

令和6年度富山市一般廃棄物処理実施計画

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6条第1項の規定により、令和6年度一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定め、令和6年4月1日から適用する。

- 1 実施期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
- 2 処理区域 富山市全域
- 3 一般廃棄物の発生量及び処理量の見込み

(1) 一般廃棄物の発生量

種 類	発 生 量		合 計	
燃やせるごみ	生活系	74,354 トン/年	140,476 トン/年	
	事業系	38,163 トン/年		
燃やせないごみ	4,074 トン/年			
資 源 物	生活系	14,491 トン/年		
	事業系	8,283 トン/年		
埋立ごみ	1,106 トン/年			
小動物死体	5 トン/年			
し 尿	3,790 キロリットル/年			21,826 キロリットル/年
浄化槽汚泥	18,036 キロリットル/年			

(2) 収集・運搬を行う一般廃棄物の量

区分	種 類		処 理 量	処 理 方 法	
生 活 系	燃やせるごみ		74,354 トン/年	焼却	
	燃やせないごみ		4,074 トン/年	破碎・選別・資源化	
	資 源 物	容 器 包 装	空 き 缶	248 トン/年	資源化
			空 き び ん	1,764 トン/年	資源化
			ペ ッ ト ボ ト ル	550 トン/年	資源化
			プ ラ ス チ ッ ク 製 容 器 包 装	2,365 トン/年	資源化
			紙 製 容 器 包 装	59 トン/年	資源化
			古 紙	982 トン/年	資源化
			衣 類	61 トン/年	資源化・再利用
		小 型 廃 家 電	152 トン/年	資源化	
		水 銀 使 用 製 品	1 トン/年	資源化	
		廃 食 用 油	7 トン/年	資源化	
		計	84,617 トン/年		
事 業 系	燃やせるごみ		38,163 トン/年	焼却	
	資 源 物	木 質 系 廃 棄 物	7,589 トン/年	資源化	
		固 形 燃 料 化 物	674 トン/年	資源化	
		そ の 他	21 トン/年	資源化	
	計	46,447 トン/年			
そ の 他	埋立ごみ		1,106 トン/年	埋立	
	小動物死体		5 トン/年	焼却	
	計		1,111 トン/年		
合 計			132,175 トン/年		
し 尿 等	し 尿		3,790 キロリットル/年	肥料化	
	浄化槽汚泥		18,036 キロリットル/年	焼却・肥料化	
	計		21,826 キロリットル/年		

備考

- 1 「生活系」とは、一般家庭の日常生活から生じるものをいう。
- 2 「事業系」とは、事業活動に伴って生じるものをいう。

4 一般廃棄物の排出の抑制及び再生利用のための方策に関する事項

(1) 一般廃棄物の発生及び排出抑制

- ① ごみ・環境等に関する意識啓発
 - ・市の広報誌やホームページでの記事掲載
 - ・「家庭ごみと資源物の分け方・出し方」ポスターの全戸配布による分別及び排出方法の周知
 - ・出前講座による分別及び排出方法の説明
 - ・小学校、幼稚園・保育所等での3R推進スクールの実施
- ② 家庭・地域でのごみの減量化・資源化への指導・啓発
 - ・PTA・婦人会・町内会等の地域活動として実施する「資源集団回収」の支援
 - ・自治振興会等が主体となって実施する「紙類地区回収」の支援
 - ※紙類・・・新聞、雑誌（雑紙）、段ボール、紙製容器包装
 - ・地域で実施するごみの減量化・資源化に関する取組みへの協力
- ③ 事業所でのごみの減量化・資源化への指導・啓発
 - ・大規模事業所等に対する「事業系一般廃棄物の減量に関する計画書」作成・提出の指導
 - ・事業系一般廃棄物の減量手引書の作成・配布
 - ・減量化・資源化に関する先進的な取組みの調査・研究及び研修会での紹介

(2) 生活系ごみの再生利用の方策及び量

- ① 町内会等の協力による家庭ごみの分別排出の徹底
- ② 資源集団回収、紙類地区回収に対する報償金の交付
- ③ 家電リサイクル制度の推進
- ④ 土曜、日曜、祝・休日に開設する資源物ステーション（市内8箇所）での資源物の回収
 - ※栗山においては小型廃家電についてのみ平日にも回収を実施
- ⑤ 地区センターにおける廃食用油の回収

再生利用量

区 分		再生利用量
分別回収するもの等	空 き 缶	248 トン/年
	空 き び ん	1,764 トン/年
	ペ ッ ト ボ ト ル	550 トン/年
	プラスチック製容器包装	2,365 トン/年
	紙 製 容 器 包 装	59 トン/年
	古 紙	982 トン/年
	衣 類	61 トン/年
	小 型 廃 家 電	152 トン/年
	水 銀 使 用 製 品	1 トン/年
	廃 食 用 油	7 トン/年
資源集団回収及び紙類地区回収	空 き 缶	13 トン/年
	牛 乳 パ ッ ク	2 トン/年
	古 紙	7,812 トン/年
	紙 製 容 器 包 装	388 トン/年
	衣 類	87 トン/年
計		14,491 トン/年
その他	金属類（鉄・非鉄金属）	1,120 トン/年
	灰資源（人工砂、セメント原料）	2,470 トン/年
計		3,590 トン/年
合 計		18,081 トン/年

(3) 事業系ごみの再生利用の方策及び量

- ① 事業所に対して、分別の徹底、資源化の協力を求める。

再生利用量

区 分	再生利用量
木質系廃棄物	7,589 トン/年
固形燃料化物	674 トン/年
そ の 他	21 トン/年
合 計	8,284 トン/年

(4) 家庭ごみの有料化の導入の検討

- ① 家庭ごみの有料化を導入する場合の本市における導入効果と課題、制度の内容等について、市民生活への影響を考慮しながら検討を進める。

5 分別して収集するものとした一般廃棄物の種類及び分別の区分

(1) 廃棄物を排出する者の区分による処理方法

- ① 一般家庭から排出される一般廃棄物

種 類	収 集 方 法			処 理 方 法		
	ステーション方式	資源物ステーション	その他			
燃やせるごみ	週 2 回	—	戸別有料収集	焼却		
燃やせないごみ	月 2 回	—	戸別有料収集	破碎・選別・資源化		
資 源 物	容 器 包 装	空 き 缶	月 2 回	○	資源集団回収	資源化
		空 き び ん	月 2 回	○	—	資源化
		ペ ッ ト ボ ト ル	月1回～月4回	○	拠点回収 (富山・婦中地域)	資源化
		プラスチック製容器包装	月 4 回	○	—	資源化
		紙製容器包装	月 1 回 (八尾地域の一部)	○	資源集団回収 紙類地区回収	資源化
	古 紙	月 1 回 (八尾地域の一部)	○	資源集団回収 紙類地区回収	資源化	
	衣 類	—	○	資源集団回収	資源化・再利用	
	小 型 廃 家 電	—	○	—	資源化	
	水 銀 使 用 製 品	—	○	—	資源化	
	廃 食 用 油	—	—	拠点回収	資源化	
し 尿	—	—	業者による収集	肥料化		
浄 化 槽 汚 泥	—	—	業者による収集	焼却・肥料化		

②事業活動に伴って排出される一般廃棄物

種 類		収集・運搬 の 主 体	収集回数	搬 入 先	処分方法
燃 や せ る ご み		許 可 自 己 搬 入	随 時	富山地区広域圏クリーンセンター	焼却
資 源 物	木質系廃棄物	許 可 自 己 搬 入	随 時	許 可 処 理 施 設 又 は 地 域 資 源 活 用 促 進 施 設	資 源 化
	固形燃料化物				
	そ の 他				

6 一般廃棄物の適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的事項

(1) 廃棄物を排出する際の原則

- ① 一般家庭から排出されるごみは、決められた日時に、決められた場所に分別して出すこと
- ② 事業活動に伴って排出されるごみは、排出者自らの責任において適正に処理すること
- ③ 排出には、透明又は半透明のごみ袋を使用すること

7 一般廃棄物の処理施設の整備に関する事項

(1) ごみの中間処理施設

	焼 却 施 設	破 碎 施 設
名 称	富山地区広域圏クリーンセンター	富山地区広域圏リサイクルセンター
所 在 地	富山県中新川郡立山町末三賀103番地3	富山市辰尾170番地1
一般廃棄物の種類	燃やせるごみ	燃やせないもの（不燃ごみ及び金属類）、 空きびん、空き缶
型 式	タクマ連続式ストーカ炉	二軸・横型回転・縦型破砕機、リサイクル施設
処 理 能 力	810トン/24H	110.6トン/5H
炉 数	270トン/24H×3基	

	焼 却 施 設	焼 却 施 設
名 称	株式会社アイザック	株式会社アイザック
所 在 地	富山市松浦町9番10号	富山市米田町三丁目3番39号
一般廃棄物の種類	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動物若しくは植物に係る固形状の不要物	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動物若しくは植物に係る固形状の不要物
型 式	キルンストーカー炉、二次焼却炉	流動床方式
処 理 能 力	77トン/24H（プラスチック類）	20.7トン/24H（プラスチック類）
炉 数	77トン/24H×1基	20.7トン/24H×1基

	焼 却 施 設	焼 却 施 設
名 称	株式会社富山環境整備	株式会社富山環境整備
所 在 地	富山市婦中町大字吉谷字殿山2-21	富山市婦中町吉谷字殿山2番21他7筆
一般廃棄物の種類	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動物若しくは植物に係る固形状の不要物	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動物若しくは植物に係る固形状の不要物 又は動物の死体
型 式	ロータリーキルン方式	乾溜ガス化炉
処 理 能 力	69トン/24H（プラスチック類）	86.4トン/24H（プラスチック類）
炉 数	69トン/24H×1基	86.4トン/24H×1基

	焼 却 施 設
名 称	金原開発株式会社
所 在 地	富山市坂下新字上中島26
一般廃棄物の種類	廃プラスチック類（木くずに混入するものに限る）、紙くず、木くず、繊維くず
型 式	ストーカ炉
処 理 能 力	45.6トン/24H
炉 数	45.6トン/24H×1基

(2) し尿・浄化槽汚泥の処理施設

名 称	富山市つばき園	富山地区広域圏衛生センター
所 在 地	富山市米田20番地1	富山県中新川郡上市町稗田1番地
処 理 対 象 物	浄化槽汚泥	生し尿・浄化槽汚泥
処 理 能 力	90k1/日	110k1/日

(3) その他のごみの中間処理委託施設

名 称	所 在 地	一 般 廃 棄 物 の 種 類
(株)シマダ	富山市婦中町田屋381-1	紙くず
(株)島田商店	富山市上赤江町二丁目2番50号	紙くず
(株)富山環境整備	富山市婦中町吉谷3-3	プラスチック類

(4) 一般廃棄物処分業者

名 称	所 在 地	一 般 廃 棄 物 の 種 類
アイオーティカーボン(株)	富山市松浦町9番30号	燃やせるごみ(紙くず、木くず、繊維くず)
(株)アイカワ	富山市水橋市田袋291番地の1	可燃ごみ(繊維くず)
(有)今井運送	富山市栃谷405番地	木くず
(株)エコ・マインド	富山市松浦町6番20号	燃やせるごみ(廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず)
木村産業(株)	富山市水橋市田袋286番地の1	木くず
(株)シマダ	富山市水橋開発277番8	燃やせるごみ(紙くず)
(株)スマートレジリエンス	富山市上野330番3	木くず
橋開発(株)	富山市興人町1-43	木くず
	富山市上今町383	がれき類、石、セメント、瓦、土砂
富山グリーンフードリサイクル(株)	富山市松浦町8番20号	燃やせるごみ(生ごみ、木くず)
(株)富山資源開発	富山市水橋市田袋333番地1	木くず
中川工業(株)	富山市東福沢726番地	木くず
長崎土石(株)	富山市宮成347番地	がれき類、石、セメント、瓦、土砂
(有)西正工業	富山市八尾町平林18番地1	木くず
日本オートリサイクル(株)	富山市松浦町7番30号	自動車用廃タイヤ及びその他のタイヤ等
(株)ニュース	富山市万願寺38番地の1	木くず
浜田化学株式会社	富山市松浦町9番20号	廃油(廃食用油に限る)
(株)ヒューマン	富山市長川原字表平4番10	木くず
宮本工業(株)	富山市本宮1859番地	木くず

(5) ごみの最終処分場

名 称	富山市山本一般廃棄物(不燃物)最終処分場	
所 在 地	富山市山本字水木谷19番地	
埋 立 方 法	サンドイッチ方式準好気性埋立	
埋 立 容 量	555,000m ³	
令和5年度末埋立済予定容量	472,535m ³	約85%
令和6年度埋立予定量	焼 却 灰	0m ³ (0 トン/年)
	不 燃 物 破 碎 残 渣	0m ³ (0 トン/年)
	埋 立 ご み	801m ³ (1,106 トン/年)
	覆 土 等	160m ³ (220 トン/年)
	計	961m ³ (1,326 トン/年)
令和6年度末埋立済予定容量	473,496m ³	約85%
埋立完了見込み年月	令和10年3月	

名 称	株式会社アイザック・オール第4期最終処分場	
所在地	富山市山本字重治ヶ市22	
埋立方法	サンドイッチ方式準好気性埋立	
埋立容量	8, 123, 841 m ³	
令和5年度末埋立済予定容量	5, 929, 374 m ³ 73%	
令和6年度埋立予定量	焼却灰	7, 632 m ³ (8, 700トン/年) (富山地区広域圏事務組合クリーンセンターから排出されたもの。)
	不燃物破碎残渣	1, 042 m ³ (625トン/年) (富山地区広域圏事務組合リサイクルセンターから排出されたもの。)
	焼却灰・ばいじん・廃プラ、木くず混じり土砂	焼却灰・ばいじん 1, 930 m ³ (2, 200トン/年) 廃プラ、木くず混じり土砂 545 m ³ (600トン/年) (白山野々市広域事務組合から排出されたもの。)
	主灰、飛灰	主灰 702 m ³ (800トン/年) 飛灰 238 m ³ (300トン/年) (上越市から排出されたもの。)
	焼却灰、ばいじん	焼却灰 5.3 m ³ (6トン/年) ばいじん 4.8 m ³ (6トン/年) (奈良県大和郡山市から排出されたもの。)
	焼却残渣	61 m ³ (70トン/年) (新川広域圏事務組合から排出されたビニール、プラスチック類の焼却処分により生じたもの。)
	焼却灰	41 m ³ (47トン/年) (大阪府守口市から排出されたもの。)
	焼却灰、ばいじん	焼却灰 416 m ³ (474トン/年) ばいじん 252 m ³ (318トン/年) (奥能登クリーン組合から排出されたもの。)
	焼却灰	0.5 m ³ (0.6トン/年) (大阪府島本町から排出されたもの。)
	焼却灰	1.8 m ³ (2.1トン/年) (奈良県三郷町から排出されたもの。)
	災害廃棄物	粗大ごみを破碎、焼却したもの。 (氷見市から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	粗大ごみ 350トン/年 (石川県輪島市から排出されたもの。)
令和6年度末埋立済予定容量	6, 191, 150 m ³ 76%	
埋立完了見込み年月	令和14年7月	

名 称	株式会社富山環境整備第3期最終処分場	
所在地	富山市婦中町吉谷3-3	
埋立方法	サンドイッチ方式準好気性埋立	
埋立容量	8, 973, 520 m ³	
令和5年度末埋立済予定容量	6, 257, 978 m ³ 70%	

令和6年度埋立予定量	焼却灰	7,632 ^m (8,700トン/年) (富山地区広域圏事務組合クリーンセンターから排出されたもの。)
	不燃物破碎残渣	1,042 ^m (625トン/年) (富山地区広域圏事務組合リサイクルセンターから排出されたもの。)
	焼却灰・ばいじん	1,140 ^m (1,300トン/年) (白山野々市広域事務組合から排出されたもの。)
	焼却灰、ばいじん	焼却灰 184 ^m (210トン/年) ばいじん 71 ^m (90トン/年) (飛騨市から排出されたもの。)
	難処理プラスチック類	25 ^m (飛騨市から排出されたもの。)
	焼却灰	2,521 ^m (2,874トン/年) (砺波地区広域圏事務組合から排出されたもの。)
	焼却灰	526 ^m (600トン/年) (海部地区環境事務組合から排出されたもの。)
	焼却灰・ばいじん	877 ^m (1,000トン/年) (愛知県一宮市から排出されたもの。)
	ガラス・陶磁器	140 ^m (140トン/年) (諏訪南行政事務組合から排出されたもの。)
	災害廃棄物	廃石膏ボード (氷見市から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、コンクリートの破片その他これに類する不要物(石綿含有廃棄物を含む) (射水市から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	可燃物、木くず、不燃物を破碎選別、焼却したもの。 (石川県穴水町から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	粗大ごみを破碎選別、焼却したもの。 (石川県珠洲市から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	粗大ごみを破碎選別、焼却したもの。 (石川県七尾市から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	粗大ごみを破碎選別、焼却したもの。 (石川県能登町から排出されたもの。) ※埋立予定量は未定
	災害廃棄物	粗大ごみ 120トン/年 粗大ごみ(650トン/年)を破碎、焼却したもの。 (石川県輪島市から排出されたもの。)
令和6年度末埋立済予定容量	6,402,078 ^m 71%	
埋立完了見込み年月	令和10年3月	

8 その他の一般廃棄物の処理に関し必要な事項

・不法投棄防止対策

パトロールの実施及びモラル向上のために環境問題の意識啓発等を行う。