	18	41,207	50,846	81%	51	62	81%	3	4
	プラスチック	189	55	3,764	9,500	40%	3	9	40%	1	3
1	<u>ゴム</u> 皮革	38 20	17	5,486 140	6,511 140	84% 100%	32 0	38	84% 100%	5	6
	窯業·土石	263	100	9,751	11,313	86%	196	227	86%	29	34
	鉄鋼	91	20	11,427	15,831	72%	50	70	72%	9	13
	金属	43 516	18 88	8,075 13,364	8,075 19,118	100% 70%	28	3 40	100% 70%	1 4	1 6
	はん用機器	107	15	910	2,830	32%	0	1	32%	0	0
	生産用機器	338	76	18,077	38,207	47%	4	9	47%	1	3
1	業務用機器 電子部品等	90 146	19 49	3,288 14,259	6,751 44,454	49% 32%	20	2 64	49% 32%	<u>0</u>	
	電気機器	182	56	15,044	15,129	99%	5	5	99%	1	1
	情報通信機器	55	22	13,258	13,798	96%	9	10	96%	1	1
	輸送機器 その他	165 448	53 35	48,822 2,966	51,299 3,993	95% 74%	16	16	95% 74%	3	1
電気・カ		120	95		-	-	2,347	2,347	100%	231	231
	電気業	37	26	-	-	-	72	72	100%	20	20
	ガス業 熱供給業	2	2				0	0	100%	0	0
	上水道業	39	38	-	-	-	166	166	100%	23	23
	工業用水道業	2	1	-	-	-	1	1	100%	0	0
情報通	下水道業 信業	37 1,035	27 71	7,174	20,708	35%	2,107	2,107	100% 35%	188	188
運輸・		2,885	396	25,173	53,556	47%	11	23	49%	2	5
	鉄道業	78	18	1,572	3,938	40%	1	3	40%	0	
	道路旅客運送業 道路貨物運送業	615 1,589	62 239	3,063 15,645	9,504 30,700	32% 51%	9	18	32% 51%	0	
	上記以外の運輸業, 郵便業	603	77	4,893	9,414	52%	1	1	52%	0	
卸·小		27,096	762	45,467	218,818	21%	13	64	20%	5	
	各種商品卸売業 建築材料等卸売業	41 2,126	53 71	3,600 1,931	20,098 17,329	18% 11%	1	8	18% 11%	0	
	機械器具卸売業	2,843	69	3,655	25,926	14%	1	10		0	
	各種商品小売業	90	24	6,593	6,593	100%	2	2	100%	1	1
	自動車小売業 機械器具小売業	1,643 992	114 39	4,870 582	11,671 6,724	42% 9%	3	8 11	42% 9%	0	3
	燃料小売業	1,125	349	22,044	112,264	20%	4	21	20%	2	8
A = 1 /	上記以来の卸・小売業	18,236	43	2,192	18,212	12%	0	1	12%	0	
金融・	未陝 業、物品賃貸業	1,616 6,427	67 74	7,855 4,367	26,856 26,643	29% 16%	0	0 11	29% 16%	0	0
	物品賃貸業	764	41	1,101	7,447	15%	1	4	15%	0	
M- 41	上記以外の不動産業、物品賃貸業	5,663	33	3,266	19,197	17%	1	7	17%	0	
学術・1	學門 写真業	4,097 222	199 12	10,463	33,202 945	32% 13%	4 0	9	39% 13%	1 0	3
	獣医業	163	11	120	948	13%	0	0		0	
	自然科学研究所	116	23	2,749	4,466	62%	2	3	62%	1	1
飲食・宿	上記以外の学術研究等サービス業	3,596 11,616	153 233	7,472 13,503	26,843 60,965	28% 22%	2	6	28% 24%	0	2
本及1	飲食店	10,721	177	10,072	51,650	20%	1	5	20%	0	
	宿泊業	895	56	3,431	9,315	37%	1	2	37%	0	
生活・対	<u>娯楽</u> 洗濯業	8,735 943	106 33	4,534 1.055	38,963 6,213	12% 17%	1	5	14% 17%	0	
L	上記以外の生活関連・娯楽	7,792	73	3,479	32,751	11%	0	2	11%	0	
医療・神		7590	623	46596	129,324	36%	10	17	60%	12	18
	病院 一	141	107	21,676	24,918	87% 20%	9	10	87% 20%	10	12
	一般診療所 上記以外の医療業	3,938 41	223 11	6,177 889	30,686 2,654	33%	0	0		0	
	老人福祉・介護事業	3,470	282	17,854	71,066	25%	1	3	25%	1	2
サービ		6253	113	10433	74,945	14%	2	12	17%	0	
	<u>自動車整備業</u> と畜場	1,077 0	70 -	965	4,940	20%	1 -	8	20%	0	1
1	上記以外のサービス業	4.919	43	9,468	70,005	14%	1	4	14%	0	2
l	産業廃棄物処分業	257									

(活動量指標の内容)建設業:元請完成工事高(千万円) 製造業:製造品出荷額等(千万円) 医療、福祉のうち、病院:病床数(床)、その他の業種:従業者数(人)

第4節 調査結果の利用上の留意事項

本調査結果を利用する際の留意事項については、以下のとおりである。

1. 産業廃棄物の種類の区分について

(1) 本報告書では、産業廃棄物の種類を次に示す3段階で設定し表記しており、これは「変換」と定義している。

1 段階	発生時点の種類
2 段階	排出事業場で中間処理され、変化した処理後の種類 例1;木くず→(焼却)→[燃え殻] 例2:廃酸 →(中和)→「汚泥]
	注)1段階時点の種類と事業場の中間処理方法を用いて推定した。
3 段階	委託中間処理により、変化した処理後の種類 注)2段階時点の種類と委託中間処理方法を用いて推定した。

なお、解析等の都合上、中間処理後も廃棄物の種類を変化させずに集計した場合 (例:発生時の種類のまま;木くず→(焼却)→木くず)は、図表中に「種類別:無 変換」と表記した。

(2) 東日本大震災に伴う復旧工事等から排出された産業廃棄物について

東日本大震災に伴う復旧工事等(震災により壊れた住宅や道路の解体・建築・土木工事)から排出された産業廃棄物について、建設業の多量排出事業者へのアンケート調査結果より推計し、報告書に記載した。

2. 委託中間処理後の残さ量について

委託中間処理後の残さ量は、処分実績報告(様式第27号 令和2年度実績)の処分 比率を用いることを原則とした。なお、残さ量が不明なものについては、産業廃棄物 の種類ごとに、委託中間処理方法による残さ率から電算処理を行い算出した。

3. 建設業の地域別発生量について

建設業は他の業種と違い、事業所のある場所が廃棄物の発生場所ではなく、工事現場が廃棄物の発生場所となっている。そのため、本報告書では、産業廃棄物の発生量及び処理・処分量について、建設業の全体量を、収集運搬実績報告(様式第 26 号 令和 2 年度実績)のガラコン、木くず、アスコンがら、コンクリートがら、石綿含有(ガラコン)、石綿含有(がれき類)の地域別収集運搬量比率で按分することにより、各地域別の量を算出した。

4. 単位と数値に関する処理

(1)単位に関する表示

本報告書の調査結果表においては、すべて1年間の量であることを明らかにするため、図表の単位は「千t/年」で表示しているが、文章中においては、原則として

「千トン」で記述している。

(2) 報告書の図表及び統計表における数値の処理

本報告書に記載されている千トン表示は四捨五入しているため、総数と個々の合計とは一致しないものがある。構成比(%)は、トン単位の数値を用いて算定の上、四捨五入しているため、合計が100%にならないものがある。

なお、表中の空欄は該当値がないもの、[0] 表示は [0] 表示 [0] 表

第2章 調査結果の概要

第1節 結果の概要

令和2年度の1年間に宮城県で発生した産業廃棄物の量は10,334千トンであり、有償物量の86千トン(発生量の0.8%)を除いた排出量は10,248千トン(99.2%)となっている。 排出量のうち、東日本大震災に伴う復旧工事等(震災により壊れた住宅や道路の解体・建築・土木工事)から排出された量は、457千トンとなっている。

排出量のうち、脱水や焼却など中間処理された量は 10,187 千トン(排出量の 99.4%)、中間処理を経ず直接再生利用された量は 9 千トン(0.1%)、直接最終処分された量は 45 千トン(0.4%)等となっている。一方、中間処理による減量化量は 6,574 千トン(64.1%)で、再生利用量は 3,531 千トン(34.5%)、最終処分量は 137 千トン(1.3%)となっている。

なお、事業場内での保管等のその他量は、未処理及び中間処理後を合わせて 7 千トンとなっている。

令和元年度の数値と比較すると、排出量、減量化量、再生利用量、最終処分量全てで減少となっている。

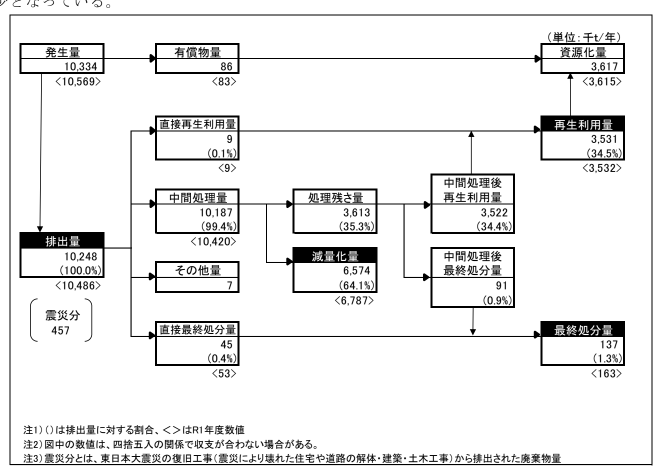


図 2-1-1 発生・排出及び処理の状況

第2節 廃棄物の排出・処理状況

1. 排出から処理・処分までの流れ

(1)発生量及び排出量

令和2年度の1年間に県内で発生した産業廃棄物の発生量は10,334千トンであり、 有償物量は86千トン、排出量は10,248千トンとなっている。排出量を種類別にみる と、汚泥が5,818千トンと最も多く、次いで、家畜ふん尿が1,833千トン、がれき類が 1,589千トン、木くずが238千トン等となっている。また、東日本大震災に伴う復旧工 事等(震災により壊れた住宅や道路の解体・建築・土木工事)から排出された量は457 千トン(がれき類280千トン、汚泥119千トン、木くず31千トン等)となっている。

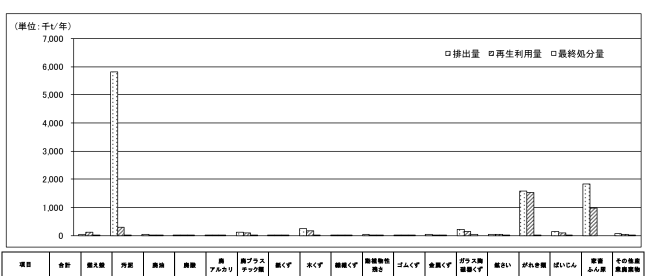
(2) 再生利用量

再生利用量は、3,531 千トンとなっており、再生利用率(排出量に占める割合)は 34.5%である。種類別にみると、がれき類が 1,532 千トンで最も多く、次いで、家畜ふ ん尿が 975 千トン、汚泥が 281 千トン、木くずが 170 千トン等となっている。

(3) 最終処分量

最終処分量は、137 千トンとなっており、最終処分率(排出量に占める割合)は 1.3% である。種類別にみると、ガラス陶磁器くずが 38 千トンで最も多く、次いで、廃プラスチック類が 24 千トン、燃え殻が 19 千トン、その他産業廃棄物が 19 千トン等となっている。

なお、汚泥は排出事業者が脱水や乾燥等の中間処理を行って大幅に減量化している。



排出量 10,248 5,818 26 10 118 14 238 34 30 224 48 1,589 149 1,833 70 うち震災分 0 457 0 119 0 0 1 31 12 0 280 5 再生利用量 12 28 最終処分量 137 19

図 2-2-1 産業廃棄物の種類別の排出量、再生利用量、最終処分量

産業廃棄物の発生から処理・処分の流れをまとめると、図 2-2-2 のとおりである。

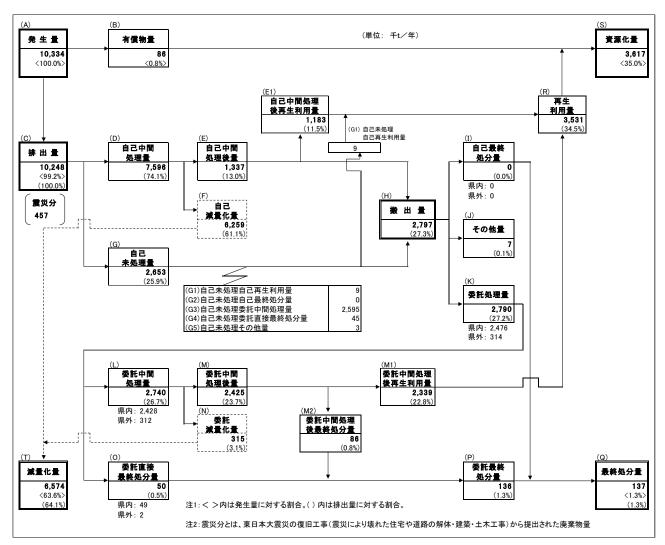
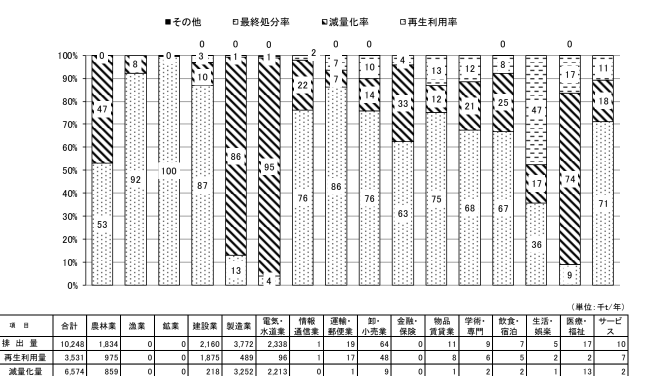


図 2-2-2 発生から処理・処分までの流れ

排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比を業種別、種類別にみると、 図 2-2-3 及び図 2-2-4 のとおりである。



0

0

13

3

業種別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比 図 2-2-3

0

6,574

137

最終処分量

その他量

859

0

218

67

3,252

31

2,213

21

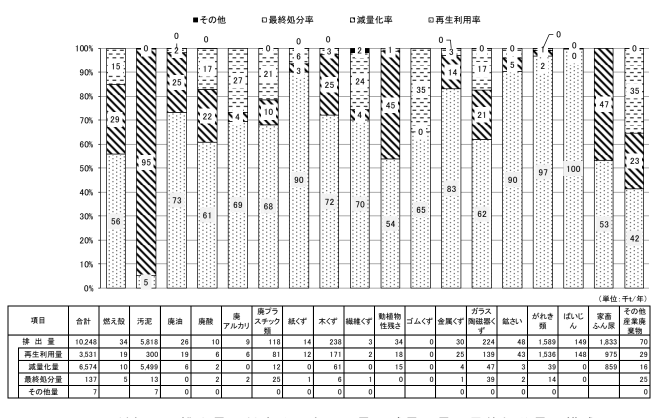


図 2-2-4 種類別の排出量に対する再生利用量、減量化量、最終処分量の構成比 「種類別:無変換」

2. 排出の状況

(1)業種別の排出状況

排出量を業種別にみると、製造業が3,772 千トン (36.8%) で最も多く、次いで、電気・水道業が2,338 千トン(22.8%)、建設業が2,160 千トン (21.1%)、農林業が1,834 千トン (17.9%) となっており、この4業種で全体の98.6%を占めている。(図2-2-5)

製造業は排出量の大部分を製紙工場 から排出される汚泥が占めており、自己 中間処理(脱水、焼却等)により大幅に

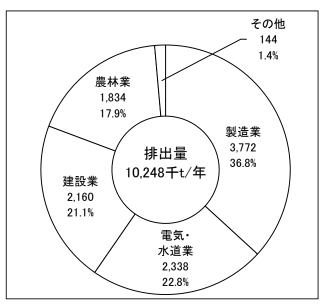
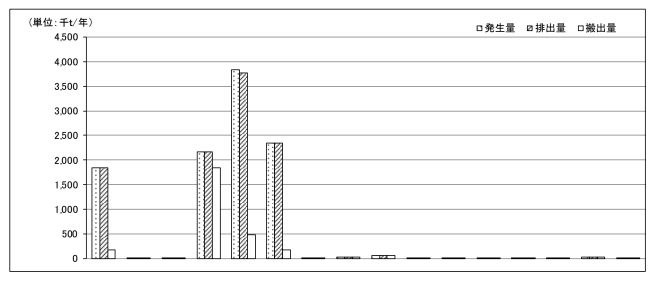


図 2-2-5 業種別の排出量

減量されるため、搬出量では全体の17.1%となっている。

農業は排出量の大部分を畜産農業から排出される家畜ふん尿が占めており、自己で 堆肥化等の再生利用がされているため、搬出量は全体の 6.0% と少なくなっている。

建設業は、排出量の大部分をがれき類が占めている。がれき類は基本的に自己中間処理による減量とはならないため、搬出量でみると、最も多い業種となっている。(図 2-2-6)



項目	合計	農林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気・ 水道業	情報 通信業	運輸・ 郵便業	卸・ 小売業	金融· 保険	物品 賃貸業	学術・ 専門	飲食 宿泊	生活· 娯楽	医療・福祉	サービス
発生量	10,334	1,834	0	0	2,172	3,832	2,347	1	23	64	0	11	9	7	5	17	12
	(100.0%)	(17.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(21.0%)	(37.1%)	(22.7%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.2%)	(0.1%)
うち 震災分	457	-	-	-	457	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1
排出量	10,248	1,834	0	0	2,160	3,772	2,338	1	19	64	0	11	9	7	5	17	10
	(100.0%)	(17.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(21.1%)	(36.8%)	(22.8%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.2%)	(0.1%)
うち 震災分	457	-	-	-	457	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1
搬出量	2,797	168	0	0	1,835	479	171	1	19	64	0	11	9	7	5	17	10
	(100.0%)	(6.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(65.6%)	(17.1%)	(6.1%)	(0.0%)	(0.7%)	(2.3%)	(0.0%)	(0.4%)	(0.3%)	(0.3%)	(0.2%)	(0.6%)	(0.3%)
うち震災分	431	-	-	-	431	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-

図 2-2-6 業種別の発生量、排出量、搬出量

(2)種類別の排出状況

排出量を種類別にみると、汚泥が 5,818 千トン (56.8%) で最も多く、次いで、家 畜ふん尿が 1,833 千トン (17.9%)、がれき 類が 1,589 千トン (15.5%) となっており、 この 3 種類で全体の 90.2%を占めている。 (図 2-2-7)

汚泥は排出量に占める割合は 56.8%と高いが、排出事業者自らによる脱水、焼却等の処理により、大幅に減量されて事業所外に搬出される。このため、搬出量全体の割合でみると 16.2%と少なくなっている。(図 2-2-8)

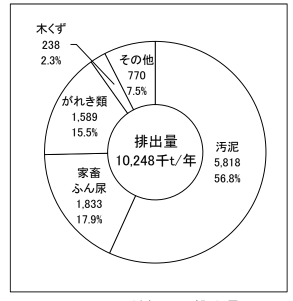
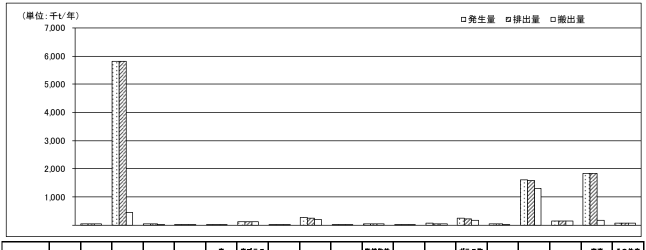


図 2-2-7 種類別の排出量



	項目	合計	燃え敷	汚泥	廃油	廃散	廃 アルカリ	廃プラス チック類	紙くず	木くず	機能くず	動植物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶 磁器くず	焦さい	がれき舞	ぱいじん	家畜	その他産 業廃棄物
Г	発生量	10,334	35	5,819	28	11	9	122	16	257	3	47	0	58	238	48	1,593	149	1,833	70
		(100.0%)	(0.3%)	(56.3%)	(0.3%)	(0.1%)	(0.1%)	(1.2%)	(0.2%)	(2.5%)	(0.0%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.6%)	(2.3%)	(0.5%)	(15.4%)	(1.4%)	(17.7%)	(0.7%)
	うち 震災分	457	0	119	0	0	0	6	1	31	1			1	12	0	280	0		5
Г	排出量	10,248	34	5,818	26	10	9	118	14	238	3	34	0	30	224	48	1,589	149	1,833	70
		(100.0%)	(0.3%)	(56.8%)	(0.3%)	(0.1%)	(0.1%)	(1.2%)	(0.1%)	(2.3%)	(0.0%)	(0.3%)	(0.0%)	(0.3%)	(2.2%)	(0.5%)	(15.5%)	(1.4%)	(17.9%)	(0.7%)
	うち 震災分	457	0	119	0	0	0	6	1	31	1			1	12	0	280	0		5
Г	撤出量	2,797	42	452	26	10	9	116	9	198	3	31	0	30	176	14	1,306	139	167	70
		(100.0%)	(1.5%)	(16.2%)	(0.9%)	(0.4%)	(0.3%)	(4.1%)	(0.3%)	(7.1%)	(0.1%)	(1.1%)	(0.0%)	(1.1%)	(6.3%)	(0.5%)	(46.7%)	(5.0%)	(6.0%)	(2.5%)
	うち 震災分	431	0	116	0	0	0	5	1	29	1			1	12	0	262	0		5

図 2-2-8 種類別の発生量、排出量、搬出量

3. 自己中間処理状況

排出事業者自らが中間処理を行った自己中間処理量は7,596 千トンであり、排出量に占める割合は74.1%である。

種類別にみると、汚泥が 5,470 千トン (72.0%) で最も多く、次いで、家畜ふん 尿が 1,666 千トン (21.9%)、がれき類が 297 千トン (3.9%) となっており、この 3 種類で全体の 97.9%を占めている。

また、排出量に対する自己中間処理量の 割合(自己中間処理率)が高い種類は、汚 泥(94.0%)、家畜ふん尿(90.9%)等とな っており、自己中間処理量に対する自己減

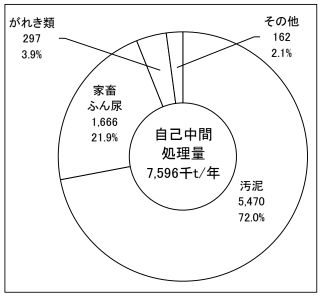


図 2-2-9 種類別の自己中間処理量

量化量の割合(自己減量化率)が高い種類は、汚泥(97.2%)、動植物性残さ(80.1%)等となっている。(図 2-2-9、図 2-2-10)

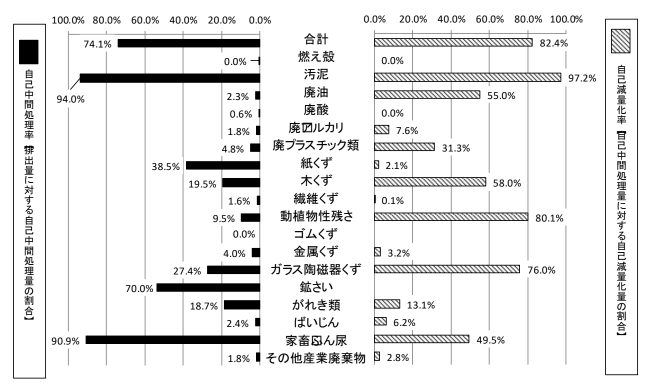


図 2-2-10 種類別の排出量に対する自己中間処理量、自己減量化量の割合

4. 委託処理状況

処分業者等によって処理(中間処理及び最終処分)された委託処理量は 2,790 千トンであり、排出量に占める割合は 27.2%である。

種類別にみると、がれき類が 1,306 千トン (46.8%) で最も多く、次いで、汚泥が 445 千トン (15.9%)、木くずが 198 千トン (7.1%)、ガラス陶磁器くずが 176 千トン (6.3%)、家畜ふん尿が 167 千トン (6.0%)、ばいじんが 139 千トン (5.0%)、廃プラスチック類が 116 千トン (4.1%)となっており、この7種類で全体の 91.3%を占めている。

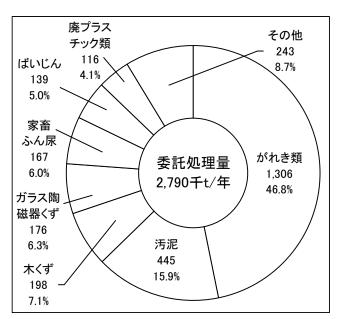
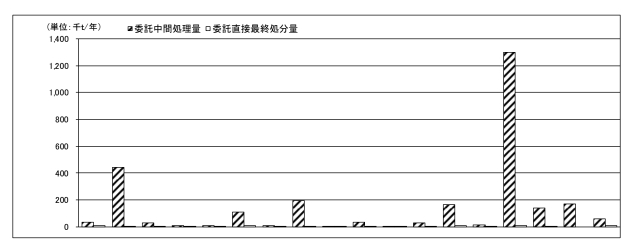


図 2-2-11 種類別の委託処理量

また、委託処理量を処理方法別にみると、中間処理量は 2,740 千トン (98.2%)、直接 最終処分量は 50 千トン (1.8%) となっている。(図 2-2-11、図 2-2-12)



	項目	合計	能之數	汚泥	廃油	典歌	臭 アルカリ	廃プラス チック類	紙くず	木くず	機能くず	動植物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶 磁器くず	鉱さい	がれき舞	ぱいじん	家畜	その他産 業廃棄物
Ę	委託処理量	2,790	42	445	26	10	9	116	8	198	3	31	0	30	176	14	1,306	139	167	69
ľ	女们地理里	(100.0%)	(1.5%)	(15.9%)	(0.9%)	(0.4%)	(0.3%)	(4.1%)	(0.3%)	(7.1%)	(0.1%)	(1.1%)	(0.0%)	(1.1%)	(6.3%)	(0.5%)	(46.8%)	(5.0%)	(6.0%)	(2.5%)
	委託中間処理量	2,740	34	443	26	10	9	107	8	196	3	31	0	30	166	13	1,298	139	167	60
	安託中间处理量	(100.0%)	(1.2%)	(16.2%)	(0.9%)	(0.4%)	(0.3%)	(3.9%)	(0.3%)	(7.2%)	(0.1%)	(1.1%)	(0.0%)	(1.1%)	(6.1%)	(0.5%)	(47.4%)	(5.1%)	(6.1%)	(2.2%)
	委託直接最終処分量	50	8	2	0	0	0	9	0	2	0	0	0	0	10	2	7	0		9
L	安託直接取款处方量	(100.0%)	(15.6%)	(4.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.1%)	(17.4%)	(0.3%)	(4.2%)	(0.3%)	(0.2%)	(0.1%)	(0.3%)	(19.9%)	(3.7%)	(14.3%)	(0.6%)	(0.0%)	(18.5%)

図 2-2-12 種類別委託処理量の内訳

5. 再生利用の状況

再生利用量は 3,531 千トンであり、排 出量に占める割合は 34.5%である。

種類別にみると、がれき類が 1,532 千トン (43.4%) で最も多く、次いで、家畜ふん尿が 975 千トン (27.6%)、汚泥が 281 千トン (7.9%)、木くずが 170 千トン (4.8%) となっており、この 4 種類で全体の 83.7%を占めている。

有償物量は86千トンであり、金属くずや木くずの量が多くなっている。(図2-2-13、図2-2-14)

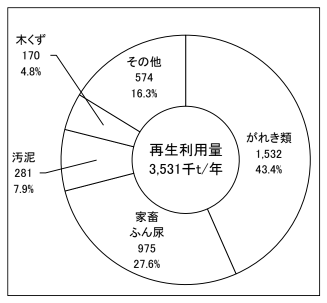
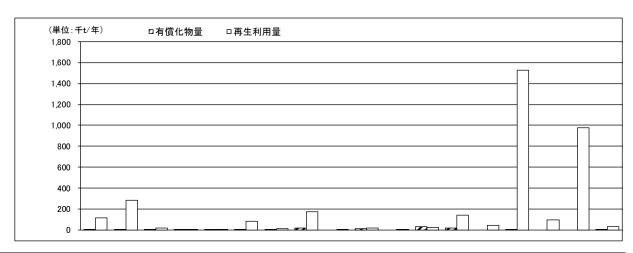


図 2-2-13 種類別の再生利用量



	項目	合計	搬え敷	汚泥	廃油	典徵	臭 アルカリ	廃プラス チック類	紙くず	木くず	機能くず	動植物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶 磁器くず	鉱さい	がれき舞	ぱいじん	家畜	その他産 業廃棄物
Г	資源化量	3,617	113	281	20	1	1	83	14	189	2	31	0	53	150	43	1,535	97	975	28
	天祭10里	(100.0%)	(3.1%)	(7.8%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.3%)	(0.4%)	(5.2%)	(0.1%)	(0.9%)	(0.0%)	(1.5%)	(4.1%)	(1.2%)	(42.4%)	(2.7%)	(26.9%)	(0.8%)
	+#44	86	0	0	2	1	0	4	2	19		13		28	13		3			0
	有償化物量	(100.0%)	(0.1%)	(0.5%)	(2.4%)	(1.2%)	(0.0%)	(4.5%)	(2.2%)	(21.9%)	(0.0%)	(14.9%)	(0.0%)	(32.3%)	(15.6%)	(0.0%)	(3.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.5%)
Г	再生利用量	3,531	113	281	18	0	1	79	12	170	2	18	0	25	137	43	1,532	97	975	28
	丹工利用量	(100.0%)	(3.2%)	(7.9%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.2%)	(0.3%)	(4.8%)	(0.1%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.7%)	(3.9%)	(1.2%)	(43.4%)	(2.7%)	(27.6%)	(0.8%)
Ц	うち震災分	406	0	82	0			5	0	25	1			1	11	0	279			3

図 2-2-14 再生利用の状況

6. 最終処分の状況

最終処分量は 137 千トンとなっており、排出量に占める割合は 1.3%である。 種類別にみると、ガラス陶磁器くずが38 千トン (28.2%) で最も多く、次いで、 廃プラスチック類が 24 千トン (17.7%)、 燃え殻が 19 千トン(14.0%)、その他産業 廃棄物が 19 千トン (13.8%)、がれき類 が 14 千トン (10.2%)、汚泥が 11 千トン (8.1%) となっており、この 6 種類で全 体の 91.9%となっている。

最終処分先を主体別にみると、処理業者による最終処分が 136 千トン (最終処分量の 99.5%)でほとんどを占めている。

(図 2-2-15、図 2-2-16)

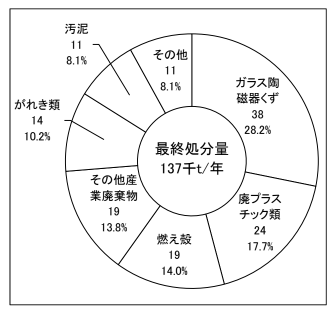
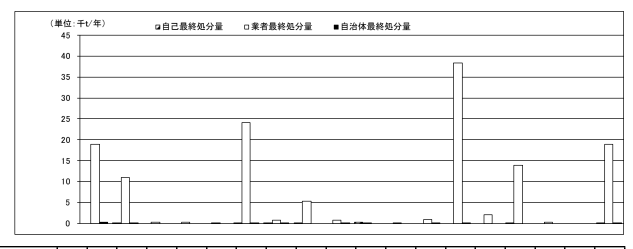


図 2-2-15 種類別の最終処分量



	項目	合計	燃え敷	芳泥	廃油	典敵	廃 アルカリ	廃プラス チック類	低くず	木くず	機能くず	助植物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶 磁器くず	載さい	がれき類	ぱいじん	家畜 ふん尿	その他産 業廃棄物
	最終処分量	137	19	11	0	0	0	24	1	5	1	0	0	1	38	2	14	0		19
1	計	(100.0%)	(14.0%)	(8.1%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.1%)	(17.7%)	(0.6%)	(3.9%)	(0.5%)	(0.2%)	(0.0%)	(0.6%)	(28.2%)	(1.5%)	(10.2%)	(0.2%)	(0.0%)	(13.8%)
	うち震災分	6	0	0	0			1	0	0	0			0	1	0	1			2
	自己	0		0				0	0	0		0					0			0
	最終処分量	(100.0%)	(0.0%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.4%)	(0.1%)	(0.0%)	(88.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.5%)
	業者	136	19	11	0	0	0	24	1	5	1	0	0	1	38	2	14	0		19
	最終処分量	(100.0%)	(13.9%)	(8.1%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.1%)	(17.8%)	(0.6%)	(3.9%)	(0.5%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.7%)	(28.3%)	(1.5%)	(10.2%)	(0.2%)	(0.0%)	(13.9%)
	自治体	0	0	0				0	0		0			0	0					0
	最終処分量	(100.0%)	(68.7%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.6%)	(0.9%)	(0.0%)	(0.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.2%)	(12.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(11.2%)

図 2-2-16 最終処分の状況

第3節 地域別の排出・処理状況

排出量を地域別にみると、仙台周辺地域が 3,799 千トン (37.1%) で最も多く、仙台市域が 2,286 千トン (22.3%)、石巻地域が 1,210 千トン (11.8%)、大崎地域が 939 千トン (9.2%)、仙南地域が 843 千トン (8.2%)等となっている。(図 2-3-1)

搬出量を地域別にみると、仙台市域と石 巻地域、仙台周辺地域が多くなっている。 (図 2-3-2)

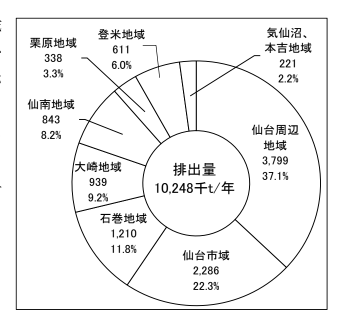
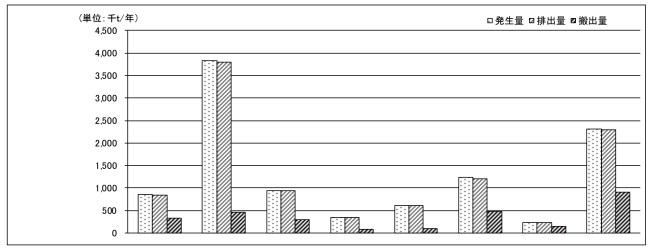


図 2-3-1 地域別の排出量



項目	合計	仙南地域	仙台周辺地域	大崎地域	栗原地域	登米地域	石巻地域	気仙沼、本吉 地域	仙台市域
発生量	10,334	851	3,822	944	340	611	1,240	222	2,303
光工量	(100.0%)	(8.2%)	(37.0%)	(9.1%)	(3.3%)	(5.9%)	(12.0%)	(2.2%)	(22.3%)
排出量	10,248	843	3,799	939	338	611	1,210	221	2,286
辨山里	(100.0%)	(8.2%)	(37.1%)	(9.2%)	(3.3%)	(6.0%)	(11.8%)	(2.2%)	(22.3%)
搬出量	2,797	329	458	290	82	98	485	152	904
双山里	(100.0%)	(11.8%)	(16.4%)	(10.4%)	(2.9%)	(3.5%)	(17.3%)	(5.4%)	(32.3%)

図 2-3-2 地域別の発生量、排出量、搬出量

各地域における産業廃棄物の処理の流れは、図 2-3-3~図 2-3-10 のとおりである。

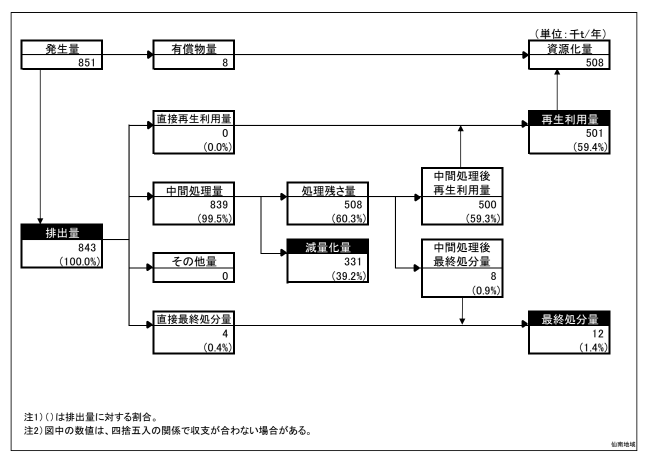


図 2-3-3 仙南地域における発生及び処理状況の概要

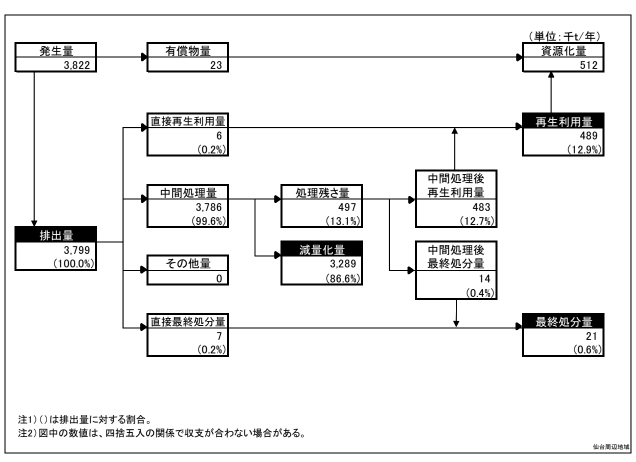


図 2-3-4 仙台周辺地域における発生及び処理状況の概要

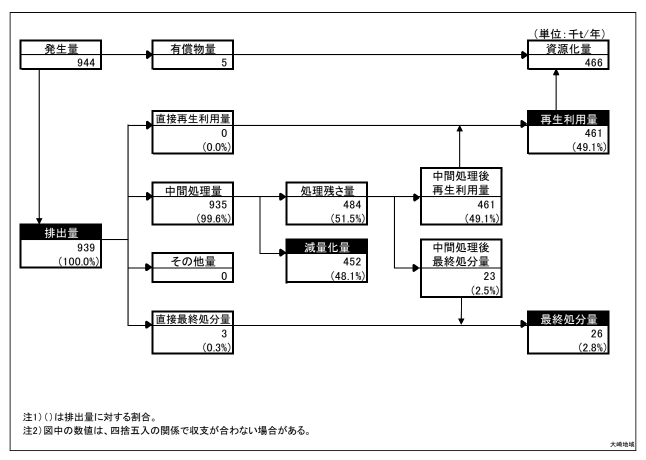


図 2-3-5 大崎地域における発生及び処理状況の概要

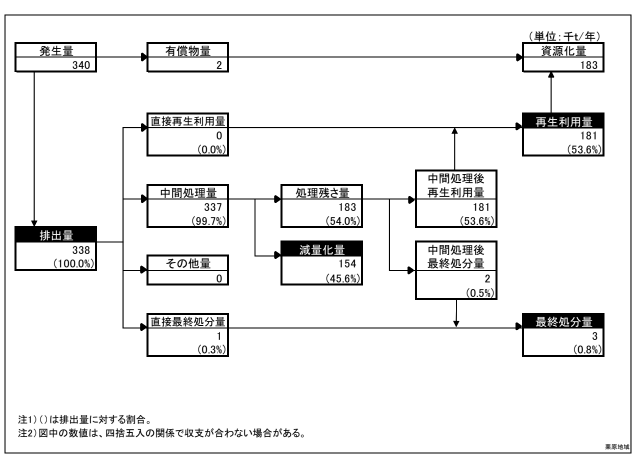


図 2-3-6 栗原地域における発生及び処理状況の概要

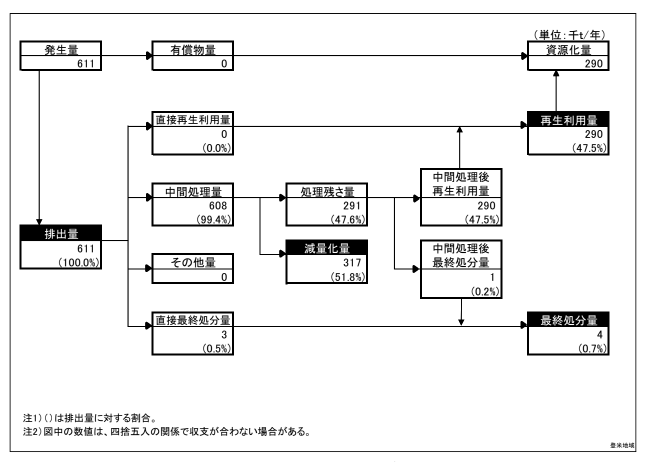


図 2-3-7 登米地域における発生及び処理状況の概要

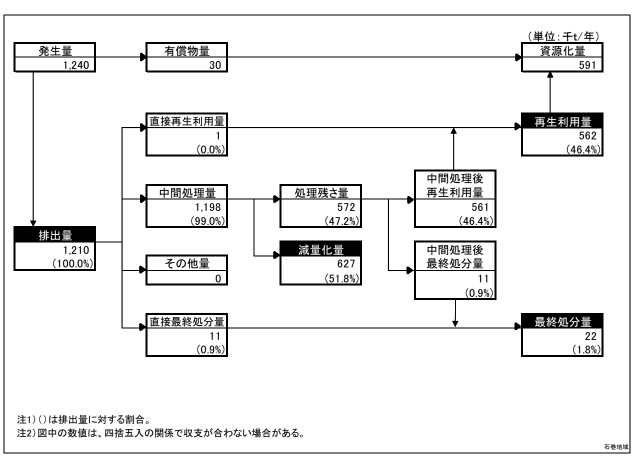


図 2-3-8 石巻地域における発生及び処理状況の概要

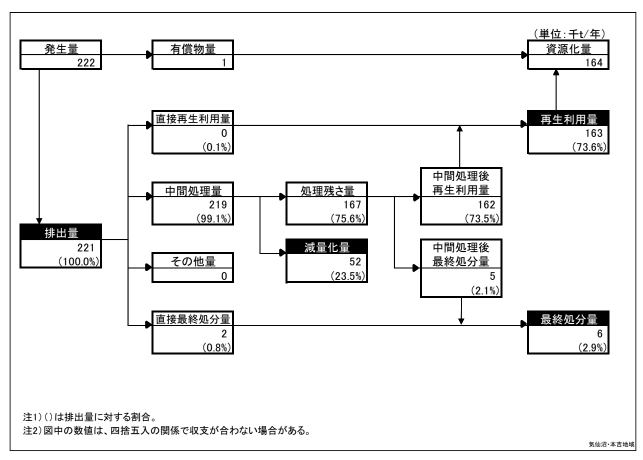


図 2-3-9 気仙沼・本吉地域における発生及び処理状況の概要

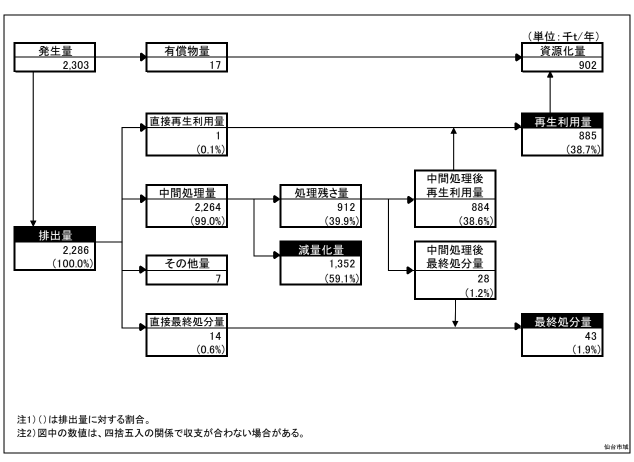


図 2-3-10 仙台市域における発生及び処理状況の概要

第4節 種類別の排出・処理状況

1. 燃え殻

県内の令和 2 年度の燃え殻の排出量は 34 千トンとなっており、全廃棄物の 0.3%を占めている。再生利用率は 55.9%と比較的高いが、最終処分率も 15.0%と高めで、最終処分量が全廃棄物の 3.8%を占めている。

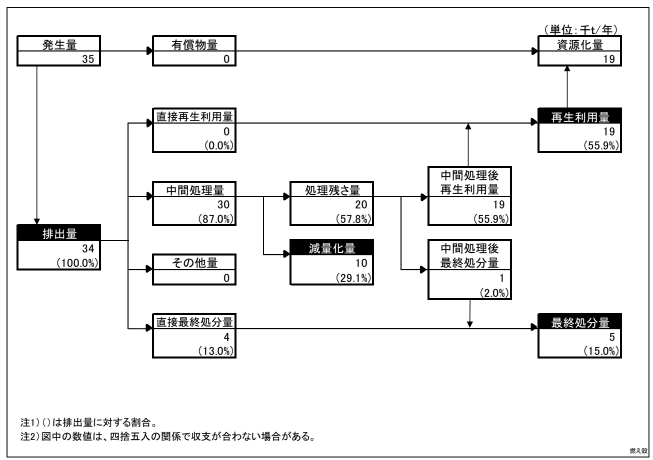


図 2-4-1 燃え殻の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

2. 汚泥

県内の令和 2 年度の汚泥の排出量は 5,818 千トンとなっており、全廃棄物の 56.8%を 占めている。再生利用率は 5.2%と低いが、大部分は脱水などの減量化している(減量化 率 94.5%)。最終処分率が 0.2%と低めで、最終処分量が全廃棄物の 9.4%を占めている。

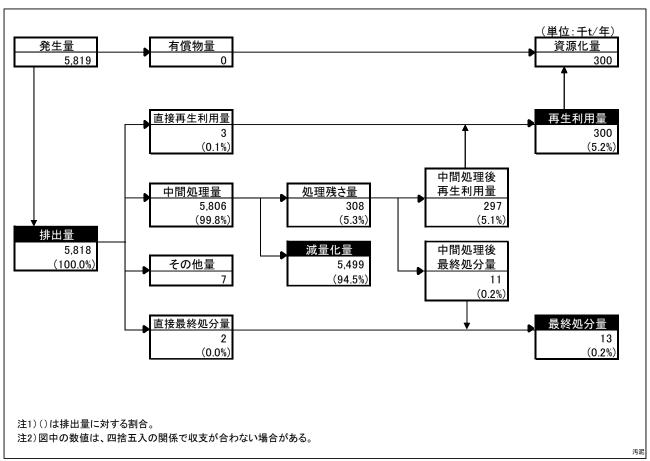


図 2-4-2 汚泥の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

3. 廃油

県内の令和 2 年度の廃油の排出量は 26 千トンとなっており、全廃棄物の 0.3%を占めている。再生利用率は 73.3%と比較的高い。最終処分率が 1.9%となっており、最終処分量が全廃棄物の 0.4%を占めている。

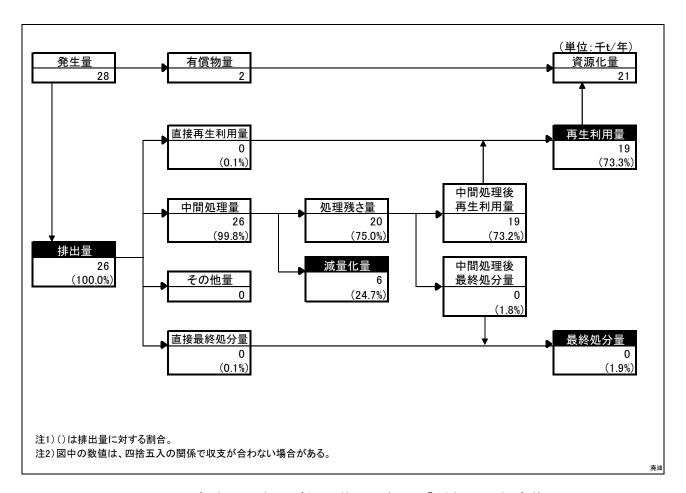


図 2-4-3 廃油の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

4. 廃酸

県内の令和 2 年度の廃酸の排出量は 10 千トンとなっており、全廃棄物の 0.1%を占めている。再生利用率は 60.8%と高い。最終処分率も比較的高く 17.2%となっており、最終処分量が全廃棄物の 1.3%を占めている。

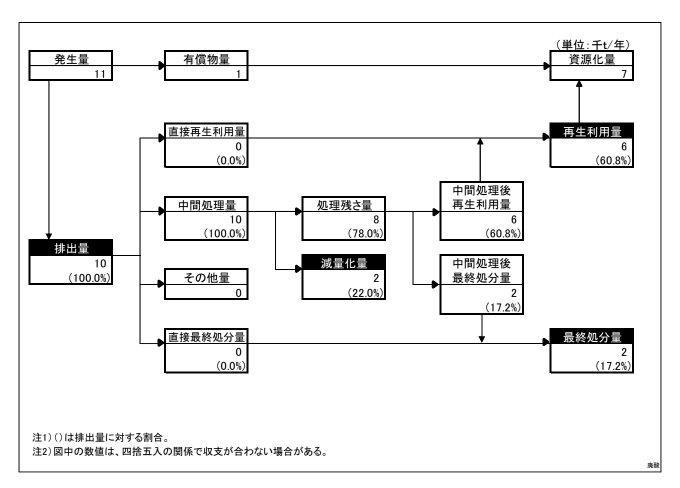


図 2-4-4 廃酸の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

5. 廃アルカリ

県内の令和 2 年度の廃アルカリの排出量は 9 千トンとなっており、全廃棄物の 0.1%を 占めている。再生利用率は 69.4%と比較的高い。最終処分率も 26.7%と高めで、最終処 分量が全廃棄物の 1.7%を占めている。

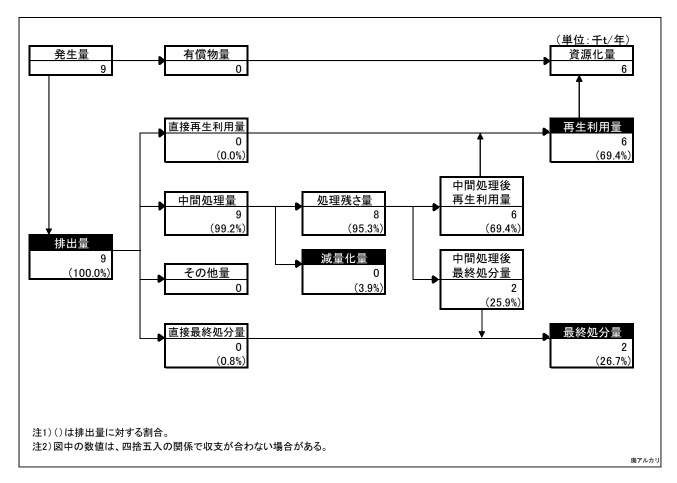


図 2-4-5 廃アルカリの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

6. 廃プラスチック類

県内の令和 2 年度の廃プラスチック類の排出量は 118 千トンとなっており、全廃棄物の 1.2%を占めている。再生利用率は 68.2%と比較的高いが、焼却以外に減量化する方法がないため、破砕や圧縮されてそのまま最終処分されることも多く、最終処分率も 21.3% と高めで、最終処分量が全廃棄物の 18.5%を占めている。

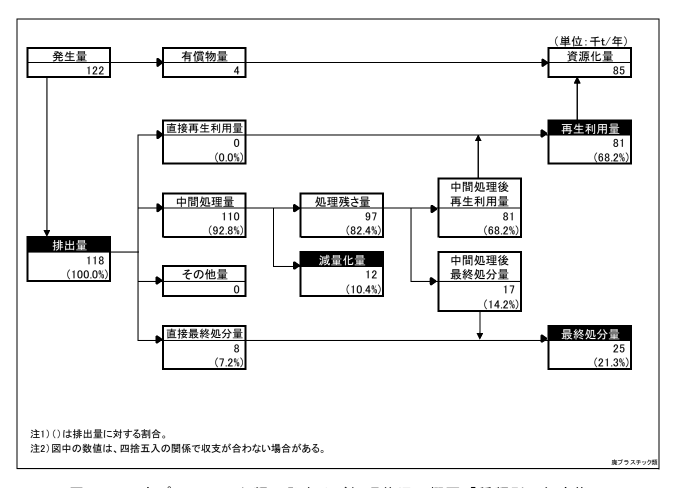


図 2-4-6 廃プラスチック類の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

7. 紙くず

県内の令和 2 年度の紙くずの排出量は 14 千トンとなっており、全廃棄物の 0.1%を占めている。再生利用率は 90.2%と高いが、焼却以外に減量化する方法がないため、破砕や圧縮されてそのまま最終処分されることも多く、最終処分率が 6.4%と高めで、最終処分量が全廃棄物の 0.6%を占めている。

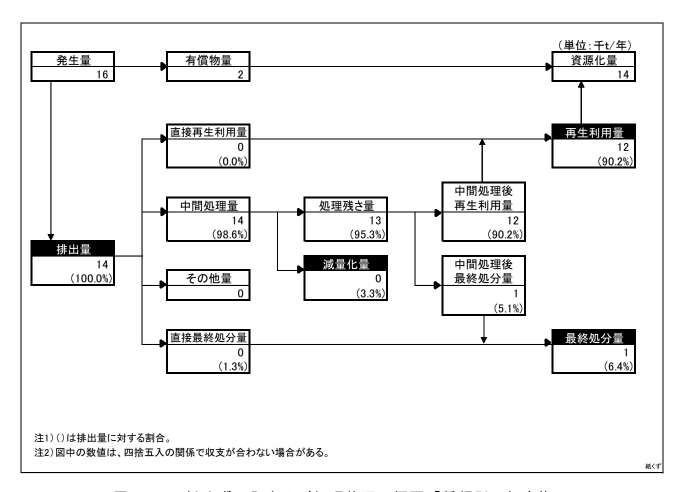


図 2-4-7 紙くずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

8. 木くず

県内の令和2年度の木くずの排出量は238千トンとなっており、全廃棄物の2.3%を占めている。再生利用率は72.0%と比較的高いが、焼却以外に減量化する方法がないため、破砕や圧縮されてそのまま最終処分されることも多く、最終処分率が2.5%となっており、最終処分量が全廃棄物の4.4%を占めている。

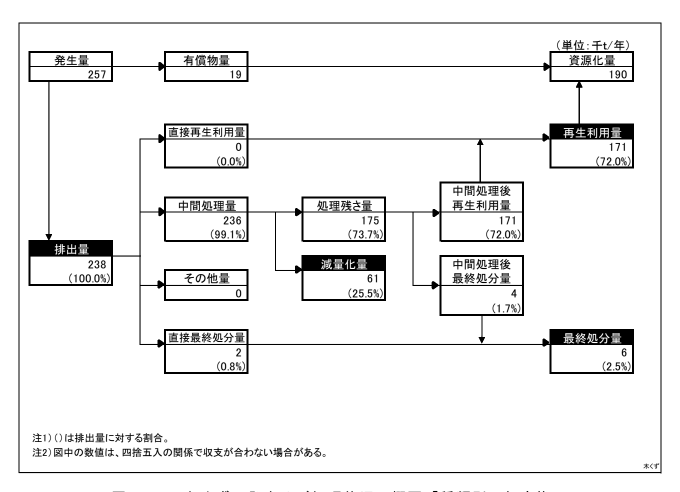


図 2-4-8 木くずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

9. 繊維くず

県内の令和2年度の繊維くずの排出量は3千トンとなっており、全廃棄物の0.03%を占めている。再生利用率は70.2%と比較的高いが、焼却以外に減量化する方法がないため、破砕や圧縮されてそのまま最終処分されることも多く、最終処分率が23.9%と高めで、最終処分量が全廃棄物の0.5%を占めている。

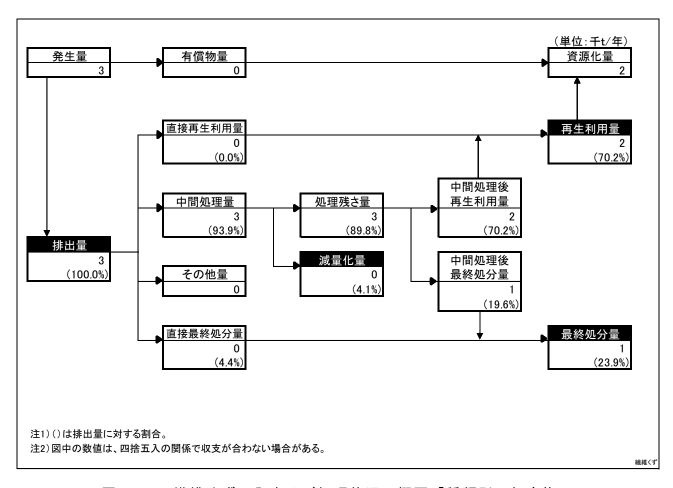


図 2-4-9 繊維くずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

10. 動植物性残さ

県内の令和2年度の動植物性残さの排出量は34千トンとなっており、全廃棄物の0.3%を占めている。再生利用率は53.9%、減量化率は44.8%となっている。最終処分率が1.3%となっており、最終処分量が全廃棄物の0.3%を占めている。

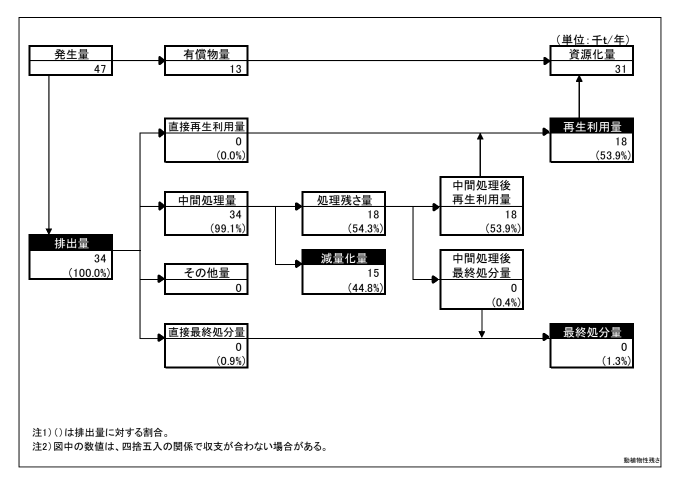


図 2-4-10 動植物性残さの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

11. ゴムくず

県内の令和 2 年度のゴムくずの排出量は 0.1 千トンとなっており、全廃棄物の 0.001% を占めている。再生利用率は 65.3%と比較的高く、減量化率が 0.0%となっている。最終処分率は 34.7%と比較的高く、最終処分量が全廃棄物の 0.03%を占めている。

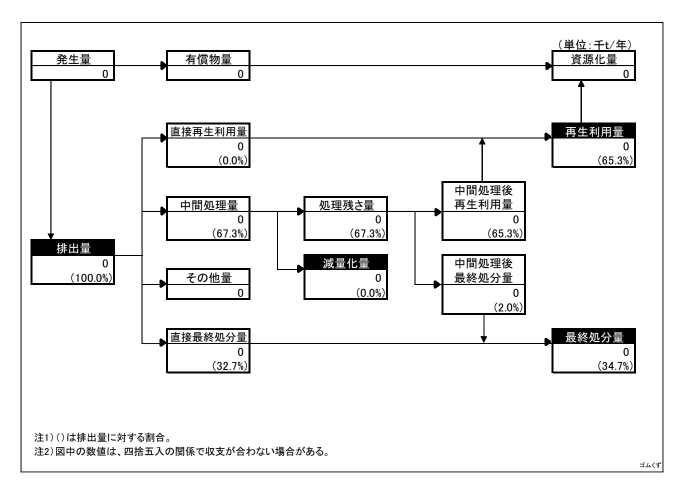


図 2-4-11 ゴムくずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

12. 金属くず

県内の令和 2 年度の金属くずの排出量は 30 千トンとなっており、全廃棄物の 0.3%を 占めている。再生利用率は 83.1%と高い。最終処分率は 2.9%と低く、最終処分量が全廃 棄物の 0.7%を占めている。

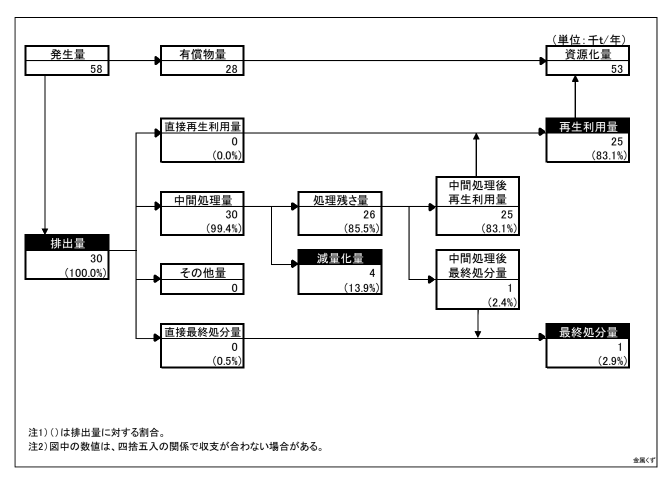


図 2-4-12 金属くずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

13. ガラス陶磁器くず

県内の令和2年度のガラス陶磁器くずの排出量は224千トンとなっており、全廃棄物の2.2%を占めている。再生利用率は61.9%と比較的高いが、破砕や圧縮されてそのまま最終処分されることも多く、最終処分率が17.3%と高めで、最終処分量が全廃棄物の28.4%を占めている。

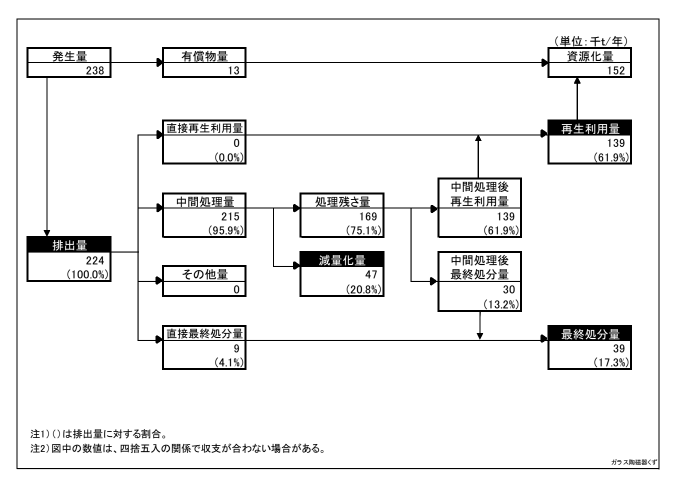


図 2-4-13 ガラス陶磁器くずの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

14. 鉱さい

県内の令和 2 年度の鉱さいの排出量は 48 千トンとなっており、全廃棄物の 0.5%を占めている。再生利用率は 90.4%と高い。最終処分率は 4.2%で、最終処分量が全廃棄物の 1.5%を占めている。

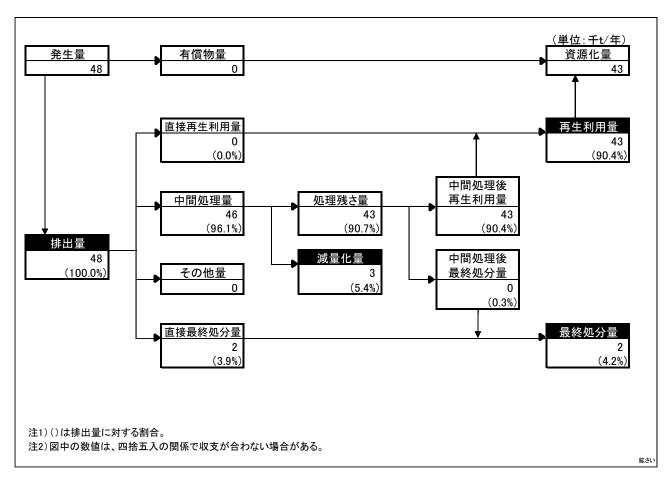


図 2-4-14 鉱さいの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

15. がれき類

県内の令和 2 年度のがれき類の排出量は 1,589 千トンとなっており、全廃棄物の 15.5% を占めている。再生利用率は 96.7%と非常に高い。最終処分率が 0.9%と低いが、最終処分量が全廃棄物の 10.2%を占めている。

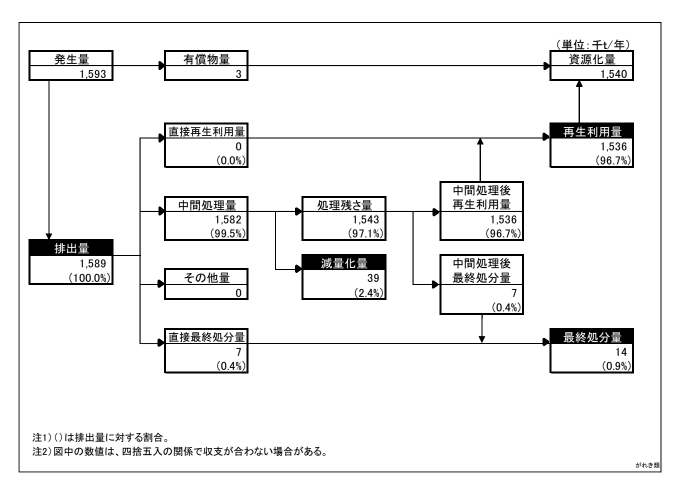


図 2-4-15 がれき類の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

16. ばいじん

県内の令和 2 年度のばいじんの排出量は 149 千トンとなっており、全廃棄物の 1.4%を 占めている。再生利用率は 99.6%と非常に高い。最終処分率が 0.2%と低く、最終処分量 が全廃棄物の 0.2%を占めている。

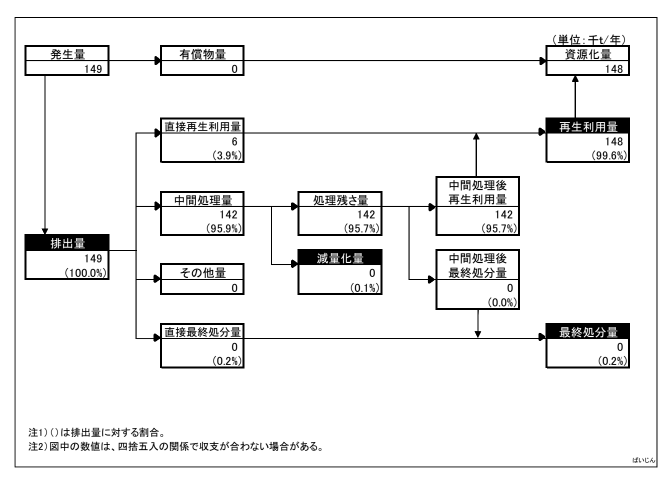


図 2-4-16 ばいじんの発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

17. 家畜ふん尿

県内の令和 2 年度の家畜ふん尿の排出量は 1,833 千トンとなっており、全廃棄物の 17.9%を占めている。再生利用率は 53.2%、減量化率は 46.8%となっている。最終処分量 は無い。

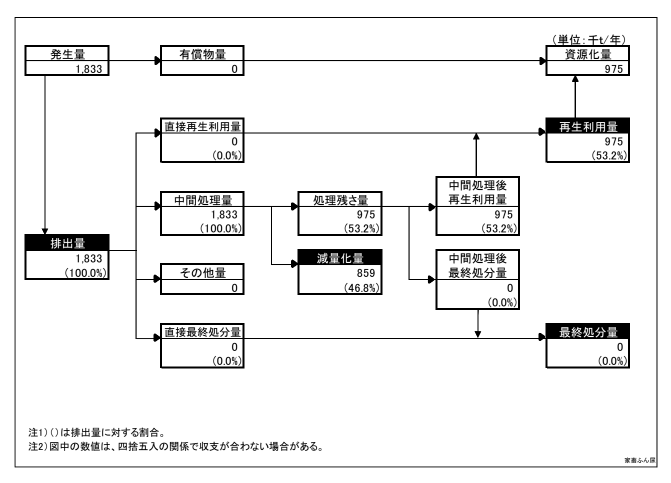


図 2-4-17 家畜ふん尿の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

18. 感染性廃棄物

県内の令和2年度の感染性廃棄物の排出量は11千トンとなっており、全廃棄物の0.1%を占めている。再生利用率は7.6%、減量化率は27.5%となっている。最終処分率が64.9%と高めで、最終処分量が全廃棄物の5.4%を占めている。

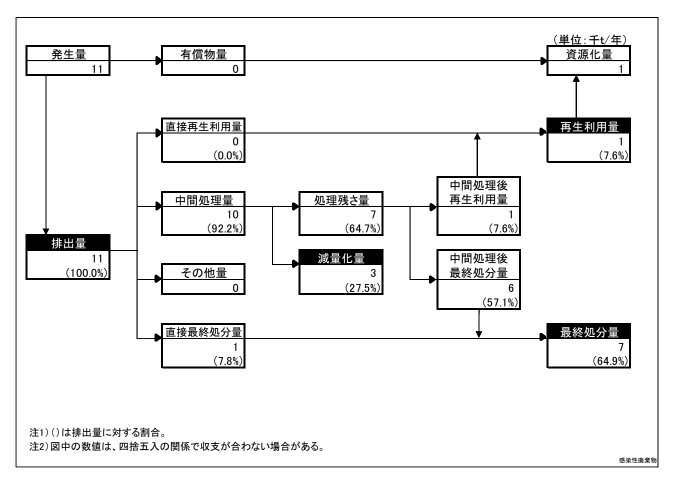


図 2-4-18 感染性廃棄物の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

19. 混合物等

県内の令和 2 年度の混合物等の排出量は 58 千トンとなっており、全廃棄物の 0.6%を 占めている。再生利用率は 48.1%、減量化率は 22.2%となっている。最終処分率が 29.6% と高めで、最終処分量が全廃棄物の 12.7%を占めている。

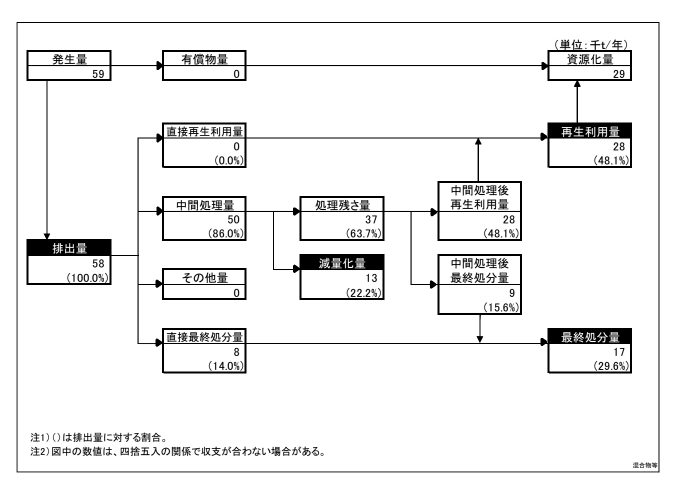


図 2-4-19 混合物等の発生及び処理状況の概要「種類別:無変換」

第5節 産業廃棄物の推移と宮城県循環型社会形成推進計画の進捗状況

1. 産業廃棄物の推移

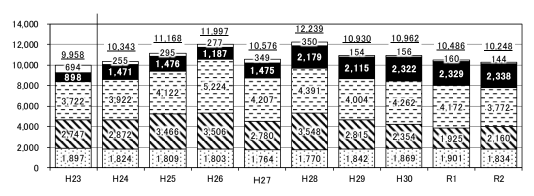
(1) 排出量

排出量の過去からの推移は、図 2-5-1~図 2-5-4 のとおりである。

復旧工事等の影響等で建設業から排出されるがれき類が増加したことで、平成23年度から平成26年度にかけて増加し、平成26年度から平成27年度にかけて一旦減少した。平成28年度は再び増加したが、平成29年度以降は引き続き減少している。

令和2年度と令和元年度を比較すると、農業・林業、製造業の排出量が減少したことにより、排出量は令和元年度より減少している。

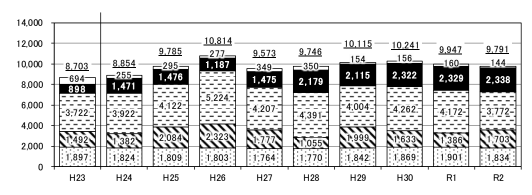
(単位: 千t/年) □その他 ■電気·水道業 □製造業 **□**建設業 □農業·林業



	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	9,958	10,343	11,168	11,997	10,576	12,239	10,930	10,962	10,486	10,248
農業•林業	1,897	1,824	1,809	1,803	1,764	1,770	1,842	1,869	1,901	1,834
建設業	2,747	2,872	3,466	3,506	2,780	3,548	2,815	2,354	1,925	2,160
製造業	3,722	3,922	4,122	5,224	4,207	4,391	4,004	4,262	4,172	3,772
電気・水道業	898	1,471	1,476	1,187	1,475	2,179	2,115	2,322	2,329	2,338
その他	694	255	295	277	349	350	154	156	160	144

図 2-5-1 排出量の推移 (業種別) 震災分含む

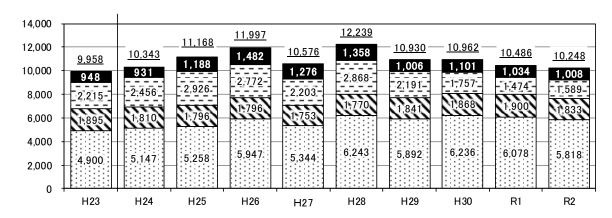
(単位: ft/年) □その他 ■電気・水道業 □製造業 □建設業 □農業・林業



	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	8,703	8,854	9,785	10,814	9,573	9,746	10,115	10,241	9,947	9,791
農業·林業	1,897	1,824	1,809	1,803	1,764	1,770	1,842	1,869	1,901	1,834
建設業	1,492	1,382	2,084	2,323	1,777	1,055	1,999	1,633	1,386	1,703
製造業	3,722	3,922	4,122	5,224	4,207	4,391	4,004	4,262	4,172	3,772
電気·水道業	898	1,471	1,476	1,187	1,475	2,179	2,115	2,322	2,329	2,338
その他	694	255	295	277	349	350	154	156	160	144

図 2-5-2 排出量の推移 (業種別) 震災分除く

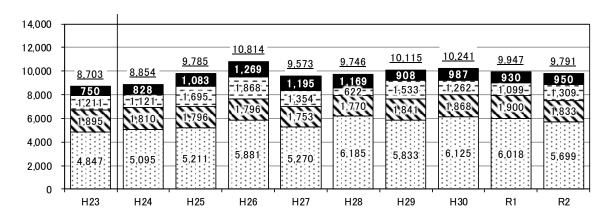
(単位: ft/年) ■その他 □がれき類 ■家畜ふん尿 □汚泥



	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	9,958	10,343	11,168	11,997	10,576	12,239	10,930	10,962	10,486	10,248
汚泥	4,900	5,147	5,258	5,947	5,344	6,243	5,892	6,236	6,078	5,818
家畜ふん尿	1,895	1,810	1,796	1,796	1,753	1,770	1,841	1,868	1,900	1,833
がれき類	2,215	2,456	2,926	2,772	2,203	2,868	2,191	1,757	1,474	1,589
その他	948	931	1,188	1,482	1,276	1,358	1,006	1,101	1,034	1,008

図 2-5-3 排出量の推移(種類別)震災分含む

(単位: ft/年) ■その他 □がれき類 □家畜ふん尿 □汚泥



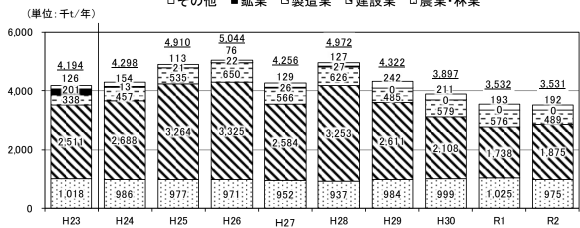
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	8,703	8,854	9,785	10,814	9,573	9,746	10,115	10,241	9,947	9,791
汚泥	4,847	5,095	5,211	5,881	5,270	6,185	5,833	6,125	6,018	5,699
家畜ふん尿	1,895	1,810	1,796	1,796	1,753	1,770	1,841	1,868	1,900	1,833
がれき類	1,211	1,121	1,695	1,868	1,354	622	1,533	1,262	1,099	1,309
その他	750	828	1,083	1,269	1,195	1,169	908	987	930	950

図 2-5-4 排出量の推移(種類別)震災分除く

(2) 再生利用量

再生利用量の過去からの推移は、図 2-5-5~図 2-5-8 のとおりである。

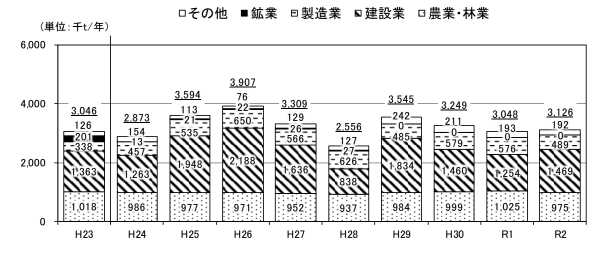
令和2年度と令和元年度を比較すると、業種では排出量が減少したことから農業・ 林業、製造業で減少し、種類では家畜ふん尿が減少している。



□その他 ■鉱業 □製造業 □建設業 □農業・林業

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	4,194	4,298	4,910	5,044	4,256	4,972	4,322	3,897	3,532	3,531
農業•林業	1,018	986	977	971	952	937	984	999	1,025	975
建設業	2,511	2,688	3,264	3,325	2,584	3,253	2,611	2,108	1,738	1,875
製造業	338	457	535	650	566	626	485	579	576	489
鉱業	201	13	21	22	26	27	0	0	0	0
その他	126	154	113	76	129	127	242	211	193	192

図 2-5-5 再生利用量の推移 (業種別) 震災分含む



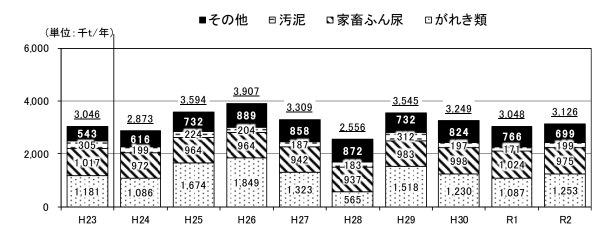
H25 H28 H23 H24 H26 H27 H29 H30 R1 R2 合計 3,046 2,873 3,594 3,907 3,309 2,556 3,545 3,249 3,048 3,126 農業•林業 1,018 977 971 999 1,025 975 986 952 937 984 1,460 1,469 建設業 1,363 1,263 1.948 2,188 1,636 838 1,834 1,254 製造業 338 457 535 650 566 626 485 579 576 489 鉱業 13 21 22 26 27 0 201 その他 126 154 113 76 129 242 211 193 192

図 2-5-6 再生利用量の推移(業種別)震災分除く

■その他 □汚泥 ■家畜ふん尿 □がれき類 (単位:千t/年) 6,000 <u>5,044</u> 4,910 4,972 4,322 4,298 <u>4.194</u> 816 1,077 1,017 4,256 3,897 4,000 3,532 3,531 908 837 2,000 2,870 2,792 2,741 2,388 2,154 2,162 2,173 1,717 1,460 0 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	4,194	4,298	4,910	5,044	4,256	4,972	4,322	3,897	3,532	3,531
がれき類	2,162	2,388	2,870	2,741	2,154	2,792	2,173	1,717	1,460	1,532
家畜ふん尿	1,017	972	964	964	642	937	983	998	1,024	975
汚泥	332	246	259	261	238	226	352	274	210	281
その他	683	692	816	1,077	923	1,017	815	908	837	744

図 2-5-7 再生利用量の推移(種類別)震災分含む



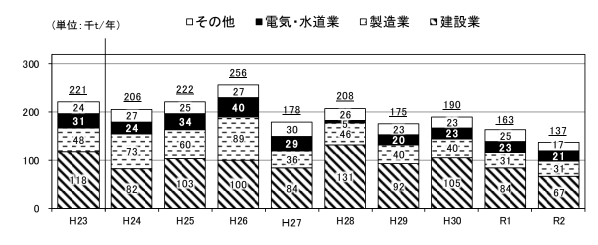
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	3,046	2,873	3,594	3,907	3,309	2,556	3,545	3,249	3,048	3,126
がれき類	1,181	1,086	1,674	1,849	1,323	565	1,518	1,230	1,087	1,253
家畜ふん尿	1,017	972	964	964	942	937	983	998	1,024	975
汚泥	305	199	224	204	187	183	312	197	171	199
その他	543	616	732	889	858	872	732	824	766	699

図 2-5-8 再生利用量の推移(種類別)震災分除く

(3) 最終処分量

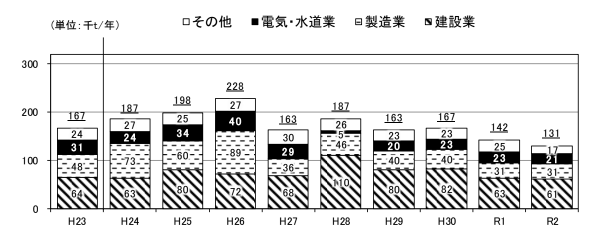
最終処分量の過去からの推移は、図 2-5-9~図 2-5-12 のとおりである。

令和2年度と令和元年度を比較すると、業種では建設業、製造業及び電気・水道業で減少し、全般的にも減少している。種類では燃え殻が大きく減少している。



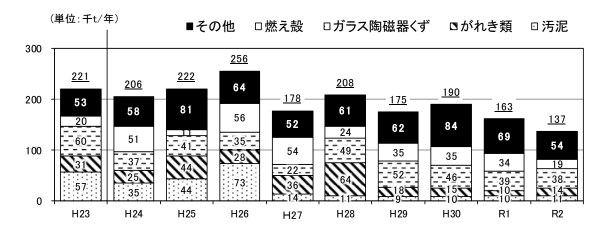
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	221	206	222	256	178	208	175	190	163	137
建設業	118	82	103	100	84	131	92	105	84	67
製造業	48	73	60	89	36	46	40	40	31	31
電気・水道業	31	24	34	40	29	5	20	23	23	21
その他	24	27	25	27	30	26	23	23	25	17

図 2-5-9 最終処分量の推移 (業種別) 震災分含む



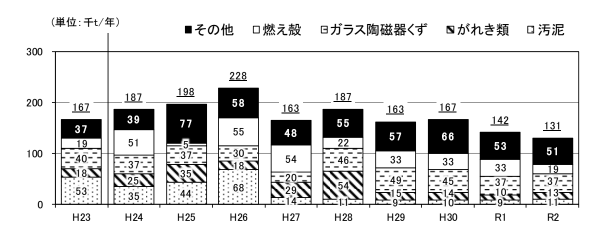
	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	167	187	198	228	163	187	163	167	142	131
建設業	64	63	80	72	68	110	80	82	63	61
製造業	48	73	60	89	36	46	40	40	31	31
電気・水道業	31	24	34	40	29	5	20	23	23	21
その他	24	27	25	27	30	26	23	23	25	17

図 2-5-10 最終処分量の推移 (業種別) 震災分除く



	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	221	206	222	256	178	208	175	190	163	137
汚泥	57	35	44	73	14	11	9	10	10	11
がれき類	31	25	44	28	36	64	18	15	10	14
ガラス陶磁器くず	60	37	41	35	22	49	52	46	39	38
燃え殻	20	51	11	56	54	24	35	35	34	19
その他	53	58	81	64	52	61	62	84	69	54

図 2-5-11 最終処分量の推移(種類別)震災分含む



	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
合計	167	187	198	228	163	187	163	167	142	131
汚泥	53	35	44	68	14	11	9	10	9	11
がれき類	18	25	35	18	29	54	15	14	10	13
ガラス陶磁器くず	40	37	37	30	20	46	49	45	37	37
燃え殻	19	51	5	55	54	22	33	33	33	19
その他	37	39	77	58	48	55	57	66	53	51

図 2-5-12 最終処分量の推移(種類別)震災分除く

2. 宮城県循環型社会形成推進計画の進捗状況

平成 28 年 3 月に策定した第 2 期宮城県循環型社会形成推進計画の目標では、排出量を 10,000 千トン以下に抑制し、排出量に対する再生利用率を 35.0%、最終処分率を 1.0% にするとしている。

令和2年度実績をみると、排出量、再生利用率、最終処分量の全てにおいて前年度から改善しているが、計画目標は達成していない。今後も排出量及び最終処分量の減少、再生利用率の増加に向けた取り組みを推進していく必要がある。

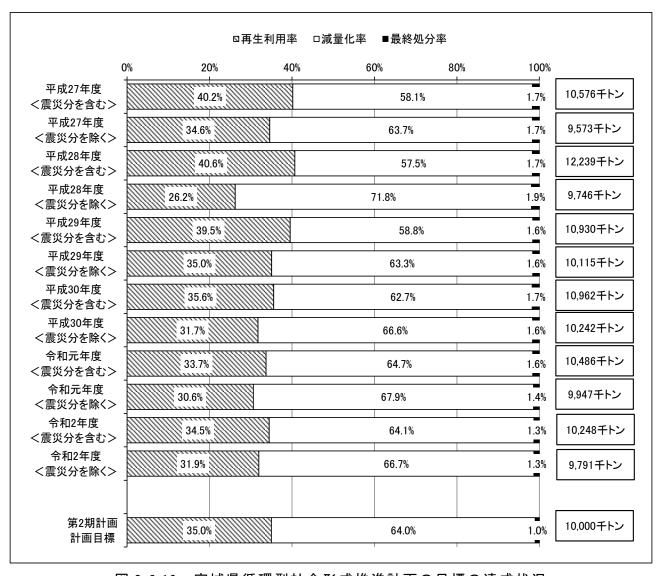


図 2-5-13 宮城県循環型社会形成推進計画の目標の達成状況

表 2-5-1 宮城県循環型社会形成推進計画の目標の達成状況

													第2期計画 計画目標
	平成27年度 <震災分を含む>	平成27年度 <震災分を除く>	平成28年度 <震災分を含む>	平成28年度 <震災分を除く>	平成29年度 <震災分を含む>	平成29年度 <震災分を除く>	平成30年度 <震災分を含む>	平成30年度 <震災分を除く>	令和元年度 <震災分を含む>	令和元年度 <震災分を除く>	令和2年度 <震災分を含む>	令和2年度 <震災分を除く>	令和2年度
排出量	10,576千トン	9,573千トン	12,239千トン	9,746千トン	10,930千トン	10,115千トン	10,962千トン	10,242千トン	10,486千トン	9,947千トン	10,248千トン	9,791千トン	10,000チトン
再生利用率	40.2%	34.6%	40.6%	26.2%	39.5%	35.0%	35.6%	31.7%	33.7%	30.6%	34.5%	31.9%	35.0%
減量化率	58.1%	63.7%	57.5%	71.8%	58.8%	63.3%	62.7%	66.6%	64.7%	67.9%	64.1%	66.7%	-
最終処分率	1.7%	1.7%	1.7%	1.9%	1.6%	1.6%	1.7%	1.6%	1.6%	1.4%	1.3%	1.3%	1.0%

[※]その他量(保管等)は減量化量に含む。

第3章 業種別の調査結果

第1節 農林業

農林業からの排出量は、1,834 千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-1-1 に示すように家畜ふん尿が 1,833 千トン (100.0%) とほとんどを占めている。農林業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-1-2 に示すとおりである。

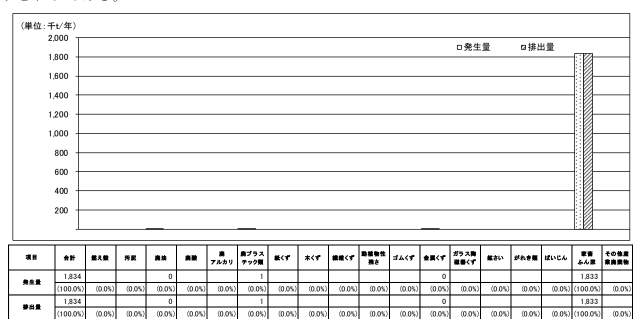


図 3-1-1 種類別の発生量、排出量<農林業>

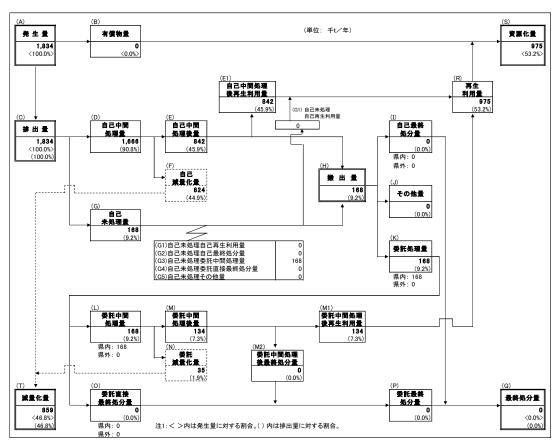


図 3-1-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<農林業>

第2節 鉱業

鉱業からの排出量は、6トンとなっている。

排出量をみると、図 3-2-1 に示すように廃油が 4 トン (56.1%) と廃プラスチック類が 3 トン (43.9%) とほとんどを占めている。鉱業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-2-2 に示すとおりである。

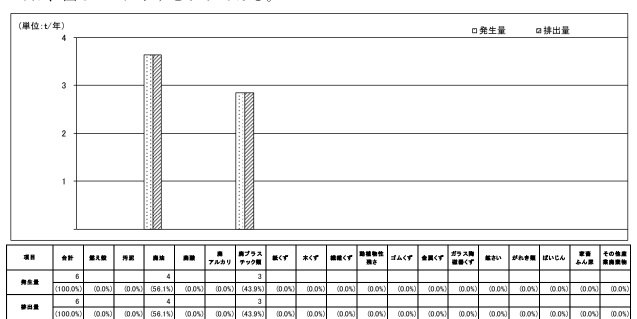


図 3-2-1 種類別の発生量、排出量<鉱業>

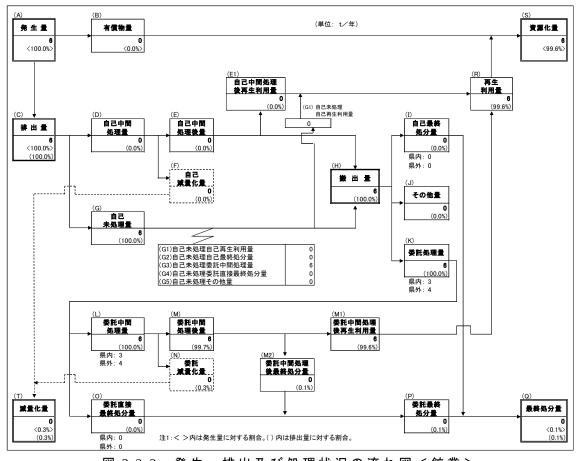


図 3-2-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<鉱業>

第3節 建設業

建設業からの排出量は、2,160 千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-3-1 に示すようにがれき類が 1,522 千トン(70.5%)、汚泥が 260 千トン(12.0%)、木くずが 189 千トン(8.7%)等となっている。建設業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-3-2 に示すとおりである。

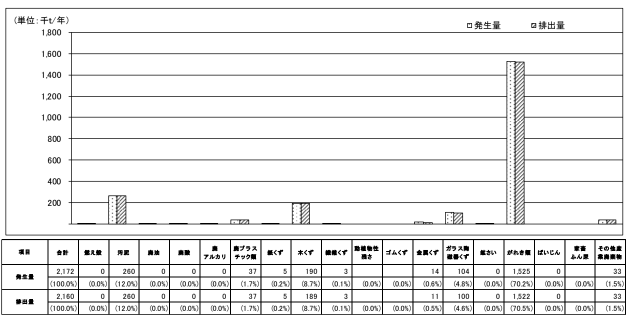


図 3-3-1 種類別の発生量、排出量<建設業>

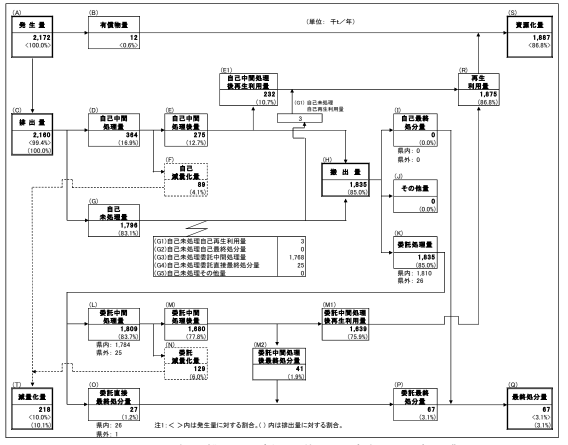


図 3-3-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<建設業>

第4節 製造業

3,772

(100.0%)

排出量

28 3,267

(86.6%)

(0.2%)

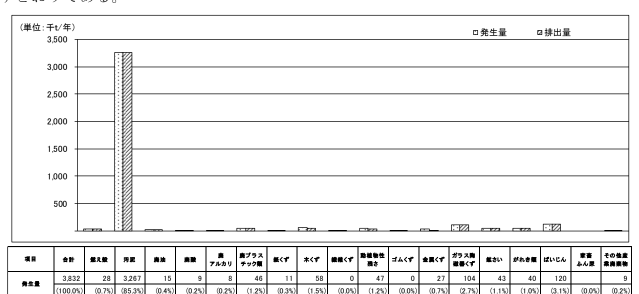
(0.2%)

(0.4%)

(0.7%)

製造業からの排出量は、3,772 千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-4-1 に示すように汚泥が 3,267 千トン (86.6%)、ばいじんが 120 千トン (3.2%)、ガラス陶磁器くずが 104 千トン (2.8%)、鉱さいが 43 千トン (1.1%) 等となっている。製造業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-4-2 に示 すとおりである。



(1.1%) 図 3-4-1 種類別の発生量、排出量<製造業>

40

(0.0%)

34

(0.0%)

(0.2%)

(2.8%)

(1.1%)

(1.1%)

(0.9%)

120

(3.2%)

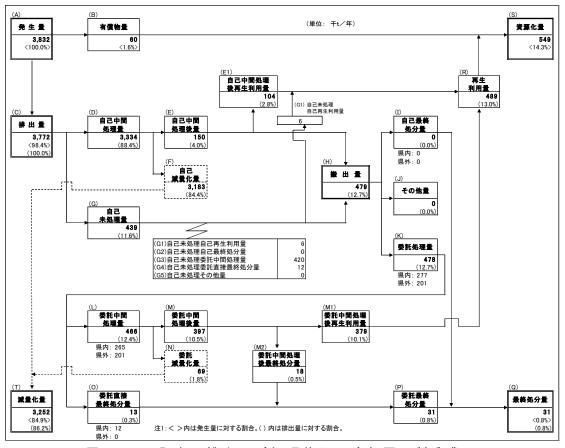
(0.0%)

(0.2%)

42

(0.2%)

(1.1%)



発生・排出及び処理状況の流れ図<製造業> 図 3-4-2

また、製造業の排出量を業種別にみると、図 3-4-3 に示すようにパルプ・紙が 2,861 千トン (75.8%)、窯業・土石が 227 千トン (6.0%)、飲料・飼料が 154 千トン (4.1%) 等となっている。

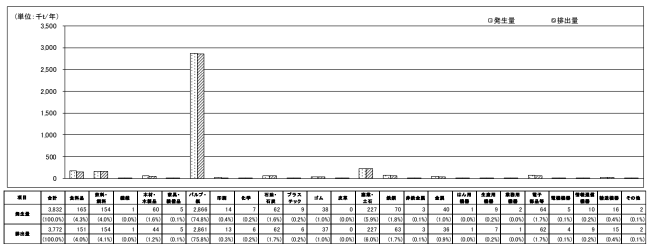


図 3-4-3 業種別の発生量、排出量<製造業>

第5節 電気·水道業

(100.0%)

(0.3%)

(97.1%)

(0.0%)

(0.0%)

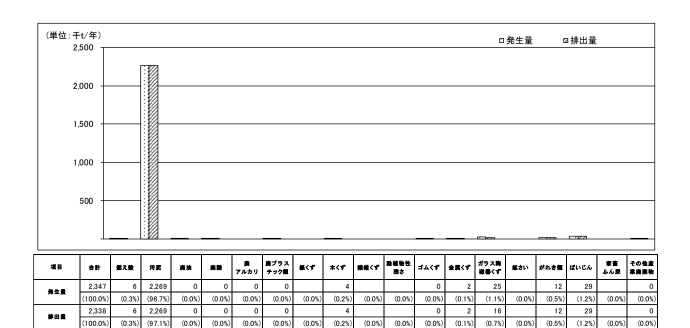
(0.0%)

(0.0%)

(0.0%)

電気・水道業からの排出量は、2,338 千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-5-1 に示すように汚泥が 2.269 千トン (97.1%)、ばいじんが 29 千 トン(1.2%)、ガラス陶磁器くずが16千トン(0.7%)等となっている。電気・水道業か ら排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-5-2 に示すとおりである。



(0.2%) 排出量く電気・水道業> 種類別の発生量、 図 3-5-1

(0.0%)

(0.0%)

(0.1%)

(0.7%)

(0.0%)

(0.5%)

(1.2%)

(0.0%)

(0.0%)

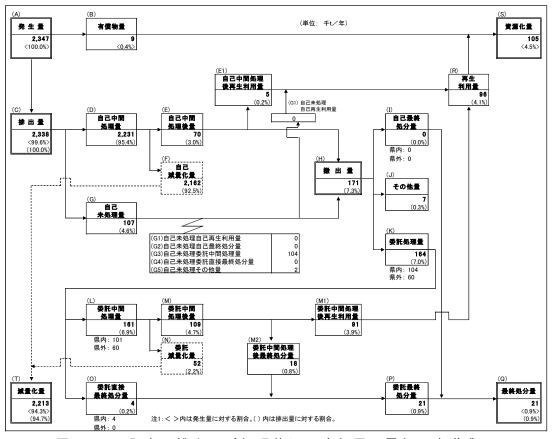


図 3-5-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<電気・水道業>

第6節 運輸·郵便業

運輸・郵便業からの排出量は、19千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-6-1 に示すように廃プラスチック類が 5 千トン (25.6%)、鉱さいが 4 千トン (22.4%)、廃油が 3 千トン (17.4%)等となっている。運輸・郵便業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-6-2 に示すとおりである。

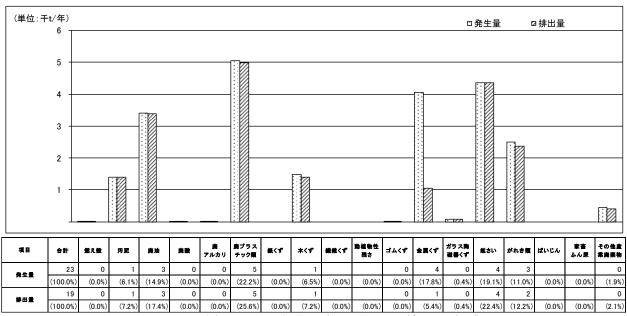


図 3-6-1 種類別の発生量、排出量く運輸・郵便業>

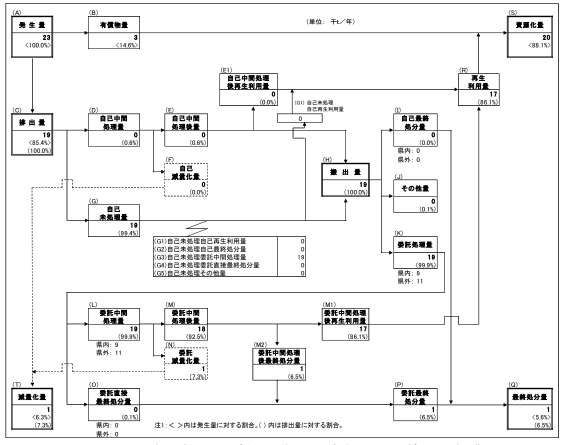


図 3-6-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<運輸・郵便業>

第7節 卸・小売業

卸・小売業からの排出量は、64 千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-7-1 に示すように廃プラスチック類が 19 千トン(30.3%)、その他産業廃棄物が 10 千トン(15.7%)、汚泥が 9 千トン(14.0%)、がれき類が 9 千トン(13.7%)等となっている。卸・小売業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-7-2 に示すとおりである。

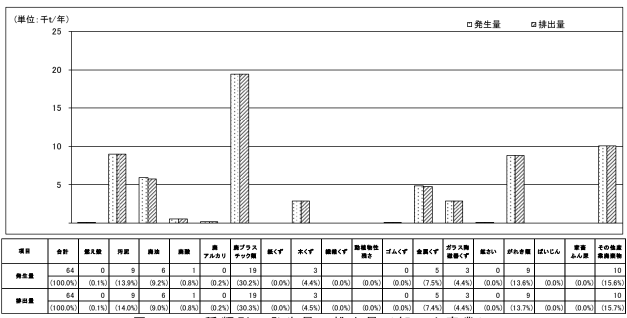


図 3-7-1 種類別の発生量、排出量く卸・小売業>

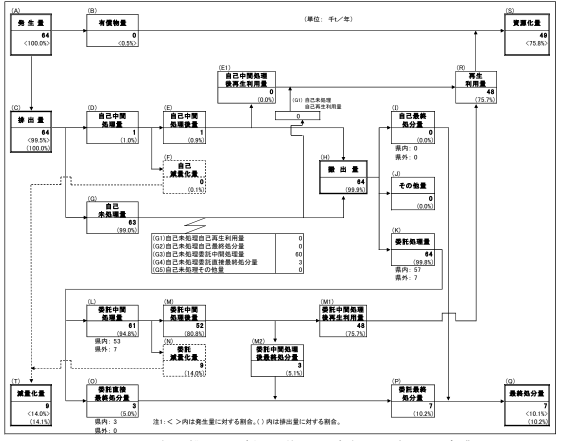


図 3-7-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<卸・小売業>

第8節 医療、福祉

医療、福祉からの排出量は、17千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-8-1 に示すようにその他産業廃棄物(感染性廃棄物)が 11 千トン (67.4%)、廃プラスチック類が 3 千トン (20.6%)、汚泥が 1 千トン (7.9%)等となっている。医療、福祉から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-8-2 に示すとおりである。

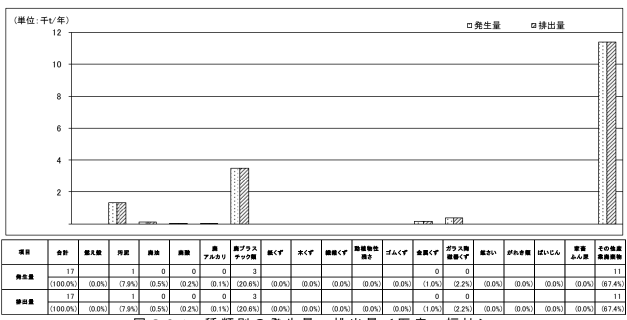


図 3-8-1 種類別の発生量、排出量く医療、福祉>

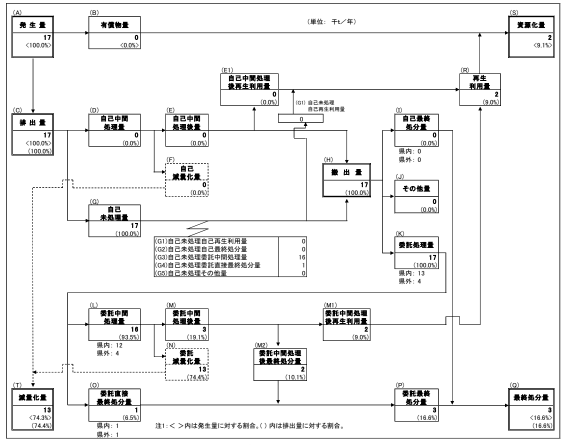


図 3-8-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<医療、福祉>

第9節 サービス業

サービス業からの排出量は、10千トンとなっている。

排出量をみると、図 3-9-1 に示すように金属くずが 2 千トン (23.8%)、その他産業廃棄物が 2 千トン (21.9%)、廃プラスチック類が 2 千トン (18.7%)、汚泥が 2 千トン (17.3%)等となっている。サービス業から排出される産業廃棄物の処理状況については、図 3-9-2 に示すとおりである。

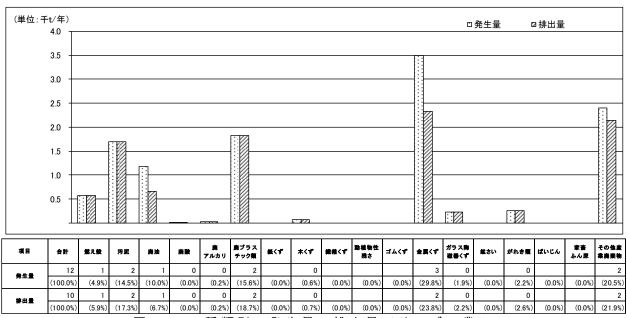


図 3-9-1 種類別の発生量、排出量くサービス業>

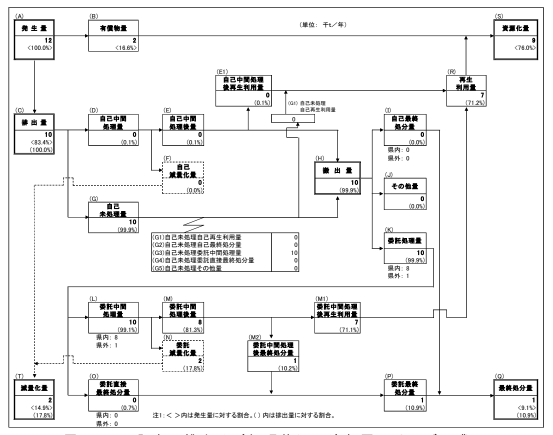


図 3-9-2 発生・排出及び処理状況の流れ図<サービス業>

第4章 特別管理産業廃棄物

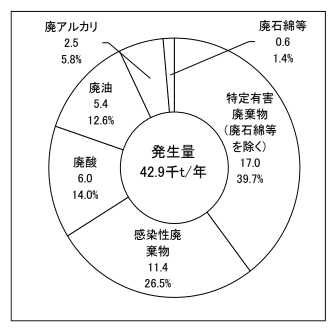
前章までは、特別管理産業廃棄物を含む産業廃棄物全体の状況をみてきたが、ここでは、 特別管理産業廃棄物について、その発生及び処理状況をまとめる。

第 1 節 発生·排出状況

特別管理産業廃棄物の発生・排出状況は、図 4-1-1~4 に示すとおりである。

発生量(42.9 千トン)を種類別にみると、特定有害廃棄物(廃石綿を除く)が17.0 千トン(39.7%)で最も多く、次いで、感染性廃棄物が11.4 千トン(26.5%)、廃酸が6.0 千トン(14.0%)、廃油が5.4 千トン(12.6%)、廃アルカリが2.5 千トン(5.8%)、廃石綿等が0.6 千トン(1.4%)となっている。

また、業種別にみると、製造業が 28.6 千トン (66.6%) で最も多く、次いで、医療・福祉が 11.3 千トン (26.3%) 等となっている。



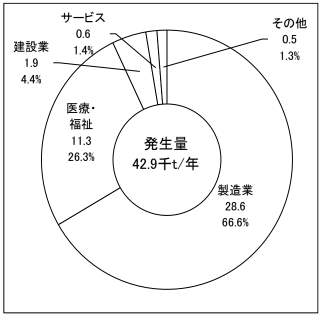
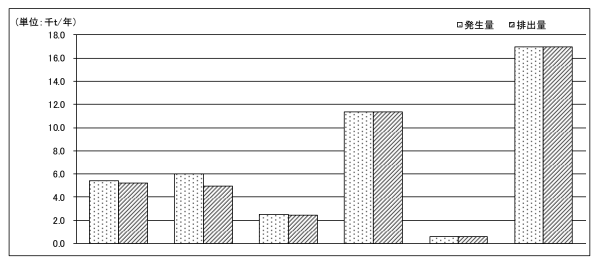


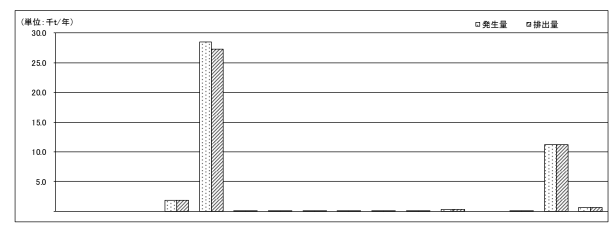
図 4-1-1 種類別の発生量 <特別管理産業廃棄物>

図 4-1-2 業種別の発生量 <特別管理産業廃棄物>



項目	合計	廃油	廃酸	廃アルカリ	感染性廃棄物	廃石綿等	特定有害廃棄物 (廃石綿等を除く)
発生量	42.9	5.4	6.0	2.5	11.4	0.6	17.0
完生重	(100.0%)	(12.6%)	(14.0%)	(5.8%)	(26.5%)	(1.4%)	(39.7%)
排出量	41.6	5.2	4.9	2.5	11.4	0.6	17.0
押山重	(100.0%)	(12.5%)	(11.9%)	(5.9%)	(27.3%)	(1.5%)	(40.9%)

図 4-1-3 種類別の特別管理産業廃棄物の発生量、排出量



	項目	合計	農林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気・ 水道業	情報 通信業	運輸· 郵便業	卸· 小売業	金融· 保険	物品 賃貸業	学術・ 専門	飲食· 宿泊	生活· 娯楽	医療・ 福祉	サービス
	発生量	42.9				1.9	28.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3		0.0	11.3	0.6
	光土重	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.4%)	(66.6%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.1%)	(26.3%)	(1.4%)
	44年	41.6				1.9	27.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3		0.0	11.3	0.6
排出量	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.5%)	(65.6%)	(0.1%)	(0.0%)	(0.2%)	(0.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.6%)	(0.0%)	(0.1%)	(27.1%)	(1.5%)	

図 4-1-4 業種別の特別管理産業廃棄物の発生量、排出量

第2節 処理状況

特別管理産業廃棄物の発生・排出から処理状況の流れは、図 4-2-1 に示すとおりである。

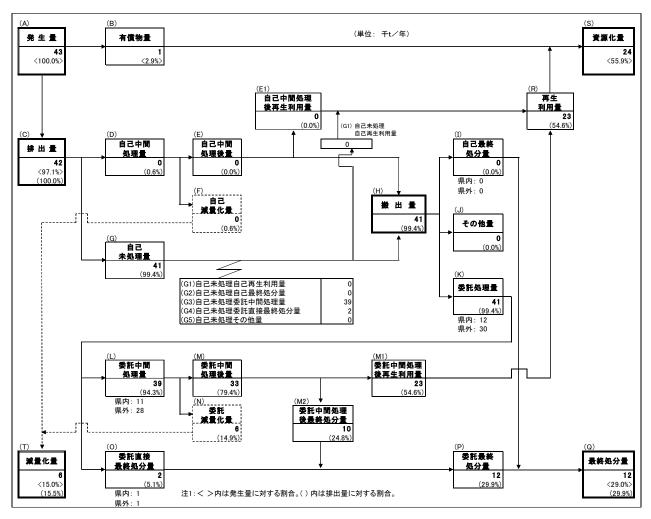


図 4-2-1 特別管理産業廃棄物の発生・排出及び処理の状況

第5章 産業廃棄物の処分実績報告書(様式第27号)の集計結果 第1節 産業廃棄物処理業の処分量

1. 産業廃棄物の推移

令和 2 年度の産業廃棄物処理業者の処分量は 7,097 千トンである。この内、中間処理量が 6,730 千トン、最終処分量が 367 千トンとなっている。中間処理量、最終処分量ともに前年度より減少している。

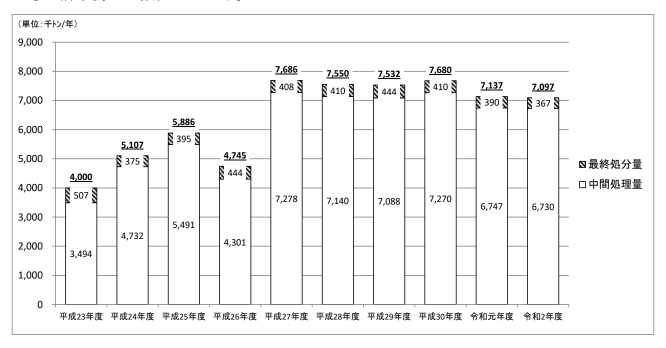


図 5-1-1 処分量の推移

2. 処分方法別の中間処理量

産業廃棄物処理業者の中間処理量を処分方法別にみると、「破砕・圧縮」が 3,234 千トン (48.1%) で最も多く、次いで、「脱水」が 2,655 千トン (39.5%)、「固化・造粒固化」が 311 千トン (4.6%) 等となっている。

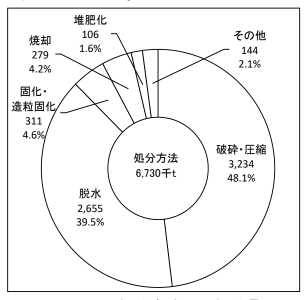
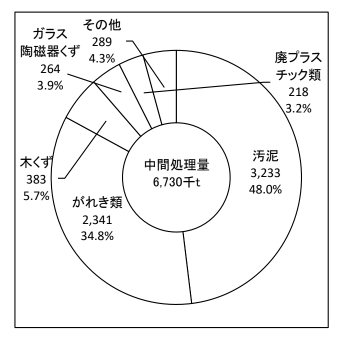


図 5-1-2 処分方法別の処分量

3. 廃棄物種類別の処分量

処分量を種類別にみると、中間処理量では、汚泥が 3,233 千トン (48.0%) で最も多く、次いで、がれき類が 2,341 千トン (34.8%)、木くずが 383 千トン (5.7%) 等となっている。最終処分量では、廃プラスチック類が 81 千トン (22.1%) で最も多く、次いで、ガラス陶磁器くずが 79 千トン (21.7%)、汚泥が 54 千トン (14.7%) 等となっている。



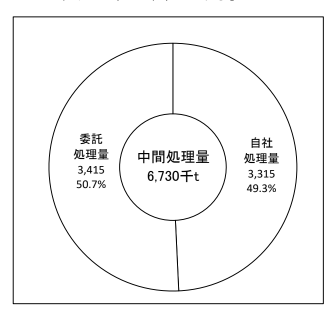
その他 廃プラス 66 チック類 18.0% 81 22.1% がれき類 最終処分量 42 367千t 11.5% ガラス 陶磁器くず 燃え殻 79 44 21.7% 12.1% 汚泥 54 14.7%

図 5-1-3 種類別の中間処理量

図 5-1-4 種類別の最終処分量

4. 委託及び自社処理別の処分量

処分量を委託及び自社処理別にみると、中間処理量では、自社処理が 3,315 千トン (49.3%)、委託が 3,415 千トン (50.7%) となっている。最終処分量では、委託処理が 362 千トン (98.8%) である。



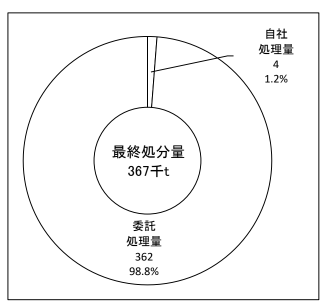


図 5-1-5 委託及び自社処理別の中間処理量

図 5-1-6 委託及び自社処理別の最終処分量

第2節 県外から県内への搬入量

1. 県内搬入量の推移

令和2年度の県内搬入量は、484千トンである。この内、中間処理目的が272千トン、 最終処分目的が212千トンとなっている。令和元年度と比較すると、中間処理量が17千 トン増加し、最終処分量が6千トン減少している。

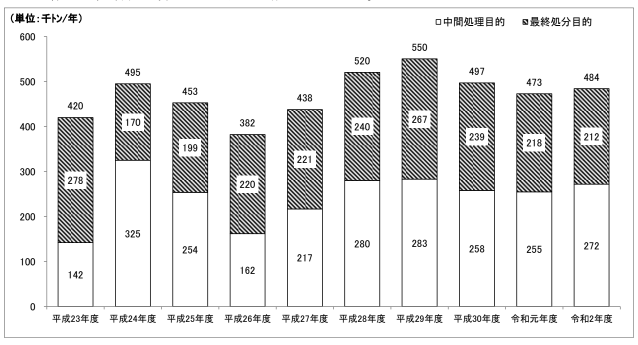


図 5-2-1 県内搬入量の推移

2. 種類別の県内搬入量

県内搬入量を種類別にみると、中間処理量では、汚泥が 59 千トン (21.6%) で最も多く、次いで、ばいじんが 47 千トン (17.3%)、廃プラスチック類が 46 千トン (16.9%) 等となっている。最終処分量では、汚泥が 45 千トン (21.4%) で最も多く、次いで、廃プラスチック類が 37 千トン (17.4%)、ガラス陶磁器くずが 31 千トン (14.7%) 等となっている。

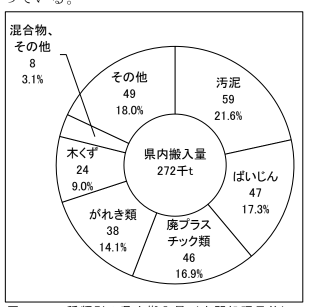


図 5-2-2 種類別の県内搬入量(中間処理目的)

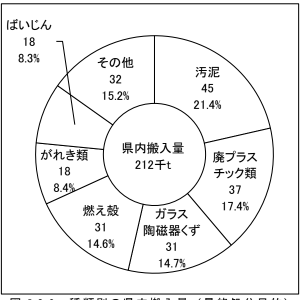


図 5-2-3 種類別の県内搬入量 (最終処分目的)

3. 搬出地域別の県内搬入量

中間処理目的の県内搬入量を地域別にみると、東北が 225 千トン (82.6%) で最も多 く、次いで、関東が43千トン(15.6%)等となっている。最終処分目的の県内搬入量を 地域別にみると、関東が 178 千トン (84.0%) で最も多く、次いで、中部が 19 千トン (9.0%)、東北が15千トン(7.0%)等となっている。

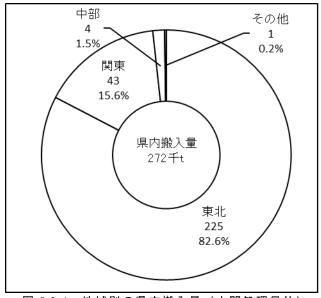
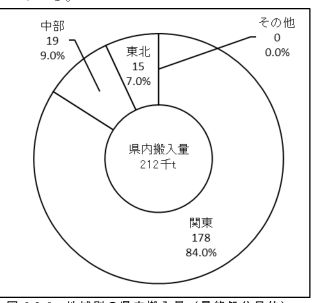


図 5-2-4 地域別の県内搬入量(中間処理目的) 図 5-2-5 地域別の県内搬入量(最終処分目的) 注) 東北には宮城県を含まない。



産業廃棄物の収集運搬実績報告書(様式第26号)の集計 第6章 結果

第1節 県外への搬出状況

県外への搬出量は273千トンであり、東北地方への搬出量が164千トンと最も多く、 次いで、関東地方が102千トン、中部地方が5千トン等となっている。

搬出された廃棄物は、ほとんどが中間処理目的で運搬されている。

表 6-1-1 県外への搬出量

(単位:千t/年)

	合計	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国四国	九州沖縄
								ノレババー・中心・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
合計	273	0	164	102	5	2	0	1
燃え殻	20		18	0	0	2		
汚泥	31	0	25	5	1	0	0	0
廃油	12	0	8	3	0	0	0	0
廃酸	2	0	1	1	1	0		0
廃アルカリ	5	0	2	3	1	0		0
廃プラスチック類	59	0	39	20	0	0	0	0
紙くず	6		2	4	0		0	
木くず	7	0	6	1	0		0	
繊維くず	0		0	0	0		0	
動植物性残さ	4		4	0	0			0
動物系固形不要物	1		1					
ゴムくず								
金属くず	2	0	0	2	0	0	0	0
ガラス陶磁器くず	62	0	8	53	0			0
鉱さい	8		5	2	1			
がれき類	8		6	2	0			
家畜ふん尿	0		0					
家畜の死体	2		1	1				
ばいじん	30	0	29	0		0		
その他産業廃棄物	14	0	8	5	1	0		0

注1) 宮城県知事許可及び仙台市長許可に係る収集・運搬業者の実績のみを示す。

北 海 道 : 北海道

和 海 道: 北海道 東 北 : 青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県 関 東 : 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県 中 部 : 新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県 近 畿 : 三重県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県 中国四国 : 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県 九州沖縄 : 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

表 6-1-2 県外への搬出量(中間処理目的)

(単位: 千 t /年)

							(+1	立・干 t / 牛 /
	合計							
	口前	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国四国	九州沖縄
合計	249	0	156	88	5	0	0	0
燃え殻	18		18	0	0			
汚泥	31	0	25	5	1	0	0	0
廃油	12	0	8	3	0	0	0	0
廃酸	2	0	1	1	1	0		0
廃アルカリ	5	0	2	3	1	0		0
廃プラスチック類	56	0	38	17	0	0	0	0
紙くず	6		2	4	0		0	
木くず	7	0	6	1	0		0	
繊維くず	0		0	0	0		0	
動植物性残さ	4		4	0	0			0
動物系固形不要物	1		1					
ゴムくず								
金属くず	2	0	0	1	0	0	0	0
ガラス陶磁器くず	51	0	4	47	0			0
鉱さい	8		5	2	1			
がれき類	7		6	1	0			
家畜ふん尿	0		0					
家畜の死体	2		1	1				
ばいじん	28	0	28	0		0		
その他産業廃棄物	9	0	8	1	1	0		0

注1) 宮城県知事許可及び仙台市長許可に係る収集・運搬業者の実績のみを示す。

表 6-1-2 県外への搬出量(最終処分目的)

(単位:千 t /年)

	合計							
	日前	北海道	東北	関東	中部	近畿	中国四国	九州沖縄
合計	24		7	14	0	2		0
燃え殻	2		0			2		
汚泥								
廃油								
廃酸								
廃アルカリ	0		0					
廃プラスチック類	4		1	3				0
紙くず	0			0				
木くず								
繊維くず								
動植物性残さ								
動物系固形不要物								
ゴムくず								
金属くず	1			1				
ガラス陶磁器くず	11		5	6				
鉱さい								
がれき類	1		0	1				
家畜ふん尿								
家畜の死体								
ばいじん	1		1					
その他産業廃棄物	4		0	4	0	0		

注1) 宮城県知事許可及び仙台市長許可に係る収集・運搬業者の実績のみを示す。

第7章 産業廃棄物処理による二酸化炭素排出量の推計

第1節 二酸化炭素排出量の推計手順

1. 自社処理に伴う二酸化炭素排出量

自社処理量の多い排出業者を抽出し、排出量、中間処理の方法、委託先(又は売却先) と、聞き取り調査等から得られた処理方法毎の電気使用量や燃料使用量等を基に、その 排出事業者の自社処理に伴い排出される二酸化炭素排出量を廃棄物の種類や処理方法毎 に算出した。

2. 処分業者の処理に伴う二酸化炭素排出量

第5章で集計した処分実績報告から、処分量の多い処分業者を抽出し、処分量、処分の方法、受託先(又は購入者)のデータと、聞き取り調査等から得られた処分方法毎の電気使用量や燃料使用量等を基に、その処分業者の処理に伴い排出される二酸化炭素排出量を廃棄物の種類や処分方法毎に算出した。

3. 廃棄物の運搬に伴う二酸化炭素排出量

廃棄物の排出場所の所在地、委託先の所在地、再生品の売却先の所在地等のデータから、その移動距離を推定し、二酸化炭素排出量に換算した。

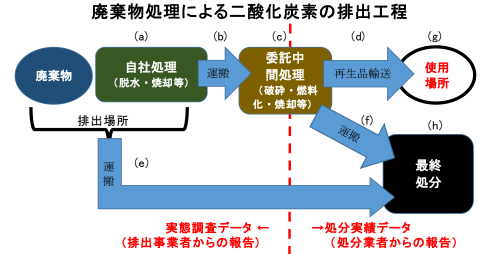
4. 再生品の代替による二酸化炭素排出量削減効果

再生品利用(バージン材から製造した路盤材と再生路盤材の比較、RPFと石炭の比較等)や熱回収(発電や排熱利用等)等による二酸化炭素排出量の削減効果について、事業者への聞き取り調査や文献調査等により推定した。

5. 産業廃棄物処理による二酸化炭素排出量の拡大推計

上記1から4により算出した二酸化炭素排出量や削減効果について、排出事業者毎に表 8-1-1により集計を行い、第1章第3節2と同様な手法により二酸化炭素排出量を推計した。

表 8-1-1 廃棄物処理に伴う二酸化炭素排出量の算出方法



		•	
二酸化炭素排出工程		(a)+(d)+(g)	自社処理
	再生利用の場合	(b)+(c)+(d)+(g)	委託処理
		(a)+(b)+(c)+(d)+(g)	自社処理+委託処理
		(e)+(h)	直接最終処分
	最終処分の場合	(a)+(e)+(h)	自社処理
	取べたりの物口	(b)+(c)+(f)+(h)	委託処理
		(a)+(b)+(c)+(f)+(h)	自社処理+委託処理

二酸化炭素排出量の算出方法※

- (a),(c)中間処理により排出されるエネルギー起源CO2+非エネルギー起源CO2
- (b),(d),(e),(f)輸送により排出されるエネルギー起源CO2
- (g)再生品の使用等により排出されるエネルギー起源CO2
- +再生品の使用等により排出される非エネルギー起源CO2
- ー(再生品の使用等により代替されるエネルギー起源CO2
- +再生品の使用等により代替される非エネルギー起源CO2)
- (h)最終処分により排出されるエネルギー起源CO2+非エネルギー起源CO2

二酸化炭素排出量の算出に用いる主なデータ

- (a)実態調査の発生量・処理方法と自社処理施設の電気・燃料使用量
- (b),(e)実態調査の発生量又は処理後量・処分先所在地
- (c)実態調査の処分先・処分実績報告の処分方法と処分施設の電気・燃料使用量
- (d)処分実績報告の処分方法・売却量・購入者所在地
- (f)処分実績報告の処分方法・委託量・受託者所在地
- (g)処分実績報告の利用方法・売却量(処分業者への追加調査)
- (h)処分実績報告の委託内容·委託量
- ※非エネルギー起源CO2には、CH4とN2OをCO2に換算した量を含む

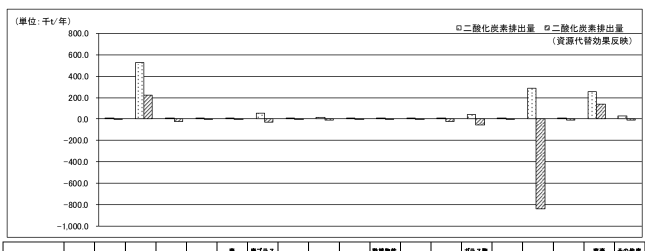
第2節 業種別・種類別の二酸化炭素排出量

1. 種類別の二酸化炭素排出量

産業廃棄物処理による種類別の二酸化炭素排出量は、図 7-1-1 に示すとおりである。 排出量 (1,282 千 t-CO₂) を種類別にみると、汚泥が 530 千 t -CO₂ (41.4%) で最も多く、次いで、がれき類が 288 千 t -CO₂ (22.5%)、家畜ふん尿が 258 千 t -CO₂ (20.2%) となっており、この 3 種類で 84.1%を占めている。

一方、資源代替効果**を反映した二酸化炭素排出量は-686 千トン-CO₂ となっており、 がれき類で-838 千トン-CO₂ と特に削減効果が大きくなっている。

※資源代替効果とは、天然資源から生産される製品・サービスが、廃棄物から生産される再生品・エネルギー等によって置き換えられた場合に、天然資源から製造される過程で発生する二酸化炭素が削減されたことを二酸化炭素削減効果として反映して計算する考え方である。



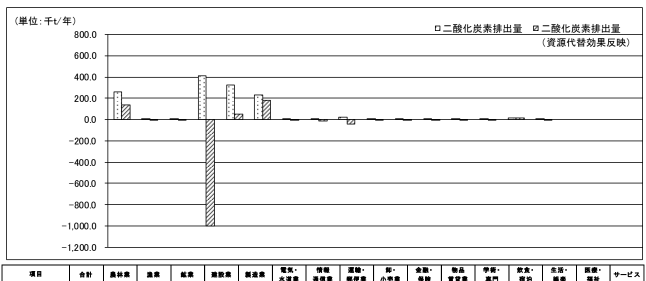
項目	合計	燃え敷	污泥	廃油	廃酸	廃 アルカリ	廃プラス チック類	紙くず	木くず	機能くず	助植物性 残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶 磁器くず	鉱さい	がれき類	ぱいじん	家畜	その他産 業廃棄物
二酸化炭素排出量	1,282	1	530	7	3	2	55	2	13	0	5	0	11	42	2	288	10	258	29
一級化权未养四重	(100.0%)	(0.1%)	6) (41.4%) (0.6%) (0.2%)	(0.2%)	(4.3%)	(0.2%)	(1.0%)	(0.0%)	(0.4%)	(0.0%)	(0.9%)	(3.3%)	(0.2%)	(22.5%)	(0.8%)	(20.2%)	(2.2%)		
二酸化炭素排出量	-686	0	225	-21	-6	-1	-26	-4	-8	-2	-4	0	-21	-58	-6	-838	-9	141	-10
(資源代替効果反映)	(100.0%)	(0.0%)	-(32.8%)	(3.0%)	(0.9%)	(0.2%)	(3.9%)	(0.6%)	(1.2%)	(0.3%)	(0.6%)	(0.0%)	(3.1%)	(8.4%)	(0.9%)	(122.2%)	(1.4%)	-(20.5%)	(1.4%)

図 7-1-1 産業廃棄物の種類別の二酸化炭素排出量

2. 業種別の二酸化炭素排出量

産業廃棄物処理による業種別の二酸化炭素排出量は、図 7-1-2 に示すとおりである。 排出量 (1,282 千 t-CO₂) を業種別にみると、建設業が 408 千 t -CO₂ (31.8%) で最も 多く、次いで、製造業が 323 千 t -CO₂ (25.2%)、農林業が 259 千 t -CO₂ (20.2%)、電 気・水道業が 231 千 t -CO₂ (18.0%) 等となっている。

一方、資源代替効果を反映した二酸化炭素排出量では、建設業で-1,003 千トン-CO₂ と特に削減効果が大きくなっている。



項目	合計	農林集	油果	鉱業	建設集	製造業	電気・ 水道業	情報 通信業	運輸・ 郵便業	卸· 小売業	金融・ 保険	物品 質貸業	学術・ 専門	飲食・ 宿泊	生活· 娯楽	極性	サービス
二酸化炭素排出量	1,282	259	0	0	408	323	231	0	5	24	0	4	3	2	1	18	3
一版化灰茶拼出重	(100.0%)	(20.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(31.8%)	(25.2%)	(18.0%)	(0.0%)	(0.4%)	(1.9%)	(0.0%)	(0.3%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.1%)	(1.4%)	(0.2%)
二酸化炭素排出量 (資源代替効果反映)	-686	140	0	0	-1,003	53	184	-1	-12	-39	0	-9	-6	-3	-2	17	-4
	(100.0%)	-(20.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(146.4%)	-(7.7%)	-(26.9%)	(0.1%)	(1.8%)	(5.7%)	(0.0%)	(1.3%)	(0.9%)	(0.4%)	(0.3%)	-(2.4%)	(0.5%)

図 7-1-2 産業廃棄物の業種別の二酸化炭素排出量