

## 第4 ごみ処理事業

### 1 ごみ処理の現状

#### (1) ごみ処理の体制

本市では、ごみの収集運搬について、家庭系ごみは市が直営又は委託により行い、事業系ごみは、事業者が市長の許可を受けた一般廃棄物収集運搬業許可業者に委託して行っている。また、中間処理施設へ直接、自己搬入されるものもある。

中間処理については、市と民間の処理施設で行っており、市の処理施設から発生した焼却灰などの最終処分については、市の最終処分場で行っている。

#### (2) ごみの分別区分

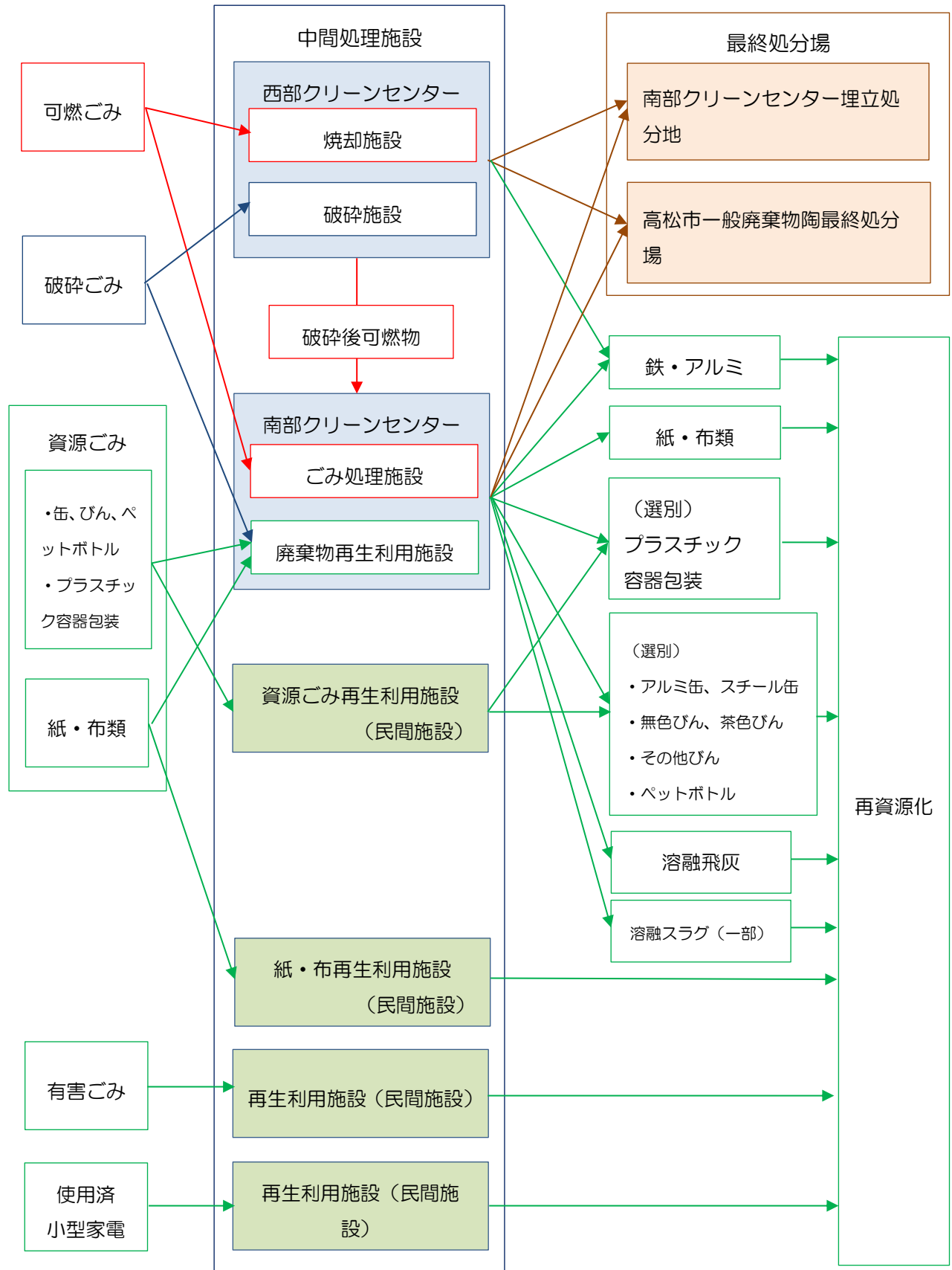
本市では、ごみの再資源化を推進するため、家庭から排出されるごみについて、燃やせるごみ、破碎ごみ、資源ごみ、有害ごみに分別し、ステーション方式により回収している。なお、資源ごみは種類ごとに分別収集しており、使用済小型家電は回収ボックス方式により回収している。

ごみステーション設置数 8,249か所（令和2年4月1日現在）

### 2 令和2年度ごみの排出量及び収集・運搬計画並びに処理計画

ごみの種類 (収集区分)	収集・運搬計画		処理計画				
	収集主体	収集・運搬量	中間処理		最終処理		
			処理主体	処理方法	処理主体	処理方法	
家庭系ごみ	燃やせるごみ	委託業者	53,900 t	市	焼却	市	埋立
	破碎ごみ	直営 委託業者	6,250 t	市	破碎・資源化		
	臨時・粗大ごみ	直営	800 t	市	焼却		
	清掃ごみ		100 t				
			90 t		破碎・資源化		
	有害ごみ (筒型乾電池・蛍光管・ 水銀体温計・ライター等)	直営 委託業者	70 t	委託業者	資源化	—	—
	使用済小型家電	直営	2 t	委託業者	資源化	—	—
	犬、猫等の死体	直営	2,000体	市	焼却	市	埋立
	紙・布 (新聞紙) (雑誌) (段ボール) (紙パック) (紙製容器包装) (布・衣類)	委託業者	15,150 t	市 委託業者	資源化	—	—
	缶・びん・ペットボトル	直営 委託業者	5,250 t	市 委託業者			
プラスチック容器包装	直営 委託業者	6,100 t					
事業系ごみ	燃やせるごみ	許可業者 自己搬入	50,700 t	市	焼却	市	埋立
	破碎ごみ		4,700 t	市	破碎・資源化		
	缶・びん・ペットボトル		0 t			資源化	—

### 3 ごみ処理の流れ



#### 4 ごみ排出量等

##### (1) ごみ排出量

(単位：t)

区分		年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
収集人口(人)			420,748	420,736	420,529	419,696	418,772
収集世帯(世帯)			182,047	183,661	185,318	186,833	188,562
家庭系	燃やせるごみ		55,668	54,678	53,743	53,229	53,749
	燃やせないごみ		7,531	6,996	6,979	7,236	7,285
	缶・びん・ペットボトル		5,538	5,408	5,330	5,347	5,298
	プラスチック容器包装		5,632	5,500	5,680	5,787	5,759
	紙・布		17,039	16,052	15,049	14,260	13,440
	使用済小型家電		2	2	2	2	2
	有害ごみ		68	56	48	85	82
小計		91,478	88,692	86,831	85,946	85,615	
事業系	燃やせるごみ		51,034	50,471	50,777	50,330	50,868
	燃やせないごみ		4,233	4,158	4,207	4,349	4,473
	缶・びん・ペットボトル		0	1	0	0	0
	小計		55,267	54,630	54,984	54,679	55,341
合計	燃やせるごみ		106,702	105,149	104,520	103,559	104,617
	燃やせないごみ		11,764	11,154	11,186	11,585	11,758
	缶・びん・ペットボトル		5,538	5,409	5,330	5,347	5,298
	プラスチック容器包装		5,632	5,500	5,680	5,787	5,759
	紙・布		17,039	16,052	15,049	14,260	13,440
	使用済小型家電		2	2	2	2	2
	有害ごみ		68	56	48	85	82
合計		146,745	143,322	141,815	140,625	140,956	

※1 「燃やせるごみ」は、燃やせるごみ及び清掃ごみ(焼却)の合計。

※2 「燃やせないごみ」は、破碎ごみ、臨時・粗大ごみ及び清掃ごみ(破碎・資源化)の合計。

※3 収集人口・世帯は、国勢調査人口を基礎に、住民基本台帳による出生、死亡、転入、転出数を加減して算出した各年度10月1日の推計人口。(平成27、28年度の推計人口等は、国勢調査確定値による修正後のもの)

##### (2) 1人、1世帯当たりの排出量

(単位：kg/年)

区分	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
1人当たり年間排出量		217	211	206	205	205
1世帯当たり年間排出量		502	483	469	460	454

##### (3) ごみ処理量

(単位：t)

分別区分	年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
焼却処理		106,702	105,149	104,520	103,559	104,617
破碎・圧縮処理等		11,742	11,136	11,166	11,571	11,744
再生・無害化处理		28,279	27,019	26,109	25,481	24,581
埋立処分		22	18	20	14	14

※ 焼却・破碎等の中間処理量のみとし、中間処理後残さの埋立処分量は含まない。

## (4) 再資源化量

(単位：t)

年度 分別区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
紙類	15,526	14,625	13,710	12,932	12,082
缶類	2,741	2,699	2,712	2,736	2,619
ガラスびん	1,623	1,671	1,659	1,734	1,765
ペットボトル	872	822	832	887	817
プラスチック類	4,832	4,658	4,879	4,836	4,757
プラスチック類	918	697	696	670	633
その他	2,812	2,323	2,228	1,890	1,810
合計	29,324	27,495	26,716	25,685	24,483
リサイクル率(%)	20.0	19.2	18.8	18.3	17.4

## (5) 最終処分量

(単位：t)

年度 区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
最終処分量	14,555	12,844	13,263	14,022	14,629

## (6) 可燃ごみの組成

## ア 南部クリーンセンター

(分析結果は平均値)

項 目		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
ご み の 種 類 組 成 ( %)	紙 ・ 布 類	60.5	62.5	56.5	55.5	65.0
	ビニール・合成樹脂 ゴム・皮革類	17.6	13.2	12.8	13.5	14.2
	木・竹・わら類	10.6	12.3	13.1	7.4	7.0
	ちゅう芥類	7.2	7.9	11.5	17.8	11.1
	不燃物類	2.4	2.1	2.4	3.2	1.2
	そ の 他	1.7	2.0	3.7	2.6	1.5
単位容積重量(kg/m <sup>3</sup> )		134	154	186	176	164
3 成 分 ( %)	水 分	40.7	47.3	45.7	45.2	49.7
	灰 分	5.8	5.6	11.1	12.3	5.5
	可 燃 物	53.5	47.1	43.3	42.5	44.8
低位発熱量(実測値) (kJ/kg)		9,927	8,183	8,060	8,468	7,542

## イ 西部クリーンセンター

(分析結果は平均値)

項 目		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
ご み の 種 類 組 成 ( %)	紙 ・ 布 類	19.9	29.9	38.5	43.3	60.8
	ビニール・合成樹脂 ゴム・皮革類	28.2	25.1	20.5	16.7	23.1
	木・竹・わら類	16.0	17.0	20.9	21.0	6.9
	ちゅう芥類	14.7	11.4	12.0	12.7	5.9
	不燃物類	13.6	10.4	5.0	4.6	2.0
	そ の 他	7.6	6.2	3.1	1.7	1.3
単位容積重量(kg/m <sup>3</sup> )		290	302	199	195	145
3 成 分 ( %)	水 分	39.7	40.5	41.7	47.0	42.9
	灰 分	6.7	6.4	6.1	4.7	4.7
	可 燃 物	53.5	53.1	52.3	48.2	52.4
低位発熱量(実測値)(kJ/kg)		9,969	9,508	9,401	8,420	9,812

5 施設の概要

(1) ごみ収集基地施設

(令和2年4月1日現在)

施設名		環境業務センター（事務所）	
所在地		高松市木太町2282番地1	
敷地面積		10,178㎡	
建物概要		鉄筋コンクリート造 地上4階 建築面積：747㎡ 延床面積：2,662㎡	
収集 作業員	運転	28	
	作業	51	
	計	79	

(2) 車両の配備状況

(令和2年4月1日現在)

(単位：台)

区分		積載量	環境業務センター	高松市一般廃棄物 陶最処分場	
可燃・ 不燃 収集 用車 両	機械車	プレスパッカー車	8 m <sup>3</sup>	4	—
			7 m <sup>3</sup>	2	—
			4 m <sup>3</sup>	1	—
		プレスパッカー車 (天然ガス)	7.5m <sup>3</sup>	2	—
			7 m <sup>3</sup>	9	—
		プレスパッカー車 (ハイブリッド)	4 m <sup>3</sup>	4	—
		回転板式パッカー車	8 m <sup>3</sup>	4	—
		回転板式パッカー車 (天然ガス)	8 m <sup>3</sup>	0	—
		ダンプ車	3.25 t	0	—
			3.00 t	2	—
			2.00 t	4	—
		ユニック車	2.00 t	1	—
	軽四ダンプ車	0.35 t	20	—	
	収集車両小計		53	—	
埋立 地用 車両	パワーショベル	—	—	2	
	トラッシュコンパクター	—	—	2	
	散水車	2.8kl	—	1	
	ブルドーザー	—	—	1	
	吸引車	2.2kl	—	1	
	脱着装置付コンテナ車	4.00 t	—	2	
	軽四ダンプ車	0.35 t	—	1	
	小計		—	10	
監視 パト ロール 等 用	普通車		1	—	
	軽四乗用		1	1	
	軽四ライトバン		4	—	
	軽四ピックアップ		2	—	
	軽四トラック		1	—	
	軽四トラック（埋立地）		—	—	
	フォークリフト		2	—	
	小計		11	1	
車両合計			64	11	

## (3) 中間処理施設

## ア 焼却施設

施設名		南部クリーンセンター (ごみ処理施設)	西部クリーンセンター (焼却施設)
所在地		高松市塩江町安原下第3号2084番地1	高松市川部町930番地1
敷地面積		約36,000 m <sup>2</sup> (廃棄物再生利用施設を含む)	16,970 m <sup>2</sup> (破碎処理施設を含む)
建物面積		工場棟 6,849.12 m <sup>2</sup> 浸出水脱塩処理棟 289.09 m <sup>2</sup>	工場棟 3,439.89 m <sup>2</sup> 管理棟 418.86 m <sup>2</sup> 計量棟 84.00 m <sup>2</sup>
建物概要		工場棟 地上6階地下2階 浸出水脱塩処理棟 地上2階地下1階	工場棟 地上4階地下2階 管理棟 地上2階 計量棟 地上1階
延床面積		工場棟 19,072.05 m <sup>2</sup> 浸出水脱塩処理棟 499.70 m <sup>2</sup>	工場棟 8,172.65 m <sup>2</sup> 管理棟 805.67 m <sup>2</sup> 計量棟 30.00 m <sup>2</sup>
工期	着工	平成12年12月22日	昭和59年9月25日
	竣工	平成16年3月15日	昭和63年3月10日
設計施工		日立造船・西松・穴吹建設共同企業体	日立造船株式会社
建設費		建設費：13,936,062千円 用地費：639,563千円 用地造成費：232,050千円 (用地費・造成費には、廃棄物再生利用施設分を含む)	6,557,496千円 *うち用地費 332,496千円 基幹的設備改良工事 6,085,800千円
焼却能力		300 t / 24h	280 t / 24h
焼却炉	炉型式	連続式流動床炉型ガス化熔融方式	全連続燃焼方式 (ストーカ式)
	基数	100 t / 24h × 3基	140 t / 24h × 2基
	煙突高	40m	70m
集塵装置		バグフィルター	バグフィルター
余熱利用		①場内給湯及び冷暖房 ②健康増進温浴施設「ループ」しおのえに高温水供給 ③自家発電 (2,800kW) 復水型蒸気タービン	①場内給湯 ②かわなベスポーツセンター温水プール、かわなべ荘に高温水供給 ③自家発電 (3,000kW) 復水型蒸気タービン
備考		搬入管理施設 (計量棟) トラックスケール 30 t × 3基 (廃棄物再生利用施設兼用)	搬入管理施設 (計量棟) トラックスケール 20 t × 2基 25 t × 1基 (破碎施設兼用)

イ 破碎・選別施設

施設名	南部クリーンセンター (廃棄物再生利用施設)		西部クリーンセンター (破碎施設)
所在地	高松市塩江町安原下第3号2084番地1		高松市川部町930番地1
敷地面積	約36,000㎡ (ごみ処理施設を含む)		16,970㎡ (焼却施設を含む)
建物面積	工場棟 5,651.83㎡ 管理棟 1,155.67㎡ 計量棟 296.14㎡		工場棟 2,636.04㎡
建物概要	工場棟 地上4階地下1階 管理棟 地上3階 計量棟 地上1階		工場棟 地上4階地下1階
延床面積	工場棟 12,866.67㎡ 管理棟 2,792.53㎡ 計量棟 296.14㎡		工場棟 5,947.67㎡
工期	着工	平成12年12月22日	平成7年7月20日
	竣工	平成15年3月28日	平成9年3月27日
設計施工	新明和・西松・合田建設共同企業体		日立造船株式会社
建設費	3,953,250千円 (管理棟・搬入管理施設を含む)		4,841,000千円 基幹の設備改良工事 6,085,800千円
処理能力	破碎系統	選別系統	100 t / 5 h
	破碎ごみライン 35 t / 5 h	選別系統 35t/5h 缶・びん・ペットボトル ライン 23.3 t / 5 h プラスチックごみライン 11.7 t / 5 h 紙類圧縮梱包設備 1.9t/5h	
破碎機型式	1次：二軸せん断式 2次：回転衝撃式	—	横型回転式 (供給フィーダ付)
選別方法	磁力・アルミ・粒度選別	磁力・アルミ・風力・自動色選別	磁力・アルミ・粒度・風力選別
処理対象物	破碎ごみ及び粗大ごみ	資源化ごみ	破碎ごみ及び粗大ごみ
選別種類等	破碎鉄 …… 資源化 破碎アルミ… 資源化 破碎残渣 可燃物 …… 焼却処理 不燃物 …… 埋立処分	鉄類 (圧縮成型) …………… 資源化 アルミ (圧縮成型) …………… 資源化 ペットボトル (圧縮成型) …………… 資源化 カレット (3種: 白、茶、その他) …………… 資源化 プラスチック容器包装 (圧縮成型) …………… 資源化 軽量不適物 …………… 焼却処理 紙類、布類 …… 資源化	可燃物…………… 焼却処理 鉄…………… 資源化 アルミニウム… 資源化 プラスチック… 焼却処理 不燃物…………… 埋立処分
貯留搬出設備	ヤード式	ヤード式	貯留ホッパー7基
備考	搬入管理施設 (計量棟) トラックスケール30 t × 3基 (ごみ処理施設兼用)		搬入管理施設 (計量棟) トラックスケール 20 t × 2基 25 t × 1基 (焼却施設兼用)



## (4) 保管施設

施設名	南部クリーンセンターストックヤード
所在地	高松市塩江町安原下第3号1066番地1
処理対象物	溶融固化物（溶融スラグ）
処理方式	一時的保管施設
施設能力	保管容量（300m <sup>3</sup> 、見かけ比重1.6 t / m <sup>3</sup> ）
備考	溶融固化物（溶融スラグ）を資源として有効利用するための一時保管施設

## (5) 最終処分場

施設名	南部クリーンセンター埋立処分地	高松市一般廃棄物陶最終処分場第3処分地
所在地	高松市塩江町安原下第3号973番地	綾歌郡綾川町陶5001番地
総面積	75,381m <sup>2</sup>	71,541m <sup>2</sup>
埋立面積	43,800m <sup>2</sup>	19,100m <sup>2</sup> （1期） 36,000m <sup>2</sup> （全体）
埋立容量	472,200m <sup>3</sup> （うち改良部分：118,100m <sup>3</sup> ）	174,000m <sup>3</sup> （1期） 335,000m <sup>3</sup> （全体）
埋立方式	サンドイッチ方式	セル方式
埋立期間	昭和54年9月13日～（継続中）	平成26年3月～（継続中）
工期	昭和53年8月14日～昭和54年7月31日 平成12年12月22日～平成14年3月20日 （施設改良工事） 平成15年6月2日～平成16年3月15日 （既設污水处理施設改造工事） 平成15年7月15日～平成16年3月15日 （污水处理施設カルシウム除去設備整備工事） 平成27年7月10日～平成28年5月31日 （第3工区整備工事）	平成22年12月27日～平成24年8月3日（1期）
建設費	691,096千円（用地費・污水处理施設整備費を含む） 施設改良工事 411,600千円 （改良工事 372,750千円 設備工事 38,850千円） 既設污水处理施設改造工事 153,050千円（配管布設費を含む） （施設改造工事 129,150千円 配管布設工事 23,900千円） 污水处理施設カルシウム除去設備整備工事 530,896千円（用地造成費を含む） （設備整備工事 510,300千円 用地造成工事 20,596千円） 第3工区整備工事 289,849千円	1,334,280千円（1期） （浸出水処理施設等を含む）
污水处理施設	污水处理施設 建築面積 72.00m <sup>2</sup> 延床面積 144.00m <sup>2</sup> カルシウム除去設備棟 建築面積 321.58m <sup>2</sup> 延床面積 774.86m <sup>2</sup>	浸出水処理施設管理棟 建築面積 196.37m <sup>2</sup> 延床面積 196.37m <sup>2</sup> 調整槽 5,000m <sup>3</sup>
污水处理方式	カルシウム除去＋脱窒素活性汚泥法＋凝集沈殿＋砂ろ過＋マンガン除去＋活性炭吸着	凝集沈殿（アルカリ凝集沈殿法）
污水处理能力	130m <sup>3</sup> ／日	160m <sup>3</sup> ／日
備考	搬入管理施設（計量棟） トラックスケール 30 t × 3 基 （ごみ処理施設兼用） 焼却灰を埋立 平成12年度・13年度 施設改良工事	防災調整池 2,081m <sup>3</sup>

## 6 業務委託の状況

## (1) 一般廃棄物収集・運搬

(令和2年4月1日現在)

業者名	所在地	備考
(株)高松衛生社 代表取締役 川口 義晶	高松市浜ノ町33番5号 (TEL 851-4525)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装
農協清掃 (株) 代表取締役 黒川 幸典	高松市上之町一丁目9番11号 (TEL 865-6636)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装 合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(株)新日本清掃 代表取締役 由佐 慎吾	高松市福岡町三丁目6番36号 (TEL 821-6178)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装
(株)高松南部清掃 代表取締役 杉田 直人	高松市上天神町623番地 (TEL 866-0392)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装
高松清掃 (株) 代表取締役 三日月 善夫	高松市亀岡町14番11号 (TEL 831-1555)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装
(株)三木山田清掃 代表取締役 香西 淳史	木田郡三木町大字池戸2960番地 (TEL 898-1445)	旧市 燃やせるごみ、 プラスチック容器包装
(株)マツモトコーポレーション 代表取締役 松本 富士子	高松市前田東町1256番地7 (TEL 814-7767)	旧市 紙・布
(有)高松リサイクルシステムズ 代表取締役 荒川 忠拓	高松市香西南町208番地1 (TEL 848-6331)	旧市 紙・布
(株)リサイクルマツモト 代表取締役 松本 吉彦	高松市池田町293番地1 (TEL 849-1747)	旧市 紙・布
中央環境整備 (株) 代表取締役 溝淵 誉仁	高松市香川町大野2604番地1 (TEL 885-5638)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(有)小山商店 取締役 大島 勇太	高松市牟礼町大町133番地2 (TEL 845-4608)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(有)ダスト 代表取締役 山下 京治	高松市庵治町1208番地8 (TEL 870-3876)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
丸八商工 (株) 代表取締役 八田 憲明	高松市朝日町五丁目5番63号 (TEL 821-7547)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(有)ウエステック 取締役 三野 輝男	高松市香西本町1番地122 (TEL 882-9073)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(株)ジャパンエコロジーサービス 代表取締役 有馬 秀昭	高松市三谷町3977番地 (TEL 888-8866)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(有)仏生山金属 代表取締役 石谷 真由美	高松市多肥上町2285番地26 (TEL 889-0225)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(株)富士クリーン 代表取締役 馬場 一雄	綾歌郡綾川町山田下2994番地1 (TEL 878-3111)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
丸喜機工 (株) 代表取締役 福上 和夫	高松市寺井町1119番地2 (TEL 874-3333)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(株)アールシステム 代表取締役 沖川 勉	高松市室町1907番地36 (TEL 815-1213)	合併地区の一部、 家庭ごみの一部
(株)高松産業廃棄物センター 代表取締役 落合 秀明	高松市下田井町406番地12 (TEL 847-7385)	旧市 破碎ごみ、缶・ ビン・ペットボトル、 プラスチック容器包装

(2) 一般廃棄物処理

(令和2年4月1日現在)

業 者 名	所 在 地	備 考
高松市廃棄物再生処理事業協同組合	高松市朝日町五丁目5番63号 (TEL 821-7547)	紙のリサイクル
(株)リソーシズ	高松市室町1907番地36 (TEL 866-5535)	缶・びん・ペットボトル・ プラスチック容器包装の リサイクル
東京製鐵(株) 岡山工場	岡山県倉敷市南畝4丁目1番1 号 (TEL086-455-7151)	乾電池のリサイクル
(株)フジゲン	徳島県徳島市東沖洲2丁目35番 地 (TEL 088-664-6666)	蛍光管のリサイクル

## 7 ごみ処理の実績

### (1) 南部クリーンセンター

#### ア 管理運営

高松市、塩江町（現高松市）、香南町（現高松市）のごみを処理するため、高松地区広域市町村圏振興事務組合において、南部広域清掃センターの更新施設として、平成14年度に廃棄物再生利用施設を、平成15年度にごみ処理施設を整備するとともに、既存の埋立処分地施設と併せて共同処理を行ってきた。高松市と塩江町、香南町との合併に伴い、高松市の単独事業となったため、平成18年1月10日から同組合南部広域クリーンセンターの業務を引き継ぐとともに、名称を高松市南部クリーンセンターと改称した。

なお、ごみ処理施設・廃棄物再生利用施設・埋立処分地施設の管理運営については、3施設を一体的・効率的に管理運営するため、PFIの手法を取り入れた長期一括業務委託を行っている。

[参考] 令和2年4月1日現在

施設運転管理業務委託業者職員（55人）

所長（総括責任者）（1人） — 副所長（1人） —

- ごみ処理施設（20人）
- 再生利用施設（18人）
- 最終処分場（3人）
- 事務・計量（4人）
- 施設維持補修計画（8人）

※他に再生利用施設手選別作業（34人）

#### イ ごみ処理施設の発電量

（単位：kWh）

年度 区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総発電電力量	16,461,860	20,400,550	20,480,500	18,015,570	16,962,110
売電電力量	1,346,880	1,756,210	2,270,919	2,161,895	1,240,772
所内消費電力量	15,114,980	18,644,340	18,209,581	15,853,675	15,721,338

ウ 年度別ごみ処理実績

(ア) 焼却処理

(単位：t)

年度 \ 区分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
可燃ごみ搬入量		53,750	66,374	64,294	51,581	51,047
可燃物 (南部再生利用施設から) ( ) 内は脱水汚泥分		5,304 (127)	5,688 (111)	5,447 (116)	5,844 (125)	5,955 (125)
可燃物 (西部破砕施設)		723	686	696	594	692
可燃物 (選別施設から)		292	315	299	409	354
要処理量		60,070	73,063	70,736	58,428	58,048
焼却量		58,972	72,507	69,797	57,423	56,779
処理後搬出量	溶融固化物 (スラグ)	2,159	2,471	2,452	2,117	2,167
	処理飛灰	11	10	10	8	9
	飛灰	1,855	2,208	2,108	1,694	1,695
	不適物	2,075	2,380	2,298	2,133	2,211
	鉄類	220	270	258	228	193
	アルミ類	39	47	34	27	9
	脱塩残渣	58	52	50	51	28
計		6,417	7,438	7,210	6,258	6,312

(イ) 破砕・選別等処理

(破砕・粗大ごみ)

(単位：t)

年度 \ 区分		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
破砕ごみ搬入量		3,098	3,292	2,974	3,958	3,338
臨時・粗大ごみ搬入量		1,100	1,086	1,199	1,642	1,651
西部・破砕梱包物		614	787	765	351	423
搬入量合計		4,812	5,165	4,938	5,951	5,412
処理量	破砕ごみ	3,864	4,321	4,032	4,199	3,983
	粗大ごみ	1,061	969	1,059	1,501	1,542
	計	4,925	5,290	5,091	5,700	5,525
処理後搬出量	破砕鉄	570	620	577	648	665
	破砕アルミ	39	40	50	58	34
	破砕残渣	2,588	2,556	2,302	2,313	2,222
	大型破砕残渣	919	1,240	1,198	1,230	1,181
	その他金物	156	103	123	181	100
	可燃性せん断物	683	764	879	1,204	1,216
	小型家電	3	1	1	2	1
計		4,958	5,324	5,130	5,636	5,419

(缶・びん・ペットボトル)

(単位：t)

区分		年度				
		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
搬入量		2,938	2,810	2,811	2,718	2,658
処理量		2,838	2,751	2,747	2,595	2,504
処理後搬出量	鉄圧縮	213	210	202	190	177
	アルミ圧縮	300	294	290	276	268
	ペットボトル	497	493	471	465	426
	白色カレット	82	83	83	82	70
	茶色カレット	132	137	123	123	142
	その他カレット	20	20	19	18	18
	重量不適物	1,061	1,016	953	889	816
	軽量不適物	987	1,017	951	972	1,211
計		3,292	3,270	3,092	3,015	3,128

(プラスチック容器包装)

(単位：t)

区分		年度				
		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
搬入量		2,128	2,188	2,224	2,228	2,387
処理量		2,001	2,030	1,992	2,186	2,294
処理後搬出量	プラ圧縮	1,677	1,591	1,667	1,608	1,559

(紙・布類)

(単位：t)

区分		年度				
		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
搬入量		98	90	85	81	72
処理後搬出量	紙・布	90	92	84	77	75
	残渣	0	0	0	0	0

## (ウ) 埋立処分

南部クリーンセンター埋立処分地（焼却灰等）

(単位：t)

区分		年度					
		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	
西部クリーンセンター(焼却灰)		7,030	3,400	4,404	5,920	6,471	
脱水汚泥		—	—	—	—	—	
南部 クリーン センター	溶融固化物 (スラグ)	267	327	476	327	449	
	不適物 ( ) 内は脱水汚泥分	— (—)	— (—)	16 (—)	— (—)	— (—)	
	処理飛灰	11	10	10	8	9	
	重量不適物	—	—	—	—	—	
	脱塩残渣	—	—	—	—	—	
	計	278	337	502	335	458	
埋立量合計		6,553	7,308	3,737	4,906	6,929	
令和元年度末現在		埋立容量 (m <sup>3</sup> )		埋立済量 (m <sup>3</sup> )		残余容量 (m <sup>3</sup> )	
		472,200		397,485		74,715	

## エ 展示啓発施設「エコホタル」利用者数（見学コース又は学習室の利用） (単位：人)

施設		年度				
		平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度
エコホタル		3,072	3,518	3,113	3,235	3,027

オ 令和元年度月別ごみ処理実績

(ア) 焼却処理

(単位:t)

区分 月	可燃ごみ 搬入量	破碎・選別後可燃物				搬入量合計	焼却量	搬出量						
		南部	選別施設	西部	計			乾灰	処理 飛灰	熔融固化 物(スラグ)	不適物	鉄圧縮	アルミ 圧縮	脱塩 残渣
4月	3,231.91	564.53	39.21	85.06	688.80	3,920.71	2,775.20	103.58	0.00	161.02	128.42	12.60	0.51	8.71
5月	4,310.51	675.76	35.55	0.00	711.31	5,021.82	1,615.30	55.32	0.00	71.85	81.68	6.87	0.00	2.82
6月	2,703.38	623.47	28.83	33.29	685.59	3,388.97	4,335.37	134.34	0.00	157.09	215.16	19.83	3.70	0.00
7月	3,362.43	456.50	40.54	89.21	586.25	3,948.68	5,133.13	162.14	0.00	177.62	236.36	15.57	0.00	0.00
8月	3,542.27	375.17	40.68	57.22	473.07	4,015.34	4,399.05	125.13	0.00	162.22	161.62	8.80	0.00	16.60
9月	6,819.77	449.45	27.10	8.74	485.29	7,305.06	4,473.62	115.25	0.00	173.15	153.36	11.88	0.00	0.00
10月	5,852.28	444.20	32.02	81.63	557.85	6,410.13	7,147.10	193.75	6.65	207.01	237.58	33.40	0.00	0.00
11月	4,957.43	418.32	21.08	65.08	504.48	5,461.91	3,877.54	115.68	2.36	190.37	140.52	10.09	0.00	0.00
12月	6,028.48	513.60	20.61	67.52	601.73	6,630.21	8,020.87	237.22	0.00	244.42	275.22	28.98	0.00	0.00
1月	3,283.43	480.38	26.26	77.49	584.13	3,867.56	4,094.33	126.49	0.00	204.79	155.21	11.76	4.71	0.00
2月	2,712.71	377.63	17.63	57.93	453.19	3,165.90	6,457.56	185.20	0.00	195.49	223.93	18.92	0.00	0.00
3月	4,242.82	575.47	24.00	68.97	668.44	4,911.26	4,450.16	141.40	0.00	221.67	201.75	13.99	0.00	0.00
計	51,047.42	5,954.48	353.51	692.14	7,000.13	58,047.55	56,779.23	1,695.50	9.01	2,166.70	2,210.81	192.69	8.92	28.13



## (イ) 破碎・選別等処理

(単位:t)

区分 月	破碎ごみ 搬入量	臨時・粗大 ごみ搬入量	西部・ 破碎梱包物	搬入量 合計	処理量			搬出量						
					破碎ごみ	粗大ごみ	計	破碎鉄	破碎 アルミ	破碎 残渣	大型破 砕残渣	その他 金物	可燃性 せん断物	小型家電
4月	221.75	156.16	45.70	423.61	409.53	142.90	552.43	55.48	4.41	221.54	125.43	8.10	113.01	0.00
5月	703.72	239.24	0.00	942.96	502.97	195.59	698.56	85.90	3.76	268.45	151.06	10.78	154.40	0.60
6月	537.62	157.97	10.09	705.68	532.13	152.18	684.31	83.23	3.91	283.06	161.29	13.91	123.93	0.00
7月	159.30	103.99	47.98	311.27	305.82	106.82	412.64	54.90	3.83	170.36	87.27	8.59	86.55	0.00
8月	118.42	133.84	44.53	296.79	167.30	130.66	297.96	35.68	0.00	100.85	50.04	5.51	98.56	0.00
9月	393.10	134.91	11.40	539.41	300.71	117.98	418.69	41.60	4.22	164.84	83.66	4.76	100.87	0.57
10月	219.07	117.98	47.85	384.90	288.17	116.22	404.39	56.52	0.00	153.00	85.88	8.46	94.11	0.00
11月	163.08	116.26	45.42	324.76	241.24	118.97	360.21	41.46	2.94	139.71	71.15	10.00	84.65	0.00
12月	231.32	137.29	43.25	411.86	324.03	137.93	461.96	57.45	0.00	191.13	93.54	8.40	99.36	0.00
1月	205.60	101.00	44.08	350.68	329.52	87.68	417.20	51.16	6.01	190.35	95.79	6.02	75.59	0.00
2月	185.96	98.44	39.57	323.97	209.30	92.15	301.45	37.29	2.17	121.19	63.87	5.45	74.92	0.11
3月	198.95	153.81	43.68	396.44	372.90	142.70	515.60	64.34	2.44	217.33	111.65	9.90	110.68	0.00
合計	3,337.89	1,650.89	423.55	5,412.33	3,983.62	1,541.78	5,525.40	665.01	33.69	2,221.81	1,180.63	99.88	1,216.63	1.28

缶・びん・ペットボトル

(単位:t)

区分 月	搬入量	処理量	搬出量								
			鉄圧縮	アルミ 圧縮	ペット ボトル	白色 カレット	茶色 カレット	その他 カレット	重量 不適物	軽量 不適物	合計
4月	214.12	203.61	10.71	19.59	28.23	10.22	10.86	0.00	76.39	92.45	248.45
5月	240.11	203.63	15.54	21.12	35.34	9.43	20.22	0.00	84.89	97.28	283.82
6月	0.51	35.54	5.62	7.86	13.94	0.00	0.00	0.00	21.61	45.40	94.43
7月	301.37	248.25	14.19	23.37	41.57	9.86	18.90	0.00	72.96	101.66	282.51
8月	325.37	284.27	19.68	29.61	54.79	0.00	10.93	0.00	64.06	113.81	292.88
9月	341.00	202.34	13.96	23.80	47.86	0.00	10.06	9.48	63.07	88.23	256.46
10月	218.38	262.55	19.24	30.67	47.46	10.85	20.08	0.00	82.12	101.19	311.61
11月	198.62	244.76	16.73	28.47	47.38	9.03	10.01	0.00	74.70	111.86	298.18
12月	198.84	230.29	18.37	23.91	27.46	0.00	21.57	0.00	79.57	120.22	291.10
1月	226.31	215.48	12.22	20.75	27.05	10.43	8.98	0.00	70.71	108.13	258.27
2月	196.96	178.39	11.65	19.85	27.41	0.00	0.00	7.97	56.97	106.36	230.21
3月	196.75	194.79	18.99	19.26	27.64	9.95	10.77	0.00	69.24	124.26	280.11
合計	2,658.34	2,503.90	176.90	268.26	426.13	69.77	142.38	17.45	816.29	1,210.85	3,128.03

プラスチック容器包装

(単位:t)

区分 月	搬入量	処理量	プラ圧縮 搬出量
4月	175.64	184.97	135.25
5月	208.47	189.12	126.12
6月	167.41	169.11	118.67
7月	198.59	189.27	137.75
8月	200.25	180.72	128.78
9月	188.44	207.66	138.84
10月	237.21	207.46	170.25
11月	182.62	187.78	118.29
12月	193.07	170.52	115.81
1月	246.12	179.64	108.13
2月	185.56	202.76	125.18
3月	203.22	225.03	135.59
合計	2,386.60	2,294.04	1,558.66

## (ウ) 埋立処分

区分 月	搬入量	処理量	搬出量	
			紙・布類	残渣
4月	5.92	5.92	9.13	0.00
5月	6.72	6.72	6.66	0.00
6月	5.89	5.89	4.15	0.00
7月	5.73	5.73	7.59	0.00
8月	5.22	5.22	5.13	0.00
9月	6.81	6.81	7.01	0.00
10月	4.63	4.63	4.36	0.00
11月	4.79	4.79	3.26	0.00
12月	8.28	8.28	9.81	0.00
1月	4.74	4.74	4.70	0.00
2月	6.60	6.60	6.66	0.00
3月	6.53	6.53	6.28	0.00
合計	71.86	71.86	74.74	0.00

区分 月	焼却灰等埋立量						
	西部焼却灰	塩	熔融固化物 (スラグ)	不適物	処理飛灰	重量不適	計
4月	687.22	0.00	55.05	0.00	0.00	0.00	742.27
5月	363.73	0.00	13.88	0.00	0.00	0.00	377.61
6月	529.46	0.00	12.33	0.00	0.00	0.00	541.79
7月	566.34	0.00	14.36	0.00	0.00	0.00	580.70
8月	466.60	0.00	38.66	0.00	0.00	0.00	505.26
9月	53.99	0.00	52.65	0.00	0.00	0.00	106.64
10月	385.62	0.00	10.42	0.00	6.65	0.00	402.69
11月	408.61	0.00	62.04	0.00	2.36	0.00	473.01
12月	569.17	0.00	13.50	0.00	0.00	0.00	582.67
1月	896.89	0.00	73.89	0.00	0.00	0.00	970.78
2月	728.80	0.00	23.95	0.00	0.00	0.00	752.75
3月	814.84	0.00	78.20	0.00	0.00	0.00	893.04
合計	6,471.27	0.00	448.93	0.00	9.01	0.00	6,929.21

(2) 西部クリーンセンター

ア 管理運営

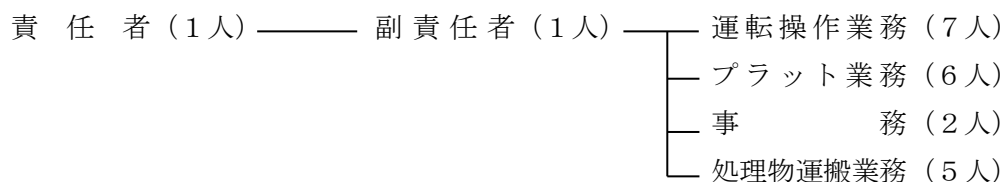
高松市、綾上町（現綾川町）、綾南町（現綾川町）、国分寺町（現高松市）のごみを処理するため、高松地区西部広域衛生施設組合において、昭和63年度に焼却処理施設を、平成8年度に破碎処理施設を整備して共同処理を行ってきた。平成11年度に同組合が解散し、高松地区広域市町村圏振興事務組合に事務事業が承継されたが、組織する地方公共団体数の市町合併による減少に伴い、同組合が平成18年3月31日限りで解散に至ったことから、同年4月1日から高松市が西部広域クリーンセンターの業務を引き継ぐとともに、名称を高松市西部クリーンセンターに改めた。

なお、綾川町のごみについては、事務委託によりごみ処理業務を受託（一部事務組合による共同処理方式から事務委託方式に変更）し、処理を行っている。

また、焼却処理施設は直営、破碎処理施設は業務委託による運営となっている。

[参考] 令和2年4月1日現在

破碎施設運転管理業務委託業者職員（22人）



イ 焼却施設の発電量

（単位：kWh）

年度 区分	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
総発電電力量	7,251,250	1,240,520	11,891,710	17,249,030	17,587,250
売電電力量	1,578,256	280,532	7,395,206	11,550,425	12,003,711
所内消費電力量	5,672,994	959,988	4,496,504	5,698,605	5,583,579

ウ 年度別ごみ処理実績

(単位: t)

区分		年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
可燃ごみ搬入量	高松市		52,952	35,917	38,933	51,979	53,570
	綾川町		4,382	1,233	3,339	4,196	4,360
	計(1)		57,334	37,150	42,272	56,175	57,930
資源選別残渣(2)			595	693	644	658	720
破碎後可燃物(3)			4,530	3,272	3,482	3,748	4,257
要処理量計((1)+(2)+(3))			62,459	41,115	46,398	60,581	62,907
焼却量			60,204	38,887	45,464	58,722	57,977

※平成28年度は焼却量38,887tのほかに委託した焼却量6,432t、平成29年度は焼却量45,464tのほかに委託した焼却量2,696tがある。

(単位: t)

区分		年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
破碎ごみ搬入量	高松市		7,544	6,758	6,993	5,971	6,755
	綾川町		703	693	706	671	690
	計(1)		8,247	7,451	7,699	6,642	7,445
陶中間処理分等(2)			—	—	—	—	—
要処理量計((1)+(2))			8,247	7,451	7,699	6,642	7,445
破碎処理量			8,155	7,359	7,593	6,383	7,530
処理後搬出量	破碎機処理量 (内訳)	可燃物	4,972	4,366	4,522	3,920	4,483
		鉄類	652	569	635	537	647
		アルミニウム類	80	72	65	49	56
		プラスチック類	723	686	696	594	692
	(内訳)	不燃物	1,502	1,410	1,418	1,046	1,379
(内訳)	破碎不適物		226	256	257	237	272

※令和元年度は破碎処理量7,530tのほかに委託した破碎処理量38.15tがある。(「(ウ)委託した破碎処理」(P.48)を参照。)

エ 令和元年度月別ごみ処理実績

(ア) 焼却処理

(単位: t)

月	区分	可燃ごみ搬入量 (1)			資源選別残渣 (2)	破碎後可燃物 (3)	要処理量合計 ((1)+(2)+(3))	焼却量	焼却灰搬出量
	高松市	綾川町	計						
4月		6,019.53	380.40	6,399.93	75.81	526.74	7,002.48	5,575.01	976.49
5月		4,851.36	394.22	5,245.58	66.39	12.73	5,324.70	4,228.48	600.81
6月		5,305.94	322.85	5,628.79	48.69	194.69	5,872.17	6,749.88	851.00
7月		5,983.37	401.50	6,384.87	77.30	558.70	7,020.87	6,138.20	933.85
8月		5,467.82	391.73	5,859.55	59.87	390.21	6,309.63	6,102.45	782.67
9月		1,502.02	328.91	1,830.93	49.95	65.44	1,946.32	607.02	53.99
10月		2,899.29	360.79	3,260.08	65.20	564.80	3,890.08	4,397.91	738.83
11月		3,316.60	352.25	3,668.85	60.46	394.84	4,124.15	4,011.60	611.36
12月		3,510.84	399.33	3,910.17	48.47	397.28	4,355.92	3,652.85	569.17
1月		5,237.72	352.56	5,590.28	64.77	439.21	6,094.26	6,077.23	896.89
2月		4,868.78	307.23	5,176.01	61.35	316.34	5,553.70	5,069.17	728.80
3月		4,606.58	368.57	4,975.15	42.18	396.02	5,413.35	5,367.78	814.84
計		53,569.85	4,360.34	57,930.19	720.44	4,257.00	62,907.63	57,977.58	8,558.70

## (イ) 破碎処理

(単位: t)

区分 月	破碎ごみ搬入量			処理量			搬出量							
	高松市	綾川町	計	破碎機処理量	破碎不適物	計	可燃物	鉄類	アルミニウム類	プラスチック類	不燃物	小計	破碎不適物	計
4月	684.58	57.09	741.67	881.30	23.62	904.92	555.80	79.15	6.75	85.06	154.54	881.30	23.62	904.92
5月	253.03	58.35	311.38	0.00	18.47	18.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.47	18.47
6月	254.38	42.72	297.10	288.31	17.62	305.93	191.48	24.18	1.92	33.29	37.44	288.31	17.62	305.93
7月	613.05	48.03	661.08	912.00	25.72	937.72	586.55	80.76	6.50	89.21	148.98	912.00	25.72	937.72
8月	657.26	53.95	711.21	677.62	21.11	698.73	417.56	57.72	6.23	57.22	138.89	677.62	21.11	698.73
9月	432.79	58.93	491.72	100.07	23.91	123.98	60.20	9.04	0.72	8.74	21.37	100.07	23.91	123.98
10月	585.01	59.09	644.10	934.46	21.68	956.14	595.95	82.13	6.95	81.63	167.80	934.46	21.68	956.14
11月	653.49	65.71	719.20	689.37	24.96	714.33	422.54	61.93	5.63	65.08	134.19	689.37	24.96	714.33
12月	726.63	69.59	796.22	705.37	27.98	733.35	421.29	65.37	5.43	67.52	145.76	705.37	27.98	733.35
1月	657.56	58.36	715.92	785.93	19.44	805.37	469.58	70.06	6.15	77.49	162.65	785.93	19.44	805.37
2月	574.77	59.10	633.87	577.59	21.17	598.76	340.27	52.18	4.90	57.93	122.31	577.59	21.17	598.76
3月	662.42	59.31	721.73	706.42	26.20	732.62	422.17	64.65	5.13	68.97	145.50	706.42	26.20	732.62
計	6,754.97	690.23	7,445.20	7,258.44	271.88	7,530.32	4,483.39	647.17	56.31	692.14	1,379.43	7,258.44	271.88	7,530.32

## (ウ) 委託した破碎処理

(単位: t)

月	区分	破碎ごみ搬入量		破碎残さ量 ※1
		綾川町	計	
4月		0.00	0.00	0.00
5月		16.65	16.65	5.30
6月		21.50	21.50	10.04
7月		0.00	0.00	0.00
8月		0.00	0.00	0.00
9月		0.00	0.00	0.00
10月		0.00	0.00	0.00
11月		0.00	0.00	0.00
12月		0.00	0.00	0.00
1月		0.00	0.00	0.00
2月		0.00	0.00	0.00
3月		0.00	0.00	0.00
計		38.15	38.15	15.34

※1 破碎残さ量は、破碎処理後の不適物量で搬入量に対する破碎残さの発生割合を50.1%として推計したものの。

## (エ) 埋立処分

高松市一般廃棄物陶最終処分場

(単位: t)

区分		年度				
		平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
埋 立 量	施設搬入量	22	18	20	14	14
	中間処理後残渣 (破碎ごみ等)	6,164	7,329	6,923	6,152	6,448
	計	6,186	7,347	6,943	6,166	6,462

高松市一般廃棄物陶最終処分場第3処分地(第1期)

令和元年度末現在	埋立容量 (m <sup>3</sup> )	埋立済量 (m <sup>3</sup> )	残余容量 (m <sup>3</sup> )
		174,000	37,870



## 8 ごみ処理経費

区 分 \ 年 度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
処理経費合計 (億円)	67.56	66.07	65.38	67.05	62.48
1トン当たり経費(千円)	39	39	39	40	38
1人当たり経費(千円)	16	16	16	16	15

## 9 一般廃棄物処理業の許可状況

- (1) 一般廃棄物収集・運搬業者  
110業者(令和2年3月31日現在)  
※平成29年度から、原則、一般廃棄物収集運搬業の新規許可を行わない。
- (2) 一般廃棄物処分業  
8業者(令和2年3月31日現在)  
※詳しくは、ホームページ「もっと高松」に掲載

## 10 一般廃棄物処理施設の許可状況

(令和2年3月31日現在)

施 設 の 種 類	許 可 施 設 数
紙の圧縮梱包等の施設	4
木くず等の破砕施設	5
肥飼料化・堆肥化施設	2
缶・びん・ペットボトルなどの選別・圧縮・破砕施設	1
廃プラスチック類の圧縮梱包等の施設	1
選別・破砕(廃プラ、木繊維金属くず、ガラコン、がれき、草等)	2
化製化	3
合計	18

11 一般廃棄物処理手数料

(令和2年4月1日現在)

種 別	処 理 区 分	手 数 料 額
市長の指定する施設に搬入された一般廃棄物	処 分	(1) 次号に掲げる場合以外の場合 ア 100キログラムまでのものは1,620円 イ 100キログラムを超えるものは1,620円にその超える搬入量20キログラムまでごとに320円を加算した額 (2) 規則で定める種類に該当するものを市長が指示する分別方法により規則で定める施設に搬入する場合 ア 100キログラムまでのものは1,200円 イ 100キログラムを超えるものは1,200円にその超える搬入量20キログラムまでごとに240円を加算した額

※ 規則で定める種類 (缶・びん・ペットボトル)

※ 規則で定める施設 (南部クリーンセンター)

種 別	処 理 区 分	単 位	手数料額
家庭系一般廃棄物 (第12条第1項の規定により指定収集袋を使用しなければならないものに限る。)	収集、運搬及び処分	指定収集袋 (大) 10袋につき	418円
		指定収集袋 (中) 10袋につき	313円
		指定収集袋 (小) 10袋につき	208円
		指定収集袋 (特小) 10袋につき	103円
		指定収集袋 (超特小) 10袋につき	51円

備考 「指定収集袋 (大)」とは容量がおおむね40リットルのものをいい、「指定収集袋 (中)」とは容量がおおむね30リットルのものをいい、「指定収集袋 (小)」とは容量がおおむね20リットルのものをいい、「指定収集袋 (特小)」とは容量がおおむね10リットルのものをいい、「指定収集袋 (超特小)」とは容量がおおむね5リットルのものをいう。

種 別	処 理 区 分	手 数 料 額
臨時に収集し、運搬し、及び処分する家庭系一般廃棄物 (特定家庭用機器廃棄物を除く。)	収集、運搬及び処分	1品目につき、2,040円を超えない範囲内において、当該家庭系一般廃棄物の特性、その処理に要する費用等を勘案して規則で定める額
臨時に収集し、及び運搬する特定家庭用機器廃棄物	収集及び運搬	1台につき2,040円

※ 特定家庭用機器廃棄物のうち、セパレート形エアコンディショナーについては、当該エアコンディショナーを構成する室内ユニット及び室外ユニットの収集及び運搬を同時に行う場合に限り、当該室内ユニット及び室外ユニットを1台とみなす。

種 別	処 理 区 分	単 位	手数料額
犬、猫等の死体	収集、運搬及び処分	1 体	1,540円
	処 分	1 体	610円

(臨時に処理する家庭系一般廃棄物)

(令和2年4月1日現在)

	品 目		手数料額
1	お	オルガン	2,040 円
		温水器	
	か	介護用ベッド枠	
	そ	ソファ (スプリング入りで、2人掛け用以上のもの)	
		ソファベッド (スプリング入りのもの)	
	て	電子ピアノ	
		電動式車いす	
	に	二段ベッド	
	ほ	ボイラー	
	ま	マットレス (スプリング入りのもの)	
も	物置 (建坪が1坪以下で、解体されたもの)		
よ	浴槽		
2	し	自動車用タイヤ (内径が16インチを超えるもの)	1,530 円
3	お	オープン (20キログラムを超えるもの)	1,020 円
		温風機 (20キログラムを超えるもの)	
	か	カーペット (これに類するものを含む。) (8畳を超えるもの)	
		学習机	
	き	鏡台 (1メートル×1メートルを超えるもの)	
		金属製扉	
	け	げた箱 (1メートル×1メートルを超えるもの)	
		健康増進関連機器 (20キログラムを超えるもの)	
	さ	サイドボード (1メートル×1メートルを超えるもの)	
		座卓	
	し	自動車用タイヤ (内径が16インチ以下のもの)	
		食卓 (1メートル×1メートルを超えるもの)	
		食器棚 (1メートル×1メートルを超えるもの)	
	す	スチール机	
		ステレオセット	
	せ	洗面化粧台	
	そ	ソファ (スプリング入りで、1人掛け用のもの)	
		ソファ (スプリング無しで、2人掛け用以上のもの)	
		ソファベッド (スプリング無しのもの)	
	た	畳 (1畳)	
棚 (1メートル×1メートルを超えるもの)			
たんす (1メートル×1メートルを超えるもの)			
ダンベル (20キログラムを超えるもの)			

		テーブル（1メートル×1メートルを超えるもの）	
	て	電子レンジ（20キログラムを超えるもの）	
		電動式自転車	
	な	流し台（幅1メートルを超えるもの）	
	は	パイプベッド	
		バッテリー（乗用車又は自動二輪車用のもの）	
	ふ	風呂釜	
	へ	ベッド枠	
	ほ	本箱（1メートル×1メートルを超えるもの）	
	ま	マッサージ器（いす式のもの）	
	み	ミシン（足踏み式のもの）	
	れ	冷風機（20キログラムを超えるもの）	
		レンジ台（米びつ付きのもの）	
4	あ	アイロン台	510円
		アコーディオンカーテン	
		編み機	
		網戸（2枚）	
	い	衣装ケース	
		いす	
		板くず（角材を含む。）（3袋）	
		犬小屋（1メートル×1メートル以下のもの）	
	お	オーディオラック	
		オーブン（20キログラム以下のもの）	
		落ち葉（枯れ草を含む。）（3袋）	
		温風機（20キログラム以下のもの）	
	か	カーペット（これに類するものを含む。）（8畳以下のもの）	
		角材（板くずを含む。）（3袋）	
		ガラス（3袋）	
		枯れ葉（落ち葉を含む。）（3袋）	
		瓦（3袋）	
	き	脚立	
		鏡台（1メートル×1メートル以下のもの）	
	く	草刈り機（家庭用）	
	け	げた箱（1メートル×1メートル以下のもの）	
		健康増進関連機器（20キログラム以下のもの）	
	こ	小石（土又は砂を含む。）（3袋）	
		こたつ	
		碁盤	

	米びつ
さ	座いす
	サイドボード (1メートル×1メートル以下のもの)
	座机
	サッシ (2枚)
	座布団 (5枚)
し	自転車
	将棋盤
	障子 (2枚)
	条例第12条第1項の家庭系一般廃棄物 (厨芥類を除く。) (3袋)
	食卓 (1メートル×1メートル以下のもの)
	食器棚 (1メートル×1メートル以下のもの)
す	スキー板
	すだれ
	砂 (土又は小石を含む。) (3袋)
	スノーボード
	炭 (3袋)
せ	石油ストーブ
	石油ファンヒーター
	せん 剪定ごみ (3束)
	扇風機
	洗面台 (化粧台無しのもの)
そ	ソファ (スプリング無しで、1人掛け用のもの)
た	畳 (0.5畳)
	棚 (1メートル×1メートル以下のもの)
	たんす (1メートル×1メートル以下のもの)
	ダンベル (20キログラム以下のもの)
ち	チャイルドシート
つ	土 (砂又は小石を含む。) (3袋)
て	テーブル (1メートル×1メートル以下のもの)
	鉄あれい
	テレビ台
	電気カーペット
	電子レンジ (20キログラム以下のもの)
と	トタン板 (波板を含み、各辺1メートル以下のもの) (3枚)
な	流し台 (幅1メートル以下のもの)
	波板 (トタン板を含み、各辺1メートル以下のもの) (3枚)
	灰 (3袋)

は	パソコンラック
	肌布団(布団又は毛布を含む。)(6枚(布団は1枚を肌布団2枚として換 算))
	ハンガースタンド
ふ	ふすま (2枚)
	布団(毛布又は肌布団を含む。)(3枚(毛布又は肌布団は2枚を布団1枚 として換算))
	ブラインド
	ブロック (5個)
へ	ベビーカー
	ベビーベッド枠
ほ	ボーリングのボール
	本箱 (1メートル×1メートル以下のもの)
ま	マットレス (スプリング無しで、厚手のもの)
	マットレス (スプリング無しで、薄手のもの) (3枚)
み	ミシン (足踏み式以外のもの)
も	毛布(布団又は肌布団を含む。)(6枚(布団は1枚を毛布2枚として換 算))
	木製扉 (2枚)
	木製の簡易な3段ボックス又はこれに類するもの
	木製の簡易な机又はこれに類するもの
	物干しざお (3本)
	物干しスタンド
	物干し台
よ	よしず
れ	冷風機 (20キログラム以下のもの)
	れんが (10個)
	レンジ台 (米びつ無しのもの)
ろ	ロールカーテン
わ	ワゴン

備考

- 1 手数料額は、1品目につき1個当たりの額とする。ただし、括弧内に数量を定めているものについては、その数量当たりの額とする。
- 2 括弧内の数量の単位に係る規格は、条例第7条第1項に規定する実施計画の定めるところによるものとする。
- 3 「1メートル×1メートルを超えるもの」とは幅、高さ及び奥行きの各寸法のうち2以上が1メートルを超えるものをいい、「1メートル×1メートル以下のもの」とは、当該各寸法のうち2以上が1メートル以下のものをいう。
- 4 この表に掲げる品目以外の家庭系一般廃棄物については、当該家庭系一般廃棄物の特性、その収集、運搬又は処分に要する費用等を勘案して、この表の手数料額の区分ごとに、市長が別にその品目を定める。

12 一般廃棄物処理業等許可手数料

(令和2年4月1日現在)

種 別	単 位	手 数 料 額
一般廃棄物収集運搬業（ごみ）	1 件	1万円
一般廃棄物処分業（ごみ）	1 件	1万円
一般廃棄物収集運搬業（し尿）	1 件	1万円
一般廃棄物処分業（し尿）	1 件	1万円
浄化槽清掃業	1 件	1万円

13 許可等申請手数料

(令和2年4月1日現在)

事 務 の 種 別	単 位	金 額
廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第8条第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の設置の許可の申請に対する審査	1 件	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るものにあつては13万円、その他の一般廃棄物処理施設に係るものにあつては11万円
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条第1項の規定に基づく一般廃棄物処理施設の設置の許可に係る事項の変更の許可の申請に対する審査	1 件	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条第4項に規定する一般廃棄物処理施設に係るものにあつては12万円、その他の一般廃棄物処理施設に係るものにあつては10万円
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の5第1項（同法第15条の4において準用する場合を含む。）の規定に基づく一般廃棄物処理施設の譲受け又は借受けの許可の申請に対する審査	1 件	6万8,000円
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の6第1項（同法第15条の4において準用する場合を含む。）の規定に基づく一般廃棄物処理施設の設置許可を受けた法人の合併又は分割の認可の申請に対する審査	1 件	6万8,000円