

令和7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7年度一般廃棄物処理実施計画を次のとおり定め、令和7年4月1日から適用する。

- 1 実施期間 令和7年4月1日から令和8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	71,721トン/年	138,803トン/年	
	事業系	38,206トン/年		
燃やせないごみ	3,569トン/年			
資源物	生活系	13,912トン/年		
	事業系	10,275トン/年		
埋立ごみ	1,115トン/年			
小動物死体	5トン/年			
し尿	3,546キリットル/年			20,804キリットル/年
浄化槽汚泥	17,258キリットル/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		71,721トン/年	焼却	
	燃やせないごみ		3,569トン/年	資源化・埋立	
	資源物	容器包装	空き缶	204トン/年	資源化
			空きびん	1,683トン/年	資源化
			ペットボトル	570トン/年	資源化
			プラスチック資源	2,699トン/年	資源化
		紙類	1,374トン/年	資源化	
		衣類	57トン/年	資源化	
		小型廃家電	154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		82,039トン/年			
事業系	燃やせるごみ		38,206トン/年	焼却	
	資源物	木質系廃棄物	9,591トン/年	資源化	
		固形燃料化物	590トン/年	資源化	
		その他	94トン/年	資源化	
計		48,481トン/年			
その他	埋立ごみ		1,115トン/年	埋立	
	小動物死体		5トン/年	焼却	
	計		1,120トン/年		
合計		131,640トン/年			
し尿等	し尿		3,546キリットル/年	肥料化	
	浄化槽汚泥		17,258キリットル/年	焼却・肥料化	
	計		20,804キリットル/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、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、段ボール、雑誌・雑紙（紙製容器包装を含む）
 - ・地域で実施するごみの減量化・資源化に関する取り組みへの協力
- 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り組みの調査、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 家電リサイクル法対象製品の適正処理に関する啓発指導
- ④ 土・日・祝休日に開設する資源物ステーション（市内8か所）の運営
※栗山のみ小型廃家電の平日回収を実施
- ⑤ 地区センターにおける廃食用油の回収
- ⑥ プラスチック資源一括回収
- ⑦ ダンボールコンポスト普及啓発及び生ごみ処理機の設置による生ごみ減量化の推進
- ⑧ 「紙製容器包装」を「雑誌・雑紙」に含めて一括で回収（令和7年4月～）

再生利用量

区 分		再生利用量
分別回収するもの等	空 気 缶	204トン/年
	空 気 び ん	1,683トン/年
	ペ ッ ト ボ ト ル	570トン/年
	プ ラ ス チ ッ ク 資 源	2,699トン/年
	紙 類	1,374トン/年
	衣 類	57トン/年
	小 型 廃 家 電	154トン/年
	水 銀 使 用 製 品	1トン/年
	廃 食 用 油	7トン/年
集団回収活動 （資源集団回収、 紙類地区回収）	空 気 缶	13トン/年
	牛 乳 パ ッ ク	2トン/年
	紙 類	7,070トン/年
	衣 類	78トン/年
計		13,912トン/年
その他のもの	金 属 類（鉄・非鉄金属）	1,085トン/年
	灰 資 源（人工砂・セメント原料）	1,907トン/年
計		2,992トン/年
合 計		16,904トン/年

(3) 事業系ごみの再生利用の方策及び量

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	9,591トン/年
固形燃料化物	590トン/年
そ の 他	94トン/年
合 計	10,275トン/年

(4) 家庭ごみの有料化の導入の検討

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	資源化・埋立		
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
	プラスチック資源	月4回	○	—	資源化	
	紙類	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	
	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	堆肥化		
浄化槽汚泥	—	—	業者による収集	焼却・堆肥化		

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	許可処理施設	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

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	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・縦型破碎機、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	富山市婦中町吉谷字殿山2番21 外4筆	富山市婦中町吉谷字殿山2番21 外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	乾留ガス化炉
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番
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	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	90kl/日	110kl/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番1号	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番3号	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番地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番地3	木くず
橘開発(株)	富山市興人町1番43号	木くず
	富山市上今町383番地	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、その他のタイヤ等
(株)ニュース	富山市万願寺38番1	木くず
浜田化学(株)	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号	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	
埋立済容量 (令和7年2月末現在)	473,425m ³ 約85%	
埋立完了見込み年月	令和10年3月	
令和7年度 埋立予定の 一般廃棄物の 種類・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	808m ³ (1,115トン/年)
	覆 土 等	162m ³ (224トン/年)
	計	970m ³ (1,339トン/年)

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2番地
埋立方法	サンドイッチ方式準好気性埋立
埋立容量	12,776,441 m ³
埋立済容量 (令和6年9月末現在)	6,087,401 m ³ 約48%
埋立完了見込み年月	令和26年4月
令和7年度埋立予定の 一般廃棄物の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・富山地区広域圏事務組合（富山市分含む） 焼却灰、不燃物破碎残渣 ・富山市外（他自治体）からの搬入 焼却灰、主灰、飛灰、ばいじん、焼却残渣、廃プラ、 木くず混じり土砂、災害廃棄物（粗大ごみ等）

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
埋立済容量 (令和6年9月末現在)	7,283,620 m ³ 約81%
埋立完了見込み年月	令和10年3月
令和7年度埋立予定の 一般廃棄物の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・富山地区広域圏事務組合（富山市分含む） 焼却灰、不燃物破碎残渣 ・富山市外（他自治体）からの搬入 焼却灰、主灰、飛灰、ばいじん、難処理プラスチック類、 廃プラ、ガラス、陶磁器、災害廃棄物（粗大ごみ等）

8 その他の一般廃棄物の処理に関し必要な事項

(1) 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。