

**大牟田市一般廃棄物処理実施計画  
(令和5年4月1日告示)**

**1 基本方針**

本市における廃棄物を適正に処理することにより、快適な生活環境の確保及び公衆衛生の向上を図る。

**2 計画期間**

令和5年4月1日から令和6年3月31日までとする。

**3 処理区域**

大牟田市全域 81.45 平方キロメートル

**4 ごみ処理計画**

**(1) 種別並びに収集、運搬及び処分方法**

種 別	収集及び運搬		処 分	
	処理主体	回数	処理主体	処分方法
家庭系ごみ	燃えるごみ 市又は委託業者	週に2回	大牟田・荒尾清掃施設組合	固形燃料化
	燃えないごみ 市又は委託業者	2週に1回	市	資源化埋立処分
	資源物 市又は委託業者	2週に1回	市	資源化
			業者	
	大型ごみ 市	随時申込み	大牟田・荒尾清掃施設組合	固形燃料化
			市	資源化埋立処分
事業系ごみ	有害ごみ 市又は委託業者	2週に1回	市	資源化
	臨時ごみ 市	随時申込み	大牟田・荒尾清掃施設組合	固形燃料化
			市	資源化埋立処分
	事業系ごみ (燃えるごみ及び燃えないごみに限る) で1日平均排出量が30キログラム未満のもの	市又は委託業者	燃えるごみ 週に2回	市
			大牟田・荒尾清掃施設組合	固形燃料化
			市	資源化埋立処分
		委託業者	資源物 2週に1回	市
				資源化
		市又は委託業者	有害ごみ 2週に1回	市
	上記以外のもの 事業者又は許可業者		大牟田・荒尾清掃施設組合	固形燃料化
			市	資源化埋立処分

※ 家庭系ごみとは、一般家庭の日常生活に伴って生じたごみとし、それ以外のごみを事業系ごみとする。

**(2) 排出方法**

**ア 家庭系ごみ**

**(7) 燃えるごみ及び燃えないごみ**

市民は、家庭用指定袋を使用し、袋の口を異物を用いずに結び、収集日にステーション又は指定路線に排出するものとする。

なお、家庭用指定袋は、家庭系ごみ（大型ごみを除く）のみに使用できるものとする。

**(1) 資源物**

市民は、50世帯程度に1ヵ所設置したリサイクル集積所に、カン類、ピン類、紙類、プラスチック類及び古布・古着類（排出源による5種13分別）を、市が指定した方法によって、回収日に排出するものとする。

**資源物の区分**

種 別	分 别 種 類
1. カン類	①空き缶 ②スプレー缶
2. ピン類	③無色 ④茶色 ⑤その他の色
3. 紙類	⑥新聞 ⑦段ボール ⑧雑誌 ⑨紙パック ⑩その他の紙類
4. その他プラスチック	⑪ペットボトル・白色トレイ ⑫プラスチック製容器包装 ⑬製品プラスチック
5. 古布・古着類	⑭古布・古着

**(ア) 大型ごみ**

市民は、大型ごみを排出する場合、大型ごみ受付センターへ申し込み、指定シールを貼付し、収集可能な場所へ持ち出すものとする。

なお、大型ごみとは、家庭用指定袋（大40リットル）の口を、異物を用いずに結べない大きさのもの（指定品目を除く）及び市が指定したものとする。

**(イ) 有害ごみ**

市民は、蛍光管、水銀体温計及び乾電池を排出する場合、透明袋又は半透明袋を使用し、燃えないごみの収集日にステーション又は指定路線に排出するものとする。

**(オ) 臨時ごみ**

市民は、大掃除や引越しなどで収集日以外に燃えるごみ、燃えないごみ、資源物及び有害ごみを収集依頼する場合、大型ごみ受付センターへ申し込み、指定された日に収集可能な場所へ持ち出すものとする。排出方法については、それぞれのごみ種別のとおりとし、別途手数料を納入しなければならない。

**イ 事業系ごみ**

**(7) 燃えるごみ及び燃えないごみ**

1日の平均排出量（燃えるごみ及び燃えないごみに限る）が30キログラム未満の事業者について、事業所用指定袋を使用し、袋の口を、異物を用いずに結び、ステーション又は指定路線に排出することができる。それ以外の事業者は、当該事業者又は許可業者が大牟田・荒尾 RDFセンター及び大牟田市リサイクルプラザへ搬入するものとする。

なお、事業所から排出される機密文書については、資源化を試行的に実施するため、市が指定する場所へ搬入するものとする。

**(ア) 大型ごみ**

事業所から排出される大型ごみ（市が指定した品目に限る）については、当該事業者又は許可業者が大牟田・荒尾 RDFセンター及び大牟田市リサイクルプラザへ搬入するものとする。

**(イ) 許可業者の指定**

事業系ごみを大牟田・荒尾 RDFセンター及び大牟田市リサイクルプラザへ搬入することができる許可業者は、次に掲げるものとする。

有限会社ツカモト環境資源  
株式会社現代ビルサービス  
株式会社大潮  
有限会社コーショウクリーン  
有限会社ミクリノ  
有限会社有働耕介商店  
株式会社塙崎運送

**(3) 施設への搬入**

大牟田・荒尾 RDFセンター、大牟田市リサイクルプラザ及び大牟田市東部環境センターに搬入する場合は、市が定める受入基準に従わなければならない。

#### (4) 適正処理困難物

##### ア 処理施設における処理困難物

大牟田・荒尾R D Fセンター及び大牟田市リサイクルプラザにおいて処理が困難であるため、市が指定しているもの及び法律等で定められているものについては、市民が自らの責任で処理業者等へ処理を委託することとし、市による収集運搬及び施設（大牟田・荒尾R D Fセンター及び大牟田市リサイクルプラザ）での受入れは行わない。

##### イ 多量の木くず又は刈草

家庭系及び事業系ごみで多量の木くず又は刈草については、次に掲げる許可を有する処分業者へ搬入することができる。

有限会社萬葉

##### ウ ディスポーザ排水処理汚泥

集合住宅におけるディスポーザ排水処理システムから排出される汚泥は、その性状から大牟田・荒尾R D Fセンター及び大牟田市リサイクルプラザにおいて処理が困難であるため、大牟田市東部環境センターで処理する。

なお、大牟田市東部環境センターへ搬入することができる許可業者は、次に掲げるものとする。

共栄環境開発株式会社

#### (5) ごみ排出支援

##### ア 福祉収集

家庭系ごみの排出方法において、ごみの排出が困難な高齢者、障害者などで、市が定める審査基準を満たした者（世帯）について、燃えるごみ、燃えないごみ、資源物及び有害ごみを玄関先等で収集する。

##### イ 大型ごみ「持ち出し収集」

福祉収集対象世帯及び諸条件を満たし大型ごみの搬出が困難であると認められた世帯については、市が屋内及び敷地内から大型ごみを搬出し収集する。ただし、以下のものについては、搬出・収集を行わない。

###### (ア) 事業系ごみ

- (イ) 市が指定する収集できないもの
- (ウ) ロープや重機等を用いて搬出しなければならないもの
- (エ) 容易に解体できないもの
- (オ) 現地調査により市が搬出・収集できないと判断したもの

#### (6) 資源物回収事業

##### ア 休日資源物受入れ事業

地域のリサイクル集積所を利用することができない市民については、休日（市長が指定する日）に資源物の受入れを実施する。

##### イ 小学校空き缶回収事業

市は、小学校に回収容器を設置し、児童が家庭等から持参した空き缶を回収し、売却益を各小学校へ還元する。

##### ウ 使用済み小型家電回収事業

使用済み小型家電については、大牟田市リサイクルプラザにおいて、燃えないごみの中からの手選別による「ピックアップ回収」と公共施設及び商業施設に設置する専用ボックスによる「ボックス回収」により回収する。回収した使用済み小型家電は、処理業者へ売却する。

#### (7) ボランティア清掃支援事業

清潔で美しいまちづくりを推進するために、団体、個人及び公園愛護団体が行う、市内の道路、公園、河川、公共施設等のボランティア清掃活動に対し、無償でボランティア清掃袋を配付し収集する。

#### (8) ごみの排出抑制・再資源化計画

##### ア 排出抑制に関する市民及び事業者への広報啓発活動の充実

###### (1) 市民及び事業者に対する広報啓発活動

燃えるごみ、燃えないごみ、資源物、大型ごみ及び有害ごみに分ける5種分別の励行、更なるごみの減量、再生利用等の啓発を行うとともに、環境に関する意識を育てるため、次に掲げる広報啓発や活動等を行う。

- a 清掃週間、環境月間、食品ロス削減デーにおける啓発活動
- b クリーンキャンペーン（市内一斉清掃活動）
- c 市民及び事業者への説明会、出前講座、ごみ処理施設見学会並びにチラシ等の配布
- d 小学4年生への環境教育及びごみ処理施設見学会
- e 小学生及び園児を対象とした環境講座
- f 生ごみ堆肥化機材等購入費補助金交付事業
- g 生ごみ堆肥化講習会
- h ごみの減量・資源化の推進に向けた機材等の貸出事業
- i ごみ減量アイデアコンテストの開催
- j ごみ減量サポーター登録制度の実施
- k 事業所訪問による周知啓発
- l 収集時の分別排出の指導啓発
- m 食品ロス削減に協力する飲食店等の拡大
- n 広報おおむた及び市のホームページによる広報啓発
- o その他市民等がごみの減量・資源化に取り組むために必要な情報の提供

###### (1) 事業系ごみを多量に排出する事業者に対する減量化指導

大牟田・荒尾R D Fセンター及び大牟田市リサイクルプラザへの事業系ごみの適正な搬入の指導を充実させるとともに、1日平均30キログラム以上の排出事業者に対して、食品廃棄物の減量や紙類の分別による減量化・資源化を指導する。

##### イ 再資源化の方法

###### (1) 燃えないごみ及び不燃性の大型ごみ

大牟田市リサイクルプラザにおいて、資源（スチール及びアルミ等）を回収し処理業者へ売却する。可燃性残さについては、大牟田・荒尾R D FセンターにおいてR D F（ごみ固形燃料）化を行うことで、大牟田市第三大浦谷埋立地への最終処分量の減量化を図る。

###### (1) 資源物

カン類、ビン類及びペットボトル・白色トレイは、大牟田市リサイクルプラザで、プラスチック製容器包装は、民間の施設で選別などの中間処理を行う。中間処理後、カン類は、処理業者へ売却する。また、ビン類、ペットボトル・白色トレイ及びプラスチック製容器包装は、再資源化処理を委託する。一方、紙類及び古布・古着類については、委託業者が再資源化を行う。

なお、カン類の売却益の一部は、環境美化や資源回収事業の活性化を図るために、地域へ還元する。

###### (1) 有害ごみ

大牟田市リサイクルプラザ等において一時保管し、処理業者へ再資源化を委託する。

## (9) 収集運搬計画量

区分		計画量
計画収集	燃えるごみ	直営分 2,856
		委託業者分 19,020
		計 21,876
	燃えないごみ	直営分 130
		委託業者分 830
		計 960
	資源物	直営分 470
		委託業者分 2,740
		計 3,210
	大型ごみ	直営分 930
自己搬入	有害ごみ	直営分 4
		委託業者分 26
		計 30
	合 計	27,006
	燃えるごみ	一般及び許可業者分 7,881
	燃えないごみ	一般及び許可業者分 160
自己搬入	資源物	一般及び許可業者分 430
	大型ごみ	一般及び許可業者分 840
	有害ごみ	一般及び許可業者分 5
	合 計	9,316
	総量(計画収集+自己搬入)	
	36,322	

## (10) 処分計画

## ア 中間処理方法

燃えるごみ及び可燃性の大型ごみは、大牟田・荒尾RDFセンターでRDF(ごみ固形燃料)化する。燃えないごみ、不燃性大型ごみ及び資源物のうちカラン類、ビン類及びペットボトル・白色トレイは、大牟田市リサイクルプラザで処理を行う。プラスチック製容器包装は、民間の施設で処理を行う。有害ごみについては、乾電池、水銀体温計及び蛍光管に分け大牟田市リサイクルプラザ等において一時保管し、処理業者へ再資源化を委託する。資源物のうち紙類及び古布・古着類については、古紙委託業者及び古布・古着委託業者が資源化処理を行う。

なお、燃えるごみのうち各小学校や給食センターからの調理くず、大牟田市鮮魚組合からの魚さい及びディスポーザ排水処理汚泥の有機性廃棄物については、大牟田市東部環境センターで処理する。

## (7) 中間処理施設

a 施設名 大牟田・荒尾RDFセンター  
所在地 大牟田市健老町468番地  
敷地面積 20,019平方メートル  
処理方式 ごみ固形燃料化  
処理能力 225トン/日(75トン/16時間×3系列)

b 施設名 大牟田市リサイクルプラザ  
所在地 大牟田市健老町467番地  
敷地面積 10,856平方メートル  
処理方式 破碎処理・選別処理・圧縮処理・保管  
処理能力 66トン/日(5時間)

c 施設名 大牟田市東部環境センター  
所在地 大牟田市大浦町14番地10  
敷地面積 16,711平方メートル  
処理方式 高負荷脱窒素・高度処理、資源化(堆肥化)  
処理能力 359キロリットル/日  
有機性廃棄物 1.9トン/日

d 施設名 (民間)株式会社YKクリーン  
所在地 三潴群大木町大字横溝2734番地2  
処理方式 選別、圧縮、梱包、保管  
処理能力 4.8トン/日(8時間)

## (4) 処理計画量

区分		計画量
計画収集	直営分	燃えるごみ 2,840
		可燃性大型ごみ 600
	委託業者分	燃えるごみ 19,020
合 計		22,460
自己搬入	一般及び許可業者分	燃えるごみ 8,030
		可燃性大型ごみ 730
	合 計	8,760
	総合計	

## b 大牟田市リサイクルプラザ (トン/年)

区分		計画量
計画収集	直営分	燃えないごみ 130
		不燃性大型ごみ 330
		有害ごみ 4
	委託業者分	燃えないごみ 830
		資源物 990
		有害ごみ 26
合 計		2,310
自己搬入	一般及び許可業者分	燃えないごみ 160
		不燃性大型ごみ 110
		資源物 430
		有害ごみ 5
	合 計	705
	総合計	

## c 大牟田市東部環境センター (トン/年)

区分		計画量
有機性廃棄物	直営分、一般及び許可業者分	給食調理くず 16
		魚さい 11
	ディスポーザ排水処理汚泥	20
	合 計	47

## d 民間処理施設 (トン/年)

区分		計画量
プラスチック製容器包装		485

e 直接資源化分		(トン/年)
区 分	計画量	
紙 類	1,560	
古布・古着類	320	
合 計	1,880	

#### イ 最終処分方法

大牟田・荒尾R D Fセンター及び大牟田市リサイクルプラザでの不燃性残さ等は、一般廃棄物最終処分施設である大牟田市第三大浦谷埋立地において処分する。

#### (7) 最終処分施設

施 設 名	大牟田市第三大浦谷埋立地
所 在 地	大牟田市大浦 14 番地 1 外
埋 立 面 積	25,300 平方メートル
容 量	288,277 立方メートル

#### (1) 処分計画量

区 分		(トン/年)
最終処分量	計画量	
	1,730	

#### (11) 犬、猫等の死がい

収集及び運搬		処 分	
処理主体	回 数	処理主体	処分方法
市	申出により その都度	委託業者	焼却処理

#### (12) 災害に伴う廃棄物の処理

本市において大規模な災害が発生した場合には、「大牟田市災害廃棄物処理計画」に基づき、適正かつ円滑・迅速に処理を行う。

### 5 し尿及び浄化槽汚泥処理計画

#### (1) 種別並びに収集、運搬及び処分方法

種別	収集及び運搬		処 分	
	処理主体	回 数	処理主体	処分方法
し尿	市又は 委託業者	21 日に 1 回	市	資源化（堆肥化） 処理水は放流
浄化槽 汚泥	許可業者		市	資源化（堆肥化） 処理水は放流

#### ア し尿

公共下水道及び浄化槽を除いた一般家庭、事業所等のくみ取り便所のし尿を、定期的又は収集依頼時に収集する。

#### イ 浄化槽汚泥

浄化槽清掃に伴い搬出される浄化槽汚泥は、浄化槽管理者から委託された許可業者が大牟田市東部環境センターへ搬入する。

#### ウ 許可業者の指定

浄化槽汚泥を大牟田市東部環境センターへ搬入することができる許可業者は、次に掲げるものとする。

- 株式会社森商事
- 共栄環境開発株式会社
- 有限会社手錠浄化槽センター
- 株式会社アメニティ
- 祐徳近海汽船株式会社

#### エ 施設への搬入

大牟田市東部環境センターに搬入する場合は、市が定める受入基準に従わなければならない。

#### (2) し尿の排出抑制・水洗化の促進

##### ア 排出抑制に関する市民及び事業者への広報啓発活動の充実

簡易水洗トイレは、水を使用するため普通トイレの約2.4倍の排出量となり、し尿排出量増大の大きな要因となっている。また、使用状況に見合わない便槽の設置やトイレの改造等により、緊急くみ取りの件数は依然として多く、計画収集に影響を及ぼすことが懸念される。このため、次に掲げる活動や広報啓発等を行う。

(ア) 欠陥便槽（ひび割れ便槽、降雨時に浸水する便槽等）に対する改善及び適正便槽設置の指導

(イ) クリーンキャンペーンなどのイベントでの啓発活動

(ウ) その他市民等が、し尿排出量の抑制に取り組むために必要な情報の提供

##### イ 水洗化促進の方法

公共下水道の事業計画区域においては、公共下水道への切替えを、事業計画区域外又は事業計画区域内であっても、当分の間公共下水道の整備が見込めない区域においては、合併処理浄化槽による処理を推奨していることから、次に掲げる活動や広報啓発等を行う。

(ア) 下水道接続支援制度及び合併処理浄化槽切換に伴う補助制度の戸別ビラ入れによる周知啓発

(イ) 下水道事業計画区域外のくみ取り及び単独浄化槽設置世帯への戸別訪問による合併処理浄化槽切換に伴う補助制度の周知及び普及促進活動

(ウ) 公共下水道供用開始区域内のくみ取りや単独浄化槽設置世帯への戸別訪問による下水道接続促進

(エ) し尿多量排出事業所に対する公共下水道又は合併処理浄化槽への切替え促進

(オ) 市民に対する生活排水対策の必要性についての様々な広報媒体（広報おおむた、ホームページ、FMたんと等）による広報啓発活動

#### (3) 収集運搬計画量 (キロリットル/年)

区 分		計画量
し尿計画収集	直営分	1,480
	委託業者分	47,770
	計	49,250
浄化槽汚泥	許可業者分	24,470
合 計		73,720

#### (4) 処分計画

し尿及び浄化槽汚泥は、大牟田市東部環境センターで処理を行い、処理水は放流、汚泥については有機性廃棄物と合わせて資源化（堆肥化）を行う。

##### ア 処理施設

施 設 名	大牟田市東部環境センター
所 在 地	大牟田市大浦町 14 番地 10
敷地面積	16,711 平方メートル
処理方式	高負荷脱窒素・高度処理、資源化（堆肥化）
処理能力	359 キロリットル/日
有機性廃棄物	1.9 トン/日

##### イ 処理計画量

収集運搬計画量に同じ。