

# 富山県の廃棄物

[令和7年度版]

富山県生活環境文化部環境政策課

# 目 次

## 巻頭 一般廃棄物・産業廃棄物の現状について（令和5年度実績）

### I 廃棄物行政の推進

- 1. とやま廃棄物プランの推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

### II 一般廃棄物の現状及び対策

#### 1. ごみ処理の状況及び対策

- (1) ごみ処理状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
- (2) ごみの収集及び処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
  - ア. 計画処理区域の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
  - イ. ごみ収集の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
  - ウ. ごみの収集形態別収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7
  - エ. 生活系ごみと事業系ごみの割合・・・・・・・・・・・・・・ 8
  - オ. ごみ処理の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
- (3) 施設整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
  - ア. ごみ焼却施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 11
  - イ. 粗大ごみ処理施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
  - ウ. 廃棄物再生利用施設・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
  - エ. 最終処分場（埋立処分）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
- (4) ダイオキシン類対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
- (5) 食品ロス・食品廃棄物削減対策・・・・・・・・・・・・・・ 14
  - ア. 食品ロス・食品廃棄物の実態把握・・・・・・・・・・・・・・ 14
  - イ. 食品ロス・食品廃棄物の削減の取組み（令和5年度）・・・・ 17
- (6) 災害廃棄物対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18

#### 2. し尿処理の状況

- (1) し尿処理状況の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- (2) し尿の収集及び処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
  - ア. 計画処理区域の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
  - イ. し尿の収集形態別収集量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
  - ウ. し尿の処理状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
- (3) し尿処理施設整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
- (4) 浄化槽・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 27

ア. 浄化槽の設置基数	27
イ. 法定検査の受検の状況	28
ウ. 法定検査（11条検査）の受検率向上の取組み	29
エ. クラウド型浄化槽台帳システムの導入	30

### 3. 一般廃棄物処理事業の状況

(1) 廃棄物の処理及び清掃に関する条例	31
(2) 一般廃棄物処理業者	31
(3) 事業経費	32
(4) 年間1人当たりのごみ処理経費	36

## III 産業廃棄物等の現状及び対策

### 1. 産業廃棄物に関する状況

(1) 産業廃棄物の排出量等	37
(2) 産業廃棄物の処理処分状況	39
(3) 多量排出事業者の状況	40
(4) 県外産業廃棄物の搬入状況	40
(5) PCB廃棄物の保管及び処理状況	41
ア. PCB廃棄物の保管状況	41
イ. PCB廃棄物の処理状況	41

### 2. 産業廃棄物処理業の許可状況

(1) 産業廃棄物処理業の許可	42
(2) 優良産業廃棄物処理業者の認定制度	42

### 3. 産業廃棄物処理施設の設置状況

### 4. 産業廃棄物等対策

(1) 監視・指導	45
(2) 不法投棄等防止対策	46
ア. 不法投棄等の現状	46
イ. 不法投棄の監視と適正処理の啓発	46
ウ. 野外焼却の監視等	46
(3) 有害使用済機器の適正処理の推進	47
(4) 産業廃棄物の排出抑制・減量化対策	47

## IV リサイクル等の状況

### 1. リサイクル推進事業

- (1) リサイクル認定事業…………… 48
- (2) とやまエコ・ストア制度…………… 49
- (3) プラスチック資源循環の促進…………… 50

### 2. 各種リサイクル法

- (1) 容器包装リサイクル法…………… 51
- (2) 家電リサイクル法…………… 52
- (3) 小型家電リサイクル法…………… 53
- (4) 建設リサイクル法…………… 54
- (5) 食品リサイクル法…………… 55
- (6) 自動車リサイクル法…………… 55
- (7) パソコンのリサイクル…………… 55

### 3. 富山市エコタウン事業

- (1) 第1期事業…………… 56
- (2) 第2期事業…………… 56

### 4. 市町村のごみ減量化、再生利用推進事業

- (1) 環境教育、啓発活動…………… 57
- (2) 住民等への助成制度…………… 57
- (3) 資源ごみ回収常設ステーションの設置…………… 58

## V 県土美化の推進

### 1. 県土美化推進事業の概要

- (1) 県土美化推進運動…………… 59
- (2) アダプト・プログラム実施状況…………… 60
- (3) みんなできれいにせんまいけ大作戦等…………… 61
- (4) 海岸漂着物対策の推進…………… 64
  - ア. 海岸漂着物対策…………… 64
  - イ. とやま海ごみボランティア部による海岸清掃活動の実施等…………… 65
  - ウ. 水の恵みと海岸清掃体験バスツアーの開催…………… 65
  - エ. ごみ拾い SNS アプリ「ピリカ」の活用による清掃活動の促進…………… 66

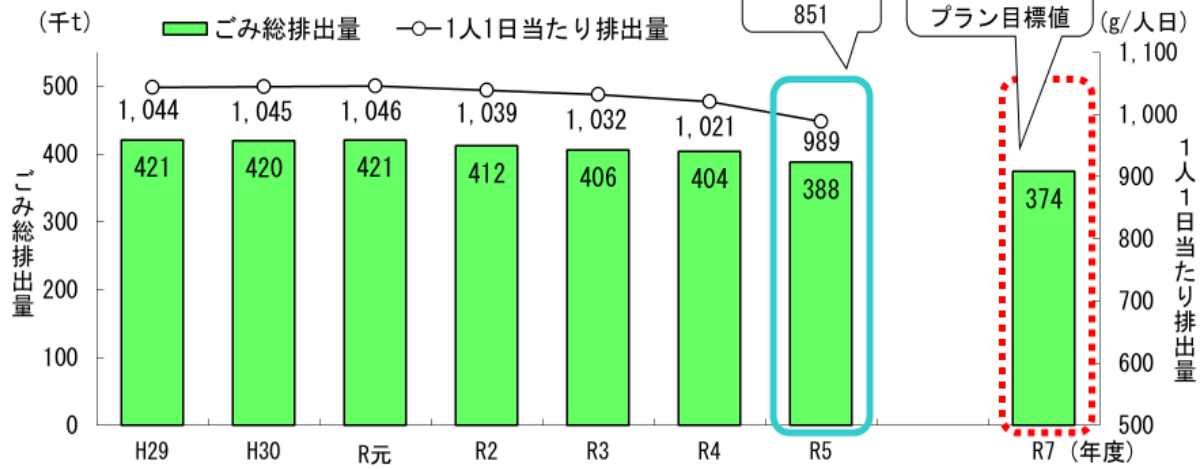
【資料編】	67
-------	----

## 【参考資料】

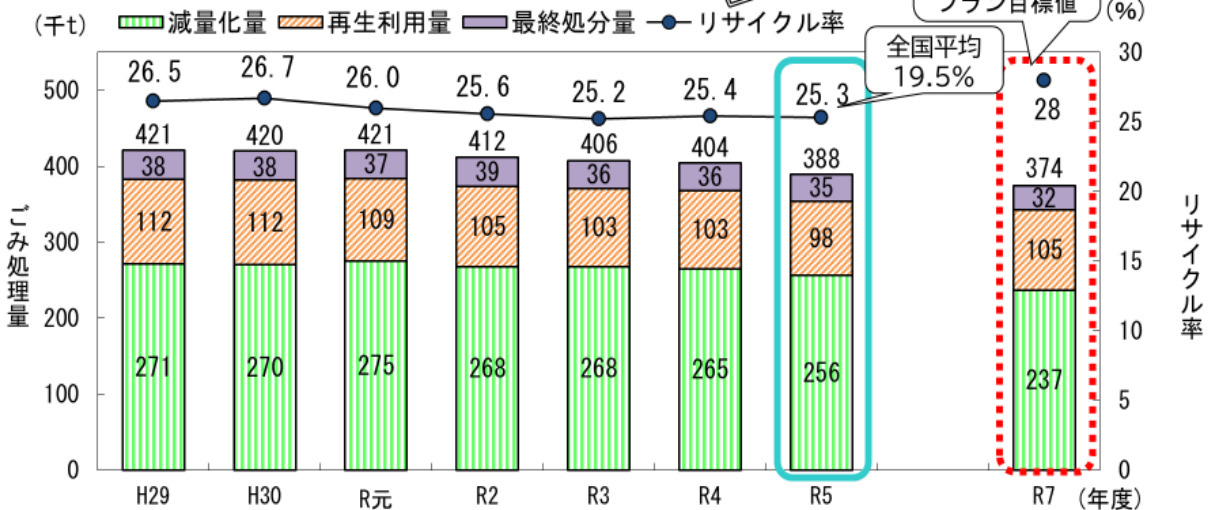
1. 市町村担当課	107
2. 一部事務組合	107
3. 一部事務組合の構成市町村	108
4. ごみ処理施設	
(1) ごみ焼却施設	110
(2) 粗大ごみ処理施設	112
(3) 廃棄物再生利用施設	114
(4) 最終処分場（埋立処分）	116
5. し尿処理施設	119
6. コミュニティ・プラント	122
7. 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の種類	123
8. 富山県産業廃棄物適正処理指導要綱の概要	124

# 一般廃棄物の現状について（令和5年度実績）

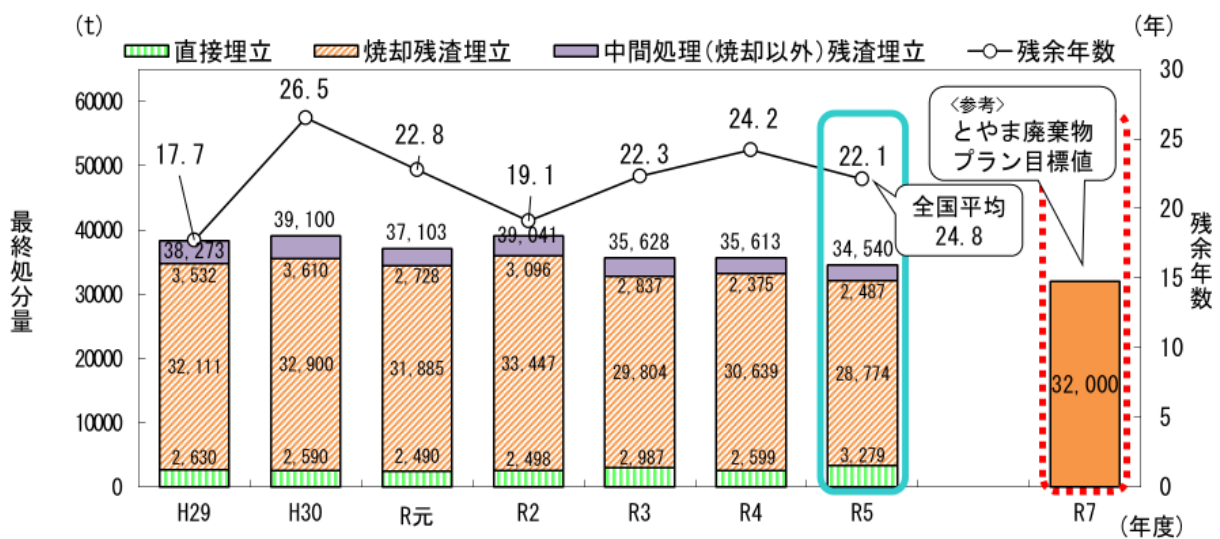
## 1 ごみ総排出量と1人1日当たり排出量の推移



## 2 ごみ処理量とリサイクル率の推移

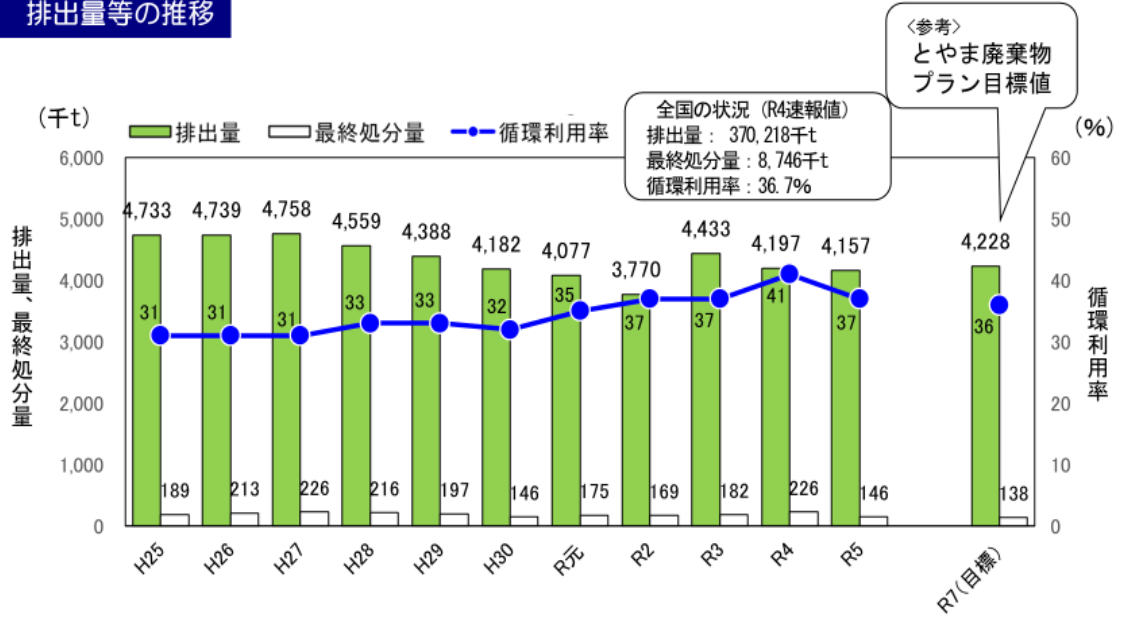


## 3 最終処分量と残余年数の推移

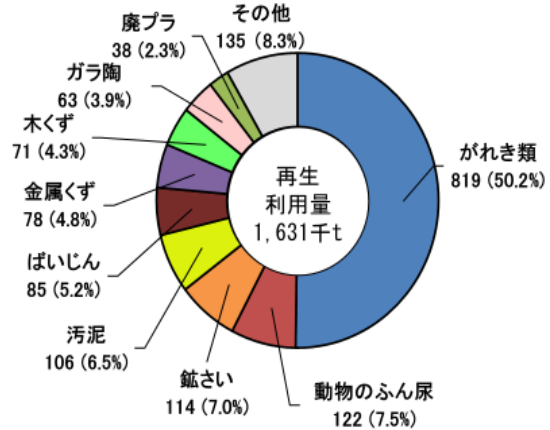
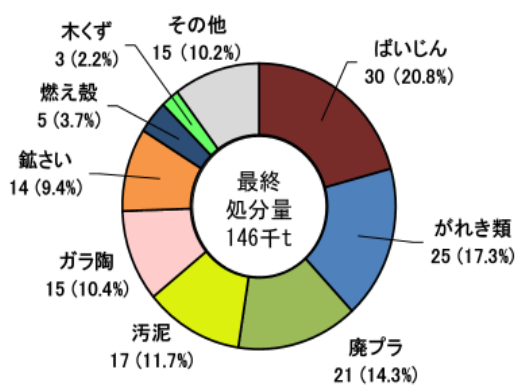
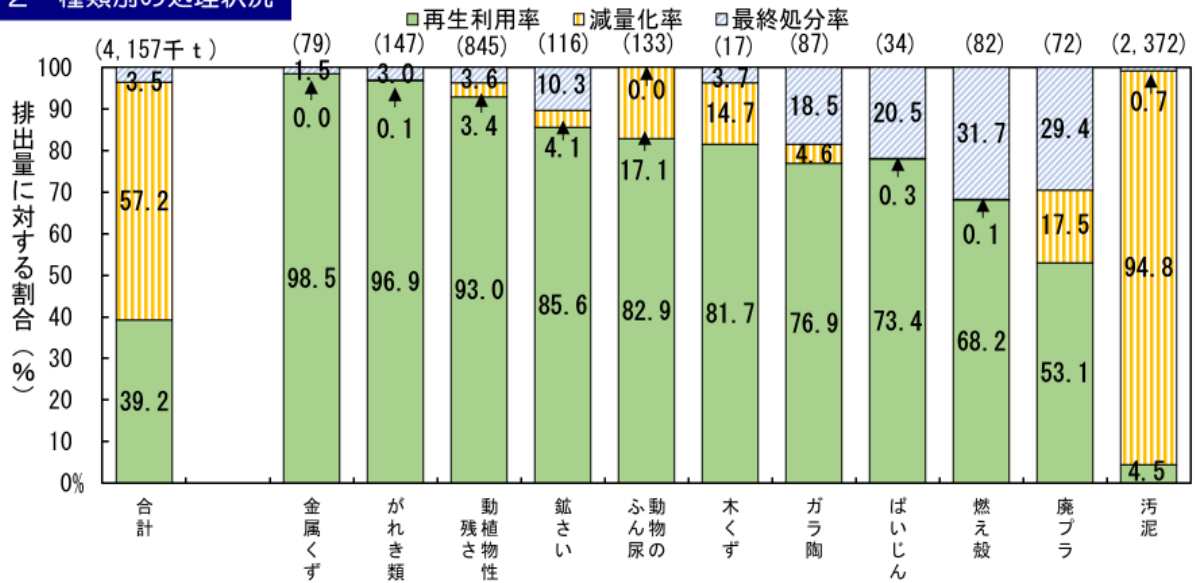


# 産業廃棄物の現状について（令和5年度実績）

## 1 排出量等の推移



## 2 種類別の処理状況



# I 廃棄物行政の推進

# 1. とやま廃棄物プランの推進

廃棄物の排出抑制及び循環的利用を総合的かつ計画的に推進し、循環型社会を構築するため、「ごみゼロ・プラン」と「産業廃棄物処理計画」を統合し、平成15年3月に「とやま廃棄物プラン」を策定し、24年3月、28年9月に計画の改定を行った。

また、令和3年3月に廃棄物の排出抑制、循環的利用及び適正処理をより一層推進するとともに、地球温暖化や災害廃棄物などの課題にも対応するため、第4期「とやま廃棄物プラン」を策定した。

本プランは、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）に基づく法定計画であり、国の廃棄物処理基本方針に沿って策定したもので、一般廃棄物と産業廃棄物を対象としてこれらの排出抑制及び循環的利用に関する具体的な数値目標を掲げるとともに、目標達成に向けた施策や県民、事業者、行政の役割分担を明らかにしている。

今後とも、本プランに基づき富山県の特性に応じた富山県らしい循環型社会づくりのために、プラスチック類の資源循環の推進、食品ロス・食品廃棄物の削減、災害廃棄物対策、各主体が連携した廃棄物の3Rの推進など、県民、事業者、行政等が一体となった取組みを一層推進し、SDGs（持続可能な開発目標）達成に向けた地域づくりを進めることとしている。

とやま廃棄物プランの概要及び評価指標は表1-1及び表1-2のとおりである。

表 1-1 とやま廃棄物プランの概要

趣旨 位置づけ	① 県民、事業者、行政が一体となって循環型社会づくりに向けた取組みを進めるための計画 ② 廃棄物処理法第5条の5第1項の規定や国の基本方針に基づいて定める計画 ③ 県の総合計画や環境基本計画、市町村の一般廃棄物処理計画等と連携した計画												
計画期間	令和3～7年度の5年間												
目指す姿と 施策の方向性	● 目指すべき循環型社会の姿 ☆ SDGsの達成に向けて、資源効率性の高い社会を構築 ☆ デジタル技術や再生可能エネルギーを活用したより高度な循環型社会を形成 ☆ 感染症や災害の発生時にも廃棄物処理事業が継続される社会  ● 計画の目標（令和7年度） <一般廃棄物> <table border="1"> <tr> <td>排出量</td> <td>374千t [29年度比▲11%]</td> </tr> <tr> <td>循環利用率</td> <td>28%に増加</td> </tr> <tr> <td>最終処分量</td> <td>32千t [29年度比▲17%]</td> </tr> </table> <産業廃棄物> <table border="1"> <tr> <td>排出量</td> <td>4,228千t [29年度比▲4%]</td> </tr> <tr> <td>循環利用率</td> <td>36%に増加</td> </tr> <tr> <td>最終処分量</td> <td>138千t [29年度比▲30%]</td> </tr> </table>	排出量	374千t [29年度比▲11%]	循環利用率	28%に増加	最終処分量	32千t [29年度比▲17%]	排出量	4,228千t [29年度比▲4%]	循環利用率	36%に増加	最終処分量	138千t [29年度比▲30%]
排出量	374千t [29年度比▲11%]												
循環利用率	28%に増加												
最終処分量	32千t [29年度比▲17%]												
排出量	4,228千t [29年度比▲4%]												
循環利用率	36%に増加												
最終処分量	138千t [29年度比▲30%]												
施策の基本的 方向性と 推進施策	① <u>新たな課題の解決に向けた重点的取組み</u> プラスチック類の資源循環の推進、食品ロス・食品廃棄物の削減、感染症対策・災害廃棄物対策の推進  ② <u>循環型社会の実現に向けた3Rの推進</u> リユース等の普及拡大、資源回収の仕組みづくりなど  ③ <u>循環型社会を支える安全・安心な社会基盤の整備の推進</u> 廃棄物処理体制の整備の推進、不適正処理防止対策など  ④ <u>各主体が一体となった循環型社会を目指す地域づくりの推進</u> SDGs達成や3Rの視点を踏まえた環境教育の推進など  ⑤ <u>脱炭素社会づくりの推進と次世代環境産業の創出</u> 廃棄物処理施設の省エネ化や再生可能エネルギーの導入、IoT・AI技術等の活用など												
計画の 進行管理	廃プラスチック類の最終処分率、エコ・ステーションの認定数、食品ロス削減の取組みなど20項目の評価指標を設定し、進行管理を実施												

表1-2 とやま廃棄物プランの進捗を評価する指標

(1) 新たな課題の解決に向けた重点的取組み

指標	定義	現況及び目標値		実績
		現況	目標(7年度)	
マイバッグ持参率	とやまエコ・ストア登録店でマイバッグを利用して消費者が買い物を行う率	95% (R元年度)	95% [現状維持]	88.5% (R5年度)
食品ロス削減のための取組みを行っている人の割合	食品ロスの問題を認知し、削減に向けて何らかの取組みを行っている人の割合	80.9% (R元年度)	85%以上	88.6% (R5年度)
県民1人1日当たりの食品ロス発生量	県内の家庭・事業所から発生した、県民1人1日当たりの食品ロスの量	約110g (H28年度)	2030年までの半減を目指して減少させる	約85g (R4年度)
廃プラスチック類の最終処分率	再資源化等が行われずに最終処分される産業廃棄物の廃プラスチック類の割合	32.7% (H30年度)	30%以下 [▲3%]	29.4% (R5年度)

(2) 循環型社会の実現に向けた3Rの推進

指標	定義	現況及び目標値		実績
		現況	目標(7年度)	
家庭系ごみの排出量	県民が1人1日当たり排出する家庭系ごみ(家庭から排出されたごみから、資源ごみや集団回収されたごみを除いたもの)の量	536g (H30年度)	466g [H29年度比 ▲13%]	527g (R5年度)
産業廃棄物多量排出事業者の排出量	産業廃棄物を年間1,000t以上排出する事業者(多量排出事業者)の排出量	3,525千t (H30年度)	3,500千t [現状以下]	1,794千t (R4年度)
容器包装廃棄物の分別収集量	市町村が行うガラスびん、PETボトル、紙製容器包装廃棄物、プラスチック製容器包装廃棄物の分別収集量	21,145t (H30年度)	20,028t (R6年度)	19,136t (R5年度)
集団回収量	P.T.A、婦人会等が実施する県民1人当たりの新聞、雑誌等の集団回収量	24kg/人 (H30年度)	24kg/人 [現状維持]	16kg/人 (R5年度)
使用済小型家電製品の回収量	市町村が実施する使用済小型家電の年間回収量	756t (H30年度)	1,000t	678t (R5年度)
リサイクル認定製品数	富山県リサイクル認定制度に基づく認定リサイクル製品の数	55製品	55製品 [現状維持]	46製品 (R6年度)
環境物品等調達率	グリーン購入調達方針に基づく県の特定制品目の環境物品等調達率	97.3% (R元年度)	100%97.4% (R2年度)	97.2% (R6年度)

(3) 循環型社会を支える安全・安心な社会基盤の整備の推進

指標	定義	現況及び目標値		実績
		現況	目標(7年度)	
不法投棄件数	県及び市町村が把握した家庭ごみ、事業系ごみの不法投棄の件数	62件 (R元年度)	50件 [▲20%]	84件 (R6年度)

電子マニフェスト加入件数	県内の排出事業者、収集運搬業者及び処分業者の電子マニフェストの加入事業所数	1,730件 (R元年度)	2,400件	1,916件 (R6年度)
高濃度PCB廃棄物の処理率	高濃度のPCBを含む変圧器(トランス)、コンデンサ、安定器の中間貯蔵・環境安全事業株式会社(JESCO)北海道事業所での処理率	変圧器：89% コンデンサ：60% 安定器：84% (R元年度)	100% [処理完了]	変圧器：100% コンデンサ：99.9% 安定器：99.9% (R6年度)

(4) 各主体が一体となった循環型社会を目指す地域づくりの推進

指標	定義	現況及び目標値		実績
		現況	目標(7年度)	
エコ・ステーションの認定数	富山県認定エコ・ステーション(資源物の回収拠点)に認定された施設数	66施設	71施設	76施設 (R6年度)
とやまエコ・ストア制度の登録数	とやまエコ・ストア制度に登録された店舗数	1,074店舗・6商店街	1,100店舗 [現状維持]	999店舗・6商店街 (R6年度)

(5) 脱炭素社会づくりの推進と次世代環境産業の創出

指標	定義	現況及び目標値		実績
		現況	目標(7年度)	
ごみ発電施設で処理されたごみの割合	焼却されたごみのうち、発電設備が設置された焼却施設で処理されたものの割合	80% (H30年度)	80% [現状維持]	81% (R4年度)
廃棄物エネルギー導入・低炭素化施設数	廃棄物由来の熱回収施設及び燃料(ペレット等)製造施設の数	25施設 (R元年度)	30施設 [+20%]	26施設 (R6年度)
産業廃棄物優良認定業者数	優良産業廃棄物処理業者認定制度に基づき、県知事又は富山市長が認定する県内の産業廃棄物優良認定業者の数	収集運搬:13件 処分:15件 (R元年度)	収集運搬:20件 処分:20件 [+40%]	収集運搬:15件 処分:17件 (R6年度)
産業廃棄物の処理施設の新規設置数	新たに設置される循環型社会形成に資する産業廃棄物の処理施設の施設数	—	15施設 (累計)	19施設 (R6年度)

## Ⅱ 一般廃棄物の現状及び対策

# 1. ごみ処理の状況及び対策

## (1) ごみ処理状況の推移

近年、経済の低成長が続くとともに省資源・省エネルギーが進むなか、廃棄物については、量的には横ばいの状況であるが、生活水準の向上や産業活動の高度化に伴って、質的には、多種・多様になってきている。

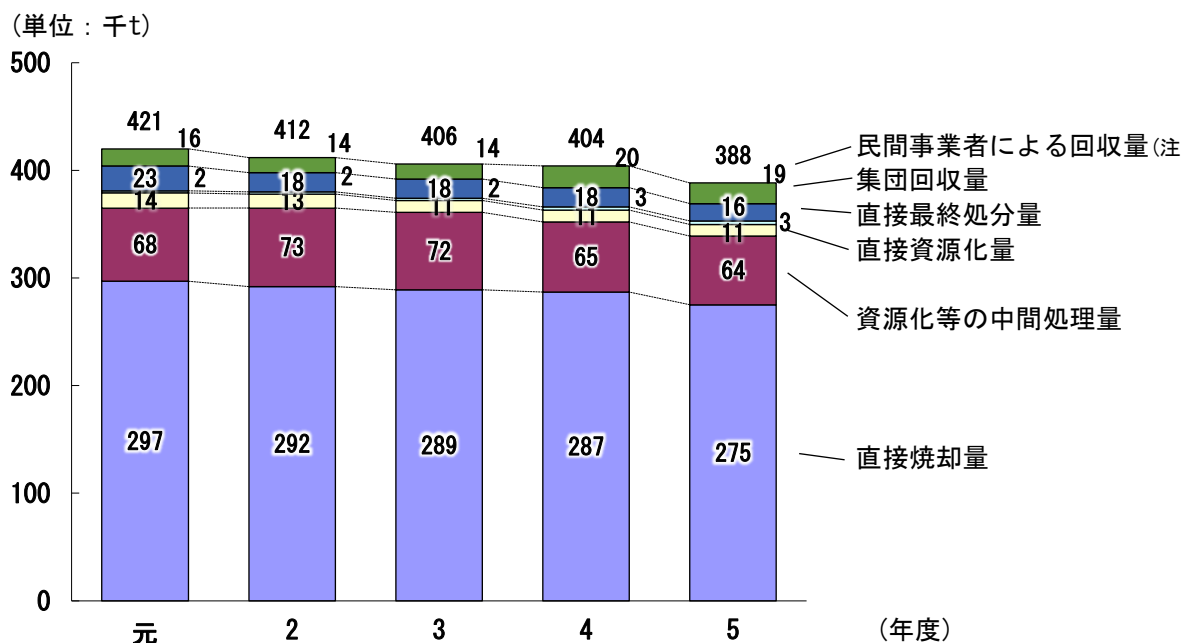
これらの廃棄物は、日常生活によって生じる家庭からのごみやし尿などの一般廃棄物と、工場などの事業活動によって生じる汚泥、がれき類、木くず、鋳さいなどの産業廃棄物に大別される。

一般廃棄物については、市町村が処理計画を策定し、計画的に収集し、処理することとなっている。

ごみ焼却施設やし尿処理施設の整備については、更新時期を迎えつつある中、既存の施設を有効利用する観点から、施設の長寿命化が進められている。また、ごみ処理に合わせて、高効率な発電や温水プールでの余熱利用などのエネルギーの有効利用、金属回収や肥料化などの再資源化も進められている。

県内のごみ処理状況の推移は図 2-1 のとおりであり、令和 5 年度のごみ処理量は 38 万 8 千 t となっている。

県民 1 人 1 日当たりのごみ排出量は表 2-1 のとおりであり、5 年度で 989 g（民間事業者による資源回収量を加えると 1,040g）となっている。全国平均排出量（5 年度で 851g）を上回っている主な要因としては、平成 23 年度以降、県民・事業者による資源化の取組みを把握・評価するため、県等において一般廃棄物処分業者による資源化量及び民間事業者による資源回収量を調査し、従来の方法による集計量に加えていることが挙げられる。また、県民 1 人当たりの資源ごみの集団回収量が全国的に見て多い（富山県 43 g、全国平均 31 g）ことも要因の一つとなっている。



(注) 県民・事業者による資源化の取組みを把握・評価するため、23年度(第2期計画の計画始期)から一般廃棄物処分業者による資源化量及び民間事業者による資源回収量を調査し、従来の方法による集計量に加えている。

※ 四捨五入により、合計は一致しない場合がある。

図 2-1 ごみ処理状況の推移

表 2-1 1人1日当たりのごみ排出量の推移

(単位：g/人日)

年度	元	2	3	4	5
富山県※	1,046 (1,088)	1,039 (1,077)	1,032 (1,072)	1,021 (1,075)	989 (1,040)
全国	918	901	890	880	851

※上段：(計画収集量+直接搬入量+集団回収量)÷総人口÷365日(又は366日)

下段：(計画収集量+直接搬入量+集団回収量+民間事業者による回収量)÷総人口÷365日(又は366日)

## (2) ごみの収集及び処理状況

### ア. 計画処理区域の状況

県内の計画処理区域人口は廃棄物処理法の改正により、平成4年度から市町村の全域が計画処理区域となったため、総人口が計画処理区域内人口となり、令和5年度では、102万人であった。

### イ. ごみ収集の状況

ごみ収集については、全市町村で実施されており、計画収集人口は可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみとも総人口の102万人となっている。

<分別収集の状況>

分別収集は全市町村で実施しており、可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみなどに分別されている。

・可燃ごみ

収集は、全市町村で週2～3回実施しており、全市町村でステーション方式を採用している。

・不燃ごみ

収集は、全市町村で実施しており、全市町村でステーション方式を採用している。

乾電池、蛍光灯等の水銀を含む廃棄物については、分別収集等地域の実情に応じた措置がとられている。

なお、ボタン型電池及びリチウムイオン二次電池については、国・県からの要請に基づき関係業界による回収が行われているほか、分別収集等地域の実情に応じた措置がとられている。

・資源ごみ

収集は、全市町村で実施している。

・粗大ごみ

収集は、7市町で実施している。

収集方式は5市町でステーション方式、1市で拠点回収方式、1町で各戸収集を採用している。

ウ. ごみの収集形態別収集量

5年度におけるごみの収集量は約29万1千tで、これを収集形態別に見ると表2-2のとおり、市町村直営によるものが約5万1千t（17.5%）、委託業者によるものが約16万2千t（55.7%）、許可業者によるものが約7万8千t（26.8%）である。

また、事業者等が処理施設に自ら持ち込む直接搬入ごみは、約6万2千tである。

なお、県内のごみの収集形態別及び種類別収集量の推移は図2-2、図2-3のとおりである。

表2-2 ごみの収集形態別収集量（5年度）

（単位：t/年）

収集形態	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他	計	直接搬入 ごみ	
収集総量	255,303	13,173	20,991	596	1,229	291,292	61,727	
内 訳	直 営	44,678	2,554	2,895	0	1,185	51,312	—
	委 託	133,384	9,537	18,048	499	44	161,512	—
	許 可	77,241	1,082	48	97	0	78,468	—
自家処理量	0							

(単位：千t)

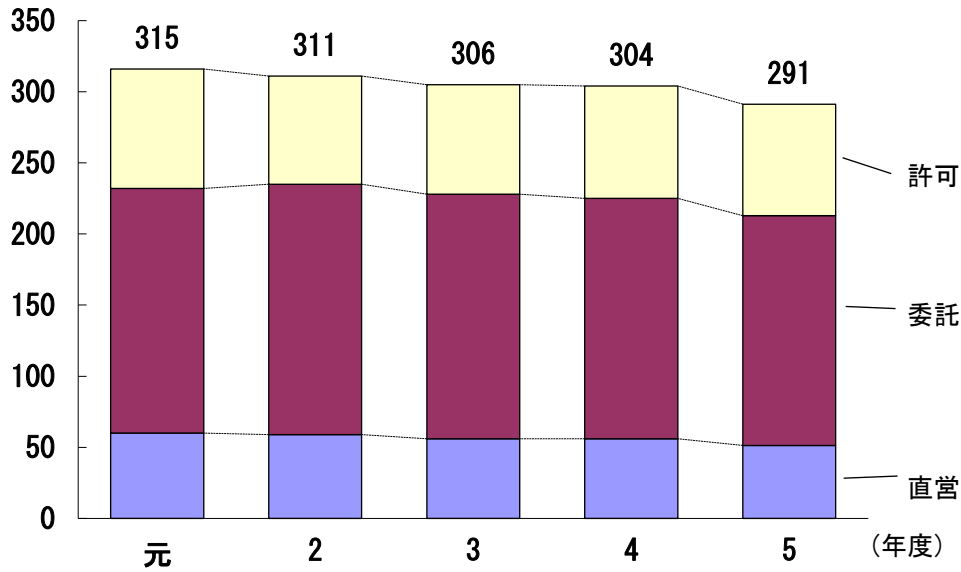


図 2-2 ごみの収集形態別収集量

(単位：千t)

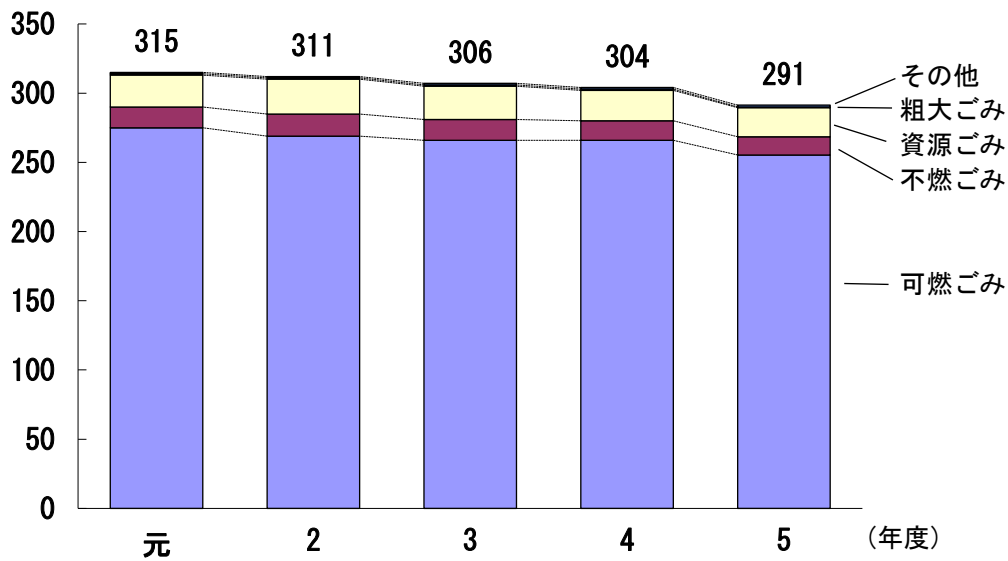


図 2-3 ごみの種類別収集量

#### エ. 生活系ごみと事業系ごみの割合

一般廃棄物のうち、オフィスで発生する紙くずなどの事業系ごみについては、主に許可業者により収集されている。5年度における事業系ごみの排出量は、図 2-4 のとおり約 13 万 1 千 t とごみ総排出量の 33.7% を占めている。

また、ごみ総排出量に占める事業系ごみの割合の推移は図 2-5 のとおりである。生活系ごみ・事業系ごみの減少は、ともに可燃ごみの減少によるものが主な要因である。

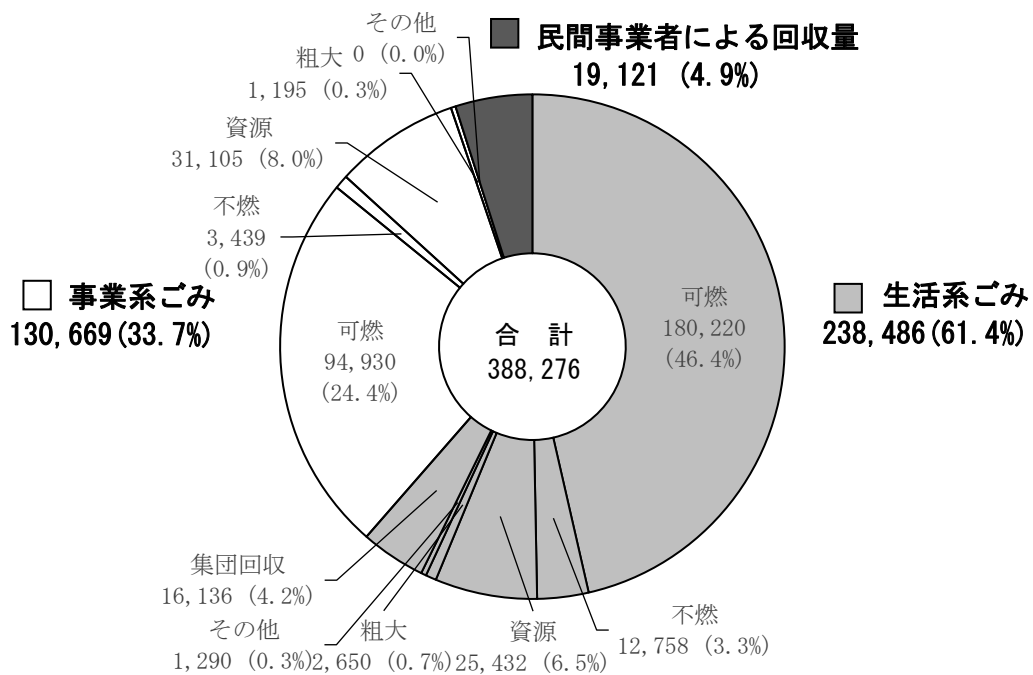
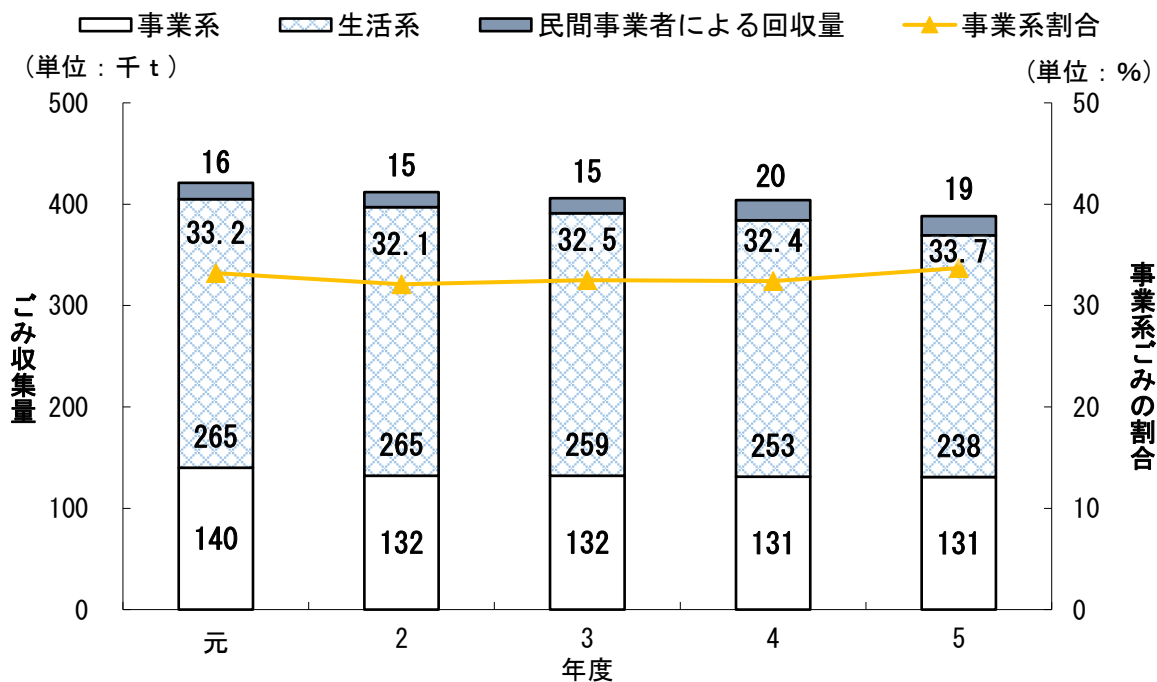


図 2-4 生活系ごみと事業系ごみの割合 (5年度) (単位: t)

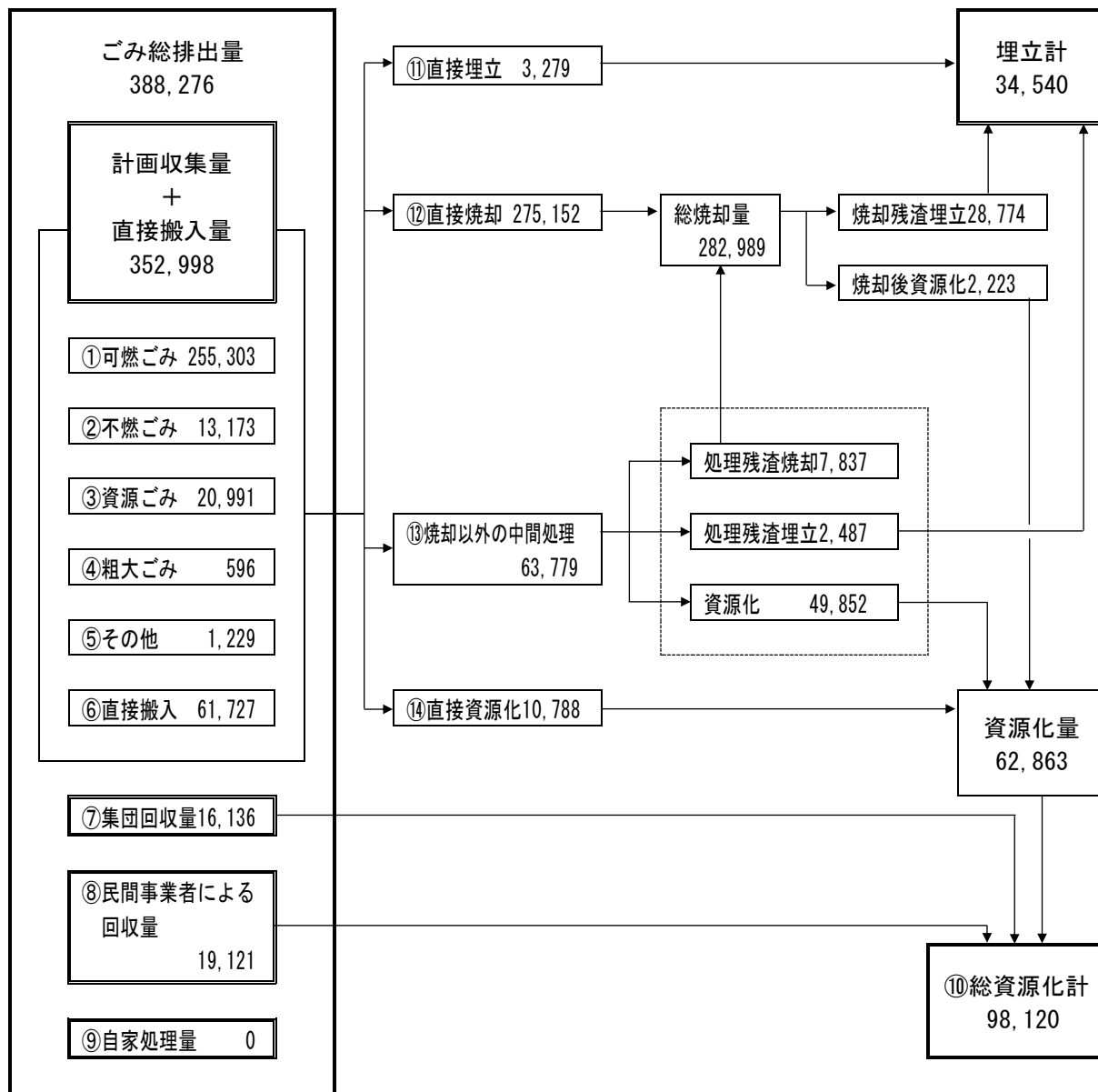


※集団回収は生活系ごみに分類

図 2-5 ごみ収集量と事業系ごみの割合の推移

オ. ごみ処理の状況

5年度におけるごみの処理状況は、**図 2-6**、**表 2-3** のとおりで、循環利用率（以下、リサイクル率と言う。）の推移は**表 2-4** のとおりである。



計画収集人口	1,020,085 人
自家処理人口	0 人
総人口	1,020,085 人

- ごみ総排出量：①＋②＋③＋④＋⑤＋⑥＋⑦＋⑧＝388,276 t /年
- ごみ処理量：⑪＋⑫＋⑬＋⑭＝352,998 t /年
- リサイクル率：⑩ / (①＋②＋③＋④＋⑤＋⑥＋⑦＋⑧＋⑨) ＝25.3 %  
 [総資源化量 / (計画収集量＋直接搬入量＋集団回収量＋民間事業者による回収量＋自家処理量) ]

図 2-6 5年度ごみ処理状況（単位：t）

表 2-3 5 年度ごみ処理状況

ごみ処理量	焼却等による 減量化量	埋立量	資源化量	集団回収量	民間事業者による回収量
	352, 998t	255, 595t <72.4%>	34, 540t <9.8%>		
				総資源化量	
				98, 120t <リサイクル率 25.3%>	

表 2-4 リサイクル率の推移

年 度	元	2	3	4	5
富山県※	26.0	25.6	25.2	25.4	25.3
全 国	19.6	20.0	19.9	19.6	19.5

※県内の状況を反映させるため、本県の数値は民間事業者による回収量を含めている。

(3) 施設整備状況

ア. ごみ焼却施設

県内におけるごみ焼却施設の整備状況は、表 2-5 及び図 2-7 のとおり 5 施設となっており、稼働中の焼却施設の能力は県内全体で 1,467 t/日であり、市町村等が収集したものと直接搬入された可燃ごみ（平均 800t/日）を処理している。

型式については、全連続炉が 5 施設となっている。

表 2-5 ごみ焼却施設整備状況

(7 年 4 月 1 日現在)

広域圏	市町村・一部事務組合	名称	型 式	能力 (t/日)	発電能力 (kW)
富 山	富山地区広域圏事務組合 (富山市、滑川市、舟橋村、上市町、立山町)	クリーンセンター	全連続	810 (24時間)	20,000
高 岡	高岡地区広域圏事務組合 (高岡市、氷見市、小矢部市)	高岡広域 エコ・クリーンセンター	全連続	255 (24時間)	4,600
新 川	新川広域圏事務組合 (魚津市、黒部市、入善町、朝日町)	エコぽ〜と	全連続	174 (24時間)	—
砺 波	砺波広域圏事務組合 (砺波市、南砺市)	クリーンセンター と な み	全連続	90 (24時間)	—
—	射水市	クリーンピア射水	全連続	138 (24時間)	1,470
計		5 施設	—	1,467	—

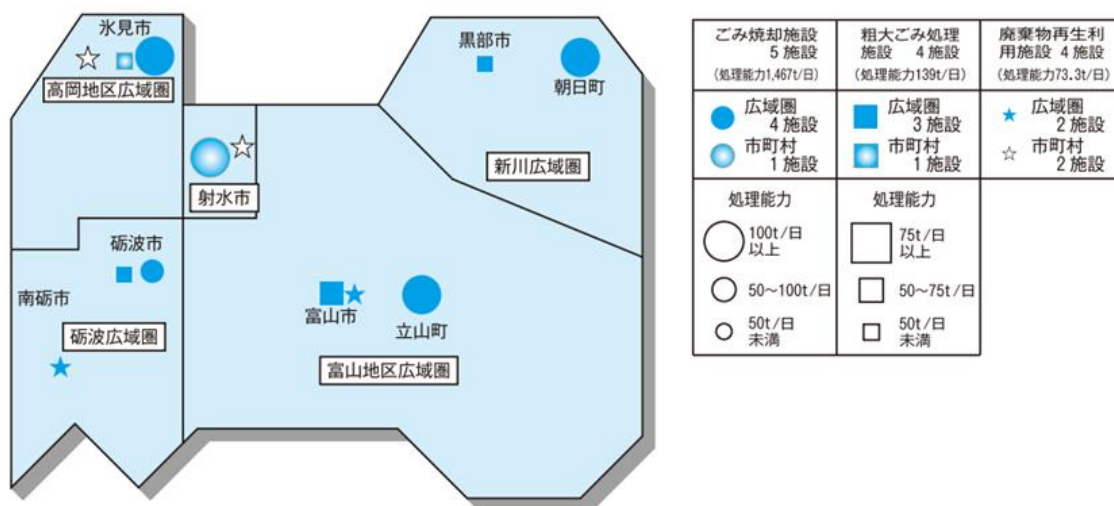


図 2-7 ごみ処理施設の状況

イ. 粗大ごみ処理施設

県内における粗大ごみ処理施設の整備状況は、表 2-6 及び図 2-7 のとおりで、収集された不燃ごみ等について破碎や圧縮等の処理を行っている。これら 4 施設の 1 日当たりの処理能力は 139 t である。

表 2-6 粗大ごみ処理施設整備状況

(7年4月1日現在)

広域圏	市町村・一部事務組合	名称	型式	能力 (t/日)
富山	富山地区広域圏事務組合 (富山市、滑川市、舟橋村、上市町、立山町)	リサイクルセンター	破碎・選別・圧縮	70
高岡	氷見市	氷見市不燃物処理センター	破碎・選別	20
新川	新川広域圏事務組合 (魚津市、黒部市、入善町、朝日町)	宮沢清掃センター	破碎・選別・圧縮	40
砺波	砺波広域圏事務組合 (砺波市、南砺市)	クリーンセンター と な み 粗大ごみ処理プラント	破碎・選別	9
計		4施設		139

ウ. 廃棄物再生利用施設

県内における廃棄物再生利用施設の整備状況は、表 2-7 及び図 2-7 のとおり 4 施設であり、1 日当たり処理能力は 73.3 t である。

表 2-7 廃棄物再生利用施設整備状況

(7年4月1日現在)

広域圏	市町村・一部事務組合	名称	型式	能力 (t/日)
富山	富山地区広域圏事務組合 (富山市、滑川市、舟橋村、上市町、立山町)	リサイクルセンター	破碎・選別・圧縮	40.6
高岡	氷見市	氷見市リサイクルプラザ	選別・圧縮	16
砺波	砺波広域圏事務組合 (南砺市)	南砺リサイクルセンター	破碎・選別・圧縮	8
—	射水市	ミライクル館(処理棟)	破碎・選別・圧縮	8.74
計		4施設		73.3

エ. 最終処分場(埋立処分)

県内における最終処分場の整備状況は、表 2-8 のとおり 9 施設であり、施設規模は総面積 580 千 m<sup>2</sup>、埋立面積 161 千 m<sup>2</sup>、埋立容量 179 万 m<sup>3</sup> となっている。

埋立残余容量は 407,496m<sup>3</sup> であり、6 年度のごみ埋立量 13,555m<sup>3</sup> から推定すると 6 年度末で約 30 年の残余年数がある。(全国では 5 年度末で 24.8 年間)

表 2-8 最終処分場施設整備状況

(7年4月1日現在)

広域圏	市町村・一部事務組合	名称	全体面積 (m <sup>2</sup> )	埋立面積 (m <sup>2</sup> )	埋立容量 (m <sup>3</sup> )	残余容量 (m <sup>3</sup> )
富山	富山市	山本最終処分場	76,400	43,000	555,000	81,506
高岡	高岡市	埋立処分場(B地区)	234,800 <sup>※</sup>	25,000	259,000	7,300
		埋立処分場(D地区)		12,900	115,000	52,800
	氷見市	不燃物処理センター	24,090	13,200	170,000	44,302
	小矢部市	不燃物処理場	23,900	17,900	135,000	66,881
新川	新川広域圏事務組合	新川一般廃棄物最終処分場	27,000	12,000	165,262	84,638
		宮沢清掃センター新最終処分場	45,239	3,300	54,000	43,433
砺波	砺波広域圏事務組合	クリーンセンターとなみ一般廃棄物最終処分場	77,651	10,500	57,000	2,513
—	射水市	野手埋立処分所	71,000	22,900	280,000	24,123
計		9施設	580,080	160,700	1,790,262	407,496

※ A、B、C、D 地区の合計(A、C 地区は埋立終了)

(4) ダイオキシン類対策

6 年度の県内のごみ焼却施設(市町村等設置の 5 施設)におけるダイオキシン類排出濃度の

調査結果は表 2-9 のとおりであり、すべての施設で大気排出基準を下回っていた。

表 2-9 ごみ焼却施設のダイオキシン類排出濃度調査結果（6年度）

施設名称	排出濃度 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	大気排出基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
富山地区広域圏事務組合 クリーンセンター	0.000063～0.000781	0.1
高岡地区広域圏事務組合 高岡広域エコ・クリーンセンター	0.0002～0.00042	1
新川広域圏事務組合 エコぽ～と	0.11～0.22	5
砺波広域圏事務組合 クリーンセンターとなみ	0.0089～0.012	5
射水市 クリーンピア射水	0.0016～0.0041	5

#### （5）食品ロス・食品廃棄物削減対策

県では、食品ロスの削減の推進に関する法律で定める「富山県食品ロス削減推進計画」（令和2年4月策定）に基づき、有識者、事業者・消費者の関係団体、市町村等で構成する富山県食品ロス・食品廃棄物削減推進県民会議を設置し、「3015（さんまるいちご）運動※」など、削減に向けた全県的な運動を推進している。また、同計画については、令和7年6月に、各主体（消費者、事業者、関係団体及び行政）での取組みと効果の共有、若い世代への効果的な啓発アプローチ、未利用食品の有効活用の観点から見直しを実施した。

※立山の標高3015mにちなみ、「30」と「15」をキーワードにした富山型の食品ロス削減運動  
 食べきり3015：開宴後30分と終了前15分に自席で料理を楽しむ時間を設定し、料理を食べきる。  
 使いきり3015：毎月30日と15日に冷蔵庫等をチェックし、必要な分だけ購入して食材を使いきる。

#### ア. 食品ロス・食品廃棄物の実態把握（令和5年度）

##### 1）県内における食品ロス・食品廃棄物の状況

令和4年度を対象として令和5年度に実施した県内の食品ロス・食品廃棄物等実態把握調査の結果から、県全体では年間14.6万トンの食品廃棄物等が排出され、そのうち約21%にあたる3.2万トンが食品ロスと推計された。

食品ロス量は前回調査（H28）よりも家庭系で0.8万トン、事業系で0.3万トン、合わせて1.1万トン減少した。

また、県全体の食品ロス発生量である3.2万トンを1人1日当たりの食品ロス量に換算すると約85gとなり、前回より約25g減少した。全国と比較し約18g少なくなっている。

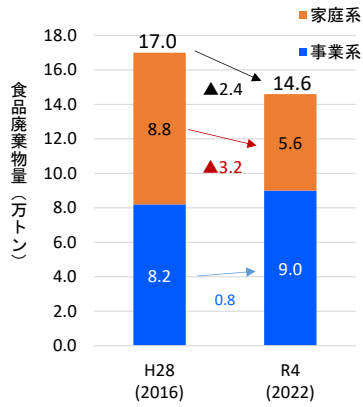


図 2-8 本県の食品廃棄物量

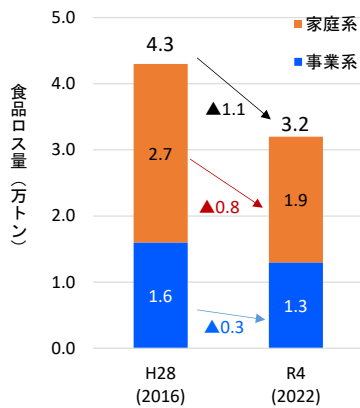


図 2-9 本県の食品ロス量

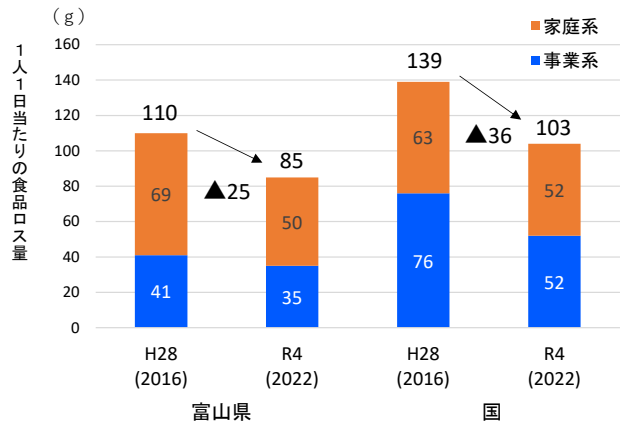


図 2-10 1人1日当たりの食品ロス量の推移

2) 家庭系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査（組成調査、アンケート調査）

i. 組成調査の結果

- ① 令和5年4月から令和6年1月まで計4回にわたり、年間を通じた可燃ごみの組成調査を実施した。その結果、可燃ごみ全体に占める食品廃棄物の割合は45.0%（H28）から29.6%に減少した。

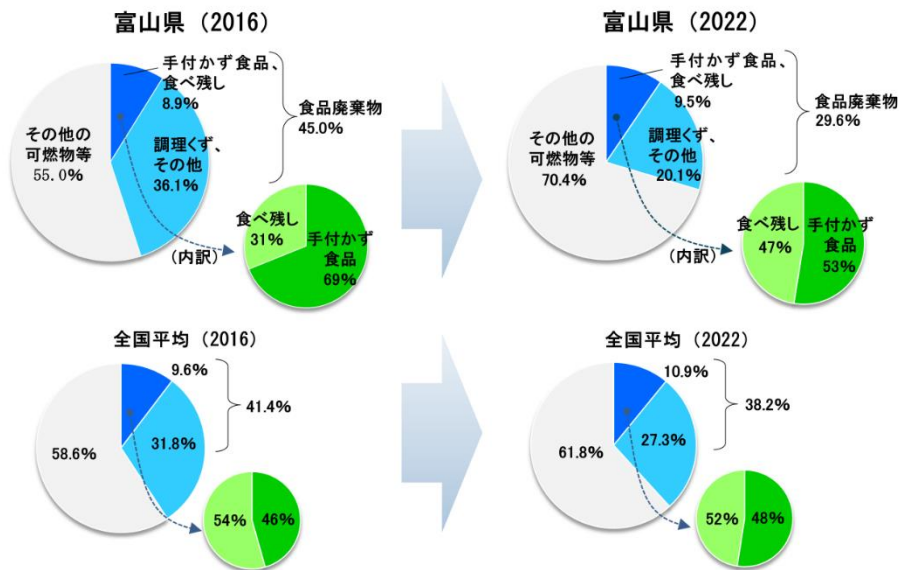


図 2-11 可燃ごみの組成調査結果

- ② 食品ロスの主な内訳では、手付かず食品の割合が 69% (H28) から 53% (R4) に減少し、その割合は概ね半分と全国と同程度であった。

## ii. 形態別の食品ロス発生状況

### ① 手付かず食品

- ・ 前回調査において、本県の課題であった手付かず食品の割合は 69% から 53% と減少した一方で、家庭を対象にした食品ロス・食品廃棄物の排出状況などの県民アンケート調査では、85.0% の家庭で「賞味・消費期限切れ等の手付かず食品」が出ており、主な理由は「購入したことを忘れ、期限切れになる」(47.2%)、「人からもらったが、食べなかったため」(31.5%) であった。

「忙しさなどによる食品在庫・賞味期限の見落とし」、「食べる予定の無いいただきもの」などの理由で、全世代において、手付かず食品が継続的に発生していると考えられる。

- ・ 季節野菜は、年間を通して手付かず食品として廃棄される傾向にあり、アンケート調査でも、食品ロスとなるものとして野菜が最も多く挙げられていた (57.5%)。食べ飽きたり、調理方法が一辺倒になってしまうなどのほか、必要以上に受け取る・提供することにより、食べきれずに廃棄されたものと考えられる。
- ・ 計画策定以降、手付かず食品対策として推進してきたフードドライブの認知度は 39.5% と、特に若い世代で低く、また、食品を寄付した経験の割合は 4.7% と具体的な行動に結びついていない傾向があった。

### ② 食べ残し

- ・ アンケート調査の結果、「食べきれずに保存するが結局食べない」(39.8%)、「作り過ぎて食べ切れない」(25.8%) といった理由で食べ残しが発生していた。
- ・ 前回調査同様、食品が傷みやすい夏季 (7月) は食べ残しが増加 (1.5 倍)、手付かず食品の廃棄も増加 (1.1 倍) した。

表 2-10 家庭ごみ 100 袋中の食品ロス量 (令和 5 年度組成調査実測値から換算)

区分	4月、10月、1月の平均	7月の平均
食べ残し	13.8 kg	20.9 kg
手付かず食品	16.2 kg	18.6 kg
計	30.0 kg	39.5 kg

## iii. 家庭を取り巻く状況及び世代別の意識

- ① アンケート調査で、食品ロス削減の取組みが自分にとって意味や効果に「あると思う」と答えた割合は 78.1% であり、内容としては、「無駄が減り、お金を節約できる」(56.7%)、「ごみの量が減るため、ごみ捨てが楽になる」(37.6%)、「もったいないと思いつつながら食品を捨てることへのストレスが減る」(36.7%) であった。
- ② 一方で、「ないと思う」・「わからない」は 21.6% であり、特に 20~30 代が意味や効果を感じられていない傾向があった。
- ③ 年代別での食品ロスの発生頻度は以下のとおり、特に 30~40 代で高い傾向があり、子を持つ親世帯が多かった。

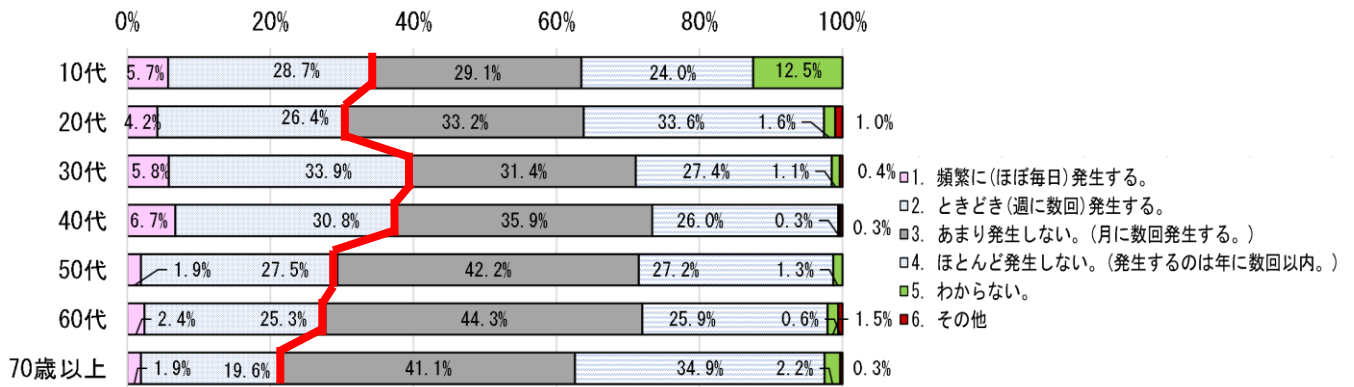


図 2-12 食品ロスの発生頻度

### 3) 事業系食品ロス・食品廃棄物実態把握調査

令和5年度に県内の食品関連事業所（食品製造業、食品卸売業、食品小売業、外食産業）を対象に食品ロス・食品廃棄物の発生状況について調査を実施した結果、食品廃棄物に占める食品ロスの割合は19.4%（H28）から14.3%（R4）に減少した。

また、業種別の食品ロス量については、前回調査では外食産業が0.6万トン（36.1%）と4業種の中で最も多かったが、今回は0.2万トン（17.4%）に減少し、食品製造業が0.5万トン（40.0%）と最も多くなった。食品廃棄物に占める食品ロス量の割合は全業種で減少し、特に外食産業では64.2%（H28）から50.6%（R4）と大幅に減少した。

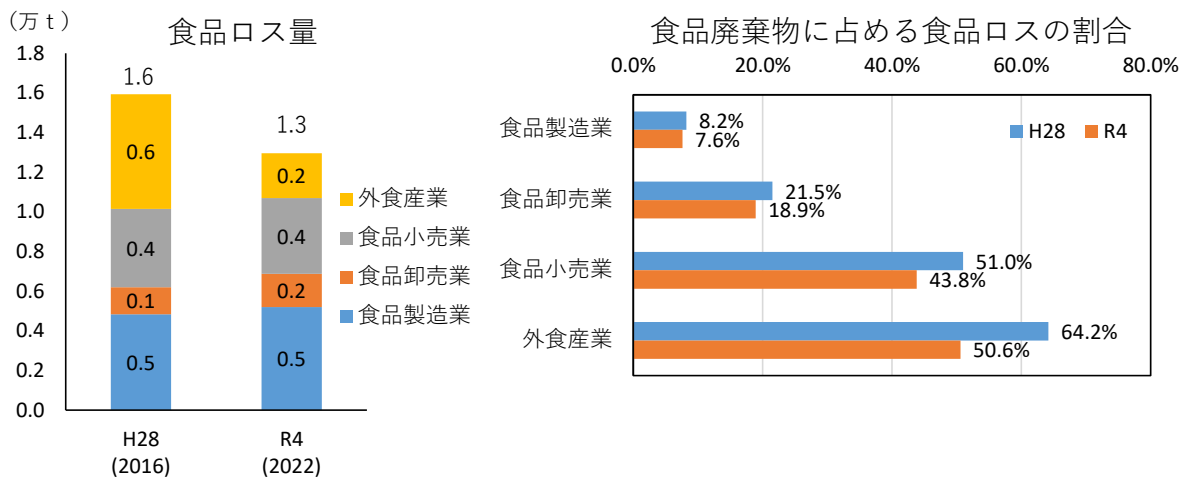


図 2-13 事業系食品ロス・食品廃棄物の実態調査結果

### イ. 食品ロス・食品廃棄物の削減の取組み（令和6年度）

1) 食品ロス・食品廃棄物の削減に関する周知・啓発 WEB サイトによる発信  
食品ロス等関連情報を一元的に集約した WEB サイトにより、情報発信を行っている。  
(とやま食ロスゼロ作戦 <https://foodlosszero.jp/>)

#### 2) 発生抑制の重点的な取組み

##### i. 全県的な食品ロス等削減運動の展開

・食品ロス等削減運動協力宣言事業者の募集・登録

食品ロス等削減に対する意識を高め、機運の醸成を図るため、食品ロス等の削減に取り組む農林水産物の生産者及び食品関連事業者等を「食品ロス等削減運動協力宣言

事業者」として登録（1,555件：令和7年3月末時点）し、登録事業者には認定ステッカーを交付するとともに、その取組みをホームページ等に掲載して広く紹介している。

・期間間近商品の優先購入キャンペーンの実施

消費・賞味期限の近接した商品の購入が食品ロス削減につながることを消費者に広く周知し、理解促進を図るため、スーパーマーケット、コンビニエンスストア、ドラッグストア等と連携してポスター、POP等掲示、店内放送によるキャンペーンを実施した。

ii. 商慣習の見直しの推進

食品流通過程における食品ロス発生の原因となりうる1/3ルールをはじめとする納品期限や過剰在庫等の商慣習の見直しを推進するため、以下を実施した。

- ① 商慣習の見直しに取り組む食品関連事業者を「商慣習見直し宣言事業者」として募集し、その取組みをホームページで紹介した（令和7年3月末時点で27社）。
- ② 商慣習見直し宣言事業者を含めた、製造業、卸売業、小売業等の事業者を対象とした研修会を開催し、商慣習見直しに関する取組み事例の報告や意見交換を行った。（令和7年2月）。

3) 未利用食品の有効活用

i. フードバンク活動の促進

比較的小さな規模、エリアでのモデル事例の構築や検証を踏まえ、食品関連事業者から発生する未利用食品の有効活用を促進するため、さらなる提供事業者の確保に向けた普及啓発やマッチングの推進を通じて、県内でのフードバンク活動の拡大・定着を図った。

ii. フードドライブ活動の推進

① 家庭で余った食品を福祉団体等に寄附するフードドライブの定着・拡大を図るため、実施団体への資器材の貸出しや県ウェブサイトでのPRを行った。（フードドライブ実施件数：45団体95件（15市町村））

② とやま環境フェア 2024 にてフードドライブを実施した。（回収量：61人、357点134.9kg、他食品外73点）（令和6年10月）

iii. 「サルベージ・サポーター」のマッチング

家庭で持て余している食材を持ち寄って料理するサルベージ・パーティについて、県内での開催拡大を図るため、企画・進行を行う「サルベージ・サポーター」（元年度に県で28名を認定）と、開催を希望する団体等とのマッチングを行った（計7回）。

(6) 災害廃棄物対策

ア. 経緯

地震等の大規模な災害の発生時において、災害廃棄物やし尿の処理を適正かつ円滑に推進するため、（一社）富山県産業資源循環協会、（一社）富山県構造物解体協会及び富山県環境保全協同組合の3団体と協定（平成17年）を締結しており、（公社）富山県浄化槽協会とは浄化槽の緊急点検や応急措置等に関する協定（平成29年）を締結して必要な協力体制を構築している。

平成29年3月には、災害が発生した場合に備え、災害廃棄物を計画的に処理するための関係機関との連携や広域的な協力体制の整備などを定めた富山県災害廃棄物処理計画（表2-11）を策定している。

なお、30年2月に県地域防災計画〈地震・津波災害編〉が修正され、地震被害想定が追加されたほか、31年3月に県災害時受援計画の策定、令和元年10月には台風19号に伴う災害廃棄物の広域処理の支援を行ったことから、これらの内容を反映させるなど、2年3月に処理計画を改定している。また、環境省と中部9県の自治体からなる「大規模災害時廃棄物対策中部ブロック協議会」により相互連携体制を構築するとともに、環境省が運営する「災害廃棄物処理支援ネットワーク（D.Waste-Net）」等の支援制度を活用し、大規模災害に対応することとしている。

災害対策において、県は市町村に対し技術的支援を行うこととなっている。県では、これまで市町村の災害廃棄物処理計画の策定に関する支援や災害時の廃棄物発生量の推計に関する技術的支援を行ったほか、災害初動対応に関する図上訓練、災害廃棄物仮置場の設置、運営に関する実動訓練、環境省、中部地方自治体及び関係団体等と連携した広域支援体制に関する情報伝達訓練を実施している。

表 2-11 富山県災害廃棄物処理計画の概要

<p>総則</p>	<p>○計画の対象          災 害：地域防災計画で想定する地震*・津波、災害対策本部の設置が想定される風水害          （※呉羽山断層帯地震、跡津川断層地震、法林寺断層地震などを想定）          廃棄物：災害廃棄物、避難所・生活ごみ、仮設トイレ等のし尿</p> <p>○県の役割          市町村等が行う災害廃棄物対策に対する技術的な支援や助言（廃棄物処理に関する一連の業務についての調整機能を担う）</p> <p>○処理完了目標          災害発生から概ね3年以内（具体的には被災状況等を考慮して設定）</p> <p>○その他          ・発災後、被災状況を踏まえ県災害廃棄物処理実行計画を作成          ・訓練等で実効性を高めるほか、必要に応じて計画を改定</p>
<p>災害廃棄物 対策</p>	<p>1 平時の備え（体制整備等）          ・組織体制・指揮命令系統、情報収集・連絡体制の整備          ・市町村・民間事業者・近隣他県等との協力・支援体制の検討          ・廃棄物発生量・処理可能量の推計、訓練等の実施</p> <p>2 災害応急対応          [初動期：発災後数日間]          ・組織体制の整備、連絡手段の確保、被害情報の収集          ・広域的な協力体制の確保、周辺市町村・民間事業者等との連絡調整          [応急対応の前半：～3週間程度]          ・仮設トイレ不足分、し尿収集の支援要請          ・有害・腐敗性廃棄物処理の助言・調整          ・市町村による災害廃棄物の発生量等の推計を支援          ・倒壊の危険のある建物の解体等について民間事業者等と調整          [応急対応の後半：～3か月程度]          ・被災市町村以外の仮置場候補地の情報を被災市町村に提供</p> <p>3 災害復旧・復興等〔発災～3年程度〕          ・広域処理時の受入や派遣の調整          ・被災処理施設の修繕、災害廃棄物処理に係る補助金の手続きを支援          ・進捗状況の管理、処理体制見直しの支援</p>

イ. 令和5年度に発生した災害への対応

1) 令和6年1月1日能登半島地震に対する対応

i. 被害概況

令和6年1月1日16時10分、石川県珠洲市を震源とするマグネチュード7.6の地震が発生し、富山県内においても、富山市、舟橋村、高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、射水市で観測史上初となる震度5強を記録した。この影響により、氷見市を中心に多くの家屋倒壊等の被害が発生したほか、氷見市、高岡市、射水市、小矢部市及び富山市等において液状化被害が発生した。また、廃棄物処理施設（一般廃棄物最終処分場及びし尿処理施設）においても設備の破損等の被害が発生した。

災害廃棄物の対応としては、被災した家庭等から災害廃棄物として片付けごみが発生しており、各市町において仮置場を設置するなど収集対応を行った。また、当該災害が特定非常災害に指定されたことから、被害の大きかった5市（富山市、高岡市、氷見市、小矢部市及び射水市）において、半壊から全壊の判定を受けた損壊家屋の公費による解体・撤去を行っている。

ii. 災害廃棄物の発生及び廃棄物処理施設への被害状況

当該災害による災害廃棄物発生状況及び対応状況については、表 2-14、表 2-15 に示す。また、廃棄物処理施設の被害状況については、表 2-16 に示す。

表 2-14 能登半島地震による災害廃棄物の発生量推計

市町村	解体家屋等の推計棟数(棟) <sup>※1</sup>		公費解体申請棟数(棟)	災害廃棄物の発生推計量(t) <sup>※2</sup>		
	全壊棟数	半壊棟数		解体ごみ	片付けごみ	全体
富山市	2	49	17	1,486	2,275	3,762
高岡市		152	395	26,100	4,060	30,160
氷見市	232	504	984	58,872	3,336	62,208
砺波市				—	5	5
小矢部市	10	40	120	13,280	1,297	14,577
南砺市				—	41	41
射水市	14	64	126	9,641	4,294	13,935
上市町					5	5
合計	258	809	1642	109,379	15,313	124,693

※1：住家に対するり災証明交付件数(R7年12月17日12:00時点)より

※2：R7年9月災害廃棄物発生量の再推計結果より

表 2-15 能登半島地震による災害廃棄物の対応状況

市町村*	片付けごみの回収	損壊家屋の解体・撤去
富山市	・倒壊ブロック等の戸別回収	・公費解体の実施
高岡市	・倒壊ブロック等の戸別回収 ・仮置場の設置	・公費解体の実施
氷見市	・倒壊ブロック等の戸別回収 ・仮置場の設置	・公費解体の実施
砺波市	・仮置場の設置	
小矢部市	・倒壊ブロック等の戸別回収 ・仮置場の設置	・公費解体の実施
南砺市	・仮置場の設置	
射水市	・倒壊ブロック等の戸別回収 ・仮置場の設置	・公費解体の実施
上市町	・仮置場の設置	

※この他の市町村については、災害廃棄物の発生量が少量と見込まれたため、仮置場を設けず、通常のごみ処理ルートで処理

表 2-16 能登半島地震による一般廃棄物処理施設への被害状況

市町村	施設名称	被害状況
高岡市	埋立処分場	・搬入道路の損壊 ・汚泥引抜ポンプ、汚泥搬出コンベアの異常
	し尿処理施設	・施設建屋屋根等の破損 ・搬入車両用自動ドア等設備の破損

iii. 協定等に基づく支援

○県内自治体の受援

a) 県による支援

- ・氷見市に対し環境技術職員の派遣(1/15～2/9, 延べ4名)

b) 民間事業者による支援

- ・(公社) 富山県浄化槽協会：被災市町村に設置されている浄化槽の緊急点検
- ・(一社) 富山県産業資源循環協会：協定に基づき、氷見市及び高岡市に対し災害廃棄物仮置場の管理運営を行う産業廃棄物処理事業者を推薦
- ・富山県環境保全協同組合：協定に基づき、高岡市に対し避難所仮設トイレを調達
- ・(一社) 富山県構造物解体協会：協定に基づき、富山市、高岡市及び氷見市の公費解体に係る事務を一括受託

c) 県外自治体による支援

- ・他都道府県自治体(関東自治体)：災害廃棄物処理中部ブロック広域連携計画に基づき、高岡市、氷見市及び射水市に対し事務員の応援派遣(3/4～6/1, 延べ55名)
- ・千葉県館山市：災害廃棄物処理支援員制度(人材バンク)に基づき、専門家を派遣し、富山市、高岡市、氷見市、小矢部市及び射水市に対し、公費解体の手続き等を助言(1/30～2/9, 延べ4名)

○県外自治体への支援

a) 自治体による直接支援

- ・高岡市：石川県輪島市、珠洲市、能登町及び穴水町の避難所し尿の処理支援  
（富山県環境保全協同組合の支援により収集したし尿の処理）（1/31～翌年 1/27,  
延べ 1, 105 台派遣）
  - ・砺波地区広域圏事務組合及び新川広域圏事務組合：  
石川県輪島市、珠洲市の可燃性廃棄物の受入れ及び処理支援（9/11 及び 10/16,  
翌年 9/30）
- b) 民間事業者との連携による支援
- ・（一社）富山県産業資源循環協会：石川県穴水町に対し災害廃棄物仮置場の管理運営及び富山広域圏事務組合と連携した処理（1/18～）
  - ・富山県環境保全協同組合：輪島市、珠洲市、能登町、穴水町における避難所のし尿、浄化槽汚泥の収集（1/31～翌年 1/27, 延べ 1, 105 台派遣）

## 2. し尿処理の状況

### (1) し尿処理状況の推移

県内のし尿計画処理量の推移は、図 2-14 のとおりであり、5年度には9万2千 kL となっている。

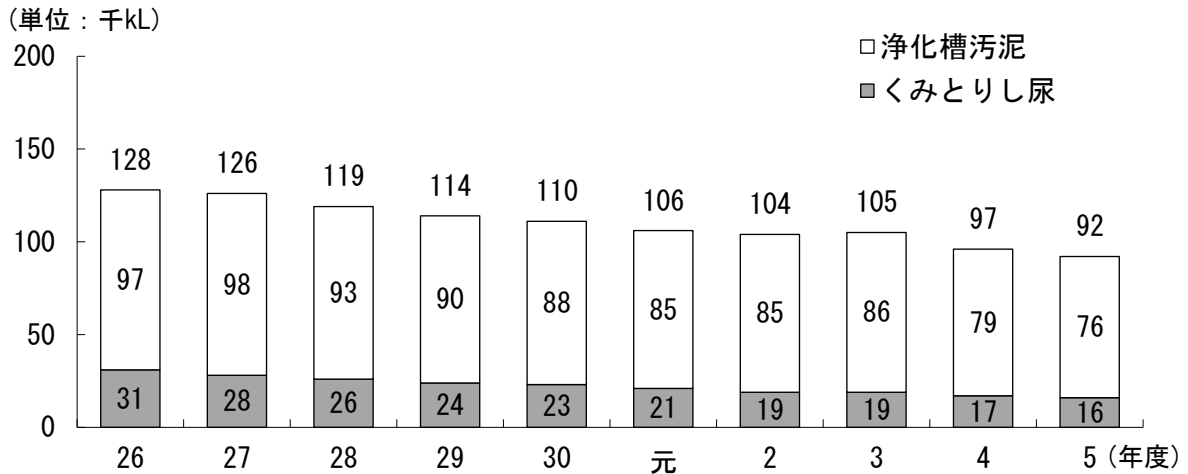


図 2-14 し尿処理状況の推移

### (2) し尿の収集及び処理状況

#### ア. 計画処理区域の状況

5年度のし尿の計画収集人口は約2万5千人(2.5%)で、これに水洗化人口約99万5千人(97.5%)を加えた衛生処理人口は約102万人となっている。

総人口	1,020,085人
非水洗化人口	25,442人 (2.5%)
水洗化人口	994,643人 (97.5%)
し尿計画収集人口	25,442人 (2.5%)
公共下水道人口	840,099人 (82.4%)
浄化槽等人口	154,544人 (15.2%)
衛生処理人口 1,020,085人 (100%)	

図 2-15 計画処理区域の状況 (四捨五入の関係で合計が100%にならない場合がある。)

イ. し尿の収集形態別収集量

5年度におけるし尿の収集量は、約9万2千 kL で、これを収集形態別にみると表 2-17 のとおり、委託業者によるものが約1万7千 kL(19.0%)、許可業者によるものが約7万5千 kL(81.0%)などであった。

表 2-17 し尿の収集形態別収集量(5年度)

(単位：kL/年)

区 分		し 尿	浄 化 槽 汚 泥	計
収 集 形 態 別	直 営	0	0	0
	委 託	9,526	7,959	17,485
	許 可	6,616	68,137	74,753
収 集 量		16,142	76,096	92,238

ウ. し尿の処理状況

5年度におけるし尿の処理状況は、表 2-18 及び図 2-16 のとおりで、処理量約9万2千 kL のうち、約7万 kL(76.0%)がし尿処理施設で、残り約2万2千 kL(24.0%)が下水道で処理されている。

なお、海洋投入及び農地還元は行われていない。

表 2-18 し尿の処理状況(5年度)

(単位：kL/年)

処 理 区 分	し 尿	浄 化 槽 汚 泥	計
し 尿 処 理 施 設	13,896	56,244	70,140
下 水 道 投 入	2,246	19,852	22,098
計	16,142	76,096	92,238

(単位：kL/年)

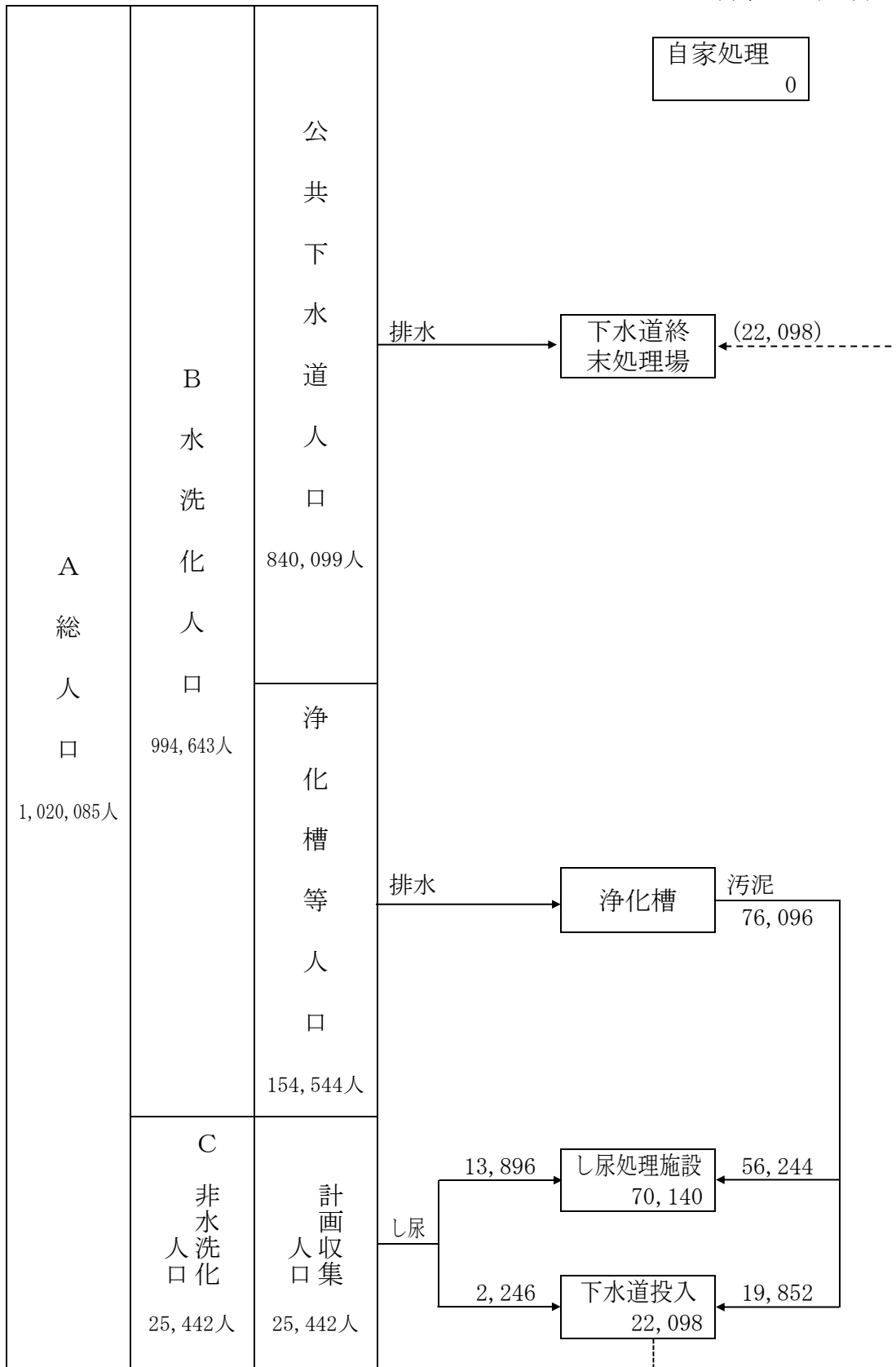


図 2-16 し尿処理フローチャート(5年度)

### (3) し尿処理施設整備状況

県内におけるし尿処理施設の整備状況は、表 2-19 のとおりとなっており、処理能力は県内全体で 1 日当たり 467kL であり、委託業者や許可業者等が収集した 1 日当たり平均収集量 253kL に対して十分な処理能力が確保されている。

処理方式については、高負荷脱窒素方式 3 施設、消化・活性汚泥方式 2 施設、固液分離方式 2 施設となっている。

処理能力については、高負荷脱窒素方式が 145kL/日、消化・活性汚泥方式が 182kL/日などとなっている。

表 2-19 し尿処理施設整備状況

(7 年 4 月 1 日現在)

広域圏	市 町 村 ・ 一 部 事 務 組 合	名 称	処理方式	能 力 (kL/日)
富 山	富山市	つばき園	固液分離 (浄化槽汚泥専用)	90
	富山地区広域圏事務組合 〔富山市、滑川市、舟橋村、上市町、立山町〕	衛生センター し尿処理棟	膜分離 高負荷 脱窒素	60
		衛生センター 汚泥処理棟	固液分離 希釈放流	50
高 岡	高岡市	し尿処理施設	好気性 消化処理	66
	氷見市	クリーン センター	直接脱水型 脱窒素	30
砺 波	砺波地方衛生施設組合 〔高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市〕	クリーンシス テムとなみ	直接脱水型 硝化脱窒素	55
	射水市	衛生センター	低希釈二段 活性汚泥	116
計		7 施設		467

#### (4) 浄化槽

##### ア. 浄化槽の設置基数

生活水準の向上に伴い、水洗化の要請が高まり、特に下水道の整備が遅れている地域では、急速に浄化槽が普及したため、放流水による公共用水域の汚濁防止対策に十分な配慮が必要となった。

このため、浄化槽の設置、保守点検、清掃及び製造についての規制並びに関係業者の責任と業務の明確化及び地位の確立を図り、生活環境の保全と公衆衛生の向上を推進することを目的として、浄化槽法が制定され、昭和60年10月1日から施行されている。

県内における浄化槽設置数の推移は図2-17のとおりであり、平成7年度の115,678基をピークに減少し、令和5年度は36,631基となっている。

また、平成12年6月に浄化槽法が改正され、13年4月以降に浄化槽を新設する場合は、原則として合併処理浄化槽を設置することが義務付けられ、し尿のみを処理する単独処理浄化槽については新設が禁止された。環境負荷の低い合併処理浄化槽への転換を促し、法定検査の受検率の向上、浄化槽管理の強化を図るため、令和元年6月に浄化槽法が改正（2年4月施行）され、そのまま放置すれば生活環境の保全等に重大な支障が生ずるおそれがある特定既存単独処理浄化槽に対する措置等が新たに規定された。

県内の単独処理浄化槽・合併処理浄化槽の構成割合の推移は図2-18のとおりであり、平成7年度に5.0%であった合併処理浄化槽の割合が令和5年度には34.0%に達している。

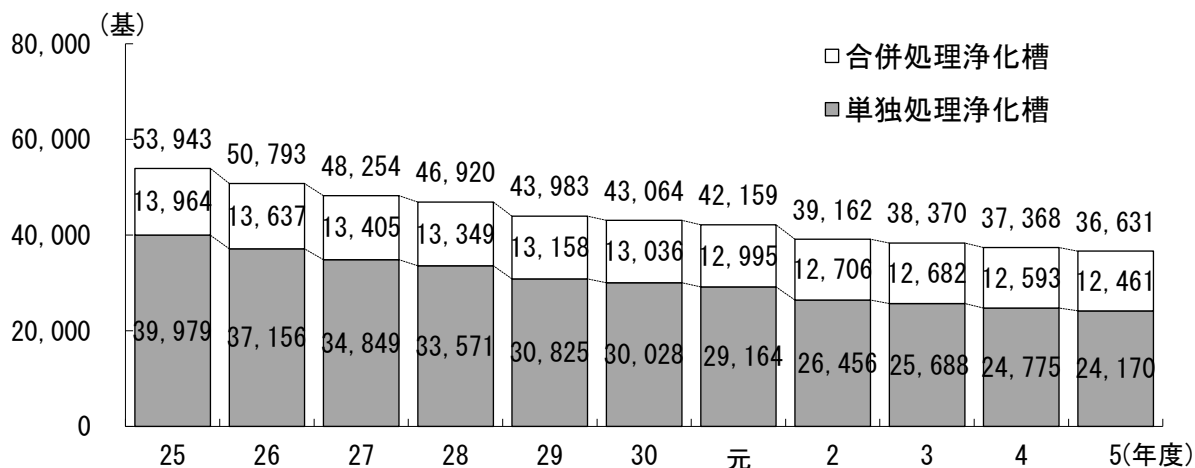


図2-17 浄化槽設置数の推移（使用中の基数、農業集落排水処理施設を除く。）

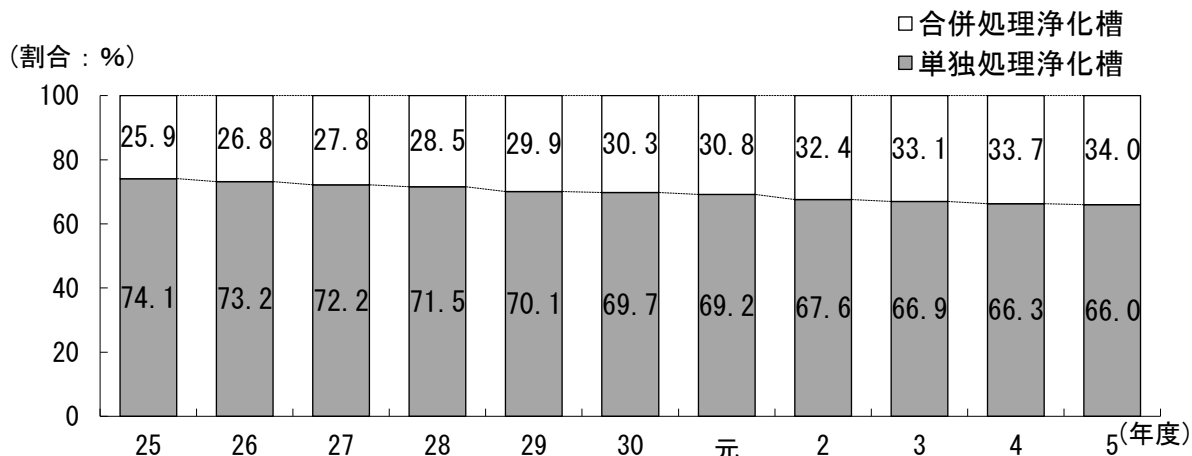
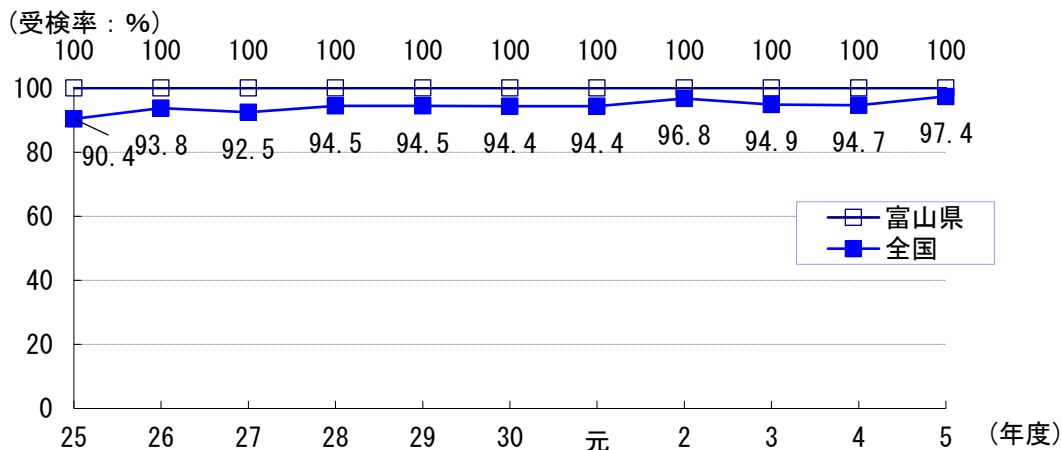


図2-18 単独処理浄化槽・合併処理浄化槽の構成割合の推移

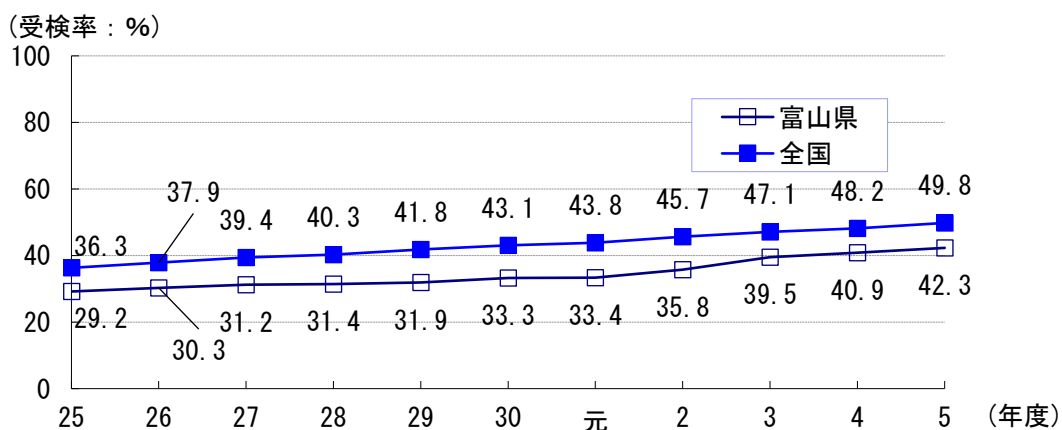
イ. 法定検査の受検の状況

浄化槽法で定められている法定検査受検率の推移は図 2-19 のとおりであり、7 条検査については、平成 18 年度以降、県内受検率は 100%を維持しているが、11 条検査については、受検率は増加しているものの全国平均を下回っている。

① 7 条検査受検率の推移



② 11 条検査受検率の推移



③ 市町村別の 11 条検査受検率（令和 5 年度）

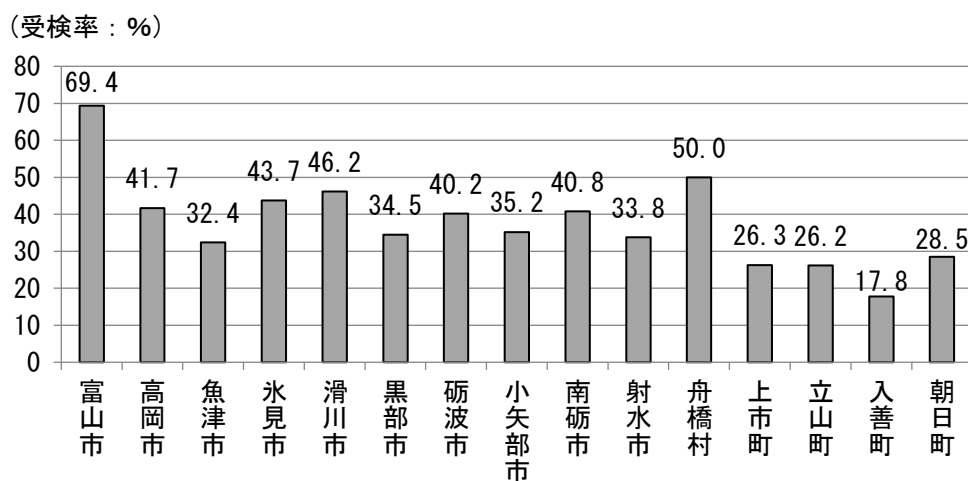
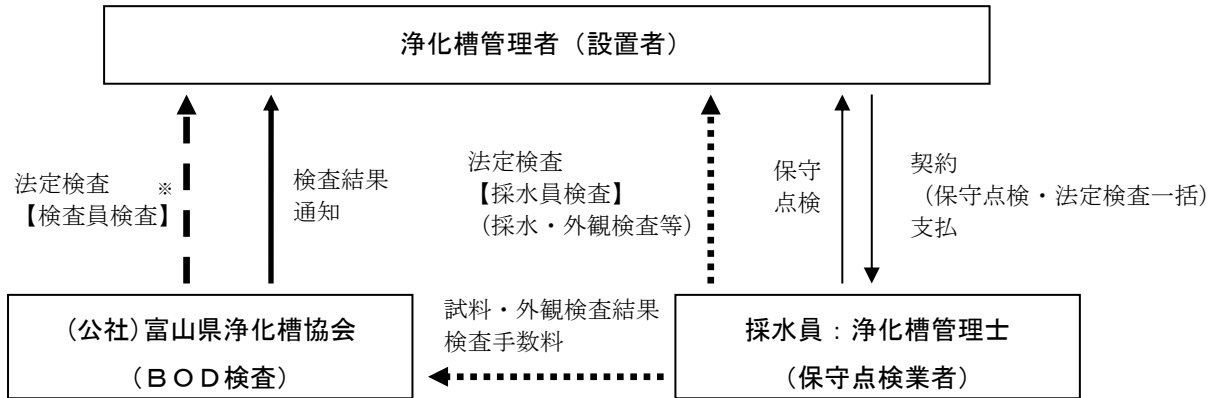


図 2-19 浄化槽法定検査受検率の推移等

ウ. 法定検査（11条検査）の受検率向上の取組み

11条検査については、低迷する受検率の向上のため、平成20年度に採水員検査などの簡易検査を導入するとともに、未受検者への案内・リーフレットの送付、戸別訪問による受検依頼等の啓発事業を展開してきたところである。

その結果、19年度までは15%に満たなかった受検率が、令和5年度には42.3%まで向上するなど一定の成果が得られたものの、依然として全国平均の49.8%を下回っている。



※ 採水員検査を受検している場合も、5年に1回は検査員検査を受けなければならない。

図 2-20 採水員検査制度のイメージ

The leaflet provides detailed information for purification tank users, including:

- 法定検査 (Statutory Inspection):** Explains the annual 11-article inspection, its purpose, and the role of the Toyama Prefecture Purification Tank Association.
- 保守点検 (Retention Point Check):** Describes the regular maintenance checks performed by certified staff to ensure the tank's proper operation.
- 清掃 (Cleaning):** Advises on regular cleaning of the tank interior to prevent odors and malfunctions.
- 料金表 (Fee Schedule):** A table showing inspection fees based on tank capacity.
- よくあるご質問 (Frequently Asked Questions):** Addresses common concerns about the inspection process and costs.
- 提出窓口 (Submission Points):** A map and list of contact points across various municipalities in Toyama Prefecture.
- 注意事項 (Notes):** Instructions on what to do if the tank is broken or if the user is moving.

種類	大きさ	～10人様	11～20人様	21～100人様	101～300人様	301人様～
第7条検査		10,000円	11,000円	12,000円	15,000円	・・・
第11条検査		6,000円	7,000円	8,000円	11,000円	・・・

図 2-21 法定検査の受検を呼びかけるリーフレット

業者が実施する「保守点検」及び「清掃」と、指定検査機関が実施する「法定検査」の契約窓口や支払いを一本化し、法定検査受検率の向上に資する「浄化槽一括契約制度」について、(公社)富山県浄化槽協会と連携して、地域の実情に応じた望ましい制度の導入方法等を「浄化槽一括契約制度の導入に向けて」として取りまとめ、市町村や業界団体に制度の普及を図っている。

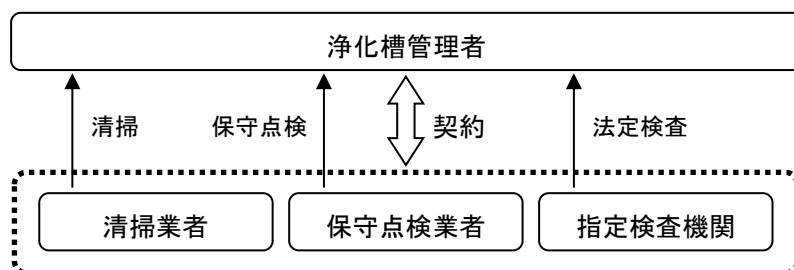


図 2-22 一括契約制度のイメージ

#### エ. クラウド型浄化槽台帳システムの導入

浄化槽の設置に関する情報や維持管理の実施状況について正確に把握を行うことで、単独処理浄化槽の合併処理浄化槽への転換の指導や 11 条検査の受検の指導等を通じた良好な放流水質の確保が可能となることから、令和元年度の浄化槽法改正により都道府県において浄化槽台帳を作成することとされた。

富山県では、それ以前から浄化槽管理システムにより浄化槽情報を整備してきたが、関係機関との情報共有の作業が煩雑であったこと、法改正により台帳に記載すべきとされた事項の一部に対応していなかったことなどから、令和 3 年度にクラウド型の浄化槽台帳システムを導入し、情報の整備を行っている。

### 3. 一般廃棄物処理事業の状況

#### (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する条例

廃棄物の処理及び清掃に関する条例は、15市町村全てで制定されている。

令和6年度におけるごみの手数料のうち、一般家庭の可燃ごみについては、有料としているのが10市町で、残りの5市町村では無料となっている。また、事務所等から排出される事業系のごみについては、2市が収集運搬及び処分の手数料を定めており、直接搬入ごみについては、15市町村が手数料を定めている。

し尿の手数料については、一般家庭から手数料を徴収している。なお、6市町がし尿処理場受入手数料を負担している。

#### (2) 一般廃棄物処理業者

市町村、一部事務組合で法に基づいて委託又は許可した件数は、表2-20のとおり777件で、このうち、ごみの許可が475件と最も多くなっている。

一般廃棄物処理業者数及びその従業員数は、表2-21のとおり245業者、4,903人となっている。

表2-20 許可、委託件数

(6年3月31日現在)

区 分		件 数	
ごみ	委託 (廃棄物処理法第6条の2)	187	
	許可 (廃棄物処理法第7条)	475	
し尿	委託 (廃棄物処理法第6条の2)	20	
	許可	し尿収集運搬業 (廃棄物処理法第7条)	52
		浄化槽清掃業 (浄化槽法第35条)	43
計		777	

表2-21 一般廃棄物処理業者数及び従業員数

(6年3月31日現在)

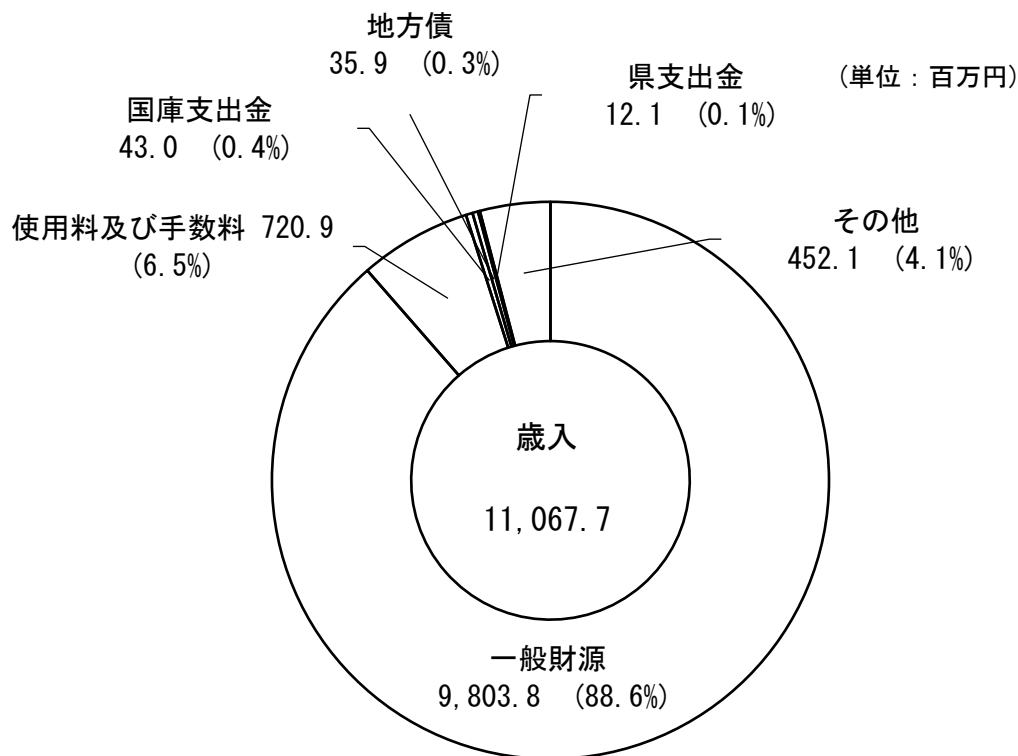
業 者 数				従 業 員 数 (人) ※			
総 数	ごみ専業	し尿専業	兼 業	総 数	収集運搬	中間処理	最終処分
245	215	22	8	4,903	4,447	561	6

※従業員数について、同一人が兼務している場合、収集運搬、中間処理、最終処分のそれぞれに重複して計上しているが、総数については従業員数の実数であるため、合計は合わない。

### (3) 事業経費

5年度における廃棄物処理事業費の状況について、市町村の廃棄物処理事業経費は、図2-23のとおり、ごみ関係が97億3千7百万円(88.0%)、し尿関係が13億2千9百万円(12.0%)の合わせて110億6千7百万円となっている。

#### ① 歳入



#### ② 歳出

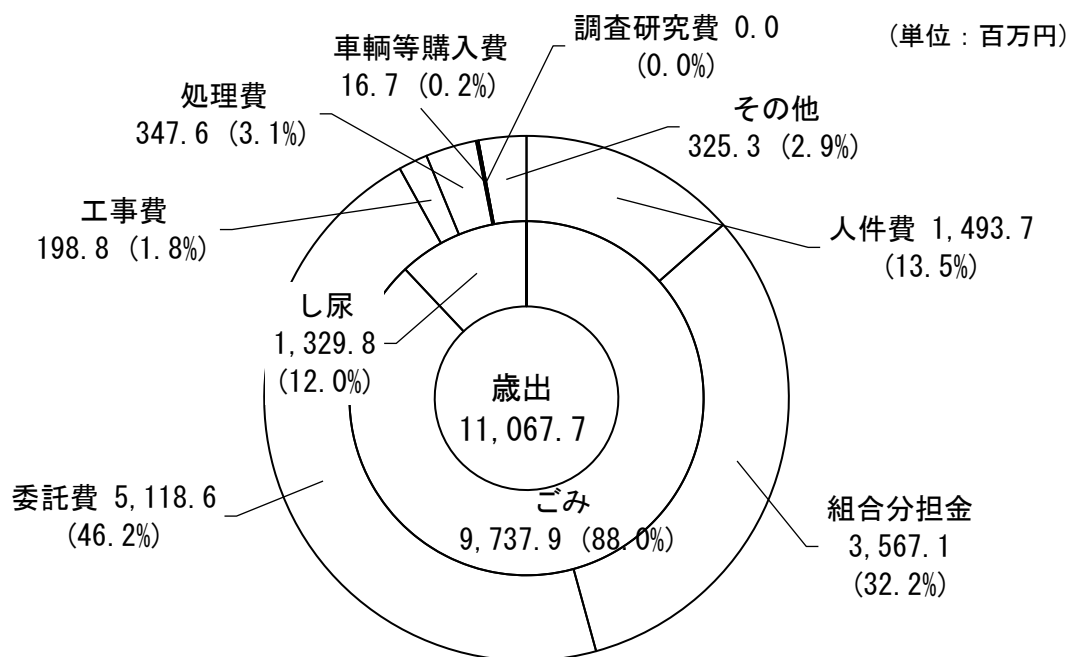
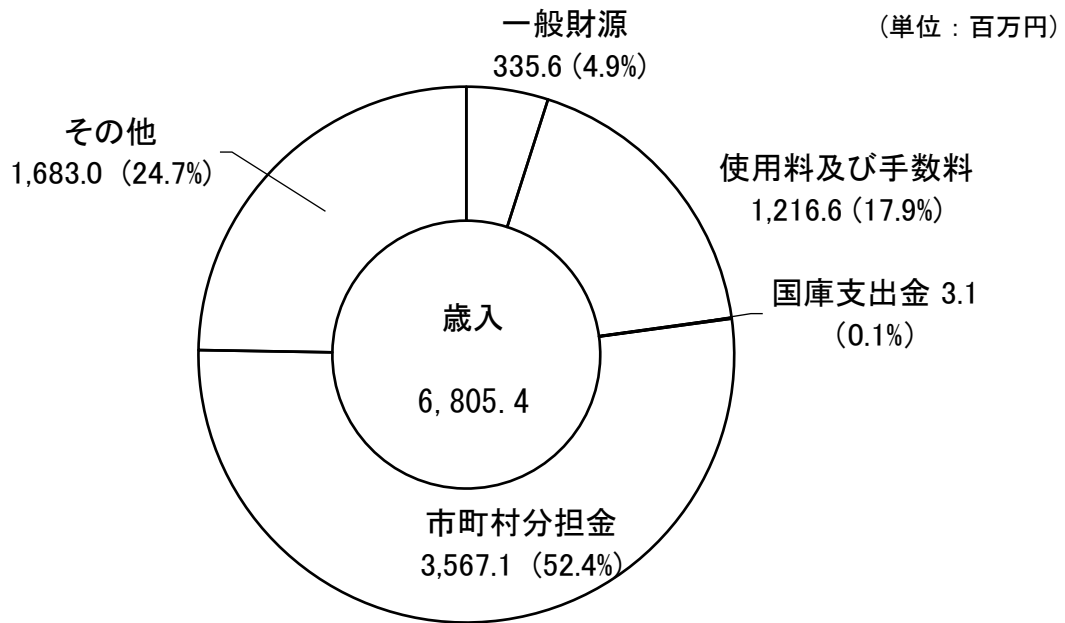


図2-23 5年度 廃棄物処理事業経費 (市町村分)

また、一部事務組合の廃棄物処理事業経費は、図2-24のとおりごみ関係が63億2千万円(92.9%)、し尿関係が4億8千5百万円(7.1%)の合わせて68億5百万円となっている。

① 歳入



② 歳出

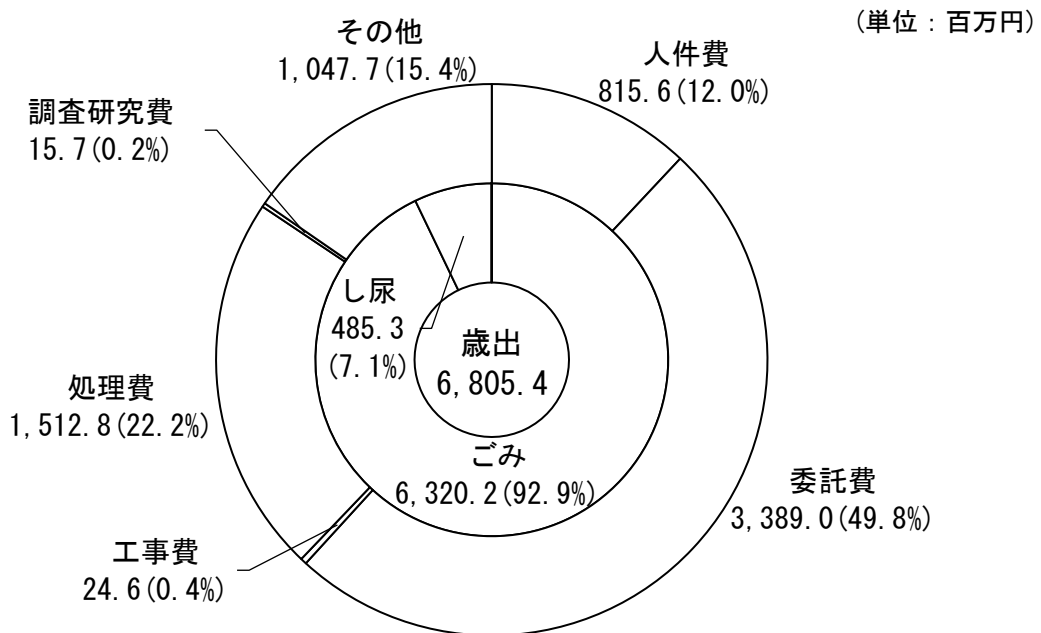


図2-24 5年度 廃棄物処理事業経費 (一部事務組合分)

廃棄物処理事業経費（市町村分）の推移は、表2-22のとおりである。

表2-22 廃棄物処理事業経費（市町村分）の推移

① 歳入

（単位：百万円）

年度	歳入額	内 訳					
		一般財源	使用料及び手数料	国庫支出金	地方債	県支出金	その他
元	10,791	8,790	807	389	597	5	203
2	12,167	9,148	773	879	1,123	8	236
3	11,260	8,933	745	24	809	9	740
4	10,243	9,027	738	1	8	8	461
5	11,067	9,803	721	43	36	12	452

② 歳出

（単位：百万円）

年度	歳出額	内 訳							
		人件費	組合分担金	委託費	工事費	処理費	車両等購入費	調査研究費	その他
元	10,791	1,753	2,817	4,496	1,017	508	39	0	161
2	12,167	1,661	3,047	4,659	2,010	475	40	0	275
3	11,260	1,588	3,075	4,709	1,221	404	53	0	208
4	10,243	1,520	3,330	4,755	38	369	37	0	194
5	11,067	1,494	3,567	5,118	199	347	17	0	325

廃棄物処理事業経費（一部事務組合分）の推移は、表2-23のとおりである。

表2-23 廃棄物処理事業経費（一部事務組合分）の推移

① 歳入

（単位：百万円）

年度	歳入額	内 訳						
		一般財源	使用料及び手数料	国庫支出金	地方債	県支出金	市町村分担金	その他
元	6,044	451	1,322	16	13	0	2,817	1,425
2	7,914	637	1,243	777	711	0	3,047	1,500
3	7,517	583	1,232	511	726	0	3,075	1,390
4	6,460	508	1,301	0	0	0	3,330	1,321
5	6,805	336	1,216	3	0	0	3,567	1,683

② 歳出

（単位：百万円）

年度	歳出額	内 訳						
		人件費	委託費	工事費	処理費	車両等購入費	調査研究費	その他
元	6,044	837	2,973	104	1,502	0	12	617
2	7,914	746	3,504	1,620	1,424	0	10	611
3	7,517	719	3,475	1,398	1,403	0	12	510
4	6,460	690	3,427	127	1,701	0	14	502
5	6,805	815	3,389	24	1,513	0	16	1,048

#### (4) 年間1人当たりのごみ処理経費

令和5年度のごみ処理費及びごみ処理施設の維持管理費を年間1人当たりで算出すると、11,351円で、全国平均(13,593円)を下回っている。

令和元年度からのごみ処理経費の推移は、図2-25のとおりである。

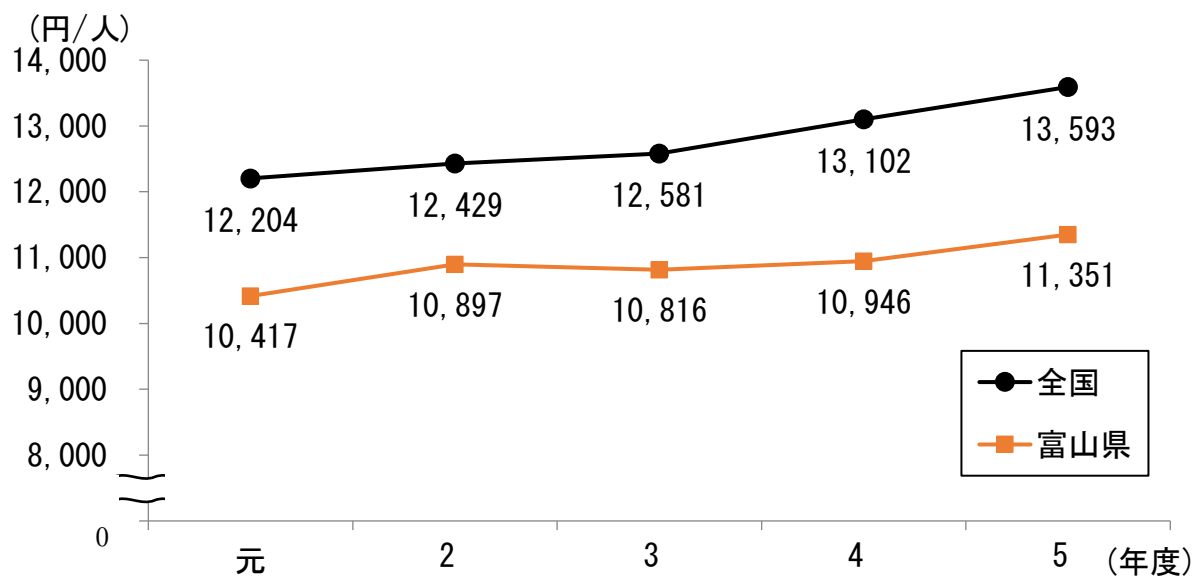


図2-25 年間1人当たりのごみ処理経費の推移(ごみ処理費+施設の維持管理費)

### Ⅲ 産業廃棄物等の現状及び対策

# 1. 産業廃棄物に関する状況

## (1) 産業廃棄物の排出量等

産業廃棄物の排出量等の推移は、表3-1及び図3-1のとおりである。排出量は、実態調査を実施した昭和55年度から平成6年度にかけては漸次増加し、年により増減はあるものの、近年は少しずつ減少する傾向にある。また、最終処分量についても、減量化及び再生利用が進んだ結果、近年は徐々に減少してきている。

表3-1 産業廃棄物排出量等の推移

(単位 千t/年)

排出量等 年度	排出量	減量化量(%)	再生利用量(%)	最終処分量(%)
S55(実態調査)	2,675	1,728(65)	357(13)	590(22)
59( " )	3,111	1,637(53)	453(14)	1,021(33)
H元( " )	4,445	3,157(71)	577(13)	711(16)
6( " )	5,293	3,295(62)	1,334(25)	664(13)
11( " )	4,704	2,929(62)	1,409(30)	366(8)
20( " )	5,225	3,075(59)	1,932(37)	219(4)
25( " )	4,733	2,927(62)	1,617(34)	189(4)
30( " )	4,182	2,561(61)	1,474(35)	146(3)
R元(推 計)	4,077	2,371(58)	1,530(38)	175(4)
2( " )	3,770	2,102(56)	1,497(40)	169(4)
3( " )	4,433	2,499(56)	1,750(40)	182(4)
4( " )	4,197	2,160(52)	1,809(43)	226(5)
5(実態調査)*	4,157	2,379(57)	1,631(39)	146(4)

※ 5年度は、総務省の経済センサス活動調査に基づく総事業所数(48,987事業所)から、業種特性、規模別特性等を考慮のうえ4,226事業所を抽出し、アンケート調査を行った。

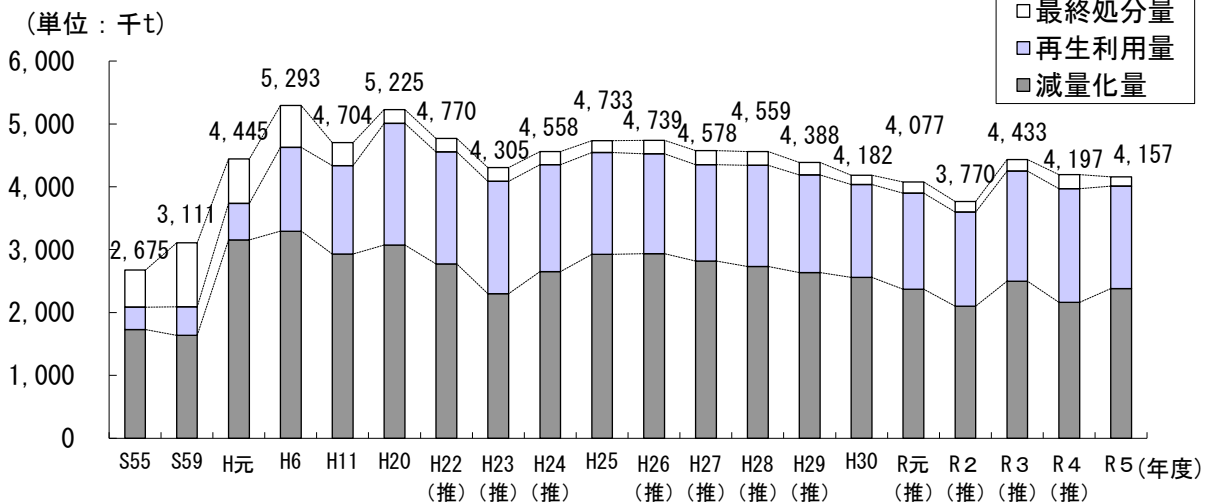


図3-1 産業廃棄物排出量等の推移

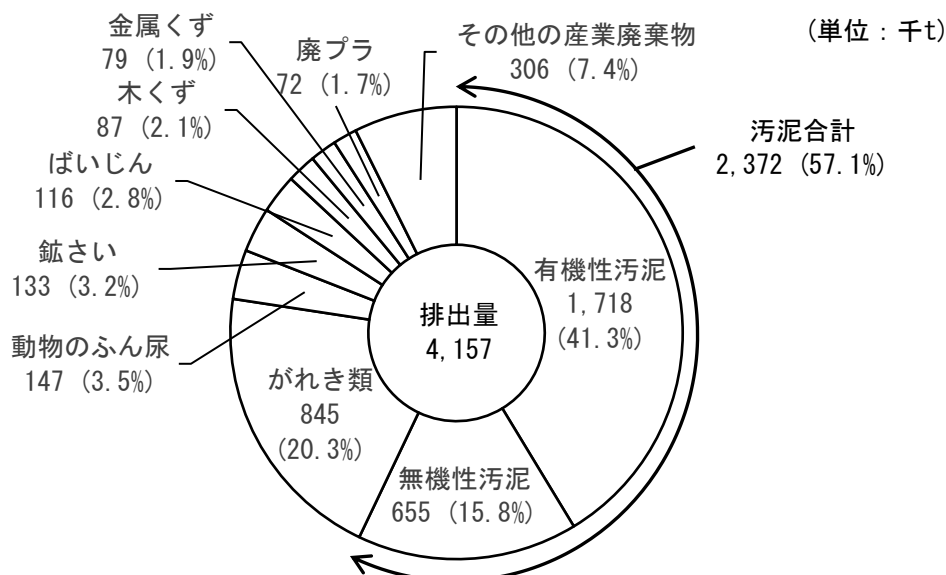
令和5年度において排出された産業廃棄物の量は415万7千トンであり、種類別にみると、**図3-2**のとおり、有機性汚泥が171万8千トン(構成比41.3%)と最も多く、次いでがれき類が84万5千トン(同20.3%)、無機性汚泥が65万5千トン(同15.8%)の順となっており、この3種類で全体の77%を占めている。

なお、有害産業廃棄物や引火性廃油等の特別管理産業廃棄物の排出量は6万9千トンとなっている。

また、業種別にみると、**図3-2**のとおり製造業が178万4千トン(構成比42.9%)と最も多く、次いで電気・水道業等が121万トン(同29.1%)、建設業が89万9千トン(同21.6%)の順となっており、この3種類で全体の94%を占めている。

一方、地域別にみると、**図3-3**のとおり、高岡・射水地域が222万7千トン(構成比53.6%)と最も多く、次いで富山地域が137万9千トン(同33.2%)、新川地域が36万トン(同8.7%)、砺波地域が19万1千トン(同4.6%)の順であり、高岡・射水地域と富山地域の両地域で全体の87%を占めている。

<種類別>



<業種別>

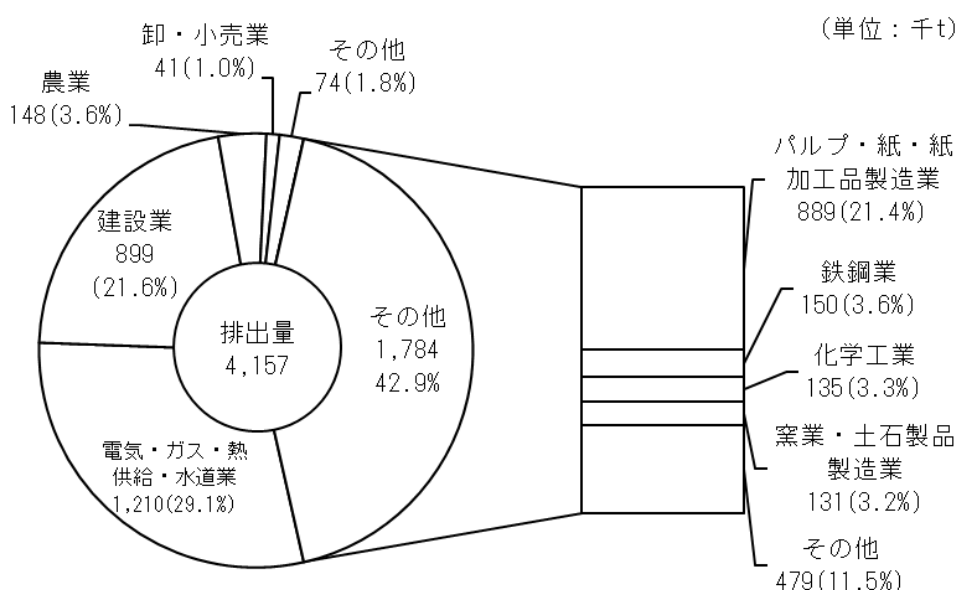


図3-2 種類別、業種別排出量(5年度)

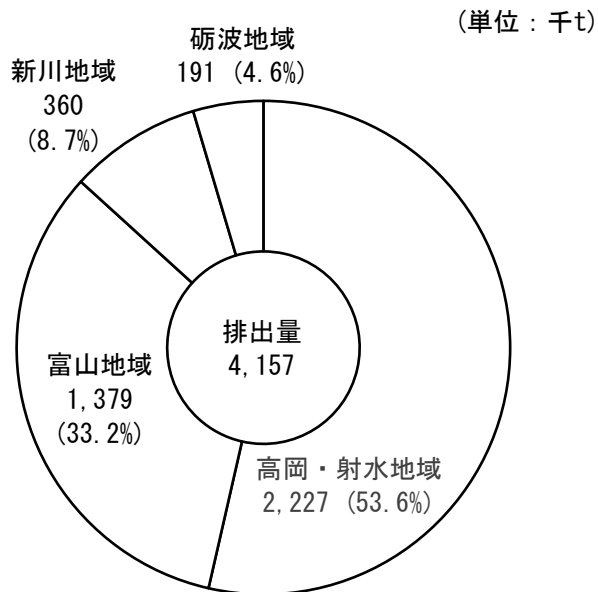


図3-3 地域別排出量(5年度)

(2) 産業廃棄物の処理状況

5年度における産業廃棄物の処理状況は、図3-4のとおり、排出量415万7千トンのうち、直接最終処分されたものは5万4千トン(構成比1.3%)で、脱水や焼却、中和等の中間処理されたものは385万8千トン(同92.8%)、直接再生利用されたものは24万4千トン(同5.9%)となっている。中間処理されたものは、147万9千トンに減量され、このうち9万2千トンは最終処分され、138万7千トンは再生利用されている。

最終的には、14万6千トン(同3.5%)が最終処分され、163万1千トン(同39.2%)が再生利用され、残りの237万9千トン(同57.2%)が減量化された。

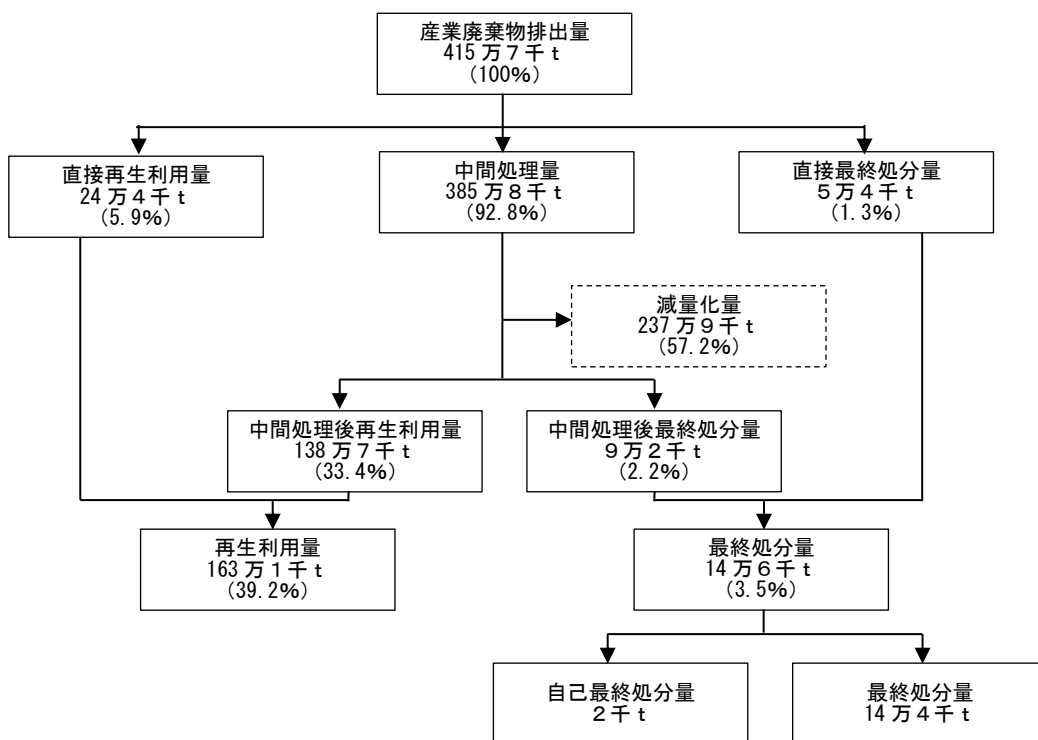


図3-4 産業廃棄物の処理状況(5年度)

### (3) 多量排出事業者の状況

産業廃棄物の年間発生量が1,000トン以上又は特別管理産業廃棄物の年間発生量が50トン以上の事業場を設置している事業者は、廃棄物処理法に基づき、産業廃棄物の処理に関する計画を毎年度知事又は富山市長に提出することが義務づけられている。

6年度は、表3-2のとおり延べ222事業者から、産業廃棄物処理計画書又は特別管理産業廃棄物処理計画書が提出された。

県及び富山市では、提出された処理計画書及びその実施状況報告書をホームページで公表している。

表3-2 多量排出事業者の処理計画書の提出状況(6年度)

(単位：事業者)

業 種	産業廃棄物処理計画書	特別管理産業廃棄物処理計画書	合 計
製 造 業	60 (19)	44 (22)	104 (41)
建 設 業	92 (28)	1 ( 1)	93 (29)
電気・ガス・水道業	17 ( 4)	1 ( 1)	18 ( 5)
その他の業種	1 ( 1)	6 ( 4)	7 ( 5)
合 計	170 (52)	52 (28)	222 (80)

注1 ( )内は、富山市に提出されたもので、内数である。

注2 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の両方の計画書を提出した事業者数は27(うち、富山市15)である。

### (4) 県外産業廃棄物の搬入状況

富山県産業廃棄物適正処理指導要綱及び富山市産業廃棄物適正処理指導要綱に基づき、年間100トン以上産業廃棄物を県外から搬入しようとするときは、県外産業廃棄物搬入協議書をあらかじめ知事又は富山市長に提出するよう求めている。(特別管理産業廃棄物及び埋立処分を行うために搬入するときは量に関わらず協議が必要となる。)

なお元年度から、県外産業廃棄物(埋立処分する産業廃棄物又はPCB廃棄物以外の特別管理産業廃棄物)を優良産業廃棄物処理業者に処分委託する場合、100トン未満の搬入計画量であれば事前協議の対象外とするよう見直している。

6年度における協議件数は、県226件、富山市884件であった。

表3-3 県外産業廃棄物の搬入協議の状況(6年度)

(単位：件)

協 議 先	産 業 廃 棄 物 の 搬 入	特別管理産業廃棄物の搬入
富山県(富山市を除く)	209*	17*
富山市	716	168

※ 産業廃棄物、特別管理産業廃棄物同時の協議があったものについては、それぞれに計上している。

## (5) PCB廃棄物の保管及び処理状況

### ア. PCB廃棄物の保管状況

PCB特別措置法では、事業者及びPCB廃棄物を処分する者に毎年度知事又は富山市長に保管・使用状況等の届出の提出が義務づけられており、7年3月31日における届出状況は表3-4のとおりである。

表3-4 PCB特別措置法に基づく保管状況等届出状況

(7年3月31日現在)

		保 管 中		使 用 中	
事業場数		266	(97)	154	(37)
数量					
①	変圧器(トランス) [台]	426	(164)	481	(179)
②	コンデンサー(3kg以上) [台]	276	(101)	53	(4)
③	コンデンサー(3kg未満) [台]	159	(62)	19	(0)
④	柱状変圧器(柱状トランス) [台]	85	(2)	0	(0)
⑤	安定器 [台]	1,168	(1,071)	66	(0)
⑥	その他PCBを含む油 [kg]	92,184	(88,603)		
⑦	感圧複写紙 [kg]	750	(0)		
⑧	ウエス [kg]	2,247	(818)		
⑨	汚泥 [kg]	9,338	(1,608)		
⑩	その他電気機械器具 [台]	361	(151)		
⑪	その他 [kg]	64,945	(37,876)		

注1 ( )内は、富山市所管分のみの数値で、内数である。

注2 保管中及び使用中の届出に加えて処分の届出もあるため、届出事業場数は480事業場である。

注3 「その他PCBを含む油」のうち、容量で届出されたものは1L=1kgとして重量に換算し集計した。

注4 平成28年のPCB特別措置法の改正により廃棄物の種類が変更になり、「高圧トランス」、「低圧トランス」が「変圧器(トランス)」に、「高圧コンデンサ」が「コンデンサー(3kg以上)」に、「低圧コンデンサ」が「コンデンサー(3kg未満)」に、「PCB」、「PCBを含む油」が「その他PCBを含む油」になった。

### イ. PCB廃棄物の処理状況

県内の高濃度PCB廃棄物については、中間貯蔵・環境安全事業株(JESCO)北海道事業所(北海道室蘭市)で処理されており、令和6年度までの処理状況は表3-5のとおりである。

表3-5 高濃度PCB廃棄物の処理状況

区分	年度											6年度末 残台数 (保管+使用)
	20~27	28	29	30	元	2	3	4	5	6	合計	
トランス(台)	290	27	56	50	26	24	25	0	0	0	498	0
コンデンサー(台)	5,095	183	212	50	63	72	153	153	15	8	6,004	2
安定器(台)	15,461	2,326	5,255	2,634	3,545	6,113	6,845	6,596	2,790	29	53,243	60

このほか、変圧器、コンデンサーなどの低濃度PCB廃棄物は、環境大臣の無害化処理認定を受けた施設で処理が進められている。

## 2. 産業廃棄物処理業の許可状況

### (1) 産業廃棄物処理業の許可

廃棄物処理法に基づく過去5年間の産業廃棄物処理業の許可の状況は、表3-6のとおりであり、許可業者の数は増加傾向にある。

表3-6 産業廃棄物処理業の許可の推移

(単位：件)

区分 年度	産 業 廃 棄 物					特別管理産業廃棄物				
	収集及 び運搬	中間 処理	最終 処分	中間処理 及び 最終処分	計	収集及 び運搬	中間 処理	最終 処分	中間処理 及び 最終処分	計
2	1,769	132	3	4	1,908	236	6	0	0	242
	103	70	2	2	177	47	5	0	0	52
3	1,810	133	3	4	1,950	243	6	0	0	249
	112	69	2	2	185	48	2	0	1	51
4	1,851	134	3	4	1,992	251	6	0	0	257
	112	71	2	2	187	51	2	0	1	54
5	1,916	132	2	4	2,054	271	6	0	0	277
	111	72	2	2	187	54	2	0	1	57
6	1,977	134	2	4	2,117	283	6	0	0	289
	111	71	2	2	186	54	3	0	1	58

※1 各年度の上段は富山県の許可件数、下段は富山市の許可件数である。

### (2) 優良産業廃棄物処理業者の認定制度

廃棄物処理法の改正（平成23年4月1日施行）により、①遵法性、②事業の透明性、③環境配慮の取組み、④電子マニフェストの利用及び⑤財務体質の健全性の5つの基準を満たす業者を都道府県や政令市が認定する「優良産業廃棄物処理業者認定制度」が創設された。

認定された業者は、通常5年の許可の有効期間を7年に延長するとともに、許可証には優良マークが記載され、排出事業者が委託業者を選定する際に参考となる。

令和7年3月31日現在の県内の認定業者は20事業者である。

### 3. 産業廃棄物処理施設の設置状況

廃棄物処理法に基づく過去5年間の処理施設数の推移は、表3-7のとおりである。

また、6年度末における産業廃棄物処理施設の設置状況は、表3-8のとおりで、県下全域の処理施設数は419施設となっている。これを種類別にみると、木くず又はがれき類の破碎施設が209施設で(構成比49.9%)で最も多く、次いで汚泥の脱水施設の71施設(同16.9%)、廃プラスチック類の破碎施設の54施設(同12.9%)の順となっている。

表3-7 産業廃棄物処理施設数の推移

年度		2	3	4	5	6
施設数	富山県	262	250	262	253	255
	富山市	165	169	165	164	164

注 上段は富山県の許可施設数、下段は富山市の許可施設数である。

表3-8 産業廃棄物処理施設の設置状況

(7年3月31日現在)

施設区分	処理能力	施設数	施設区分	処理能力	施設数
汚泥の脱水施設	10m <sup>3</sup> /日超える	58	木くず又はがれき類の破碎施設	5 t/日超える	124
		13			85
汚泥の乾燥施設	10m <sup>3</sup> /日(天日乾燥施設にあっては100m <sup>3</sup> /日)超える	5	有害物質等のコンクリート固型化施設	すべて	1
		1			1
汚泥の焼却施設	5m <sup>3</sup> /日超える 200kg/時間以上 火格子面積2m <sup>2</sup> 以上	6	シアン化合物の分解施設	すべて	0
		5			3
廃油の油水分離施設	10 m <sup>3</sup> /日超える	3	廃PCB等の分解施設	すべて	0
		3			0
廃油の焼却施設	1 m <sup>3</sup> /日超える 200kg/時間以上 火格子面積2m <sup>2</sup> 以上	2	産業廃棄物の焼却施設(汚泥、廃油、廃プラスチック類以外の施設)	200kg/時間以上 火格子面積2m <sup>2</sup> 以上	7
		5			6
廃酸又は廃アルカリの中和施設	50 m <sup>3</sup> /日超える	1	最終処分場	安定型	7
		2			2
廃プラスチック類の破碎施設	5 t/日超える	29		管理型	9
		25			6
廃プラスチック類の焼却施設	100kg/日超える 火格子面積2m <sup>2</sup> 以上	3	合計		255
		7			164

注 上段は富山県の許可施設数、下段は富山市の許可施設数である。

排出事業者及び処理業者が設置する最終処分場の6年3月31日現在における残存容量は約635万m<sup>3</sup>であり、5年度の最終処分量から推定すると残余年数は約18.2年である。なお、残余年数の推移は、表3-9のとおりである。

また、5年度末における産業廃棄物最終処分場の立地状況は、図3-5のとおりである。

表3-9 産業廃棄物最終処分場の残余年数の推移

(単位：年)

年 度	元	2	3	4	5
富山県	21.3	21.0	18.1	16.9	18.2
全 国	16.8	17.3	20.1	20.0	-

※ 残余年数は各年度末時点のものである。

- 管理型最終処分場 処理業者設置
- 管理型最終処分場 自社設置
- 安定型最終処分場 処理業者設置
- 安定型最終処分場 自社設置

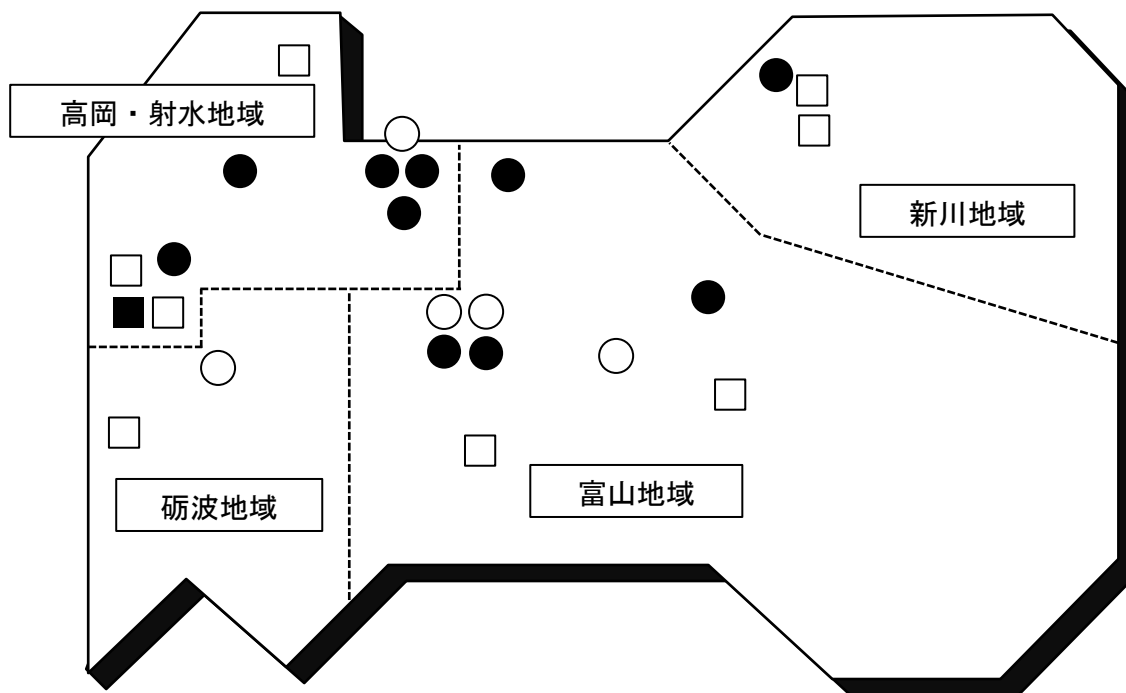


図3-5 産業廃棄物最終処分場の立地状況

## 4. 産業廃棄物等対策

### (1) 監視・指導

産業廃棄物の処理業者及び排出事業者に対して、必要に応じて市町村とも連携して立入調査を行っている。6年度には、延べ38事業所の立入調査を行い、そのうち10事業所に対して改善の指導を行った。監視・指導状況は表3-10、指導件数の推移は表3-11のとおりで、中間処理業者に対する施設の維持管理や保管基準に関する指導が多い。

また6年度は、処理業者に対する行政処分があった。行政処分件数の推移は表3-12のとおりである。

表 3-10 産業廃棄物の監視・指導状況（6年度）

(単位：件)

区 分	産業廃棄物処理業者			排 出 事業者	合 計	
	収集及び運搬	中間処理	最終処分			
立入調査数	30	3	23	7	5	38
指導件数	10	1	7	2	0	10

表 3-11 指導件数の推移

(単位：件)

区 分	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
排出事業者	5	0	2	2	0	0
処理業者	5	6	11	8	9	10
計	10	6	13	10	9	10

表 3-12 行政処分件数の推移

(単位：件)

区 分	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
許可の取消	3	1	0	2	1	1
不 許 可	3	0	0	0	1	0
事業停止	1	0	0	0	0	2
措置命令	0	0	0	0	0	0
改善命令	0	0	0	0	0	0

## (2) 不法投棄等防止対策

### ア. 不法投棄等の現状

6年度に県及び市町村が把握した不法投棄件数（不法投棄量が100kg以上のもの）は84件で、このうち家庭ごみが36件を占めた。なお、大規模な不法投棄は見られなかった。

このうち、県の産業廃棄物不法投棄監視員による延べ157回のパトロールでは、55件の不法投棄等、不適正処理事案を発見した。

このほか、表3-13のとおり、6年中に産業廃棄物の不適正処理事件として富山県警察に検挙された9件については、不法投棄1件、野外焼却8件、検挙件数の推移は表3-14のとおりである。

表3-13 違反形態別検挙の状況（6-5年）

違反形態	検挙件数	検挙人員
不法投棄	1	1
野外焼却	8	8
その他	0	0
合計	9	9

表3-14 産業廃棄物事犯の検挙件数の推移

年	元	2	3	4	5	6
検挙件数	13	12	7	9	7	9

### イ. 不法投棄の監視と適正処理の啓発

廃棄物処理法では、産業廃棄物の適正処理対策として、収集運搬業者、処分業者とそれぞれ書面で委託契約を締結するとともに、すべての産業廃棄物にマニフェストを使用することが義務づけられている。こうした仕組みについて、(一社)富山県産業資源循環協会と連携し、各種講習会などを通じて啓発に努めている。

一方、不法投棄については、その未然防止・早期発見が重要であることから、ポスター・パンフレットの配布や講習会の開催など、県民・事業者への意識の啓発を図るとともに、国や県、市町村、関係団体の計21団体で構成する「富山県廃棄物不法処理防止連絡協議会」を年2回開催し、情報交換を行っている。

また、協議会において重点監視区域を設定し、県の産業廃棄物不法投棄監視員や市町村の職員等が定期的にパトロールを行うとともに、通常業務において不法投棄の監視に協力する「とやま不法投棄監視パートナー」を募集し、登録を実施したほか、市町村による不法投棄廃棄物の撤去や監視カメラの購入に対して財政上の支援を行っている。

さらに、石川県や岐阜県などと連携して、県境周辺での監視パトロールや産業廃棄物運搬車両の路上検査を実施している。

### ウ. 野外焼却の監視等

近隣住民からの煙による苦情や火災につながる事例が発生するなど、県内で問題になっている野外焼却を未然に防止するため、3～4月と9月を重点監視期間に設定し、県、市町村、(一社)富山県産業資源循環協会が連携して野外焼却の監視パトロールを実施し、県民への広報活動を展開している。

6年度には、132回のパトロールを実施し、41件の指導を行うとともに、ホームページや広報紙、回覧板等への野外焼却禁止の記事掲載やちらしの配布などの広報活動を行った。

### (3) 有害使用済機器の適正処理の推進

有害使用済機器の保管又は処分を業として行う事業者は、廃棄物処理法に基づき、都道府県知事への届出等が義務づけられている。県では、これら有害使用済機器を取り扱う事業者に対して、必要に応じて立入検査等を行っており、適正処理の指導を図っている。

### (4) 産業廃棄物の排出抑制・減量化対策

県では、循環型社会づくりの取組みの一環として、「とやま廃棄物プラン」に基づき、産業廃棄物の排出抑制・減量化を推進している。

図 3-6 のとおり、ばいじん、がれき類、廃プラスチック類及び汚泥の最終処分量が多くなっており、ばいじん及び廃プラスチック類については、排出量に対する最終処分量の割合も高くなっている。特に廃プラスチック類については、「プラスチック資源循環法」が令和 4 年 4 月 1 日に施行されたことなどから、再資源化に向けた取組みをより一層検討する必要がある。

#### <最終処分量>

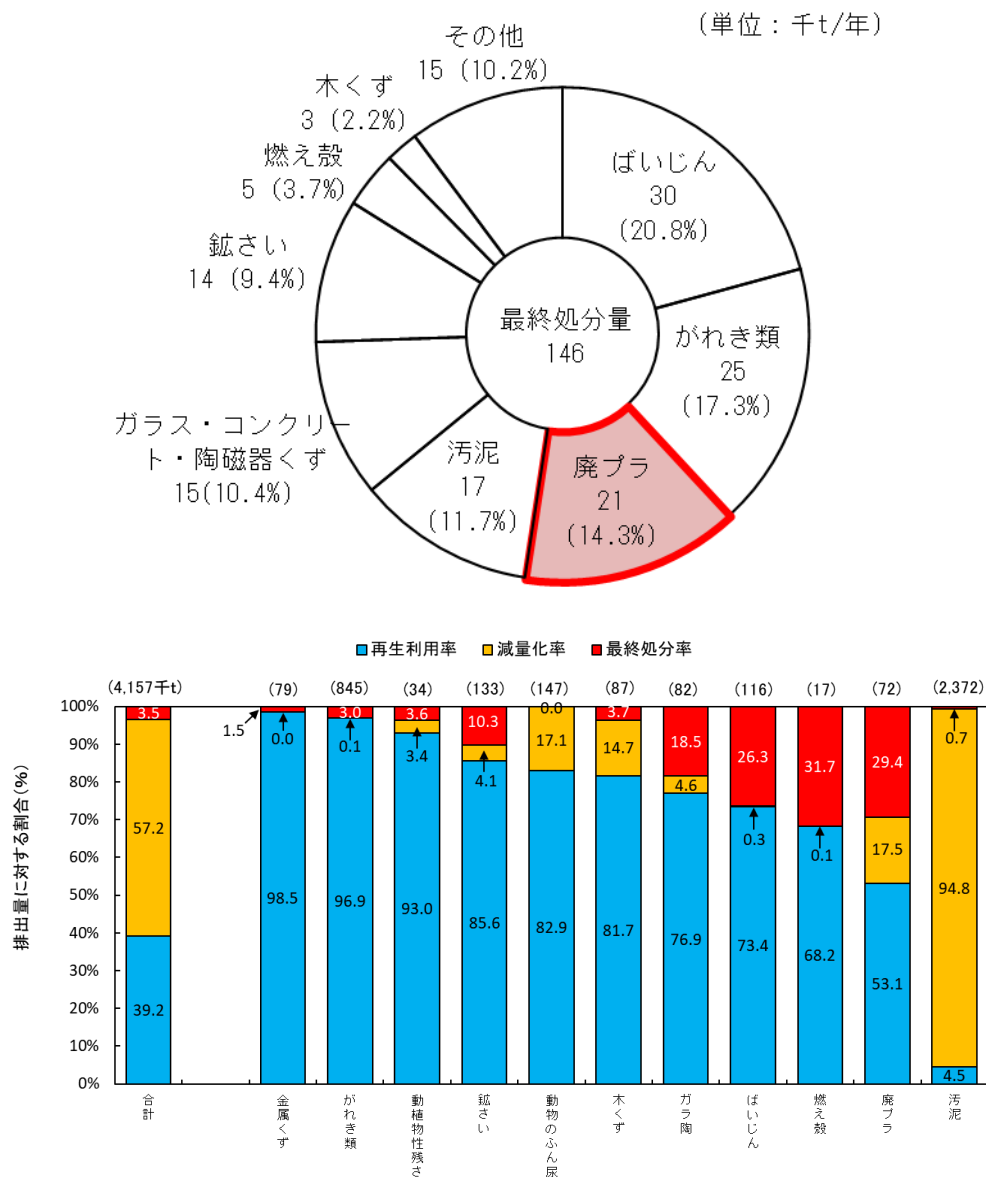


図 3-6 埋立処分量の多い産業廃棄物と産業廃棄物ごとの処分方法 (5 年度)

## IV リサイクル等の状況

# 1. リサイクル推進事業

## (1) リサイクル認定事業

廃棄物を利用したリサイクル製品や廃棄物の減量化・リサイクル等に積極的に取り組む店舗・事業所を認定し、その取組みの拡大を通じて循環型社会の構築を図るため、平成 14 年 7 月に「富山県リサイクル認定制度」を創設した。また、令和元年 7 月には資源回収を促進するため、民間事業者等による資源物の回収拠点をエコ・ステーションとして認定する制度を新設した。

この制度では、表 4-1 のとおり 3 つの認定区分を設け、それぞれ事業者から認定申請の公募を行い、学識者、製造者、商工業者、消費者等からなる「富山県リサイクル認定検討会」で書類審査や現地調査等を行い、これまで表 4-2 のとおり認定した。

また、認定制度や認定製品などを紹介するため、パンフレットやホームページ等により普及を図った。

さらに、「公共工事における富山県認定リサイクル製品利用方針」や「グリーン購入調達方針」に基づき、公共工事や物品の購入等を行う場合において、認定リサイクル製品の性能、品質、数量、価格等を考慮して、優先的な調達に努めている。

表 4-1 認定区分

リサイクル製品	県内で製造加工されるリサイクル製品であって、原則として県内で発生する廃棄物を原材料とするもの
エコ事業所	廃棄物の発生抑制、循環利用、環境に配慮した事業活動に積極的に取り組む事業所
エコ・ステーション	資源物の回収に取り組む拠点（ただし、とやまエコ・ストア制度実施要綱第 2 条に規定する登録を受けた小売店舗が設置したものを除く。）

表 4-2 認定状況

(7 年 3 月 31 日現在)

区分	リサイクル製品	エコ事業所	エコ・ステーション
3 年度	-	3	2
4 年度	15	0	6
5 年度	15	1	2
6 年度	16	4	59
認定数	46 (46)	15 (15)	76 (76)

注 ( ) は廃止されたものを除いた現在の認定数  
有効期間はリサイクル製品が 3 年、エコ事業所、エコ・ステーションが 5 年



図 4-1 富山県リサイクル認定シンボルマークとパンフレット等

## (2) とやまエコ・ストア制度

買い物の機会を通じ、県民のエコライフの定着・拡大を図るため、平成20年4月から県下全域でレジ袋無料配布廃止の取組みを進めている。この取組みにより、マイバッグの持参が定着するとともに、取組みを開始した20年度から令和5年度末までのレジ袋削減枚数が24億枚を超えるなど大きな成果が得られている。

平成25年度には、県民団体からの更なる環境配慮行動の要請を受け、県民のエコライフの取組みをさらに一步進めるため、レジ袋無料配布廃止に加えて、資源物の店頭回収や低炭素化の取組みなどに県民の皆さんと協働で取り組む小売店舗を登録する「とやまエコ・ストア制度」を創設し、県民総参加のエコ活動を推進している。

令和6年度は、県が実施した「デコ活」（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）への参加を呼びかける「デコ活参加促進キャンペーン」の一環として、店舗での啓発ポスターやポップ広告の掲示などによる啓発を行った。

現在、登録店は61社997店舗・6商店街（令和7年10月現在）であり、県民との協働による環境に配慮した取組みが実施されている。

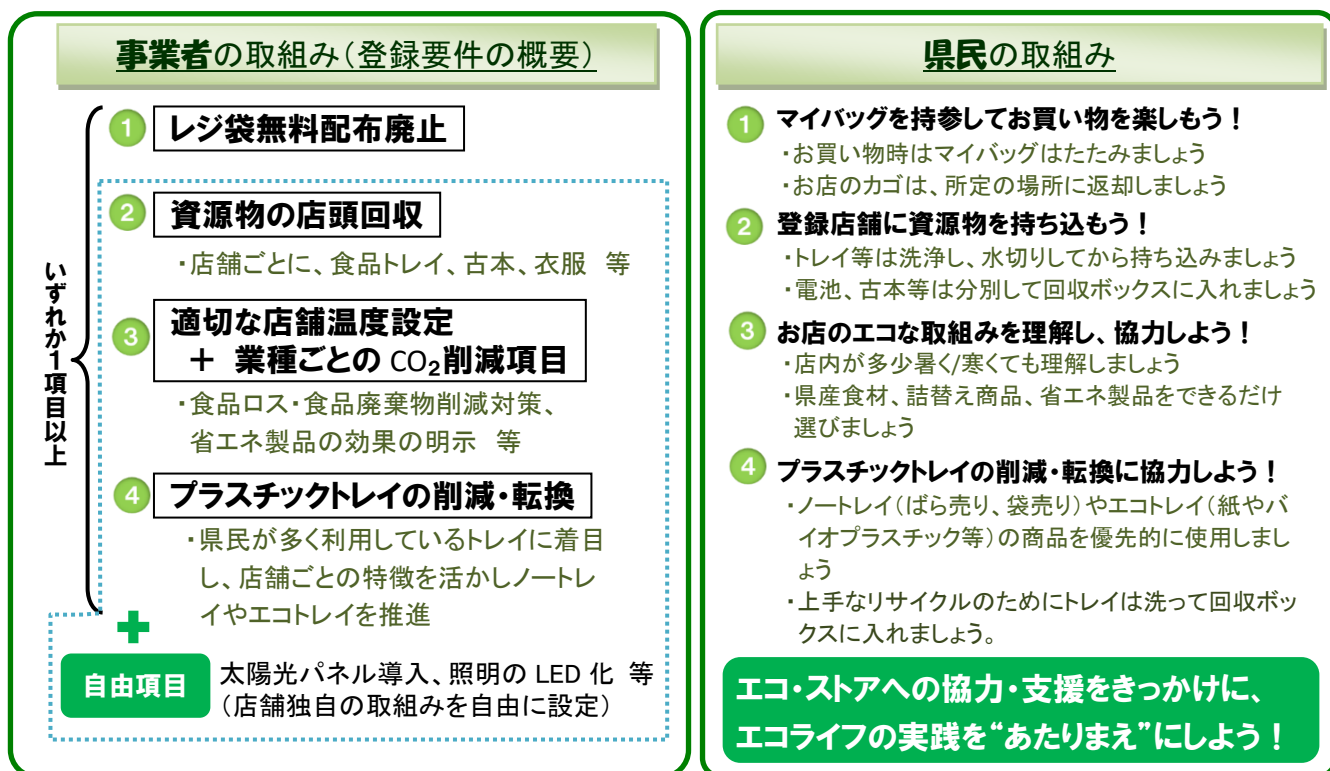


図4-2 とやまエコ・ストア制度の概要



- デ 電気も省エネ 断熱住宅
- コ こだわる楽しさ エコグッズ
- カ 感謝の心 食べ残しゼロ
- ツ つながるオフィス テレワーク



図 4-3 デコ活の概要

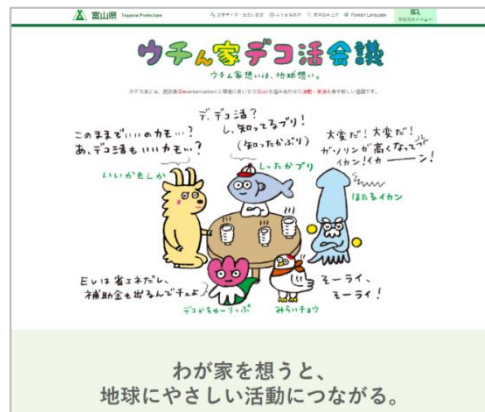


図 4-4 「デコ活」への参加を呼びかけるウェブサイト「富山県/ウチん家デコ活会議」

表4-3 登録店の令和6年度の取組み実績

区分	効果※	備考
資源物回収量	3,089 [ t ]	・県内のリサイクル量 (102,502 t (R3)) の3.0%分に相当
最終処分削減量	467 [ t ]	・最終処分量 (35,628 t (R3)) の1.3%分に相当
CO <sub>2</sub> 削減量	24,220 [ t-CO <sub>2</sub> ]	・県内の約5,110世帯分の年間CO <sub>2</sub> 排出量に相当
原油削減量	8,700 [ kL]	・県民1人当たり年間8.8 [L]の原油削減量に相当

※資源物回収量、店舗空調の緩和温度等から推計

### (3) プラスチック資源循環の促進

製品の設計から廃棄物の処理に至るまでの各段階において、あらゆる主体におけるプラスチックの資源循環（3R+Renewable）の取組みを促進するための法律「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（プラスチック資源循環法）」が4年4月1日に施行された。

こうした中、富山市、高岡市、砺波市及び南砺市では6年度、射水市では7年度に容器包装プラスチックと製品プラスチックを一括で回収し再商品化を行う事業を開始している。

また、県では、事業者におけるプラスチック資源循環の取組みを促進するため、プラスチックごみの排出事業者、処理業者、プラスチック製品製造業者の再資源化に資する情報を共有することで事業者間連携を促すマッチングサイト「Re+とやま（リプラすとやま）」を令和6年3月に作成した。

## 2. 各種リサイクル法

### (1) 容器包装リサイクル法

びんや缶などの容器包装廃棄物については、「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」(容器包装リサイクル法)に基づき、平成9年4月1日から市町村による分別収集が行われ、容器包装の製造・利用事業者が一定の費用負担を行うことによりリサイクルされている。

県では、令和4年8月に、容器包装リサイクル法に基づく「第10期富山県分別収集促進計画」を策定し、市町村別の容器包装廃棄物の排出見込量や分別収集の促進のための施策を示すとともに、市町村等においても「容器包装廃棄物分別収集計画」を策定している。当該計画に基づき、県内では全域(10市町、1一部事務組合)で、ガラスびん(無色、茶色、その他)、ペットボトル、その他紙製容器包装、その他プラスチック製容器包装、スチール缶、アルミ缶、紙パック及び段ボールの分別収集が実施されている。

県内の分別収集量の推移は表4-4のとおりであり、6年度においては約1.85万トンの容器包装廃棄物が収集されている。

表4-4 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量の推移

(単位：t)

年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
無色ガラス	2,028.2	1,944.3	1,804.7	1,834.8	1,747.0	1,700.4	1,626.4	1,543.4
茶色ガラス	2,148.2	2,095.5	1,943.9	1,846.4	1,786.8	1,721.2	1,649.2	1,589.8
その他ガラス	887.7	876.9	911.7	945.3	927.2	908.2	819.2	796.4
ペットボトル	1,354.1	1,418.4	1,351.3	1,426.6	1,429.5	1,483.8	1,555.9	1,585.2
その他紙製 容器包装	1,896.3	1,851.6	2,203.3	2,066.4	1,593.3	1,700.0	1,698.4	1,505.6
その他プラスチック 製容器包装	5,153.9	5,235.1	5,248.5	5,486.5	5,500.5	5,284.5	5,455.8	5,354.8
スチール缶	423.2	383.1	340.8	323.8	288.4	258.8	234.7	213.4
アルミ缶	1,072.8	993.6	900.5	882.1	797.2	783.7	726.3	701.9
紙パック	113.4	111.6	106.5	109.9	94.3	93.0	83.9	82.1
段ボール	6,378.5	6,234.4	6,082.2	5,909.5	5,756.6	5,769.4	5,286.7	5,144.0
合計	21,456.3	21,144.5	20,893.3	20,831.4	19,920.6	19,903.0	19,136.4	18,516.7

注 その他プラスチック製容器包装は、白色トレイを含めた量である。

## (2)家電リサイクル法

平成13年4月1日に「特定家庭用機器再商品化法」(家電リサイクル法)が施行され、従来、粗大ごみ等として扱われていたエアコン、テレビ(ブラウン管式、液晶・プラズマ式(液晶・プラズマ式は21年4月に追加))、冷蔵庫・冷凍庫(電気冷凍庫は16年4月に追加)、洗濯機・衣類乾燥機(衣類乾燥機は21年4月に追加)の4品目については、消費者が費用を負担し、販売店等を通じてメーカーに引き渡されリサイクルされている。また、16年4月には冷蔵庫・冷凍庫の断熱材フロン回収・破壊等が義務付けられた。

概ね、県内においては、販売店等から県内4箇所の指定引取場所を通じてメーカーに引き渡されている。

廃家電品の引取状況は表4-5のとおりである。

また、市町村の調査による廃家電品の不法投棄状況は表4-6のとおりであり、市町村が回収する等の措置を行った。

表4-5 家電リサイクル法に基づく廃家電品の引取り台数

(単位：台)

品 目	エアコン	テレビ	冷蔵庫・冷凍庫	洗濯機	合 計
29年度	24,132	24,885	25,684	29,420	104,121
30年度	31,809	30,331	29,829	32,967	124,936
元年度	33,398	33,338	32,023	36,373	135,132
2年度	33,652	36,735	30,233	36,198	136,818
3年度	30,476	36,302	29,375	35,289	131,442
4年度	32,632	34,327	29,101	32,889	128,959
5年度	35,526	54,060	37,078	36,136	162,800
6年度	39,001	58,342	42,082	41,343	180,768

表4-6 廃家電品の不法投棄状況

(単位：台)

品 目	エアコン	テレビ	冷蔵庫・冷凍庫	洗濯機	合 計
29年度	6	118	60	26	210
30年度	11	160	83	24	278
元年度	13	129	37	22	201
2年度	9	114	37	18	178
3年度	8	90	30	16	144
4年度	4	91	42	15	152
5年度	4	80	36	12	132
6年度	7	59	31	15	112

### (3) 小型家電リサイクル法

家電リサイクル法の対象とならない使用済小型家電等（電子レンジ、掃除機、AV機器などの小型家電・電気電子機器）は、各市町村で、不燃物として回収・処理されてきた。しかし、これらには、鉄やアルミニウムのほか、金やレアメタルなどの希少金属が含まれており、使用済みとなった小型家電等をリサイクルすることによって、資源として有効に活用することができるとともに、ごみの減量化や天然資源の消費の抑制等も図ることができる。

そこで県では、平成 22 年 10 月から全国に先駆けて、市町村と連携しながら使用済小型家電等を資源物として拠点回収し、民間のリサイクル業者を活用してリサイクルを行う仕組みとして、市町村に使用済小型家電等の常設回収ステーションの設置に係る費用（建屋、分別器具、表示類など）について補助を行ってきた。

本県の取組みが評価され、25 年 4 月からは使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律（小型家電リサイクル法）が施行され、富山県など一部の自治体で行われていた取組みが、全国的な取組みとして拡大されることとなった。

県内では、図 4-5 のとおり各市町で回収が行われ、回収量は表 4-7 のとおりである。

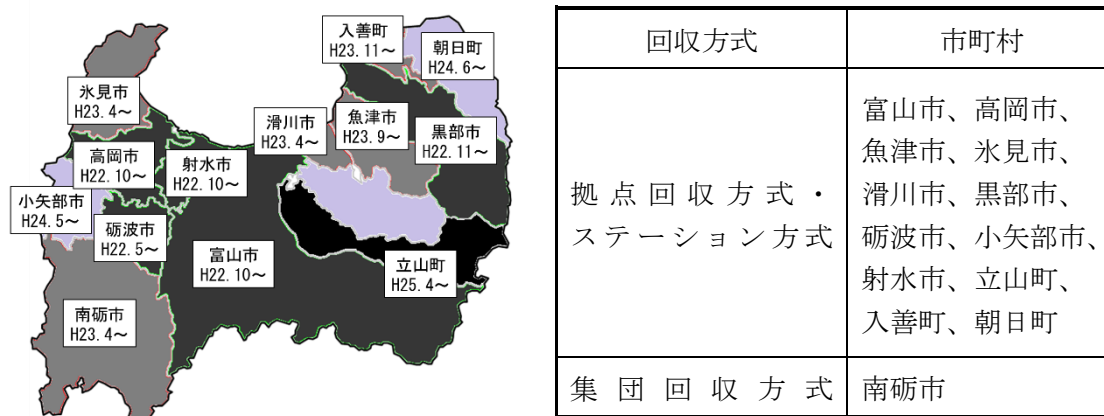


図 4-5 使用済小型家電等のリサイクルの実施状況（開始時期、回収方式）

表 4-7 使用済小型家電等の回収量

年度	29	30	元	2	3	4	5	6
実施市町村数	15	15	14	13	13	13	13	13
回収量(トン)	737	756	791	833	739	698	678	687
年間 1 人当たりの回収量 (kg)	0.69	0.71	0.75	0.81	0.71	0.67	0.66	0.68

また、平成 30 年 12 月からは、県内の家電量販店において、使用済小型家電等の回収が行われている。

#### (4) 建設リサイクル法

特定の建設資材について、その分別解体等及び再資源化等を促進することを目的として「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)が平成14年5月30日から完全施行されている。適正な分別解体等及び再資源化等の実施を確保するため、発注者による工事の事前届出や元請業者から発注者への事後報告、現場における標識の掲示などが義務付けられている。(特定建設資材：コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファルト・コンクリートの4品目)

県では、建設リサイクル法に基づき、14年3月に「建設リサイクル法の実施に関する富山県の指針」を作成し、同年4月に公表している。

なお、建設リサイクル法関連事務に関する県の事務分担は、解体業者の登録及び分別解体等に関する事務は土木部(管理課、建設技術企画課及び建築住宅課(実際の届出窓口は土木センター))、再資源化等に関する事務は生活環境文化部(環境政策課)が担当している。

県内における対象建設工事に係る届出件数、立入検査件数の推移は表4-8、表4-9のとおりで、令和6年度は2,464件の届出があり、21件の再資源化施設及び解体工事現場への立入検査を実施した。

表 4-8 対象建設工事に係る届出件数

年度	29	30	元	2	3	4	5	6
件数	2,521	2,744	2,513	2,130	2,458	2,323	2,354	2,464

表 4-9 立入検査(再資源化施設及び解体工事現場)実施状況

年度	29	30	元	2	3	4	5	6
件数	16	15	14	8	9	17	21	21

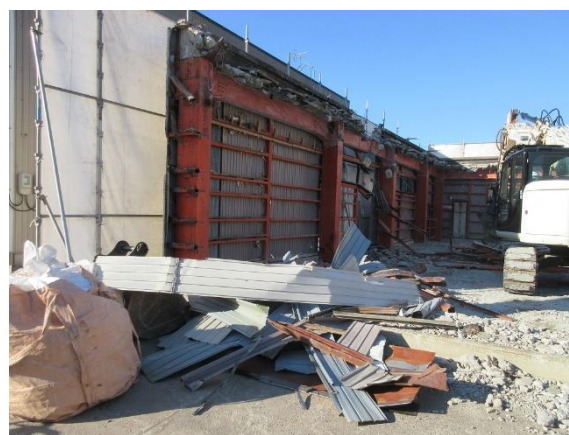


図 4-6 立入検査の状況

## (5) 食品リサイクル法

「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律」(食品リサイクル法)が平成13年5月1日に施行され、食品関連事業者(製造、流通、外食、旅館、結婚式場等)は食品廃棄物の発生抑制と再生利用の推進に努めることとなっている。

食品循環資源の再生利用等を総合的かつ計画的に推進するため、令和元年7月に新たに策定された基本方針において、食品関連事業者の目標として6年度までの再生利用等実施率が、食品製造業95%、食品卸売業75%、食品小売業60%、外食産業50%とされた。

国が定めた目標の達成を目指して、食品関連事業者は国が示す判断基準に基づく取組みを進めることとされており、国は必要に応じて助言、指導を行うとともに、食品廃棄物の発生量が年間100トン以上の事業者(食品廃棄物等多量排出事業者)に対しては、毎年度、食品廃棄物等の発生量、再生利用等の取組状況等について、主務大臣に報告することを義務づけるとともに、その取組みが不十分な場合に勧告、命令を行うこととしている。

## (6) 自動車リサイクル法

使用済自動車は、有用金属・部品を含み資源として価値が高いものであるため、従来は解体業者や破砕業者において売買を通じて流通し、リサイクル・処理が行われてきたが、産業廃棄物最終処分場の逼迫により使用済自動車から生じるシュレッダーダストを低減する必要性が高まっていた。

また、最終処分費の高騰、鉄スクラップ価格の低迷により、有価で流通してきた従来のリサイクルシステムは機能不全に陥るおそれがあり、不法投棄・不適正処理の懸念も生じていた。

このため、自動車製造業者を中心とした関係者に適切な役割分担を義務づけることにより使用済自動車のリサイクル・適正処理を図るため、「使用済自動車の再資源化等に関する法律」(自動車リサイクル法)が平成17年1月1日から本格施行された。

令和6年度末における県内の登録・許可事業者数は表4-10のとおりである。

表4-10 自動車リサイクル法の登録・許可事業者数

(7年3月31日現在)

区分	引取業	フロン類回収業	解体業	破砕業
登録・許可事業者数	284	84	38	9
	160	43	16	4

(注) 上段は富山県の登録・許可事業者数、下段は富山市の登録・許可事業者数である。

## (7) パソコンのリサイクル

「資源の有効な利用の促進に関する法律」(資源有効利用促進法)において、製造等事業者が自主回収及び再資源化の取組みを促進すべき商品(指定再資源化商品)として、平成13年4月から事業者が排出するパソコンについて、15年10月から家庭が排出するパソコンについて、製造等事業者によりリサイクルされている。また、小型家電リサイクル法に基づき、一部の家電量販店や市町村等でもパソコンの回収が行われている。

### 3. 富山市エコタウン事業

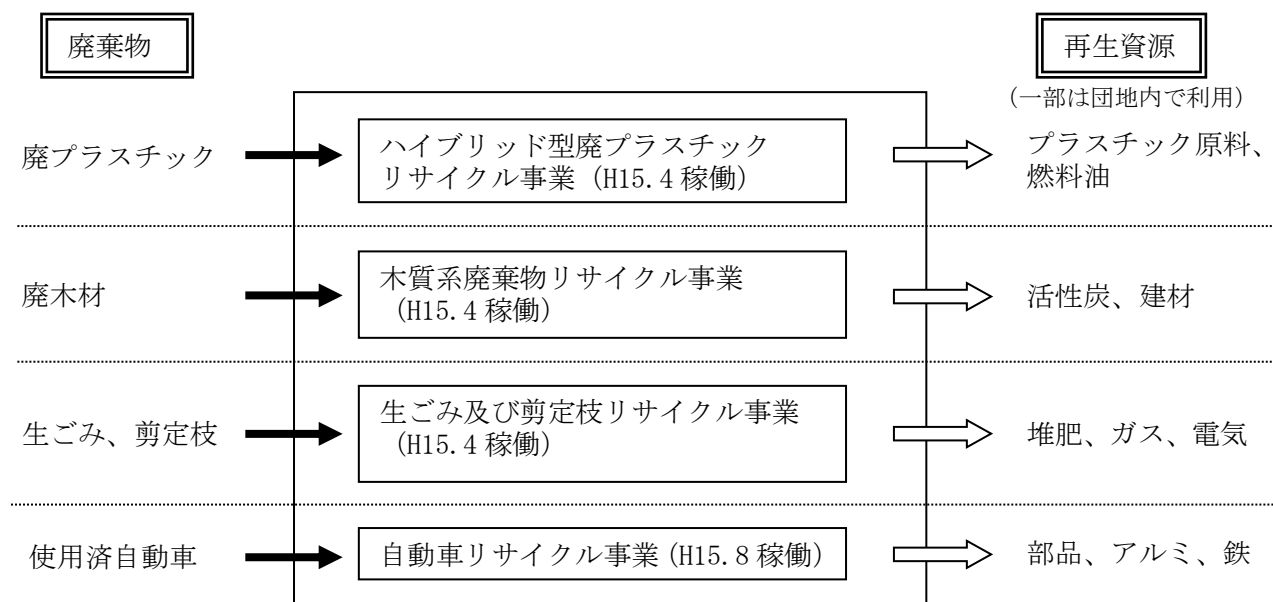
環境調和型のまちづくりを目的とした富山市エコタウン事業については、県と富山市が共同でエコタウンプランを作成し、平成14年5月17日に国の承認を受けた。これは全国で16番目、北陸では初となるものである。

その後、国等の支援を受け、各事業者において施設整備が進められ、現在までに第1期の4事業のほか、第2期の難処理繊維及び混合廃プラスチックリサイクル施設、廃食用油リサイクル施設、廃棄物エネルギーセンターが稼働している。

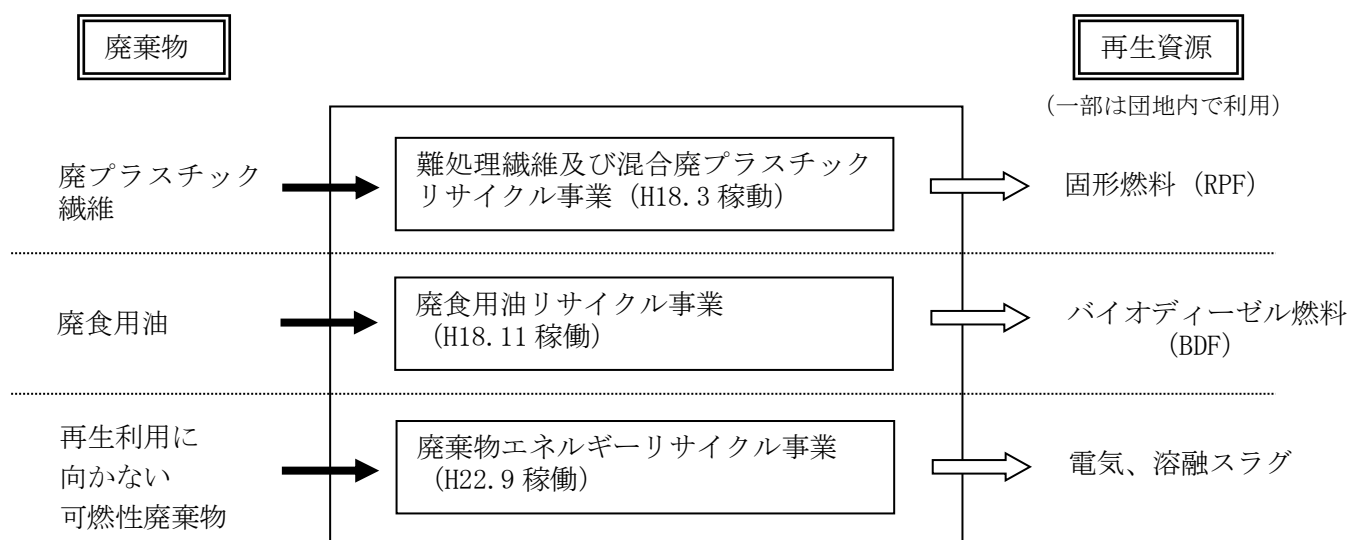
県では、循環型社会の形成に向けた拠点の一つとして、適切な運営に向けて必要な協力を行っていくこととしている。

富山市エコタウン事業の概要は次のとおりである。

#### (1) 第1期事業 (計画時)



#### (2) 第2期事業 (計画時)



## 4. 市町村のごみ減量化、再生利用推進事業

### (1) 環境教育、啓発活動

市町村におけるごみ減量化、再生利用への主な取組みとして、表 4-11 のとおり、フードドライブや環境フェア等のイベント、出前講座等を開催している。

表 4-11 イベントや出前講座等の開催状況（令和 6 年度）

市町村	名 称
富山市	環境フェア・消費生活展への出展、家庭ごみの減量を考えるワークショップ、家庭ごみの減量化有料化を考えるフォーラム、3R 推進スクール、出前講座
高岡市	フードドライブ、出前講座、早朝パトロール
魚津市	第 30 回魚津市環境フェスティバル、出前講座
氷見市	フードドライブ、出前講座
滑川市	滑川市環境フェア 2024、出前講座
黒部市	アクアパークフェスティバル、出前講座
砺波市	フードドライブ、出前講座
小矢部市	フードドライブ、出前講座
南砺市	フードドライブ
射水市	フードドライブ
入善町	にゅうぜん商工フェア～まつりんぴっく 2024～
朝日町	フードドライブ、朝日町地域環境美化推進員視察研修会

### (2) 住民等への助成制度

集団回収に対する報奨金制度は表 4-12 のとおり 14 市町で導入している。

また、住民に対する生ごみリサイクルの補助制度について、表 4-13 のとおりであり、生ごみ堆肥化容器は 8 市町村で、電気生ごみ処理機は 9 市町村で補助が実施されている。

表 4-12 集団回収に対する報償金制度の実施状況

(令和 7 年 4 月 1 日現在)

	紙	布	金属	びん	紙パック
実 施 市町村数	14	8	7	2	9

表 4-13 住民に対する生ごみリサイクルの補助制度状況

(令和7年4月1日現在)

	生ごみ堆肥化容器	電気生ごみ処理機
実施市町村数	8	9
限度額(円)	3,000~40,000	10,000~50,000
補助率	1/3~1/2	1/3~1/2

(3) 資源ごみ回収常設ステーションの設置

市町村における資源ごみ回収常設ステーションは、表 4-14 のとおり 12 市町で、計 43 施設が設置されている。

表 4-14 市町村における資源ごみ回収常設ステーションの設置状況

(令和7年4月1日現在)

設 置 市 町 村	施 設 設 置 数
富 山 市	8
高 岡 市	1
魚 津 市	6
滑 川 市	5
黒 部 市	3
小 矢 部 市	1
射 水 市	4
舟 橋 村	1
上 市 町	1
立 山 町	4
入 善 町	6
朝 日 町	3
計	43 施設

## V 県土美化の推進

# 1. 県土美化推進事業の概要

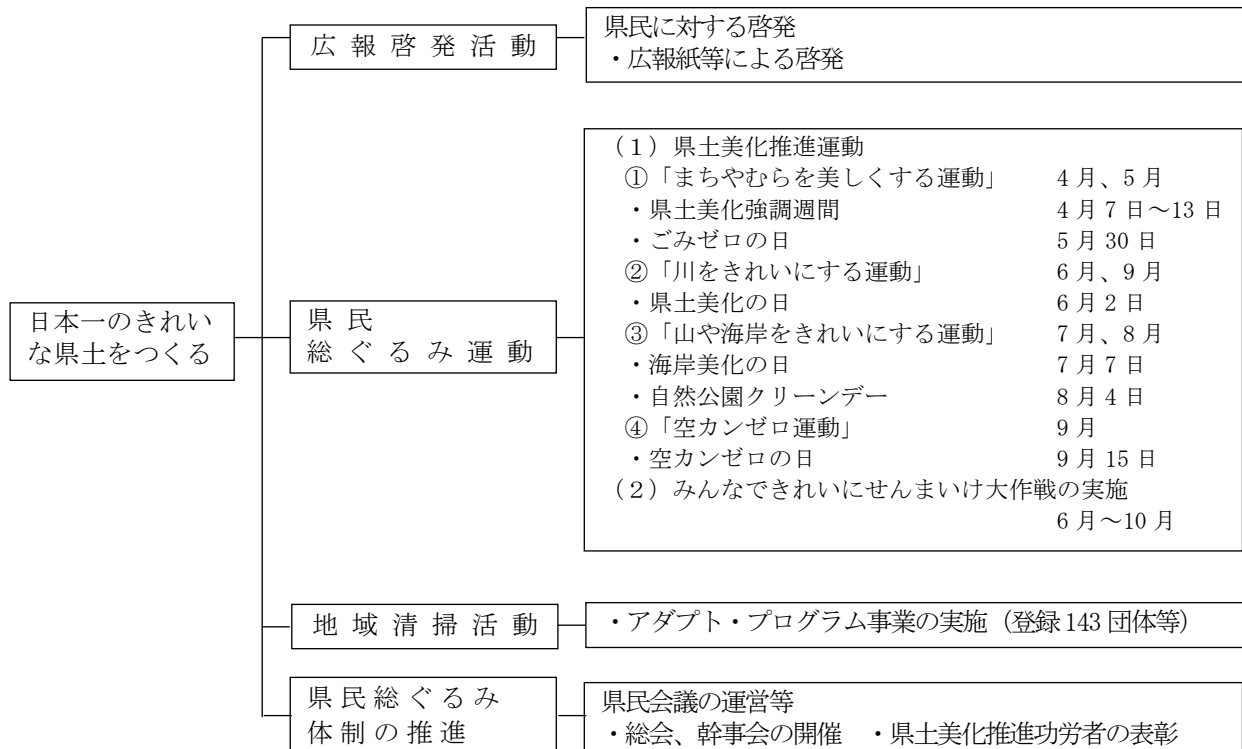
## (1) 県土美化推進運動

生活水準の向上や余暇の増大等に伴って、県民の環境に対する要望も多様化しており、清らかな水辺や豊かな緑、美しい町並みや歴史的雰囲気落ち着いたたたずまいなど、私たちの生活にうるおいとやすらぎをもたらす快適な環境を創造していくことが求められている。

このため、県では公害の防止や自然環境の保全に加えて、ごみのない美しい県土をめざした県土美化運動の推進、「とやまの名水」の選定など、快適な環境づくりをめざした施策を推進している。

県土美化推進運動は、行政機関をはじめ、各種業界団体等 81 団体（賛助団体を含む。）で構成する県土美化推進県民会議を中心に、「日本一のきれいな県土」の実現をめざして、県民総ぐるみの運動として展開するものである。

具体的には、図 5-1 のとおり県民に対する広報啓発をはじめ、「まちやむらを美しくする運動」などの主要運動の展開を通じて公園、道路、河川、海岸等の清掃美化活動を推進するなど、各種の事業を実施している。



【推進標語】 「すすめよう ごみのない美しいまちづくり」

図 5-1 県土美化推進運動の概要（6年度）



## (2) アダプト・プログラム実施状況

平成 13 年度に海岸や公園等において、地域住民等が主体となった継続的な活動が期待できる「アダプト・プログラム制度」※を導入し、15 年度からはその制度を拡充させ、行政と地域住民等との協働体制づくりを推進支援している。

### ※アダプト・プログラム

アダプト (adopt) とは、英語で養子縁組するという意味で、市民が公共スペースを里親のように愛情を持って面倒を見る (清掃・美化活動を行う) ことから命名されたもの。

市民と自治体がお互いの役割分担について協議・合意し、継続的に美化活動を進めることをアダプト・プログラムという。

表 5-1 アダプト・プログラム制度の登録団体数

市町村名	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
高岡市	46	46	48	47	43
魚津市	6	5	5	5	3
滑川市	7	7	7	7	7
黒部市	3	3	3	3	3
小矢部市	7	7	7	7	7
南砺市	37	36	23	28	23
射水市	58	60	58	56	57
合計	164 団体等	164 団体等	151 団体等	153 団体等	143 団体等

### (3) みんなできれいにせんまいけ大作戦等

海岸漂着物のほとんどは県内河川の流れを通じて海に流出し、海岸に漂着したものであり、美しい海岸を守っていくためには、海岸を有する地域だけでなく、上流から下流に渡る広範な地域での活動が必要である。

そこで、上流・下流の地域の住民が一体となって取り組む海岸清掃キャンペーン「みんなできれいにせんまいけ大作戦」を、県内全市町村で表 5-2 のとおり展開している。令和 6 年度は 15 市町村で約 34,000 人の参加があった。

このほか、表 5-3 のとおり県内各地で、地域住民、企業、各種団体等が連携して、清掃美化活動が進められている。

表 5-2 みんなできれいにせんまいけ大作戦の活動概要

年度	事業名	参加者（人）
6 年度	みんなできれいに せんまいけ大作戦 (6 月 1 日～10 月 31 日)	約 34,000
5 年度	みんなできれいに せんまいけ大作戦 (5 月 1 日～9 月 30 日)	約 34,000
4 年度	みんなできれいに せんまいけ大作戦 (6 月 1 日～9 月 30 日)	約 30,000
3 年度	みんなできれいに せんまいけ大作戦 (7 月 1 日～12 月 31 日)	約 20,200
2 年度		約 13,200
元年度	みんなできれいに せんまいけ大作戦 (6 月 1 日～9 月 30 日)	約 34,000
30 年度		約 31,000
29 年度		約 31,000
28 年度		約 27,000
27 年度		約 37,000
26 年度		約 40,000
25 年度		約 41,000
24 年度		約 42,900
23 年度		約 45,000
22 年度		約 43,000
21 年度	とやま ふる里 海岸 クリーンアップ キャンペーン	約 38,000
20 年度		約 36,600
19 年度		約 36,000

表 5-3 市町村が実施した県土美化推進運動の活動概要（6年度）

市町村	活動名	実施時期	主な地域・場所	参加者数(人)	小計
富山市	街角クリーン活動	4月～11月	市役所本庁舎前、城址公園、県庁噴水公園前、行政サービスセンター周辺	809	約74,374
	川をきれいにこする日	6月2日	松川、いたち川、白岩川、下条川	約4,000	
	海岸をきれいにこする日	7月7日	富山市海岸一帯 (打出～水橋朝日町)	約4,500	
	ふるさと富山美化大作戦	8月18日	富山市内全域	約65,000	
	呉羽丘陵等をきれいにこする日	10月12日	呉羽山、城山周辺	65	
高岡市	市環境美化協定団体、美市連携成団体等による美化活動	4月～翌年3月	市内美化重点地区、公共・行政施設周辺等	約36,500	約44,700
	ごみゼロの日	5月30日前後	市内全域	約3,000	
	川をきれいにこする運動月間 (千保川周辺の清掃)	6月、9月	千保川流域周辺	約600	
	海岸特別清掃	7月2日	雨晴海岸から国分浜一帯の清掃	約1,500	
	高岡古城公園環境美化運動	8月6日	高岡古城公園一帯	約400	
	空き缶ゼロ運動月間(※空き缶ゼロの日)	9月(※9月22日)	市内全域	約2,700	
魚津市	魚津神社祭礼後ボランティア清掃	6月7日	大町・村木地区	約120	約120
	鴨川一斉清掃	7月22日	大町・村木地区	中止	
氷見市	氷見クリーン大作戦2023	6月9日	海浜植物園付近の島尾海岸から松田江浜	600	10,600
	氷見市一斉清掃	7月7日	市内全域	10,000	
滑川市	ピーチクリーンアップ活動(滑川高校)	5月24日、9月24日	高月海岸周辺	約70	約2,958
	環境美化のための清掃ボランティア活動 (滑川市、滑川工場倶楽部)	5月30日・10月3日	市内事業所周辺及び市内公園、海岸等	2,308	
	荒俣青壮年会	6月2日	荒俣海岸	約30	
	海岸清掃(ばいこやこ村)	5月18日、 7月27日、8月24日	滑川海浜公園、ほたるいかミュージアム周辺	約250	
	東部小学校クリーン作戦(東部小学校)	7月23日	高塚海浜公園、早月川河口付近	約300	
黒部市	生地浜海岸清掃・河川清掃 (生地環境衛生委員会)	5月12日、7月14日、10月13日	生地海岸・生地地区河川	2,500	3,539
	石田浜海岸清掃・河川清掃 (石田環境衛生協議会)	6月30日、8月3日	石田浜・黒瀬川	639	
	荒俣海岸清掃・河川清掃 (村椿環境衛生組合)	7月7日	荒俣海岸	400	
砺波市	第20回砺波市民ごみゼロ運動	4月7日	砺波エリア17地区及び種田地区	約27,000	約30,041
		5月26日	種田地区以外の庄川エリア	約3,000	
	庄川河川敷運動	4月16日	庄川河川敷	41	
小矢部市	春の一斉清掃 (小矢部市環境保健衛生協議会)	4月7日、翌年3月23日(予定)	市内全域	約400	約678
	ごみゼロ運動 (小矢部市環境保健衛生協議会等市内18団体)	5月30日	市内全域	約168	
	津沢小矢部川掃除美化活動 (小矢部市環境保健衛生協議会)	9月29日	小矢部川大堰・津沢大橋周辺	約110	
南砺市	美化活動	4月1日～6月30日	市内一円	605	2,082
	美化活動	7月1日～9月30日	市内一円	1,130	
	美化活動	10月1日～12月31日	市内一円	347	
射水市	小杉地区クリーン作戦 (射水市環境衛生協議会)	5月26日、7月21日	小杉地区	1,000	約12,100
	みんなできれいにせんまいけ大作戦	7月7日	足洗海岸、海老江海岸、六渡寺海岸 (3海岸)	1,100	
	射水市一斉クリーン大作戦 (射水市、射水市環境衛生協議会)	10月20日	市内全域	約10,000	

市町村	活動名	実施時期	主な地域・場所	参加者数(人)	小計
舟橋村	舟橋村クリーンデー	8月4日	舟橋村全域	500	500
上市町	クリーンかみいち大作戦	4月～翌年3月	町内全域	1,951	約2,203
	川をきれいにする運動 (11町内会参加)	6月16日	町内全域	約200	
	第2回スポGOMI大会in上市	10月20日	町内中心部	52	
立山町	川をきれいにする運動 (立山町環境保健衛生協会)	5月～9月	町内全域	238	2,146
	一斉清掃活動 (立山町環境保健衛生協会)	5月～11月	町内全域	1,636	
	環境巡視パトロール (立山町環境保健衛生協会)	5月～11月	町内全域	172	
	常願寺川公園クリーン作戦 (立山町環境保健衛生協会)	7月21日	常願寺川公園	100	
入善町	クリーン入善7125大作戦(町民対象)	7月7日	町内全域	約8,000	約9,300
	クリーン入善7125大作戦(事業所対象)	7月1日～7月31日	事業所周辺	約600	
	第2弾クリーン入善7125大作戦(事業所対象)	10月1日～10月31日	事業所周辺	約700	
朝日町	町民総ぐるみ清掃デー(町民総ぐるみ清掃月間)	7月21日	町内全域	3,403	3,403
<b>合計(15市町村)</b>				<b>198,744</b>	<b>人</b>

#### (4) 海岸漂着物対策の推進

##### ア. 海岸漂着物対策

海岸漂着物対策については、海岸漂着物処理推進法や「富山県海岸漂着物対策推進地域計画」（平成23年3月策定、令和3年3月改定）に基づき、沿岸市町等と連携しながら漂着物の回収・処理などに取り組んでいる。

しかし、一部の海岸では依然として多くの漂着物が押し寄せており、本県ではこうした漂着物の約8割が内陸部より河川を通じて流出・漂着したものと考えられている。

このことから、県では、河口域に位置する海岸の漂着物の状況や、河川敷や浅瀬におけるごみの散乱・滞留状況、川を流れるごみの調査を実施するとともに、これらの結果や発生抑制に関する内容を掲載した啓発リーフレットや小学生向け学習用副読本、「ごみマップ」を作成し、広く配布している。

また、小矢部川流域をモデルとして、富山県海岸漂着物対策推進協議会小矢部川流域部会（流域の経済団体、農業・漁業団体、消費者・女性団体、行政機関で構成）を設置し、海岸漂着物の状況について共通認識を図るとともに、地域に応じた具体的な発生抑制対策の検討を行い、平成26年度にアクションプラン（小矢部川流域における上流下流が連携した海岸漂着物の発生抑制対策について）として取りまとめ、取組みを継続している。

さらに、「富山県海岸漂着物対策推進地域計画」に基づき、令和3年度からは日常的に海域を利用する漁業者等及び漁業関係団体と連携した漂流ごみ等の回収・処理を開始するなど、県内での海洋ごみの円滑な回収・処理を推進している。また、マイクロプラスチックを含む海洋プラスチックごみ対策、海洋ごみ問題に関する正しい理解促進など一層推進するため、学びの場づくりに取り組んでいる。



小矢部川河口域の海岸の状況  
(射水市六渡寺海岸)



オイルフェンスによる  
川を流れるごみの調査  
(小矢部川支流河川)



「小矢部川流域のごみマップ」  
(平成26年3月発行)



「用水や川に刈草を流さないで」  
(26年5月発行)



「いつまでもきれいな海を守るために」  
(29年9月発行)

(<https://www.pref.toyama.jp/1705/kurashi/kankyoushizen/kankyoku/kj00014049.html> で公開)

図 5-2 富山県の海岸漂着物対策

イ. とやま海ごみボランティア部による海岸清掃活動の実施等

海岸漂着物対策を推進するためには、沿岸部だけでなく上流域を含む県内全域でのボランティアによる清掃活動や県民の海岸漂着物問題への理解の促進が重要であることから、県では、令和4年7月に県内の企業やグループ、ボランティア団体等が参加する「とやま海ごみボランティア部」を設立した。

6年度は「とやま海ごみボランティア部」のメンバーがワンチームとなった清掃活動や、海洋ごみについて考えるワークショップを開催した。



とやま海ごみボランティア部海岸清掃  
in 岩瀬浜 (10月)



海洋ごみ問題を考えるワークショップ  
(10月、富山市エコタウン交流推進センター)

図 5-3 とやま海ごみボランティア部による海岸清掃等の様子

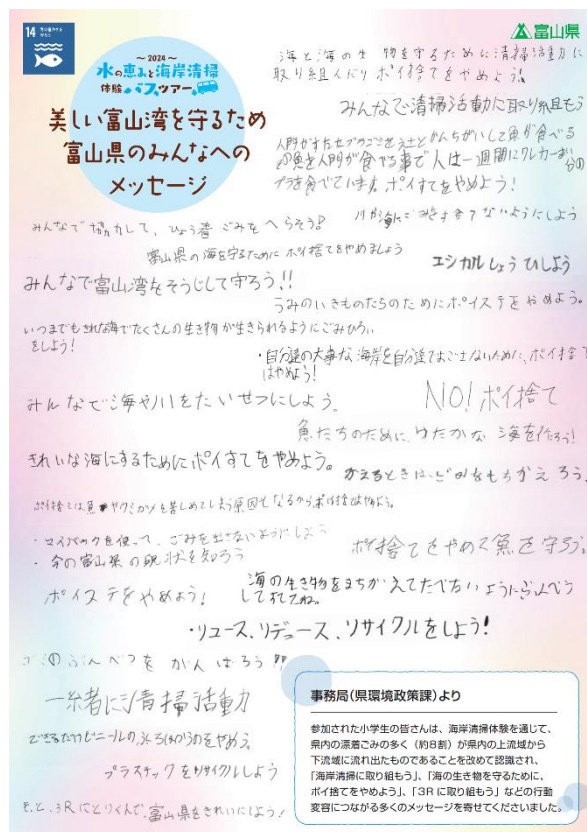
ウ. 水の恵みと海岸清掃体験バスツアーの開催

海岸に流れ着くごみの多くが生活の中で発生したものであり、上流から下流へ川の流れて通じて海に流出しているという実態を知ってもらうとともに、海岸漂着物対策として一人ひとりができることを考えることにより、ごみの発生抑制につなげることを目的として、平成24年度から「水の恵みと海岸清掃体験バスツアー」を開催している。

令和6年度は、親子等 109 人が参加した。



上図 海岸清掃の実施



右図 参加者からのメッセージ

図 5-4 水の恵みと海岸清掃体験バスツアーの様子

## エ. ごみ拾いSNSアプリ「ピリカ」の活用による清掃活動の促進

ごみ拾いの様子を誰でも気軽に世界中に発信できるごみ拾いSNSアプリ「ピリカ」を活用し、投稿を呼びかけることにより、自主的な清掃活動の促進を図っている。

6年度は、沿岸部だけでなく上流域も含め、県内各地で行われたイベントや出前県庁等で「ピリカ」の利用を呼びかけるとともに、「ピリカ」により投稿された県内の清掃活動を見える化したWEBサイト「みんなできれいにせんまいけ！とやま」の周知を図り、参加者数増加や清掃活動の活性化・ネットワーク化を図った。



ごみ拾いSNSアプリ「ピリカ」



WEBサイト「みんなできれいにせんまいけ！とやま」

図5-5 ごみ拾いSNSアプリ「ピリカ」を活用した県内の清掃活動の見える化

# 【 資 料 編 】

## 目 次

表-1	計画処理区域の状況	67
表-2	一般廃棄物処理計画の策定状況	67
表-3	ごみ処理状況の推移	68
図-1	総人口とごみ総排出量の推移	68
表-4	資源化量及びリサイクル率の推移	69
表-5	ごみの収集状況（令和5年度）	70
表-6	市町村別1人1日当たりのごみ排出量及びリサイクル率の状況（令和5年度）	71
表-7	ごみの収集形態別収集量（令和5年度）	72
表-8	ごみ処理の状況（令和5年度）	74
表-9	浄化槽設置数の推移	76
表-10	浄化槽構造別設置数	77
表-11	し尿処理状況の推移	78
表-12	し尿収集処理状況（令和5年度）	80
表-13	し尿の収集形態別収集量（令和5年度）	82
表-14	し尿処理状況（令和5年度）	84
図-2～16	し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（市町村別）	86
表-15	条例の制定状況及び手数料	90
表-16	廃棄物処理事業経費（令和5年度）	93
表-17	リサイクル認定一覧（令和6年度認定分）	94
表-18	市町村別分別収集量（令和6年度）	98
表-19	富山県分別収集促進計画に基づく分別収集見込量及び実績量	99
表-20	ごみの減量化、再生利用の取組み状況（令和6年度）	100
表-21	集団回収に対する報償金制度の実施状況	101
表-22	住民に対する生ごみリサイクルの補助制度状況	101
表-23	水銀廃棄物及びリチウムイオン電池の収集状況	102
表-24	高齢者世帯等のごみ出し支援状況	102
表-25	資源ごみ回収常設ステーションの設置状況（1）～（3）	103

表-1 計画処理区域の状況

(令和5年10月1日現在)

市町村	人口（人）	世帯数（世帯）	市町村	人口（人）	世帯数（世帯）
富山市	407,058	175,542	南砺市	47,126	16,381
高岡市	164,448	66,599	射水市	90,981	34,789
魚津市	39,380	15,688	舟橋村	3,288	1,095
氷見市	42,866	15,652	上市町	18,911	7,128
滑川市	32,780	12,458	立山町	24,648	9,106
黒部市	39,804	15,403	入善町	22,734	8,557
砺波市	46,861	17,544	朝日町	10,771	4,246
小矢部市	28,429	9,867	合計	1,020,085	410,055

表-2 一般廃棄物処理計画の策定状況

(令和7年4月1日現在)

市町村	策定年度	市町村	策定年度
富山市	平成28年度 (令和3年度見直し)	南砺市	※
高岡市	平成29年度 (令和4年度見直し)	射水市	平成28年度 (令和3年度改訂)
魚津市	平成27年度 (令和2年度改定)	舟橋村	平成29年度
氷見市	平成29年度	上市町	令和2年度
滑川市	令和3年度	立山町	令和4年度
黒部市	令和2年度	入善町	平成28年度 (令和3年度改定)
砺波市	※	朝日町	平成25年度 (令和4年度改定)
小矢部市	平成29年度		

※ 砺波広域圏事務組合において計画を策定（平成25年度）

表-3 ごみ処理

年度	総人口 (人)	総排出量 (t/年)	ごみ処理		
			計画収集量+ 直接搬入量	集団回収量	民間事業者 による回収量
29	1,070,287	421,043	381,313	26,392	13,338
30	1,064,456	420,443	380,750	25,250	14,443
元	1,057,439	420,962	381,510	23,302	16,150
2	1,048,898	412,391	379,067	18,637	14,687
3	1,038,997	406,434	372,965	18,581	14,888
4	1,030,588	404,380	366,142	18,072	20,166
5	1,020,085	388,276	352,998	16,136	19,121

注 県内の状況を反映させるため、民間事業者が回収した量を含めている。

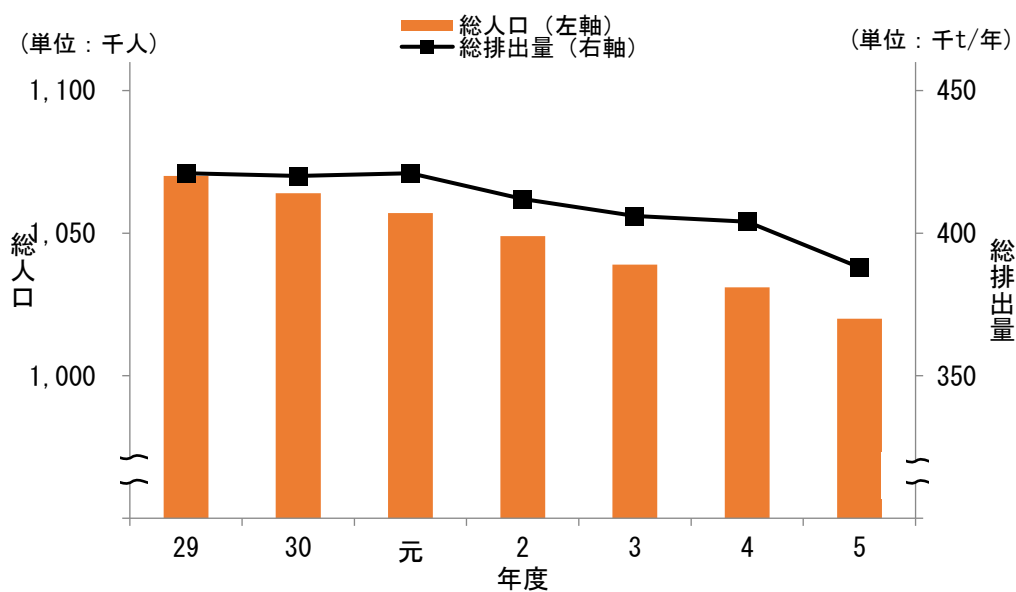


図-1 総人口とごみ総排出量の推移

状 況 の 推 移

焼却量 (t/年)	資源化量 (t/年)	リサイクル率 (%)	埋立量 (t/年)
304,804	111,776	26.5	38,273
300,373	112,312	26.7	38,290
305,191	109,240	26.0	37,103
300,523	105,382	25.6	39,041
297,189	102,502	25.2	35,628
295,236	102,621	25.4	35,613
282,989	98,120	25.3	34,540

表-4 資源化量及びリサイクル率の推移

年度	29	30	元	2	3	4	5
直接資源化量 + 中間処理後再資源化量 (t)	72,046	72,619	69,788	72,058	69,033	64,383	62,863
集団回収量(t)	26,392	25,250	23,302	18,637	18,581	18,072	16,136
民間事業者による 回収量	13,338	14,443	16,150	14,687	14,888	20,166	19,121
計 (t)	111,776	112,312	109,240	105,382	102,502	102,621	98,120
リサイクル率(%)	26.5	26.7	26.0	25.6	25.2	25.4	25.3

表-5 ごみの収集状況（令和5年度）

市町村名	可燃ごみ 収集回数 (回/週)	不燃ごみ (粗大ごみ) 収集回数 (回/月)	資源ごみ					
			古紙	紙製容器包装	缶	ビン	ペットボトル	容器包装プラ
			収集回数 (回/月)	収集回数 (回/月)	収集回数 (回/月)	収集回数 (回/月)	収集回数 (回/月)	収集回数 (回/月)
富山市	2	2	1	1	2	2	富山、婦中地域：なし 山田地域：1 大山、八尾、細入地域：2 大沢野地域：4	4
高岡市	2	2	2	2	2	2	2	2
魚津市	2	4	なし	2	1	1	2	2
氷見市	2	2	1	1	1	1	なし	2
滑川市	2	1	1	2	2	2	2	2
黒部市	2	4	2	2	2	2	2	2
砺波市	2	1	なし	1	1	1	1	2
小矢部市	2	1	なし	1	1	1	1	1
南砺市	2	2	なし	1	1	1	1	2
射水市	2	2	なし	2	1	1	2	4
舟橋村	3	2	1	1	2	2	1	4
上市町	2	2	2	2	2	2	なし	4
立山町	2	1回/2月	なし	4	1	1	1	4
入善町	3	4	なし	1	1	1	1	1
朝日町	3	不燃3 粗大1	なし	4~11月：2回 12~3月：1回	4~11月：2回 12~3月：1回	4~11月：2回 12~3月：1回	なし	4~11月：2回 12~3月：1回

表-6 市町村別1人1日当たりのごみ排出量及びリサイクル率の状況(令和5年度)

区分 市町村別	人 口 (人)	排出量(t/年)			1人1日当たり排出量 (g/人・日)			再生利用量(t/年)			リサイクル率 (%)	最終処分量 (t/年)
		生活系	事業系		生活系	事業系		資源化量	集団回収量			
富山市	407,058	146,534	95,077	51,457	984	638	345	31,732	23,189	8,543	21.7	13,212
高岡市	164,448	56,655	32,619	24,036	941	542	399	12,179	9,823	2,356	21.5	5,942
魚津市	39,380	14,151	9,650	4,501	982	670	312	2,874	2,620	254	20.3	1,323
氷見市	42,866	16,762	10,263	6,499	1,068	654	414	3,628	2,987	641	21.6	2,496
滑川市	32,780	13,496	9,464	4,032	1,125	789	336	3,501	3,092	409	25.9	1,009
黒部市	39,804	13,599	9,802	3,797	933	673	261	2,296	2,157	139	16.9	928
砺波市	46,861	16,018	10,791	5,227	934	629	305	3,959	3,491	468	24.7	1,581
小矢部市	28,429	9,726	6,267	3,459	935	602	332	1,263	1,082	181	13.0	1,414
南砺市	47,126	15,869	10,413	5,456	920	604	316	4,825	4,262	563	30.4	1,379
射水市	90,981	33,966	19,999	13,967	1,020	601	419	7,034	5,396	1,638	20.7	2,103
舟橋村	3,288	1,031	703	328	857	584	273	108	108	0	10.5	90
上市町	18,911	7,638	5,288	2,350	1,104	764	340	1,187	1,175	12	15.5	783
立山町	24,648	9,738	6,359	3,379	1,079	705	375	1,778	1,213	565	18.3	965
入善町	22,734	9,699	8,112	1,587	1,166	975	191	1,977	1,644	333	20.4	895
朝日町	10,771	4,273	3,679	594	1,084	933	151	658	624	34	15.4	420
県全体	1,020,085	※ 388,276	※ 257,607	130,669	989	639	350	※ 98,120	62,863	16,136	※ 25.3	34,540

※県全体の数値は、民間事業者による再生利用量(19,121 t/年)を含めて集計したものである。

表-7 ごみの収集

市町村名	可燃ごみ				不燃ごみ				資源ごみ			
	直営	委託	許可	計	直営	委託	許可	計	直営	委託	許可	計
富山市	36,018	38,313	37,728	112,059	2,418	1,771	0	4,189	1,716	4,567	0	6,283
高岡市	8,600	16,033	15,190	39,823	136	318	0	454	677	4,402	0	5,079
魚津市	0	6,101	3,142	9,243	0	1,481	505	1,986	0	1,526	0	1,526
氷見市	60	7,396	3,913	11,369	0	637	338	975	0	1,233	0	1,233
滑川市	0	6,461	2,340	8,801	0	275	0	275	0	957	0	957
黒部市	0	8,631	0	8,631	0	1,930	0	1,930	0	943	0	943
砺波市	0	7,334	3,580	10,914	0	91	0	91	0	402	0	402
小矢部市	0	4,070	2,690	6,760	0	224	0	224	0	337	0	337
南砺市	0	7,258	2,753	10,011	0	219	0	219	0	498	6	504
射水市	0	14,728	0	14,728	0	1,267	0	1,267	0	908	0	908
舟橋村	0	611	214	825	0	21	0	21	0	70	0	70
上市町	0	4,069	2,102	6,171	0	219	56	275	0	926	42	968
立山町	0	5,124	2,647	7,771	0	32	0	32	502	0	0	502
入善町	0	4,898	716	5,614	0	711	135	846	0	901	0	901
朝日町	0	2,357	226	2,583	0	341	48	389	0	378	0	378
合計	44,678	133,384	77,241	255,303	2,554	9,537	1,082	13,173	2,895	18,048	48	20,991

形態別収集量（令和5年度）

（単位：t/年）

粗大ごみ				その他				収集総量				直接搬入 ごみ	自家 処理量
直営	委託	許可	計	直営	委託	許可	計	直営	委託	許可	計		
0	0	0	0	1,124	5	0	1,129	41,276	44,656	37,728	123,660	14,331	0
0	0	0	0	0	0	0	0	9,413	20,753	15,190	45,356	8,943	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,108	3,647	12,755	1,142	0
0	0	0	0	0	0	0	0	60	9,266	4,251	13,577	2,544	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,693	2,340	10,033	3,054	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,504	0	11,504	1,956	0
0	0	0	0	0	12	0	12	0	7,839	3,580	11,419	4,131	0
0	0	0	0	0	18	0	18	0	4,649	2,690	7,339	2,206	0
0	0	0	0	0	9	0	9	0	7,984	2,759	10,743	4,563	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,903	0	16,903	15,425	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	702	214	916	115	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,214	2,200	7,414	212	0
0	0	0	0	61	0	0	61	563	5,156	2,647	8,366	807	0
0	329	65	394	0	0	0	0	0	6,839	916	7,755	1,611	0
0	170	32	202	0	0	0	0	0	3,246	306	3,552	687	0
0	499	97	596	1,185	44	0	1,229	51,312	161,512	78,468	291,292	61,727	0

表-8 ごみ処理の

市 町 村 一部事務組合	処理量(直接焼却量+焼却以外の中間処理量+直接最終処分量+直接資源化量)													
	合計	直 接 焼却量	焼却以外の中間処理量(粗大ごみ処理施設+資源化等を行う施設+ごみ燃料化施設+その他の施設)						直接最終 処分量	直接資源化量(紙類+金属類+ガラス類+ペットボトル+プラスチック類+布類+その他)				
			合計	粗大ごみ 処理施設	資源化等 を行う施設 ※2	ご み 燃 料 化 施 設	そ の 他 の 施 設	合計		紙類	金属類	ガラス類	ペット ボトル	
														(t)
富山地区広域圏	168,842	137,583	24,298	4,864	8,777	10,657	0	1,124	5,837	2,374	43	104	643	
富山市	137,986	112,733	20,177	4,189	7,955	8,033	0	1,124	3,952	1,088	0	0	522	
滑川市	13,087	9,799	2,533	275	320	1,938	0	0	755	501	0	0	86	
舟橋村	1,031	943	34	5	28	1	0	0	54	31	0	0	3	
上市町	7,626	6,276	698	285	399	14	0	0	652	651	0	0	0	
立山町	9,112	7,832	856	110	75	671	0	0	424	103	43	104	32	
高岡地区広域圏	80,002	61,787	15,741	980	9,137	5,624	0	1,947	527	162	140	133	0	
高岡市	54,299	42,396	11,061	0	6,398	4,663	0	842	0	0	0	0	0	
氷見市	16,154	11,716	3,528	980	1,707	841	0	550	360	162	124	0	0	
小矢部市	9,549	7,675	1,152	0	1,032	120	0	555	167	0	16	133	0	
新川広域圏	40,961	28,678	8,535	5,826	398	2,311	0	0	3,748	2,287	216	479	245	
魚津市	13,896	9,390	2,980	2,087	287	606	0	0	1,526	958	84	173	103	
黒部市	13,460	9,355	3,162	2,146	0	1,016	0	0	943	622	52	129	49	
入善町	9,366	6,895	1,570	957	81	532	0	0	901	460	62	121	66	
朝日町	4,239	3,038	823	636	30	157	0	0	378	247	18	56	27	
砺波広域圏	30,856	21,635	8,397	1,512	2,339	4,546	0	148	676	225	5	308	24	
砺波市	15,550	11,173	4,099	1,002	1,219	1,878	0	43	235	121	3	111	0	
南砺市	15,306	10,462	4,298	510	1,120	2,668	0	105	441	104	2	197	24	
射水市	32,337	25,469	6,808	1,829	3,681	1,298	0	60	0	0	0	0	0	
合 計	352,998	275,152	63,779	15,011	24,332	24,436	0	3,279	10,788	5,048	404	1,024	912	

※1 一部事務組合の数値は、構成市町村について合計したものであり、一部事務組合の事業実績と一致しない場合がある。

※2 「資源化等を行う施設」には、ごみ堆肥化施設、飼料化施設、メタン化施設及びその他の資源化等を行う施設が含まれる。

状 況 （ 令 和 5 年 度 ）

			焼却処理量(直接焼却量+焼却施設以外 の中間処理施設からの搬入量)					最終処分量(直接最終処分量+焼却残渣量+焼却施設以外 の中間処理施設からの残渣量)							
			合計 (t)	直 接 焼却量 (t)	焼却処理以外の中間 処理施設からの搬入量			合計 (t)	直接最終 処分量 (t)	焼 却 残渣量 (t)	焼却以外の中間処理施設からの残渣量 合計 (t)	焼却以外の中間処理施設からの残渣量			
					粗大ごみ 処理施設 (t)	資源化 等を行 う施設 ※2 (t)	ご み 燃料化 施 設 (t)					粗大ごみ 処理施設 (t)	資源化 等を行 う施設 ※2 (t)	ご み 燃料化 施 設 (t)	その 他の 施 設 (t)
プラスチック類 (白色/含む) (t)	布類 (t)	その他 (t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)
2,613	7	53	139,783	137,583	2,200	0	0	16,059	1,124	14,807	128	122	6	0	0
2,342	0	0	114,694	112,733	1,961	0	0	13,212	1,124	12,088	0	0	0	0	0
136	7	25	9,928	9,799	129	0	0	1,009	0	942	67	67	0	0	0
20	0	0	948	943	5	0	0	90	0	90	0	0	0	0	0
0	0	1	6,381	6,276	105	0	0	783	0	722	61	55	6	0	0
115	0	27	7,832	7,832	0	0	0	965	0	965	0	0	0	0	0
0	0	92	63,107	61,787	142	1,019	159	9,852	1,947	6,926	979	655	303	21	0
0	0	0	43,546	42,396	0	991	159	5,942	842	5,013	87	0	87	0	0
0	0	74	11,886	11,716	142	28	0	2,496	550	1,291	655	655	0	0	0
0	0	18	7,675	7,675	0	0	0	1,414	555	622	237	0	216	21	0
398	0	123	31,104	28,678	2,426	0	0	3,566	0	2,799	767	767	0	0	0
160	0	48	10,890	9,390	1,500	0	0	1,323	0	930	393	393	0	0	0
91	0	0	9,355	9,355	0	0	0	928	0	928	0	0	0	0	0
128	0	64	7,364	6,895	469	0	0	895	0	641	254	254	0	0	0
19	0	11	3,495	3,038	457	0	0	420	0	300	120	120	0	0	0
114	0	0	22,537	21,635	846	56	0	2,960	148	2,425	387	387	0	0	0
0	0	0	11,720	11,173	532	15	0	1,581	43	1,264	274	274	0	0	0
114	0	0	10,817	10,462	314	41	0	1,379	105	1,161	113	113	0	0	0
0	0	0	26,458	25,469	989	0	0	2,103	60	1,817	226	226	0	0	0
3,125	7	268	282,989	275,152	6,603	1,075	159	34,540	3,279	28,774	2,487	2,157	309	21	0

表-9 浄化槽設置数の推移

① 浄化槽設置状況(使用中の基数、農業集落排水処理施設を含む。) (単位:基)

管轄	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
新川	10,111	9,584	9,095	7,418	7,196	6,680	6,410	6,149	6,004	5,681	5,526	5,329	5,244	5,154	5,001	4,945
魚津	3,940	3,812	3,578	3,235	2,973	2,869	2,704	2,537	2,432	2,210	2,122	2,050	1,994	1,928	1,889	1,837
中部	10,514	10,207	9,699	8,645	7,774	7,234	6,730	6,184	5,957	5,716	5,470	5,335	5,171	5,039	4,903	4,844
射水	6,653	6,456	4,270	4,052	3,859	3,453	2,804	2,681	2,604	2,504	2,477	2,455	2,414	2,372	2,344	2,337
氷見	3,779	3,681	3,676	3,494	3,371	3,443	3,422	3,417	3,402	3,392	3,446	3,434	3,440	3,423	3,348	3,391
砺波	8,364	8,181	8,194	7,998	7,488	7,161	6,892	6,633	6,496	5,572	5,455	5,338	5,192	5,040	4,906	4,887
小矢部	3,725	3,716	3,609	3,633	3,594	3,543	3,485	3,432	3,383	3,341	3,288	3,230	3,169	3,157	3,093	3,061
高岡市	9,913	9,188	8,387	8,077	7,618	7,344	6,985	6,738	6,639	6,044	5,950	5,855	5,722	5,621	5,467	5,405
富山市	19,919	19,421	16,058	14,769	13,562	12,216	11,361	10,483	10,003	9,523	9,330	9,133	6,957	6,635	6,173	6,069
合計	76,918	74,246	66,566	61,371	57,435	53,943	50,793	48,254	46,920	43,983	43,064	42,159	39,303	38,369	37,124	36,766

② 浄化槽設置整備事業の状況 (単位:基)

市町村	S63~H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	計
富山市	1,746	21	23	23	13	7	13	10	8	13	8	13	12	10	11	1	3	2	1,937
高岡市	1,000	36	28	18	20	22	5	7	11	8	6	6	6	4	5	10	8	10	1,210
魚津市	629	11	13	13	6	5	11	2	1	2	1	1	2	1	0	0	1	2	701
氷見市	874	94	77	94	69	61	96	75	49	35	29	20	24	28	25	24	21	41	1,736
滑川市	963	31	13	11	8	4	8	5	5	2	2	2	28	13	19	3	16	16	1,149
黒部市	437	14	18	14	16	9	5	5	8	5	7	7	8	2	4	5	0	2	566
砺波市	626	46	48	61	53	46	46	24	27	33	17	11	24	24	29	27	22	13	1,177
小矢部市	506	36	31	30	18	22	31	28	29	21	24	25	24	21	14	12	9	1	882
南砺市	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
射水市	63	-	-	2	1	-	-	-	-	1	2	2	2	-	2	1	1	-	77
上市町	19	2	-	1	2	1	1	-	1	2	-	1	1	1	1	1	1	-	35
立山町	41	4	4	4	8	4	4	4	3	3	4	2	3	-	-	-	1	5	94
入善町	528	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	539
朝日町	541	27	18	12	15	17	11	7	9	5	6	1	5	5	5	3	2	3	692
計	7,982	330	273	283	229	198	231	167	151	130	106	91	140	109	116	87	85	96	10,804

※ 富山市は旧富山市、大沢野町、大山町、八尾町、婦中町のデータの合計である。  
 高岡市は旧高岡市、福岡町のデータの合計である。  
 砺波市は旧砺波市、庄川町のデータの合計である。  
 南砺市は旧城端町、平村、上平村、利賀村、井波町、井口村、福野町、福光町のデータの合計である。  
 射水市は旧新湊市、小杉町、大門町、大島町、下村のデータの合計である。

表-10 浄化槽構造別設置数（未廃止浄化槽の基数、農業集落排水処理施設を除く。）

（令和6年3月31日現在）

（単位：基）

区分		人槽	合計	5~10	11~20	21~50	51~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~		
単独	新構造	分離接触ばっ気	16,324		14,570	1,625	120	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		分離ばっ気	1,676		1,584	74	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		散水ろ床	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	1		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	18,001		16,154	1,699	137	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旧構造	腐敗型	1,645		1,315		279	30	13	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		ばっ気型	5,136		4,704		417	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		その他	4		2		1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	6,785		6,021		697	42	15	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		合計	24,786		22,175		2,533	51	17	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0
合併	新構造	分離接触ばっ気	201	8	59	134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		嫌気ろ床接触ばっ気	3,234	3,153	57	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		脱窒ろ床接触ばっ気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		回転板接触	4		0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		接触ばっ気	640		0	0	224	202	96	66	36	14	0	1	1	0	0	0	0
		散水ろ床	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		長時間ばっ気	40		0	0	0	1	6	5	16	10	0	1	1	0	0	0	0
		標準活性汚泥	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		接触ばっ気・ろ過	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		凝集分離	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旧構造	接触ばっ気・活性炭	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		凝集分離・活性炭	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		硝化液循環	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		三次処理脱窒・脱磷	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大臣認定型	8,708	7,703	347	511	78	43	12	10	3	1	0	0	0	0	0	0	0
		その他	14	6	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	12,841		11,333	670	304	248	115	85	57	25	0	2	2	0	0	0	0
旧構造	散水ろ床	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	活性汚泥	22		0		1	5	6	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	
	その他	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	計	22		0		1	5	6	5	3	1	0	0	1	0	0	0	0	
合計	12,863		11,333		975	253	121	90	60	26	0	2	3	0	0	0	0		
総計	37,649		33,508		3,508	304	138	98	61	27	0	2	3	0	0	0	0		

表-11 し尿処理

年 度	総 人 口 (人)	計画収集人口 (人)	水 洗 便 所			区 域 内 排 出 量 (kℓ/年)	計 し尿処理 施 設
			浄化槽基数	浄化槽等人口 (人)	下水道人口 (人)		
61	1,125,398	525,635	82,048	333,669	174,375	397,535	335,763
62	1,126,006	515,379	87,297	348,031	182,728	388,507	331,975
63	1,125,623	493,140	93,390	370,091	195,317	402,003	343,606
平成元	1,124,417	472,389	98,733	379,490	210,201	394,789	339,431
2	1,124,897	455,808	102,817	394,120	223,657	380,138	330,183
3	1,124,575	438,726	105,885	397,673	243,094	384,043	335,769
4	1,124,197	392,984	108,286	417,860	274,619	375,682	330,498
5	1,124,048	365,941	111,343	434,917	291,518	383,627	326,296
6	1,126,062	345,313	113,454	440,474	315,455	356,932	318,705
7	1,128,148	309,508	115,678	453,919	346,306	347,920	314,117
8	1,127,948	285,270	113,417	440,569	373,093	341,582	304,109
9	1,128,715	258,516	114,144	443,220	409,895	332,556	298,996
10	1,128,633	227,871	111,442	425,022	460,179	319,475	288,095
11	1,128,527	199,982	110,547	414,456	501,123	296,424	269,610
12	1,127,442	179,259	108,469	406,957	531,458	286,199	261,153
13	1,126,170	165,744	105,016	380,278	573,037	285,070	251,618
14	1,124,476	143,628	100,498	375,922	600,714	259,246	237,877
15	1,121,743	125,147	98,174	356,439	637,480	251,631	230,298
16	1,120,505	108,605	92,670	339,171	671,478	233,164	213,690
17	1,117,411	95,562	87,943	303,902	717,253	218,799	201,048
18	1,113,837	88,829	84,093	294,983	729,455	210,973	194,316
19	1,111,308	75,846	79,538	298,579	736,393	197,636	180,526
20	1,105,276	63,473	76,918	277,594	763,830	186,387	170,775
21	1,099,285	76,297	74,246	246,919	775,897	172,164	158,629
22	1,096,406	67,388	66,566	234,946	793,949	159,105	117,246
23	1,094,479	60,323	61,371	227,332	806,728	150,714	115,077
24	1,098,716	49,989	57,435	226,230	822,415	141,517	107,443
25	1,091,948	46,273	53,943	215,924	829,751	135,965	102,077
26	1,086,315	42,937	50,793	204,419	838,959	128,048	95,423
27	1,079,555	41,289	48,254	194,581	843,685	125,742	94,376
28	1,075,225	39,365	46,920	186,404	849,456	119,406	89,538
29	1,070,287	36,615	43,983	179,647	854,025	114,265	85,874
30	1,064,456	33,346	43,064	172,706	858,404	110,439	83,947
令和元	1,057,439	31,788	42,159	167,130	858,521	106,224	80,044
2	1,048,898	28,717	39,303	160,653	859,528	104,251	79,272
3	1,038,997	28,627	38,369	165,963	844,407	104,570	79,799
4	1,030,588	27,158	37,363	161,671	841,759	96,888	73,333
5	1,020,085	25,442	38,700	154,544	840,099	92,238	70,140

状 況 の 推 移

画 処 理 内 訳 ( kℓ / 年 )				計画処理 区域内自 家処理量 (kℓ/年)	衛 生 処 理 率 (%)	日排出量 (kℓ/日)	1人1日排出量 (ℓ/人・日)	
下水道マン ホール投入	農地還元	その他	計				し 尿	浄 化 槽 汚 泥
15,556	12	-	351,331	46,204	92	1,089	1.33	0.80
15,711	-	-	347,686	40,821	93	1,064	1.33	0.78
24,062	-	-	367,668	34,335	94	1,101	1.43	0.80
24,131	-	-	363,562	31,227	94	1,082	1.43	0.84
24,606	-	-	354,789	25,349	95	1,041	1.42	0.81
26,059	-	-	361,828	22,215	96	1,049	1.47	0.86
25,164	-	-	355,662	20,020	97	1,029	1.57	0.85
25,699	-	-	351,955	16,990	97	1,051	1.65	0.81
25,229	-	-	343,934	12,998	98	978	1.64	0.84
24,207	-	-	338,324	9,596	98	953	1.77	0.82
24,461	-	2,819	331,389	10,193	98	936	1.79	0.89
23,248	-	-	322,244	10,312	99	911	1.85	0.91
22,209	-	-	310,304	9,171	99	875	1.95	0.94
19,426	-	-	289,036	7,388	99	812	1.95	0.96
19,511	1	-	280,665	5,534	99	784	1.96	1.01
18,164	-	-	269,782	15,288	99	781	1.93	1.17
17,986	-	-	255,863	3,383	99	710	2.04	1.09
19,322	-	-	249,620	2,011	99	688	2.11	1.18
18,062	-	-	231,752	1,412	99	639	2.17	1.18
16,994	-	-	218,042	757	99	599	2.28	1.25
16,080	-	-	210,396	577	99	578	2.33	1.25
16,561	-	-	197,087	549	99	540	2.32	1.21
15,126	-	-	185,901	486	99	511	2.48	1.26
13,272	-	-	171,901	263	99	472	1.91	1.32
41,665	-	-	158,911	194	99	436	1.91	1.31
35,544	-	-	150,621	93	99	413	1.97	1.29
33,998	-	-	141,441	76	99	388	2.16	1.23
33,888	-	-	135,965	0	100	373	2.19	1.26
32,526	-	-	127,949	0	100	351	1.97	1.30
31,366	-	-	125,742	0	100	344	1.85	1.37
29,868	-	-	119,406	0	100	327	1.81	1.37
28,391	-	-	114,265	0	100	313	1.82	1.37
26,492	-	-	110,439	0	100	303	1.86	1.39
26,180	-	-	106,224	0	100	290	1.82	1.39
24,979	-	-	104,251	0	100	286	1.86	1.45
24,771	-	-	104,570	0	100	286	1.78	1.42
23,555	-	-	96,888	0	100	265	1.76	1.35
22,098	-	-	92,238	0	100	253	1.74	1.35

表-12 し尿

市町村名	計画処理 区域人口	計画処理区域人口内訳(人)					
		水洗化人口			非水洗化人口		
		下水道人口	浄化槽等人口	計	計画収集人口	自家処理人口	計
富山市	407,058	366,662	37,812	404,474	2,584	0	2,584
高岡市	164,448	145,690	10,605	156,295	8,153	0	8,153
魚津市	39,380	27,173	10,388	37,561	1,819	0	1,819
氷見市	42,866	24,900	16,186	41,086	1,780	0	1,780
滑川市	32,780	25,552	6,340	31,892	888	0	888
黒部市	39,804	24,500	14,426	38,926	878	0	878
砺波市	46,861	31,861	13,246	45,107	1,754	0	1,754
小矢部市	28,429	18,865	8,382	27,247	1,182	0	1,182
南砺市	47,126	39,299	6,515	45,814	1,312	0	1,312
射水市	90,981	76,548	13,167	89,715	1,266	0	1,266
舟橋村	3,288	3,273	15	3,288	0	0	0
上市町	18,911	14,555	3,301	17,856	1,055	0	1,055
立山町	24,648	18,926	4,761	23,687	961	0	961
入善町	22,734	14,950	6,717	21,667	1,067	0	1,067
朝日町	10,771	7,345	2,683	10,028	743	0	743
合計	1,020,085	840,099	154,544	994,643	25,442	0	25,442

収 集 処 理 状 況 (令和5年度)

汲み取りし尿の処理体制					浄化槽汚泥の処理体制					し尿・浄化槽汚泥の処理方法			手 数 料			
収集・運搬			中間処理		収集・運搬			中間処理		処理方法			有無		算定方式	
直営	委託	許可	直営	組合	直営	委託	許可	直営	組合	処施設	下投入	前後投入	有	無	従量	定額
	○	○		○			○	○	○	○			○		○	
		○	○	○			○	○	○	○			○		○	
	○			○			○		○		○		○		○	
	○		○			○		○		○			○		○	
	○			○			○		○	○			○		○	
	○			○			○		○		○		○		○	
		○		○			○		○	○			○		○	
	○	○		○			○		○	○			○		○	
	○			○		○			○	○			○		○	
	○		○				○	○		○			○		○	
		○		○			○		○	○			○		○	
		○		○			○		○	○			○		○	
		○		○			○		○	○			○		○	
	○			○			○		○	○			○		○	
	○			○			○		○		○		○		○	
	10	7	3	13		2	13	4	13	12	3		15		15	

表-13 し尿の

市町村名	し尿 (kℓ/年)					浄化槽	
	収集形態別収集量				自家 処理量	収集形態	
	収集総量	直 営	委 託	許 可		収集総量	直 営
富山市	4,009	0	2,064	1,945	0	19,483	0
高岡市	1,786	0	0	1,786	0	8,471	0
魚津市	1,006	0	1,006	0	0	4,287	0
氷見市	1,688	0	1,688	0	0	6,392	0
滑川市	350	0	350	0	0	4,689	0
黒部市	638	0	638	0	0	7,295	0
砺波市	1,489	0	0	1,489	0	6,126	0
小矢部市	778	0	697	81	0	4,012	0
南砺市	872	0	872	0	0	1,567	0
射水市	956	0	956	0	0	7,246	0
舟橋村	9	0	0	9	0	7	0
上市町	639	0	0	639	0	1,559	0
立山町	667	0	0	667	0	2,865	0
入善町	653	0	653	0	0	1,121	0
朝日町	602	0	602	0	0	976	0
合 計	16,142	0	9,526	6,616	0	76,096	0

収 集 形 態 別 収 集 量 (令和5年度)

汚 泥 (kℓ/年)			計 (kℓ/年)				
別 収 集 量		自 家 処 理 量	収 集 形 態 別 収 集 量				自 家 処 理 量
委 託	許 可		収 集 総 量	直 営	委 託	許 可	
0	19,483	0	23,492	0	2,064	21,428	0
0	8,471	0	10,257	0	0	10,257	0
0	4,287	0	5,293	0	1,006	4,287	0
6,392	0	0	8,080	0	8,080	0	0
0	4,689	0	5,039	0	350	4,689	0
0	7,295	0	7,933	0	638	7,295	0
0	6,126	0	7,615	0	0	7,615	0
0	4,012	0	4,790	0	697	4,093	0
1,567	0	0	2,439	0	2,439	0	0
0	7,246	0	8,202	0	956	7,246	0
0	7	0	16	0	0	16	0
0	1,559	0	2,198	0	0	2,198	0
0	2,865	0	3,532	0	0	3,532	0
0	1,121	0	1,774	0	653	1,121	0
0	976	0	1,578	0	602	976	0
7,959	68,137	0	92,238	0	17,485	74,753	0

表-14 し尿処理

市 町 村 一 部 事 務 組 合	し 尿 (kℓ/年)			浄 化 槽	
	し尿処理施設	下水道投入	合 計	し尿処理施設	下水道投入
富 山 市	0	0	0	13,622	0
高 岡 市	1,519	0	1,519	0	7,149
氷 見 市	1,688	0	1,688	6,392	0
射 水 市	956	0	956	7,246	0
新 川 広 域 圏	653	2,246	2,899	976	12,703
魚 津 市	0	1,006	1,006	0	4,287
黒 部 市	0	638	638	0	7,295
入 善 町	653	0	653	0	1,121
朝 日 町	0	602	602	976	0
富山地区広域圏事務組合 (富山地区広域圏衛生センター)	5,674	0	5,674	14,981	0
富 山 市	4,009	0	4,009	5,861	0
滑 川 市	350	0	350	4,689	0
舟 橋 村	9	0	9	7	0
上 市 町	639	0	639	1,559	0
立 山 町	667	0	667	2,865	0
砺波地方衛生施設組合	3,406	0	3,406	13,027	0
高 岡 市	267	0	267	1,322	0
砺 波 市	1,489	0	1,489	6,126	0
小 矢 部 市	778	0	778	4,012	0
南 砺 市	872	0	872	1,567	0
合 計	13,896	2,246	16,142	56,244	19,852

※ 一部事務組合の数値は、構成市町村について合計したものであり、一部事務組合の事業実績と一致しない場合がある。

状 況(令和5年度)

汚 泥 (k0/年)		計 (k0/年)			
農地還元	合 計	し尿処理施設	下水道投入	農地還元	合 計
0	13,622	13,622	0	0	13,622
0	7,149	1,519	7,149	0	8,668
0	6,392	8,080	0	0	8,080
0	7,246	8,202	0	0	8,202
0	13,679	1,629	14,949	0	16,578
0	4,287	0	5,293	0	5,293
0	7,295	0	7,933	0	7,933
0	1,121	653	1,121	0	1,774
0	976	976	602	0	1,578
0	14,981	20,655	0	0	20,655
0	5,861	9,870	0	0	9,870
0	4,689	5,039	0	0	5,039
0	7	16	0	0	16
0	1,559	2,198	0	0	2,198
0	2,865	3,532	0	0	3,532
0	13,027	16,433	0	0	16,433
0	1,322	1,589	0	0	1,589
0	6,126	7,615	0	0	7,615
0	4,012	4,790	0	0	4,790
0	1,567	2,439	0	0	2,439
0	76,096	70,140	22,098	0	92,238

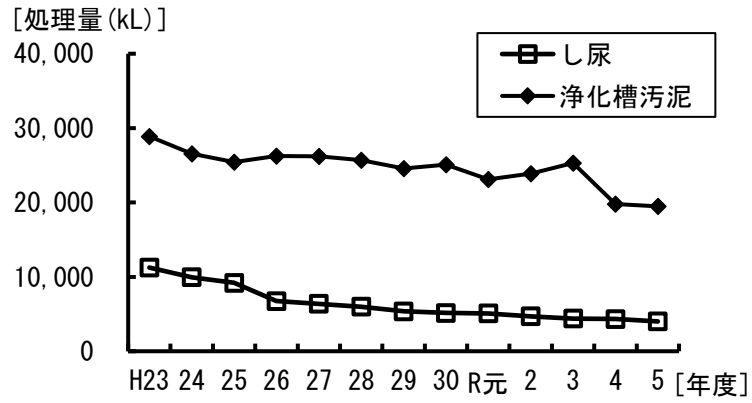


図-2 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（富山市）

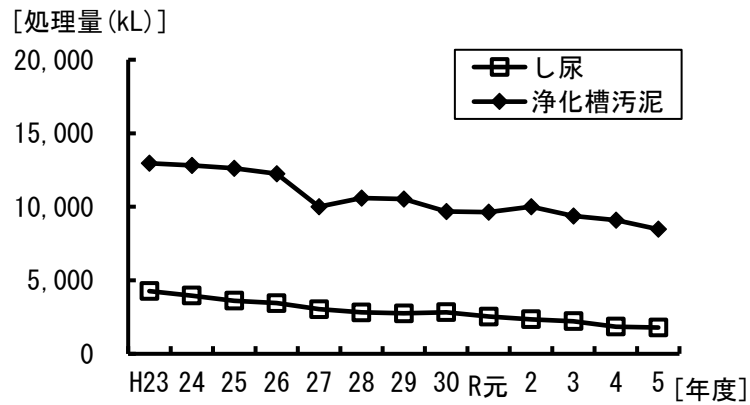


図-3 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（高岡市）

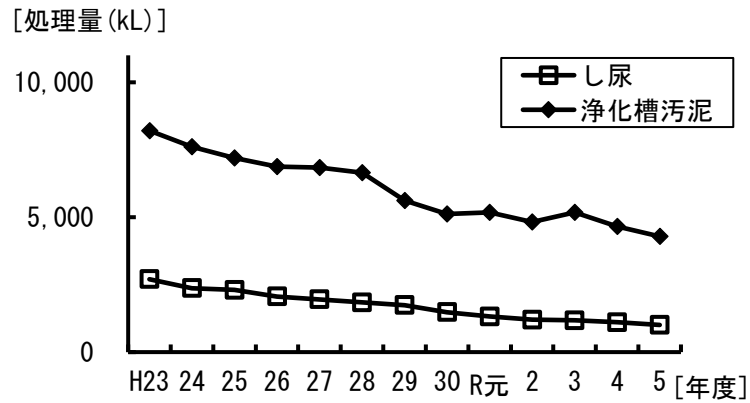


図-4 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（魚津市）

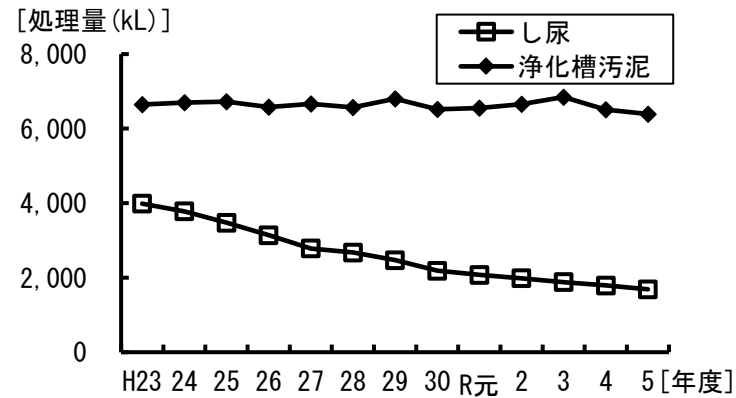


図-5 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（氷見市）

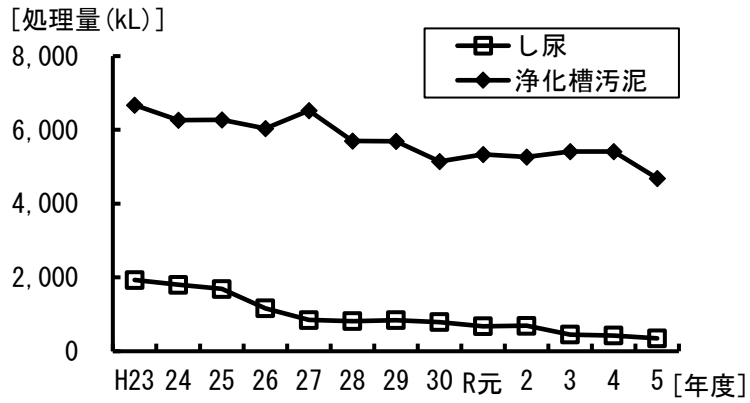


図-6 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（滑川市）

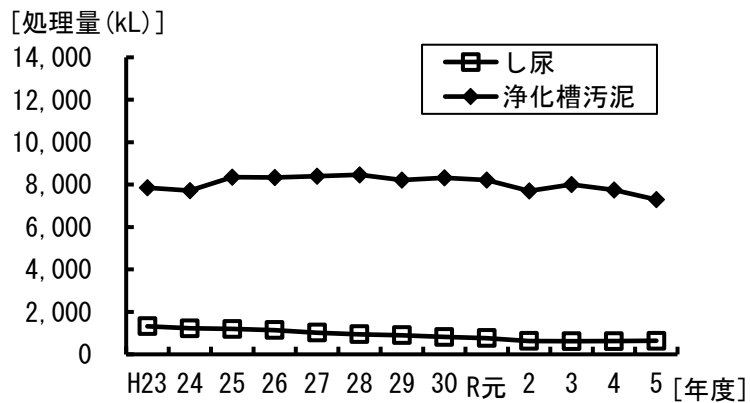


図-7 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（黒部市）

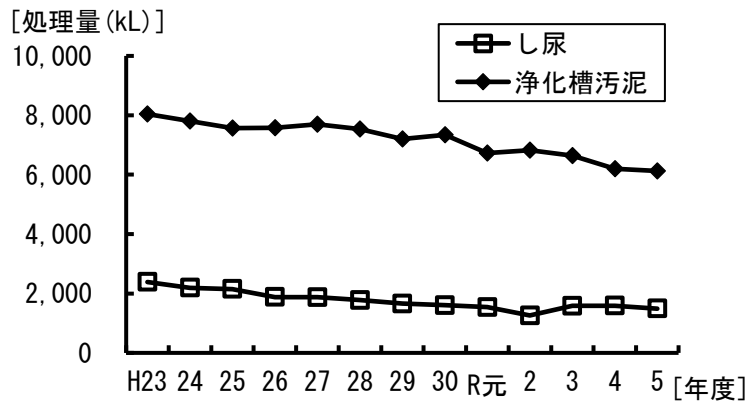


図-8 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（砺波市）

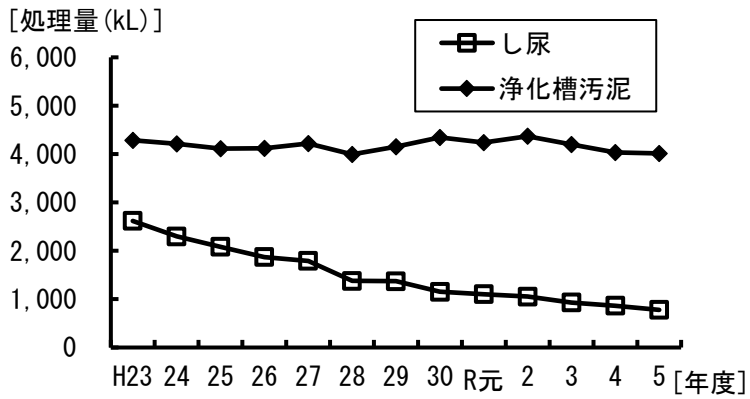


図-9 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移（小矢部市）

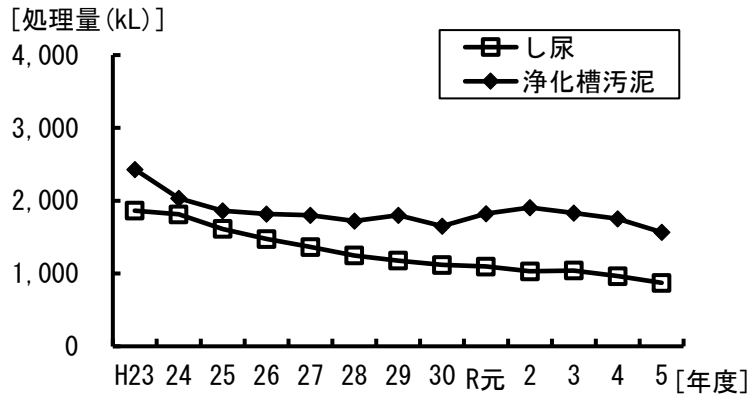


図-10 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (南砺市)

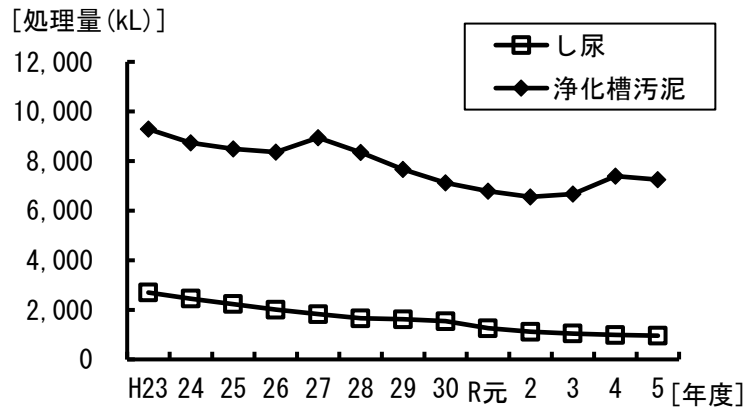


図-11 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (射水市)

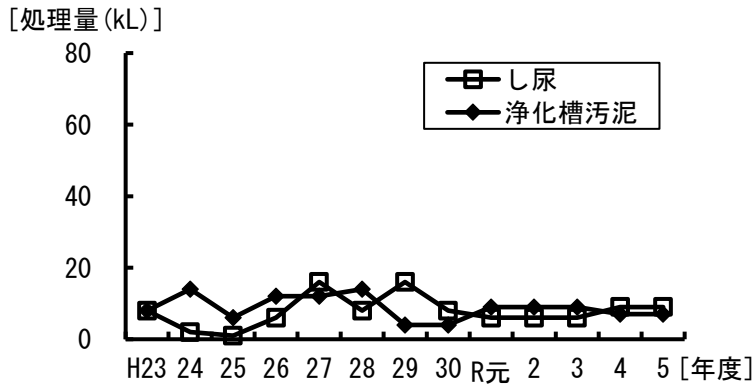


図-12 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (舟橋村)

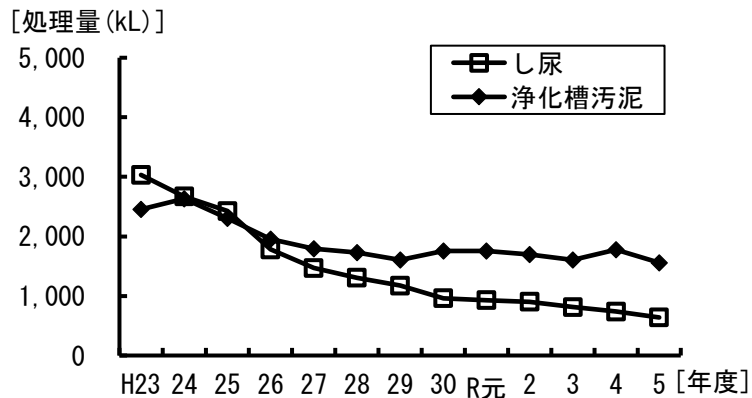


図-13 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (上市町)

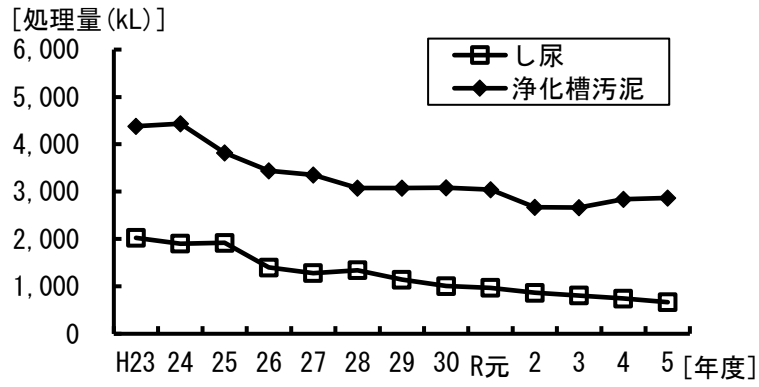


図-14 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (立山町)

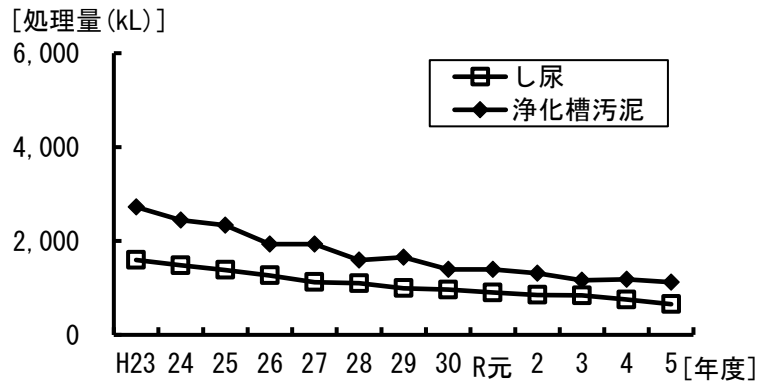


図-15 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (入善町)

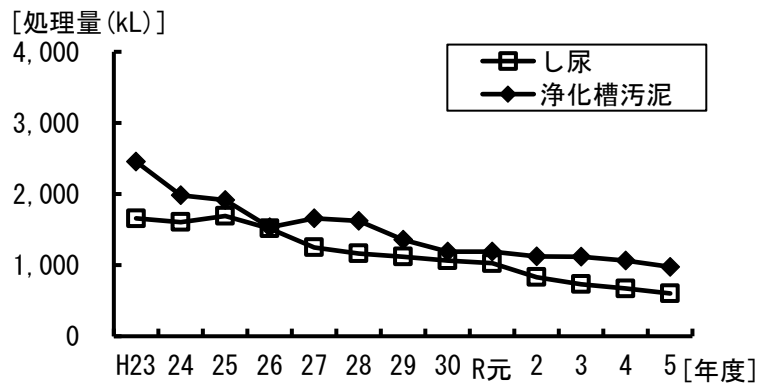


図-16 し尿・浄化槽汚泥処理量の推移 (朝日町)

表-15 条例の制定状況

市町村	条例		ご			
	制定年月日	最近改正年月日	収集運搬及び処分の手数料			
			一般家庭	可燃ごみ(事業系)	不燃・粗大ごみ(事業系)	動物死体等
富山市	17. 4. 1	31. 4. 1		※1		
高岡市	17. 11. 1	元. 12. 19	可 30円/450袋 可 20円/200〃 可 10円/100〃	150円/450袋	※1	収集処理 2,160円/体 持込処理 300円/体
魚津市	7. 3. 22	31. 3. 22	可不18円/450袋 可不13円/200〃 可不 8円/100〃 可不処理券20円/枚	※1		1,050円/体
氷見市	17. 3. 18	26. 3. 26	可 30円/450袋 可 20円/200〃 可 10円/100〃	※1		320円/体
滑川市	7. 3. 27	元. 10. 1		※1		
黒部市	18. 3. 31	27. 3. 19	可不18円/450袋 可不13円/200〃 可不 8円/100〃 可不処理券20円/枚	※1		1,000円/体
砺波市	16. 11. 1	26. 4. 1	可 30円/400袋 可 20円/200〃 可 10円/100〃 落葉等専用20円/400袋	※1		
小矢部市	47. 3. 30	29. 12. 26	可 30円/450袋 可 20円/200〃 可 10円/100〃 プラ 特大20円/袋 プラ 大15円/袋	※1		220円/体
南砺市	16. 11. 1	4. 7. 1	可 20円/450袋 可 15円/250〃 可 10円/120〃 プラ 10円/450〃	10kgまでごとに 140円	※1	
射水市	17. 11. 1	元. 9. 30	可 30円/450袋 可 20円/300〃 可 10円/150〃	※1		1,540円/体
舟橋村	9. 3. 14	26. 3. 28		※1		
上市町	8. 3. 30	6. 4. 1		※1		
立山町	5. 12. 22	元. 10. 1		※1		※1
入善町	7. 3. 30	元. 6. 19	可不18円/450袋 可不13円/200〃 可不 8円/100〃 可不処理券20円/枚	※1		
朝日町	7. 3. 15	12. 4. 1	可不18円/450袋 可不13円/200〃 可不 8円/100〃 可不処理券20円/枚	※1		

況 及 び 手 数 料

(令和7年4月1日現在)

み			し 尿				
持ち込み手数料			一般家庭 収集手数料	収集業者受取分		し尿処理場手数料	
焼 却	埋 立	不 燃 粗 大 ご み		一般家庭 負 担	市 町 村 担 負	一般家庭 負 担	市 町 村 担 負
10kgまでごとに 180円	1,000kgまでごとに 9,900円	10kgまでごとに 110円	※2	同 左			21円/180ℓ
1. 事業系 100kgまで 1,240円 20kg増すごとに 240円 2. 家庭系(※3) 10kgまでごとに 100円	1. 事業系 100kgまでごとに 900円 2. 家庭系 100kgまでごとに 350円	家庭系(※3) 10kgまでごとに 100円	100ℓまでごとに 815円	同 左			
1. 事業系 50kgまでごとに 400円 2. 家庭系 50kgまでごとに 200円	1. 事業系 100kgまでごとに 1,000円 2. 家庭系 100kgまでごとに 500円	同 左	180ℓまで 1,150円 180ℓ増すごとに 115円				31円/180ℓ
1. 事業系 50kgまで500円 10kg増すごとに100円 2. 家庭系 50kgまで250円 10kg増すごとに50円	同 左	同 左	180ℓまでごとに 115円	同 左	3円/180ℓ		
10kgまでごとに 180円		10kgまでごとに 110円	180ℓまでごとに 1,300円	同 左			21円/180ℓ
1. 事業系 50kgまでごとに 400円 2. 家庭系 50kgまでごとに 200円	1. 事業系 100kgまでごとに 600円 2. 家庭系 100kgまでごとに 300円	1. 事業系 100kgまでごとに 1,000円 2. 家庭系 100kgまでごとに 500円	10ℓまでごとに 6.6円	同 左	0.5円/ℓ		31円/180ℓ
可燃・不燃・粗大・小型農機具50kgまで350円 10kg増すごとに50円、マットレス1枚 1,000円 畳1枚 500円、タイヤ・バッテリー1本 300円、 ガレキ類100kgまで500円 10kg増すごと に100円			100ℓまでごとに 63円				
1. 事業系 10kgまでごとに 150円 2. 家庭系 10kgまでごとに 100円	同 左	同 左	350ℓまで 2,205円 50ℓ増すごとに 315円	同 左			
50kgまで 350円 10kg増すごとに 50円	100kgまで 500円 10kg増すごとに 100円	50kgまで 350円 10kg増すごとに 50円	500ℓまで 3,150円 100ℓ増すごとに 630円	同 左			
1. 事業系 50kgまでごとに 620円 2. 家庭系 10kgまでごとに 120円	100kgまでご とに 820円	1. 事業系 50kgまでごとに 820円 2. 家庭系 10kgまでごとに 160円	10ℓまでごとに 6.7円	同 左			
10kgまでごとに 180円		10kgまでご とに 110円	180ℓまでごとに 2,080円	180ℓまでご とに 2,069円		180ℓまでご とに 21円	
10kgまでご とに 180円		10kgまでご とに 110円	180ℓまで 2,090円 180ℓ増すごとに 209円	180ℓまでご とに 2,069円		180ℓまでご とに 21円	
10kgまでご とに 180円		10kgまでご とに 110円					
1. 事業系 50kgまでごとに 400円 2. 家庭系 50kgまでごとに 200円	1. 事業系 100kgまでごとに 600円 2. 家庭系 100kgまでごとに 300円	1. 事業系 100kgまでごとに 1,000円 2. 家庭系 100kgまでごとに 500円	200ℓまでごとに 128円 特別収集1回 1,100円				
1. 事業系 50kgまでごとに 400円 2. 家庭系 50kgまでごとに 200円	1. 事業系 100kgまでごとに 600円 2. 家庭系 100kgまでごとに 300円	1. 事業系 100kgまでごとに 1,000円 2. 家庭系 100kgまでごとに 500円	180ℓまでごとに 118円	同 左	30円/180ℓ		31円/180ℓ

※1 許可業者が収集（有料）

※2 【富山地域】\*

180ℓまで1,900円

180ℓを超える分については18ℓまでごとに190円加算

仮設トイレにあっては1便槽につき1,000円加算

【大沢野地域】及び【細入地域】\*

100ℓまで800円

100ℓを超える分については100ℓまでごとに800円加算

仮設トイレにあっては、1便槽につき2,900円

【大山地域】

(有)松本衛生特殊工業所\*

180ℓまで1,080円

180ℓを超える分については180ℓまでごとに1,080円加算

(有)西田環境保全センター

18ℓまで190円

18ℓを超える分については18ℓまでごとに190円加算

仮設トイレにあっては1便槽につき1,000円加算

※消費税込み

【八尾地域】及び【山田地域】\*

100ℓまで950円

100ℓを超える分については100ℓまでごとに950円加算

仮設トイレにあっては、1便槽につき6,000円

【婦中地域】\*

100ℓまで1,050円

100ℓを超える分については100ℓまでごとに1,050円加算

仮設トイレにあっては、1便槽につき1,000円加算

\*上記の額に100分の110を乗じた額とし、10円未満は四捨五入

※3 特別な処理を要する物については、1個につき300円を加算。ただし、木質系の家具類、建具類及び畳については、1個につき100円を加算。

表-16 廃棄物処理事業経費(令和5年度)

(単位：千円)

市 町 村 一部事務組合	廃棄物処理 事業決算額	項目別経費	
		ごみ	し尿
富山市	3,434,104	2,912,074	522,030
高岡市	1,565,360	1,496,046	69,314
魚津市	561,495	515,557	45,938
氷見市	583,402	485,082	98,320
滑川市	432,411	343,213	89,198
黒部市	556,766	501,803	54,963
砺波市	465,836	383,275	82,561
小矢部市	390,894	314,392	76,502
南砺市	601,789	554,469	47,320
射水市	1,501,501	1,366,286	135,215
舟橋村	18,628	15,881	2,747
上市町	226,841	198,703	28,138
立山町	218,843	180,344	38,499
入善町	315,129	291,887	23,242
朝日町	194,726	178,889	15,837
市 町 村 計	11,067,725	9,737,901	1,329,824
富山地区広域圏事務組合	4,073,346	3,825,273	248,073
高岡地区広域圏事務組合	1,010,431	1,010,431	0
新川広域圏事務組合	889,233	846,531	42,702
砺波広域圏事務組合	637,954	637,954	0
砺波地方衛生施設組合	194,479	0	194,479
事務組合計	6,805,443	6,320,189	485,254
総計	※ 14,306,096	※ 12,967,850	※ 1,338,246

※一部事務組合の経費には構成市町村からの分担金が計上されているので、総計欄は重複しないよう調整した額である。

表-17 リサイクル認定一覧（令和6年度認定分）

・リサイクル製品（16品目）

用途	品目名	製品名	事業者名
肥料・園芸資材	木くずを利用した木炭	アイオーティ木炭Ⅱ	アイオーティカーボン株式会社本社工場
文具・日用品	再生プラスチックを利用した家庭用ごみ袋	エコポリくん	吉沢工業株式会社
	建築廃材を利用した木工雑貨	トレイ、コースター、まな板、カードスタンド、鍋敷きなど	家印株式会社 蔵
土木資材	フェロクロムスラグを利用したコンクリート二次製品	歩車道境界ブロック	セキサンピーシー株式会社富山工場
	フェロクロムスラグを利用したコンクリート二次製品	歩車道境界ブロック（両面・片面）	林コンクリート工業株式会社
	間伐材を利用した木製工事用看板	WOODくん(ウッドくん)	信興製函工業株式会社
	廃瓦を利用したセメント系舗装材	サーモスカラー	株式会社松本建材、八尾生コン株式会社
	ばいじんを利用した土質改良固化材(石灰系)	テクノソイルCM	三久建設株式会社 固化材プラント
	ばいじんを利用した土質改良固化材(セメント系)	エコソイル-αプラス	三久建設株式会社 固化材プラント
	ばいじんを利用した土質改良固化材(セメント系)防塵型	エコソイル-αプラス(B-type)	三久建設株式会社 固化材プラント
	廃ガラスを利用した再生軽量多用途資材	軽量ガラス発泡材	三陽陸運株式会社 小矢部リサイクル事業所
	富山県産スギ間伐材を利用した木製品	①新川森林組合型工事用看板 大サイズ ②新川森林組合型工事用看板 小サイズ	新川森林組 木材加工場
	熔融スラグを利用したインターロッキングブロック	インターロッキングブロック	石黒ブロック工場
	フェロクロムスラグを利用したコンクリート二次製品	コンクリート積みブロック	八尾生コン株式会社 コンクリート工場
	県産スギ間伐材を利用した木製品	婦負・立山山麓森林組合型工事用看板	立山山麓森林組合 下田加工場
	間伐材を利用した土木資材及び公園景観材	エコーウッド富山屋外製品部材 （①ECO パネル、②木製工事用看板、③木製安全掲示板、④木製バリケード、⑤切株レンガ、⑥間伐材プランター、⑦県産材パネル型柵、⑧パーテーション・フェンス）”	エコーウッド富山株式会社本社工場、浅地工場

・エコ事業所（4事業所）

No.	事業所名	事業所所在地
1	立山マシン株式会社 本部工場	富山県富山市下番 30 番地
2	立山科学株式会社 南工場	富山県富山市月岡町三丁目 6 番地
3	株式会社 KOKUSAI ELECTRIC 富山事業所	富山県富山市八尾町保内 2 丁目 1 番地
4	ユーシン建設株式会社	富山県砺波市三郎丸 56 番地

・エコ・ステーション（59拠点）

No.	名称	所在地	回収区分
1	エコステーション寺塚原	射水市寺塚原 836-1	古紙（新聞、雑誌、段ボール、紙パック）
2	エコステーション片口	射水市片口高場 129	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
3	窪（松田江）地内エコ・ステーション	氷見市窪字穴畑 3198-3 番地	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
4	園地内エコ・ステーション	氷見市園字沖宮 990-1 番地	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
5	大浦地内エコ・ステーション	氷見市大浦字広田 1925-1 番地	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
6	アムテックエコステーション	氷見市鞍川 1383	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
7	大鋸屋ECOステーション	南砺市大鋸屋 123	古紙（新聞、雑誌、紙パック、段ボール）
8	株式会社木村商店 立山事業所	中新川郡立山町野村 99	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
9	イオンモール高岡	高岡市下伏間江 383 番地	古紙（新聞、雑誌）
10	グリーンバレー大沢野SC	富山市上大久保 1210 番 1	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
11	サンキューア・ミュー	南砺市寺家新屋敷 366	古紙（新聞、雑誌）
12	サンキュー小矢部	小矢部市埴生 296	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
13	サンキュー新富	砺波市新富町 5-55	古紙（新聞、雑誌）
14	サンキュー福光フレッサ	南砺市荒木 5418	古紙（新聞、雑誌）
15	黒部ショッピングセンターメルシー	黒部市新牧野 311	古紙（新聞、雑誌、段ボール）
16	魚津ショッピングスクエアサンプラザ	魚津市駅前新町 5 番 30 号	古紙（新聞、雑誌）
17	上市ショッピングタウンパル	中新川郡上市町法音寺 1	古紙（新聞、雑誌、段ボール）

18	バロー魚津店	魚津市上村木 413	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
19	バロー北の森店	富山市森三丁目 2-11	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
20	バロー大沢野店	富山市上大久保 1210-1	古紙(紙パック)
21	バロー本郷店	富山市本郷町 55-1	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
22	バロー福光店	南砺市福光 288 番 1	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
23	バロー窪新店	富山市窪新町字小橋詰割 1-1	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
24	バロー高岡木津店	高岡市木津 458 番 135	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
25	バロー入善店	下新川郡入善町櫛山 1336	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
26	バロー中曽根店	高岡市中曽根 2343 番地	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
27	バロー黒瀬店	富山市黒瀬 470-2	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
28	バロー清水町店	富山市清水町八丁目 1-3	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
29	バロー石坂店	富山市石坂 588-1	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
30	バロー滑川店	滑川市沖田新 24 番地	古紙(新聞、雑誌、紙パック)
31	Vドラッグ入善店	下新川郡入善町上野 1285 きららの里	古紙(新聞、雑誌)
32	Vドラッグ下新店	富山市下新町 27-17	古紙(新聞、雑誌)
33	Vドラッグ掛尾店	富山市掛尾町 67	古紙(新聞、雑誌)
34	Vドラッグ富山中島店	富山市中島二丁目 3-26	古紙(新聞、雑誌)
35	Vドラッグ町村店	富山市町村 244	古紙(新聞、雑誌)
36	Vドラッグ藤の木店	富山市開 585	古紙(新聞、雑誌)
37	Vドラッグ高岡木津店(薬局)	高岡市木津 458-14	古紙(新聞、雑誌)
38	Vドラッグ富山婦中店(薬局)	富山市婦中町西ヶ丘 1925	古紙(新聞、雑誌)
39	Vドラッグ美幸店	高岡市美幸町二丁目 1-5	古紙(新聞、雑誌)
40	株式会社シマダ エコポスト 野口	富山市野口 896-2	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
41	株式会社シマダ エコポスト 鍋田	富山市鍋田 17 番 9	古紙(新聞、雑誌、段ボール)

42	株式会社シマダ エコポスト 浜黒崎	富山市浜黒崎 3034-1	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
43	株式会社シマダ エコポスト 黒崎	富山市黒崎寺田 147-1	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
44	株式会社シマダ エコポスト 布目	富山市布目 2295-2	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
45	ジョイフル シマヤ小杉店 エコチェン	射水市三ヶ 2442 番地	古紙(新聞、雑誌)
46	スーパーセンター シマヤ砺 波店 エコチェン	砺波市苗加 664-2	古紙(新聞、雑誌)
47	ジョイフル シマヤ豊田店 ECOひろば	富山市豊田本町一丁目 8-8	古紙(新聞、雑誌)
48	スーパーセンター シマヤ立 山店 エコチェン	中新川郡立山町利田 610	古紙(新聞、雑誌)
49	株式会社林商店 福野本社	南砺市長源寺 77 番地	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
50	株式会社林商店 福光支店	南砺市吉江中 1075	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
51	戸出パトラエコステーション	高岡市戸出町四丁目 3-28 ショッピング ゾーンパトラ内	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
52	射水江上古紙BOX	射水市戸破江上 787	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
53	射水海老江古紙BOX	射水市海老江 1082	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
54	射水六渡寺古紙BOX	射水市庄西町一丁目 17 番 48 号	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
55	射水作道古紙BOX	射水市作道 908 番地	古紙(新聞、雑誌、段ボール)
56	古紙ステーション	射水市二口轟 1129 番地 1	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
57	株式会社安田紙業 本社	高岡市戸出栄町 20 番地	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
58	株式会社安田紙業 能町営業 所	高岡市米島 440 番地 1	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)
59	Recycling Z000	高岡市戸出栄町 20 番地	古紙(新聞、雑誌、紙パック、 段ボール)

表-18 市町村別分別収集量(令和6年度)

(単位：t)

市 町 村 一部事務組合	品 目											合 計
	無色ガラス	茶色ガラス	その他ガラス	ペットボトル	その他紙	その他プラ	トレイ	スチール缶	アルミ缶	紙パック	段ボール	
高岡市	273.26	259.86	104.94	265.36	283.68	1,123.22		48.46	124.15	13.33	852.43	3,348.69
魚津市	62.82	72.78	34.02	102.28	89.64	160.20		16.04	66.17	10.29	453.14	1,067.38
氷見市	55.50	103.67	17.49	154.26	68.11	284.27	31.90	14.96	35.02	18.15	215.07	998.40
黒部市	43.03	58.87	25.30	51.57	34.08	78.87	0.32	10.28	42.37	2.99	172.17	519.85
砺波市	55.00	55.00	27.00	18.88	61.27	198.19	0.00	3.00	8.62	2.79	130.55	560.30
小矢部市	43.82	48.38	17.00	34.17	40.84	172.09		4.78	11.28	5.44	56.28	434.08
南砺市	87.98	82.04	40.48	41.37	71.60	179.73	1.24	5.75	22.14	3.07	175.78	711.18
射水市	86.03	97.26	37.38	84.64	153.62	372.06		9.57	33.89	2.37	415.95	1292.77
入善町	38.11	58.68	19.71	64.69	67.78	123.91		11.70	47.90	8.23	225.52	666.23
朝日町	18.07	25.16	9.33	27.16	25.53	22.18		5.31	12.48	0.00	84.28	229.50
富山地区広域圏事務組合	779.74	728.14	463.75	740.82	609.48	2,606.65		83.52	297.91	15.44	2,362.90	8,688.35
富山市	670.55	607.43	385.38	577.63	387.51	2,231.86		57.46	207.90	2.36	1844.03	6,972.11
滑川市	51.49	46.91	29.61	81.18	59.49	132.72		12.71	44.74	7.46	221.64	687.95
舟橋村	4.22	3.81	2.42	3.15	4.14	19.85		0.93	3.21	0.00	4.80	46.53
上市町	36.37	33.04	20.95	49.82	73.32	108.87		4.09	13.94	2.53	158.58	501.51
立山町	17.11	36.95	25.39	29.04	85.02	113.35		8.33	28.12	3.09	133.85	480.25
合 計	1,543.36	1,589.84	796.40	1,585.20	1,505.63	5,321.37	33.46	213.37	701.93	82.10	5,144.07	1,8516.73

注 四捨五入しているため、合計が合わない場合がある。

注 富山地区広域圏事務組合の数値は、構成市町村について合計したものであり、事務組合の事業実績と一致しない場合がある。

表-19 富山県分別収集促進計画に基づく分別収集見込量及び実績量

(単位：t)

区 分		第8期 富山県分別収集促進計画			第9期 富山県分別収集促進計画			第10期 富山県分別収集促進 計画		
		29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	
特定分別基準適合物	無色 ガラス	見込量	2,151.6	1,895.6	1,877.6	1,895.6	1,877.6	1,860.5	1,709.6	1,694.7
		実績量	2,028.2	1,834.8	1,747.0	1,834.8	1,747.0	1,700.4	1,626.4	1,543.4
		達成率	94.3%	96.8%	93.0%	96.8%	93.0%	91.4%	95.1%	91.1%
	茶色 ガラス	見込量	2,355.0	2,043.4	2,023.6	2,043.4	2,023.6	2,004.6	1,765.6	1,754.9
		実績量	2,148.2	1,846.4	1,786.8	1,846.4	1,786.8	1,721.2	1,649.2	1,589.8
		達成率	91.2%	90.4%	88.3%	90.4%	88.3%	85.9%	93.4%	90.6%
	その他 ガラス	見込量	915.9	863.3	856.2	863.3	856.2	851.3	917.8	912.9
		実績量	887.7	945.3	927.2	945.3	927.2	908.2	819.2	796.4
		達成率	96.9%	109.5%	108.3%	109.5%	108.3%	106.7%	89.3%	87.2%
	その他 紙	見込量	2,047.6	1,827.9	1,817.9	1,827.9	1,817.9	1,809.8	1,592.6	1,585.4
		実績量	1,896.3	2,066.4	1,593.3	2,066.4	1,593.3	1,700.0	1,698.4	1,505.6
		達成率	92.6%	113.0%	87.6%	113.0%	87.6%	93.9%	106.6%	95.0%
	ペット ボトル	見込量	1,496.8	1,415.2	1,411.2	1,415.2	1,411.2	1,409.0	1,437.3	1,443.4
		実績量	1,354.1	1,426.6	1,429.5	1,426.6	1,429.5	1,483.8	1,555.9	1,585.2
		達成率	90.5%	100.8%	101.3%	100.8%	101.3%	105.3%	108.2%	109.8%
	その他 プラ	見込量	5,099.4	5,014.5	4,991.7	5,014.5	4,991.7	4,975.6	5,344.6	5,343.9
		実績量	5,153.9	5,486.5	5,500.5	5,486.5	5,500.5	5,284.5	5,455.8	5,354.8
		達成率	101.1%	109.4%	110.2%	109.4%	110.2%	106.2%	102.1%	100.2%
	〔うち 白色 トレイ〕	見込量	38.8	32.6	30.5	43.6	41.8	42.9	38.2	40.1
		実績量	45.2	40.7	32.9	38.3	43.4	39.5	36.5	33.5
		達成率	116.4%	124.9%	107.7%	87.9%	103.7%	92.0%	95.5%	83.4%
第2条第6項指定物	スチール缶	見込量	529.4	364.1	358.4	364.1	358.4	352.7	309.2	307.8
		実績量	423.2	323.8	288.4	323.8	288.4	258.8	234.7	213.4
		達成率	79.9%	88.9%	80.5%	88.9%	80.5%	73.4%	75.9%	69.3%
	アルミ 缶	見込量	1,072.4	897.1	895.0	897.1	895.0	893.2	808.6	808.5
		実績量	1,072.8	882.1	797.2	882.1	797.2	783.7	726.3	701.9
		達成率	100.0%	98.3%	89.1%	98.3%	89.1%	87.7%	89.8%	86.8%
	紙パッ ク	見込量	131.3	108.6	109.3	108.6	109.3	108.7	97.1	96.7
		実績量	113.4	109.9	94.3	109.9	94.3	93.0	83.9	82.1
		達成率	86.4%	101.2%	86.2%	101.2%	86.2%	85.5%	86.4%	84.9%
	段ボ ール	見込量	6,445.4	6,037.7	6,010.7	6,037.7	6,010.7	5,981.4	5,808.6	5,804.2
		実績量	6,378.5	5,909.5	5,756.6	5,909.5	5,756.6	5,769.4	5,286.7	5,144.0
		達成率	99.0%	97.9%	95.8%	97.9%	95.8%	96.5%	91.0%	88.6%
	合計	見込量	22,283.6	20,467.4	20,351.6	20,467.4	20,351.6	2,0246.8	19,791.0	19,752.4
		実績量	21,456.3	20,831.4	19,920.6	20,831.4	19,920.6	19,703.0	19,136.4	18,516.7
		達成率	96.3%	101.8%	97.9%	101.8%	97.9%	97.3%	96.7%	93.7%

※ 「達成率」は、見込量（計画量）に対する実績量の割合を示す。

表-20 ごみの減量化、再生利用の取組み状況（令和6年度）

市町村名	ごみ処理見学会の開催	住民啓発活動等の内容
富山市	－	デジタルサイネージ・ポスターでの食品ロス・プラスチック資源一括回収啓発周知、小学生向け副読本・ごみ減量啓発動画作成、プラスチック資源一括回収啓発看板・啓発動画作成、3R推進スクール、出前講座、事業所向けごみ減量マニュアル、消費生活展・環境フェアへの出展、(新)家庭ごみの減量を考えるワークショップ、(新)家庭ごみの減量化有料化を考えるフォーラム
高岡市	－	フードドライブちらし作成、フードドライブ、出前講座、集積場の早朝パトロール及び分別指導
魚津市	○	第30回魚津市環境フェスティバルでのフードドライブ実施、市広報、ケーブルテレビ放送、出前講座、
氷見市	－	フードドライブ、出前講座、ホームページ
滑川市	－	滑川市環境フェア2024、出前講座、廃食用油の回収
黒部市	○	アクアパークフェスティバル等でのパネル展示、ホームページ、ケーブルテレビ、市広報でのごみの資源化PR、出前講座、フードドライブ
砺波市	－	フードドライブ、出前講座、廃食用油の回収
小矢部市	－	フードドライブ、市広報誌、出前講座、ケーブルテレビ等
南砺市	－	フードドライブに関するチラシ、フードドライブ
射水市	○	環境とくらしフェア、サルベージパーティー、ごみ分別動画公開、フードドライブ
上市町	－	町広報、ホームページ等、フードドライブ
入善町	－	生ごみ処理機等補助
朝日町	－	フードドライブ、朝日町地域環境美化推進視察研修会、町広報、ホームページ、ケーブルテレビ、ラジオ、生ごみ処理機購入補助

表-21 集団回収に対する報償金制度の実施状況

(令和7年4月1日現在)

	対 象 品 目					実施団体の条件等
	紙	布	金 属	び ん	そ の 他	
富 山 市	○	○	○		紙パック	非営利団体
高 岡 市	○	○	○	○	紙パック、その他紙箱・包装紙	登録団体
魚 津 市	○				紙パック	登録団体
氷 見 市	○	○	○			非営利団体
滑 川 市	○	○	○		紙パック	非営利団体
黒 部 市	○	○			紙パック	登録団体
砺 波 市	○	○			紙パック	登録団体(年2回以上実施)
小 矢 部 市	○					登録団体
南 砺 市	○	○	○		紙パック、廃食用油、小型家電	登録団体(年2回以上実施)
射 水 市	○	○			紙パック	登録団体
舟 橋 村						
上 市 町	○		○			登録団体(年2回以上実施)
立 山 町	○		○	○	ペットボトル、カレット	登録団体
入 善 町	○					登録団体
朝 日 町	○				紙パック	登録団体

表-22 住民に対する生ごみリサイクルの補助制度状況

(令和7年4月1日現在)

	生ごみ堆肥化容器		電気生ごみ処理機	
	限度額	補助率	限度額	補助率
富 山 市	-	-	-	-
高 岡 市	-	-	-	-
魚 津 市	-	-	-	-
氷 見 市	5,000	1/2	25,000	1/2
滑 川 市	3,000	1/2	20,000	1/2
黒 部 市	-	-	-	-
砺 波 市	-	-	-	-
小 矢 部 市	-	-	-	-
南 砺 市	5,000	1/2	50,000	1/2
射 水 市	-	-	15,000	1/3
舟 橋 村	3,000	1/3	20,000	1/3
上 市 町	3,000	1/3	50,000	1/2
立 山 町	40,000	1/2	40,000	1/2
入 善 町	20,000	1/3	20,000	1/3
朝 日 町	18,000	1/3	18,000	1/3

表-23 水銀廃棄物及びリチウムイオン電池の収集状況

(令和7年4月1日現在)

	水銀廃棄物		リチウムイオン電池	
	収集状況	詳細	収集状況	詳細
富山市	○	市内8か所の収集拠点で回収	○	使用済小型家電等として収集、 電池のみの場合は販売店や処理業者を紹介
高岡市	○	有害ごみとして収集	-	販売店への持込みを案内
魚津市	○	市役所で回収	○	使用済小型家電等として収集、 電池のみの場合は販売店や処理業者を紹介
氷見市	○	年2回水銀ごみとして収集	-	販売店への持込みを案内
滑川市	○	不燃ごみとして収集	-	販売店への持込みを案内
黒部市	○	市役所で回収	○	使用済小型家電等として収集、 電池のみの場合は販売店や処理業者を紹介
砺波市	○	有害ごみとして収集	○	有害ごみとして収集
小矢部市	○	有害ごみとして収集	○	使用済小型家電又は有害ごみとして収集
南砺市	○	有害ごみとして収集	○	有害ごみとして収集
射水市	○	有害ごみとして収集	○	市役所で回収 販売店への持込みを案内
舟橋村	-	専門業者への引取依頼を案内	-	販売店への持込みを案内
上市町	-	専門業者への引取依頼を案内	-	市役所で回収 販売店への持込みを案内
立山町	-	専門業者への引取依頼を案内	-	販売店への持込みを案内
入善町	-	専門業者への引取依頼を案内	○	使用済小型家電等として収集、 電池のみの場合は販売店や処理業者を紹介
朝日町	-	専門業者への引取依頼を案内	○	要件を満たす電池のみ役場で収集

表-24 高齢者世帯等のごみ出し支援状況

(令和7年4月1日現在)

	支援状況	支援内容
富山市	-	
高岡市	○	要件を満たす高齢者の申請により可燃ごみを戸別収集
魚津市	-	
氷見市	-	
滑川市	-	
黒部市	-	
砺波市	-	
小矢部市	-	
南砺市	-	
射水市	-	
舟橋村	-	
上市町	-	
立山町	○	立山町地域生活支援ポイント券発行
入善町	○	ケアネットによるごみ出し支援
朝日町	-	

表-25 資源ごみ回収常設ステーションの設置状況（1）

（令和7年4月1日現在）

設置市町村名	施設名称	受入日	受入時間	設置年月	回収品目										
					新聞	古紙	紙バック	段ボール	古布	空き缶	空きびん	ペットボトル	プラスチック (トレイ等)	小型家電	使用済
富山市	資源物ステーション (栗山)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く) ※小型廃家電に限り、 平日の9:00~15:00の 間も受入れ	9:00 ~ 15:00	H13.9	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (岩瀬)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H13.9	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (婦中)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H16.11	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (古沢)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H19.2	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (山室)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H19.3	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (八尾)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H19.11	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (水橋)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H20.10	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	資源物ステーション (大庄)	土・日曜日・祝日 (1/1~1/3を除く)	9:00 ~ 15:00	H20.10	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
高岡市	高岡市ストックヤード	毎週日曜日 (年末年始を除く)	10:00 ~ 15:00	R2.4	○	○	○	○		○	○	○		○	
魚津市	(株)ミナミ資源広場	毎日 (ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30~ 16:00  (土・日・祝日) 9:00~ 15:00	H14.4	○	○	○	○			○	○	○		○
	(株)魚津清掃公社 資源広場	毎日 (ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30~ 16:00  (土・日・祝日) 9:00~ 15:00	H15.4	○	○	○	○			○	○	○		○
	駅前資源広場	毎日 (ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30 ~ 16:00	H16.3	○		○	○			○	○	○		○
	大町資源広場	毎日 (祝日、ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30 ~ 16:00	H16.1	○		○	○			○	○	○		○
	経田資源広場	毎日 (祝日、ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30 ~ 16:00	H17.4	○		○	○			○	○	○		○
	加積資源広場	毎日 (ゴールデンウィーク、お盆、年末年始を除く)	8:30 ~ 16:00	H25.9	○		○	○			○	○	○		○

表-25 資源ごみ回収常設ステーションの設置状況（2）

（令和7年4月1日現在）

設置市町村名	施設名称	受入日	受入時間	設置年月	回収品目										
					新聞	古紙	紙バック	段ボール	古布	空き缶	空きびん	ペットボトル	プラスチック (トレイ等)	小型家電	使用済
滑川市	滑川市 ストックヤード	火～日曜日 (年末年始を除く)	9:00 ～ 17:00	H21.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	滑川市勤労者会館	水・日曜日 (年末年始を除く)	8:30 ～ 12:00	H16.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	西地区コミュニティ センター	水・日曜日 (年末年始を除く)	8:30 ～ 12:00	H16.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	株式会社公生社	月～金曜日 (年末年始を除く)	8:30 ～ 17:00	H20.8										○	○
	北加積地区公民館 駐車場	火曜日 (年末年始を除く)	9:00 ～ 17:00	H21.6											○
黒部市	黒部市常設資源回収 所（新川リサイクル センター前）	毎日 (12/29～1/3を除く)	8:00～ 17:00  (土・日・ 祝日) 8:00～ 12:00	H20.4	○	○	○	○			○	○	○	○	○
	黒部市常設資源回収 所（前沢シルバー人 材センター前）	土・日・月曜日 (12/29～1/3を除く)	8:30 ～ 17:00	H21.3							○	○	○		
	浦山常設資源回収所	火～日曜日 (12/29～1/3を除く)	7:30 ～ 18:00	H11.4	○						○	○	○		
小矢部市	小矢部市 環境センター	日曜日、祝日、年 末年始以外の日	9:00 ～ 12:00、 13:00 ～ 16:00	H21.4			○				○	○	○	○	○
射水市	クリーンピア射水	毎日 (12/29～1/3を除く)	8:30 ～ 15:30	H17.11											○
	ミライクル館	火曜日を除く毎日 (12/29～1/3を除く)	8:30 ～ 16:45	H17.11			○	○			○	○	○	○	○
	株式会社アースクリ ーン21	毎日	7:00 ～ 19:00	R4.4									○		
	株式会社北源	毎日	7:30～ 18:00  (土・ 日・ 祝日) 7:30～ 17:30	R5.6									○		
舟橋村	常願寺 スポーツパーク	毎日	7:00 ～ 21:00	H30.10	○	○		○							

上市町	資源物常設 ステーション	毎日 (5/3~5/6、12/31~ 1/5を除く)	8:00 ~ 16:00	H21.4	○	○	○	○		○	○	○			○
-----	-----------------	----------------------------------	--------------------	-------	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---

表-25 資源ごみ回収常設ステーションの設置状況（3）

（令和7年4月1日現在）

設置市町村名	施設名称	受入日	受入時間	設置年月	回収品目											
					新聞	古紙	紙パック	段ボール	古布	空き缶	空きびん	ペットボトル	プラスチック (トレイ等)	小型家電 使用済	その他	
立山町	古紙回収ステーション	毎日 (年末年始を除く)	9:00 ～ 16:00	H20.9	○	○		○								
	立山町元気交流ステーション	毎日	5:30 ～ 23:00	H25.9											○	
	立山町役場	月～金曜日 (祝日、年末年始を除く)	8:30 ～ 17:15	H25.9											○	○
	立山町環境センター	月～金曜日 (祝日、年末年始を除く)	9:00 ～ 16:00	H3	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
入善町	上原再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H9.8	○	○	○	○			○	○	○	○		
	東部再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H13.12			○	○			○	○	○	○		
	舟見再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H14.10			○	○			○	○	○	○		
	西部再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H30.3	○	○	○	○			○	○	○	○		
	南部再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H17.5			○	○			○	○	○	○		
	中央再生広場	毎日 (年末年始を除く)	7:00 ～ 19:00	H21.12			○	○			○	○	○	○	○	
朝日町	朝日町第1資源物回収広場(泊地内)	毎週水・木・日曜日 (1/1～1/3を除く)	7:00 ～ 19:00	H15.4	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
	朝日町第2資源物回収広場(殿町地内)	毎週水・木・日曜日 (1/1～1/3を除く)	7:00 ～ 19:00	H28.4	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
	朝日町第3資源物回収広場(舟川新地内)	毎週火・土曜日 (1/1～1/3を除く)	7:00 ～ 19:00	H23.10	○	○	○	○			○	○	○	○		

## 【 参 考 资 料 】

## 1. 市町村担当課

(令和7年4月1日現在)

市町村	部	課	電話番号	FAX番号
富山市	環境部	廃棄物対策課	【廃棄物対策係】 076-443-2178	076-443-2122
			【減量推進係】 076-443-2281	
	環境部 環境センター	管理課	076-429-5017	076-429-7388
		業務課	076-429-7366	
高岡市	生活環境文化部	環境政策課	0766-22-2144	0766-22-2341
魚津市	民生部	生活環境課	0765-23-1048	0765-23-1092
氷見市	市民部	環境保全課	0766-74-8082	0766-74-8104
滑川市	産業民生部	生活環境課	076-475-1374	076-475-6299
黒部市	市民福祉部	市民環境課	0765-54-2501	0765-54-9144
砺波市	福祉市民部	市民生活課	0763-33-1372	0763-33-6818
小矢部市	民生部	生活環境課	0766-67-1760	0766-67-2033
南砺市	市民協働部	生活環境課	0763-23-2035	0763-52-3680
射水市	市民生活部	環境課	0766-51-6624	0766-51-6656
舟橋村		生活環境課	076-464-1121	076-464-1066
上市町		町民課	076-472-2315	076-472-1115
立山町		住民課	076-462-9963	076-464-1147
入善町		住民環境課	0765-72-1824	0765-74-2364
朝日町		住民・子ども課	0765-83-1100	0765-83-1103

## 2. 一部事務組合

一部事務組合名	住所	電話番号	FAX番号
富山地区広域圏事務組合	〒930-0247 中新川郡立山町末三賀103-3	076-462-8311	076-462-8312
高岡地区広域圏事務組合	〒935-0035 氷見市上田子字笹谷内50	0766-91-2100	0766-91-9095
新川広域圏事務組合	〒937-0066 魚津市北鬼江313-2	0765-23-1074	0765-24-2953
砺波広域圏事務組合	〒932-0393 砺波市庄川町青島401	0763-82-1920	0763-82-1927
砺波地方衛生施設組合	〒939-0142 高岡市福岡町土屋710	0766-64-2028	0766-64-4601

### 3. 一部事務組合の構成市町村

(令和5年10月1日現在)

一部事務 組合名	構成市町村概要		
	構成 市町村	人口(人)	世帯数(世帯)
富山地区 広域圏 事務組合	富山市	407,058	175,542
	滑川市	32,780	12,458
	舟橋村	3,288	1,095
	上市町	18,911	7,128
	立山町	24,648	9,106
	計	486,685	205,329
高岡地区 広域圏 事務組合	高岡市	164,448	66,599
	氷見市	42,866	15,652
	小矢部市	28,429	9,867
	計	235,743	92,118
新川広域圏 事務組合	魚津市	39,380	15,688
	黒部市	39,804	15,403
	入善町	22,734	8,557
	朝日町	10,771	4,246
	計	112,689	43,894
砺波広域圏 事務組合	砺波市	46,861	17,544
	南砺市	47,126	16,381
	計	93,987	33,925

(令和5年10月1日現在)

一部事務 組合名	構成市町村概要		
	構成 市町村	人口(人)	世帯数(世帯)
砺波地方衛 生施設組合	砺波市	46,861	17,544
	小矢部市	28,429	9,867
	南砺市	47,126	16,381
	高岡市※	164,448	66,599
	計	286,864	110,391

※ 高岡市については、一部事務組合の計画処理区域が明確に定められていないため、市内全域の人口及び世帯数を記した。

## 4. ごみ処理施設

### (1) ごみ焼却施設

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合		射 水 市	富山地区広域圏事務組合
施 設 名		クリーンピア射水	クリーンセンター
処 理 対 象 市 町 村 名		射水市	富山市・滑川市・舟橋村・立山町・上市町
所 在 地		射水市西高木1150	中新川郡立山町末三賀103-3
T E L		0766-55-2730	076-462-1187
F A X		0766-55-4535	076-463-4583
着 工 ・ 竣 工 年 月 日		(着工) 平12.8.1 (竣工) 平15.3.31	(着工) 平11.6.29 (竣工) 平15.3.19
敷 地 面 積		32,945m <sup>2</sup>	51,974m <sup>2</sup>
建 物 面 積		4,755m <sup>2</sup>	48,478m <sup>2</sup>
公 称 処 理 能 力		138 t / 24 h	810 t / 24 h
設 計 ば い じ ん 濃 度		0.01 g / Nm <sup>3</sup>	0.01 g / Nm <sup>3</sup>
施 設 の 内 容	型 式	神戸製鋼所式 全連続炉	タクマ式 全連続炉
	基 数	46 t / 24 h × 3 基	270 t / 24 h × 3 基
	通 風	平衡通風	平衡通風
	煙 突	(高さ) 59.5m (頂上口径) 0.7m × 3 本	(高さ) 100m (頂上口径) 1.3m × 3 本
	除 じ ん 設 備	ろ過式集じん器 (乾式バグフィルター)	ろ過式集じん器 (乾式バグフィルター)
	トラックスケールの有無	秤量 30 t × 2 基	秤量 30 t × 5 基
	ごみピットの有無	容量 2,851m <sup>3</sup>	容量 21,500m <sup>3</sup>
	灰ピットの有無	スラグバンカ 容量 76m <sup>3</sup> (19m <sup>3</sup> × 4 基)	不燃物ピット 容量 300m <sup>3</sup> 灰ピット 容量 260m <sup>3</sup>
	助 燃 装 置	ロータリーバーナー 3 基 (灯油)	二流体噴霧式 3 基 ロータリーバーナー 3 基 (灯油)
	排 水 処 理 設 備	凝集沈でん	凝集沈でん + 生物処理 + 活性炭吸着 + ろ過
余 熱 利 用 設 備	給湯、冷暖房、発電	多目的温水利用施設、発電 (プール)	
附 帯 設 備	発電設備 1,470kW 灰溶融施設 12 t × 1 基※	発電設備 20,000kW 灰溶融施設 70 t × 2 基※	
備 考		※灰溶融施設：平成30年4月休止	※灰溶融施設：令和2年4月休止

(令和7年4月1日現在)

新川広域圏事務組合	高岡地区広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合
エコぽ〜と	高岡広域エコ・クリーンセンター	クリーンセンターとなみ
魚津市・黒部市・入善町・朝日町	高岡市・氷見市・小矢部市	砺波市・南砺市
下新川郡朝日町三枚橋188-1	氷見市上田子字笹谷内50番地	砺波市太田1873-1
0765-83-0272	0766-91-2100	0763-32-5648
0765-83-0217	0766-91-9095	0763-32-5860
(着工) 平 7. 10. 23 (竣工) 平12. 3. 31	(着工) 平24. 1. 28 (竣工) 平26. 9. 30	(着工) 平元. 7. 10 (竣工) 平 3. 1. 31
13,726m <sup>2</sup>	89,045m <sup>2</sup>	16,728m <sup>2</sup>
6,584m <sup>2</sup>	4,405m <sup>2</sup>	1,382m <sup>2</sup>
174 t / 24 h	255 t / 24 h	90.0 t / 24 h
0.02 g / Nm <sup>3</sup>	0.008 g / Nm <sup>3</sup>	0.05 g / Nm <sup>3</sup>
バブコック日立式 全連続炉	JFEエンジニアリング式全連続炉	タクマ式 全連続炉
87 t / 24 h × 2 基	85 t / 24 h × 3 基	45.0 t / 24 h × 2 基
強制通風	平衡通風	平衡通風
(高さ) 59m (頂上口径) 1.18m × 3 本	(高さ) 59m (頂上口径) 0.7m × 3 本	(高さ) 50m (頂上口径) 0.9m × 2 本
ろ過式集じん器 (乾式バグフィルター)	ろ過式集じん器 (乾式バグフィルター)	ろ過式集じん器 (乾式バグフィルター)
秤量 30 t	秤量 30 t × 2 基	秤量 30 t
容量 2,680m <sup>3</sup>	容量 5,700m <sup>3</sup>	容量 920m <sup>3</sup>
ダストバンカ 容量 15m <sup>3</sup>	灰ピット 容量157m <sup>3</sup>	灰バンカ 容量 7.5m <sup>3</sup> × 2
動燃バーナー 12基 (灯油)	ロータリーバーナー 3基 (灯油) 再燃装置 3基 (灯油)	ロータリーバーナー 2基 (A重油)
凝集沈でん+ろ過	ごみ汚水：ごみピット返送 プラント排水：再利用	凝集沈でん+ろ過、循環
融雪・給湯・暖房・複合温浴施設	発電、給湯、融雪	給湯、暖房
灰固形化装置	発電設備 4,600kW 可燃性粗大ごみ破砕機	
R7.4.1より焼却炉 2基24h運転に変更(変更前58t/16h × 3基)		

## (2) 粗大ごみ処理施設

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合	氷見市	富山地区広域圏事務組合	
施設名	氷見市不燃物処理センター	リサイクルセンター	
処理対象市町村名	氷見市	富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町	
所在地	氷見市床鍋28	富山市辰尾170-1	
T E L	0766-76-1153	076-429-3121	
F A X	0766-76-1153	076-428-0002	
着工・竣工年月日	(着工) 昭55. 11. 27 (竣工) 昭57. 9. 10	(着工) 平15. 3. 27 (竣工) 平17. 3. 14	
敷地面積	埋立処分施設内	23,889m <sup>2</sup>	
建物面積	493.69m <sup>2</sup>	4,561m <sup>2</sup>	
公称処理能力	20 t / 5 h	70 t / 5 h	
施設の内容	型式	久保田式 堅型、破碎	住友金属工業式 2軸せん断式 近畿工業式 回転式破碎機
	圧縮機		1基
	破碎機	1基	2基
	振動選別機	1基 (トロンメル)	1基
	電磁選別機	1基	1基
	騒音防止設備		屋内装置
	粉じん防止設備	サイクロン、バグフィルター	サイクロン、バグフィルター
	トラックスケール	有	有 (30 t、2基)
	ごみピット		1,500m <sup>3</sup> 1基
	附帯設備		
備考			

(令和7年4月1日現在)

新川広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合
宮沢清掃センター	クリーンセンターとなみ粗大ごみ処理プラント
魚津市・黒部市・入善町・朝日町	砺波市・南砺市
黒部市宮沢99	砺波市太田1873-1
0765-52-4808	0763-32-5648
0765-52-4808	0763-32-5860
(着工) 昭63. 8. 1 (竣工) 平 2. 3. 10	(着工) 平 7. 9. 1 (竣工) 平 8. 9. 30
5,900m <sup>2</sup>	ごみ焼却施設敷地内
1,765m <sup>2</sup>	1,041m <sup>2</sup>
40 t / 5 h	9 t / 5 h
日本鋼管式 圧縮、破碎 鎌長製衡式 破袋	東レエンジニアリング式 破碎
1 基	
破碎機 1 基 破袋機 1 基	2 基
1 基	1 基 (トロンメル)
2 基	1 基
	屋内装置
サイクロン、バグフィルター	サイクロン、バグフィルター
有 (20 t)	有 (ごみ焼却場と共用)
30m <sup>3</sup> 1 基	
640m <sup>2</sup> (ストックヤード)	

## (3) 廃棄物再生利用施設

(令和7年4月1日現在)

市 町 村	氷 見 市	射 水 市	富 山 地 区 広 域 圏 事 務 組 合
施 設 名	氷見市リサイクルプラザ	ミライクル館 (処理棟)	リサイクルセンター
処 理 対 象 市 町 村 名	氷見市	射水市	富山市・滑川市・舟橋村・ 上市町・立山町
所 在 地	氷見市新保25-1	射水市西高木1150	富山市辰尾170-1
T E L	0766-76-8020	0766-55-8650	076-429-3121
F A X	0766-76-8020	0766-55-8665	076-428-0002
着 工 ・ 竣 工 年 月 日	(着工)平11.6.23 (竣工)平12.3.24	(着工)平13.9. (竣工)平15.3.	(着工)平6.12.6 (竣工)平7.12.15
敷 地 面 積	8,760 m <sup>2</sup>	4,377m <sup>2</sup>	23,889m <sup>2</sup>
建 物 面 積	2,095 m <sup>2</sup> (延床面積)	892m <sup>2</sup>	3,044m <sup>2</sup>
公 称 処 理	16 t / 5 h	8.74 t / 5 h	40.6 t / 5 h
種 類 別 処 理 能 力	7 t / 5 h (かん・びん類処理)	2.22 t / 5 h (金属缶処理)	10 t / 5 h (大型金属類資源化施設)
	3 t / 5 h (ペット・発泡スチロール・紙パック・ダンボール処理)	0.33 t / 5 h (ペット処理)	7.6 t / 5 h (缶分別施設)
	6 t / 5 h (その他プラ・その他紙処理)	6.19 t / 5 h (その他プラ・その他紙処理)	23 t / 5 h (ビン選別施設)
施 設 の 内 容	圧 縮 機	4基	3基
	破 碎 機		1基
	電 磁 選 別 機	1基	1基
	ト ラ ッ ク ス ケ ー ル	有り	
備 考	発泡スチロール減容機： 1基		有り(粗大ごみ処理施設と併用)

(令和7年4月1日現在)

砺波広域圏 事務組合
南砺リサイクルセンター
南砺市
南砺市立野原西966
0763-62-4710
0763-62-2856
(着工)平6.2.25 (竣工)平7.3.15
14,341m <sup>2</sup>
1,301m <sup>2</sup>
8 t / 5 h
3.20 t / 5 h (ガラス、陶磁器類処理)
3.20 t / 5 h (金属類処理)
1.60 t / 5 h (可燃粗大処理)
1基
3基
1基
有り

## (4) 最終処分場（埋立処分）

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合	富山市	高岡市	高岡市
施設名	山本最終処分場	埋立処分場（B地区）	埋立処分場（D地区）
所在地	富山市山本字水木谷19	高岡市手洗野尾久保18	高岡市手洗野尾久保18
所在地の状況	山間	山間	山間
土地所有	自己所有（一部借地）	自己所有	自己所有
埋立物	不燃物・焼却灰・破碎残渣	不燃物・焼却灰	不燃物・焼却灰
埋立開始年月	昭和61年5月	昭和56年7月	平成23年5月
最終予定年月	令和10年3月	令和9年3月	令和14年3月
総面積	76,400m <sup>2</sup>	234,800m <sup>2</sup> ※	234,800m <sup>2</sup> ※
埋立面積	43,000m <sup>2</sup>	25,000m <sup>2</sup>	12,900m <sup>2</sup>
全体容量	555,000m <sup>3</sup>	259,000m <sup>3</sup>	115,000m <sup>3</sup>
残余容量 （7年4月1日現在）	81,506m <sup>3</sup>	7,300m <sup>3</sup>	52,800m <sup>3</sup>
埋立実績（6年度分）	943m <sup>3</sup> （1,085 t）	500m <sup>3</sup> （895 t）	4,800m <sup>3</sup> （5,951 t）
トラックスケールの有無	有	有	有

※A, B, C, D地区合計（A, C地区は埋立終了）

(令和7年4月1日現在)

氷見市	小矢部市	射水市	新川広域圏事務組合
不燃物処理センター	不燃物処理場	野手埋立処分所	新川一般廃棄物最終処分場
氷見市床鍋28	小矢部市峯坪野字上山234	射水市入会地字笹鎌野90	魚津市吉野2330
山間	山間	山間	山間
その他	自己所有	自己所有	自己所有
不燃物・焼却灰	不燃物・焼却灰	不燃物・灰固化物	焼却灰・不燃物
昭和57年10月	平成2年4月	昭和57年3月	平成12年4月
令和10年2月	令和39年3月	令和10年3月	令和15年3月
24,090m <sup>2</sup>	23,900m <sup>2</sup>	71,000m <sup>2</sup>	27,000m <sup>2</sup>
13,200m <sup>2</sup>	17,900m <sup>2</sup>	22,900m <sup>2</sup>	12,000m <sup>2</sup>
170,000m <sup>3</sup>	135,000m <sup>3</sup>	280,000m <sup>3</sup>	165,262m <sup>3</sup>
44,302m <sup>3</sup>	66,881m <sup>3</sup>	24,123m <sup>3</sup>	84,638m <sup>3</sup>
2,663m <sup>3</sup> (3,369 t)	1,094m <sup>3</sup> (1,377 t)	3,377m <sup>3</sup> (3,916 t)	2,310m <sup>3</sup> (2,831 t)
有	有	有	有

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合	新川広域圏事務組合	砺波広域圏事務組合
施設名	宮沢清掃センター 新最終処分場	クリーンセンターとなみ 一般廃棄物最終処分場
所在地	黒部市宮沢竹平1417	砺波市徳万
所在地の状況	山間	山間
土地所有	自己所有	自己所有
埋立物	不燃物・破碎残渣	不燃物・焼却灰
埋立開始年月	平成25年4月	平成13年4月
最終予定年月	令和9年	令和9年3月
総面積	45,239m <sup>2</sup>	77,651m <sup>2</sup>
埋立地面積	3,300m <sup>2</sup>	10,500m <sup>2</sup>
全体容量	54,000m <sup>3</sup>	57,000m <sup>3</sup>
残余容量 (7年4月1日現在)	43,433m <sup>3</sup>	2,513m <sup>3</sup>
埋立実績(6年度分)	784m <sup>3</sup> (912t)	784m <sup>3</sup> (685t)
トラックスケールの有無	有	有(焼却施設と共用)

## 5. し尿処理施設

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合	富 山 市	高 岡 市	
施 設 名	つばき園	高岡市し尿処理施設	
処 理 対 象 市 町 村 名	富山市	高岡市	
所 在 地	富山市米田20-1	高岡市四屋632-1 (四屋浄化センター内)	
電 話 番 号	076-437-6699	0766-23-3050	
着 工 ・ 竣 工 年 月 日	(着工)昭63. 7 (竣工)平 2. 2	(着工)平12. 12 (竣工)平15. 3	
敷 地 面 積	10,020m <sup>2</sup>	2,600m <sup>2</sup>	
建 物 面 積	1,737m <sup>2</sup>	1,110m <sup>2</sup>	
公 称 処 理 能 力	90 kℓ/日	66 kℓ/日	
設 計 放 流 水 質	BOD 300mg/L COD 150 mg/L SS 300 mg/L	BOD 600 mg/L SS 600 mg/L	
処 理 方 式	固液分離方式 (浄化槽汚泥専用処理)	好気性消化処理方式	
希 積 水	下水処理水	工業用水	下水処理水
	10倍	5.7倍	10倍
放 流 先	下水処理施設	公共下水道	下水処理施設
一 次 処 理 施 設 槽	3槽	3槽	
二 次 処 理 装 置			
脱 硫 装 置			
脱 臭 設 備	酸・アルカリ洗浄+活性炭吸着	酸・アルカリ洗浄+活性炭吸着	
発 生 ガ ス 利 用			
汚 で い 処 理	下水処理施設(脱水・焼却)	下水処理施設(脱水・焼却)	
附 帯 設 備			
備 考			

(令和7年4月1日現在)

氷見市	射水市	砺波地方衛生施設組合
氷見市クリーンセンター	射水市衛生センター	クリーンシステムとなみ
氷見市	射水市	高岡市・砺波市・小矢部市・南砺市
氷見市惣領2545	射水市寺塚原904	高岡市福岡町土屋710
0766-91-2109	0766-82-8475	0766-64-2028
(着工)昭62. 10. 20 (竣工)平元. 3. 15	(着工)昭60. 8. 2 (竣工)昭62. 9. 30	(着工)平 29. 5. 29 (竣工)平 31. 2. 28
5,945m <sup>2</sup>	10,702m <sup>2</sup>	13,938m <sup>2</sup>
907m <sup>2</sup>	3,698m <sup>2</sup>	2,320m <sup>2</sup>
30 kℓ/日	42 kℓ/日	55 kℓ/日
TN 240 mg/L BOD 600 mg/L	BOD 10 mg/L	BOD 10 mg/L
直接脱水型脱窒素処理方式	栗田式 低希釈活性汚泥(2段)	直接脱水型 硝化脱窒素処理方式
地下水・上水道	地下水	地下水
3倍	9.31倍	2.0倍
公共下水道	庄川(水質類型A)	小矢部川(水質類型A)
	BOD 30 mg/L	BOD 30 mg/L
活性汚泥方式	活性汚泥方式	
凝集沈殿	凝集沈殿処理	
酸・アルカリ洗浄	酸・アルカリ洗浄、活性炭脱臭	生物脱臭、酸・アルカリ洗浄、活性炭吸着
直接脱水(資源化(助燃材))	脱水・焼却(クリーンピア射水)埋立(野手埋立処分所)	直接脱水(資源化(助燃材))
	前処理(ドラムスクリーン・ベルトプレス) 水質試験室	水質試験室
	高度処理(オゾン脱色+砂ろ過処理)	高度処理(砂ろ過+活性炭)

(令和7年4月1日現在)

市町村又は一部事務組合	富山地区広域圏事務組合	富山地区広域圏事務組合	
施設名	衛生センターし尿処理棟	衛生センター汚泥処理棟	
処理対象市町村名	富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町	富山市・滑川市・舟橋村・上市町・立山町	
所在地	中新川郡上市町稗田1	中新川郡上市町稗田1	
電話番号	076-472-2294	076-472-2294	
着工・竣工年月日	(着工)昭56. 1. 8 (竣工)昭58. 3. 20 (改良)平24. 5. 18 ~平26. 3. 20	(着工)平23. 5. 31 (竣工)平26. 3. 20	
敷地面積	14,563m <sup>2</sup>		
建物面積	1,581m <sup>2</sup>	2,610m <sup>2</sup>	
公称処理能力	60 kℓ/日	50 kℓ/日	
設計放流水質	BOD 10 mg/L	BOD 600 mg/L SS 600 mg/L	
処理方式	標準脱窒素処理方式	固液分離処理方式	
希釈水	種類	地下水	地下水、処理水
	倍率	10倍	1.9倍
放流先	河川名	白岩川(水質類型A)	公共下水道
	水質汚濁防止法の 県条例上乗せ基準	BOD 10 mg/L以下	BOD 600 mg/L未満
一次処理施設	標準脱窒素処理設備	混合曝気設備	
二次処理装置	凝集分離処理設備、オゾン処理設備、砂ろ過処理設備	固液分離処理設備	
脱硫装置			
脱臭設備	高濃度臭気脱臭設備、中低濃度臭気脱臭設備、極低濃度脱臭設備	高濃度臭気脱臭設備、低濃度臭気脱臭設備・臭突	
発生ガス利用			
汚でい処理	汚泥処理棟へ送泥	脱水・乾燥(肥料化)	
附帯設備	前処理(破碎機・ドラムスクリーン)	前処理(破碎機・ドラムスクリーン)	
備考			

## 6. コミュニティ・プラント

(令和7年4月1日現在)

市町村名	施設名	計画処理人口 (人)	計画最大 汚水量 (m <sup>3</sup> /日)	施工年月
富山市	新保地区地域し尿処理施設	1,080 (261)	700	S58. 5
	新保南地区地域し尿処理施設	610 (443)	281	H13. 3

( ) : 現在の処理人口

## 7. 産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物の種類

### (1) 産業廃棄物の種類

種類	内容
燃 え 殻	石炭がら、焼却炉の残灰、炉清掃排出物、その他熱エネルギー源を燃焼に依存している場合の焼却残灰など
汚 泥	工場排水の処理後に残る泥状のもの、各種製造業の製造工程でできる泥状のもの、活性汚泥法による余剰汚泥、パルプ廃液汚泥など
廃 油	鉱物性油、動植物性油、タールピッチなど
廃 酸	廃硫酸、各種の有機酸類など、すべての酸性廃液
廃 アルカリ	廃ソーダ液など、すべてのアルカリ性廃液
廃プラスチック類	合成樹脂くず、合成ゴムくずなど、固形状液状のすべての合成高分子系化合物
紙 く ず	パルプ製造業、紙製造業、紙加工製造業、新聞業、出版業、製本業、印刷物加工業から生ずる紙、板紙のくず、PCBが塗布されたものなど
木 く ず	工作物の新装、改築又は除去によって生じた建設業に係る木くず並びに木材又は木製品製造業(家具製造業を含む。)、パルプ製造業、輸入木材卸売業から生ずる木材片、おがくず、パーク類など、梱包用木製パレット
織 維 く ず	繊維製品製造業以外の繊維工業から生ずる天然繊維くずなど
動植物性残さ	食料品製造業、香料製造業から生ずるあめかす、醸造かす、発酵かす、魚のあら、動物の骨など、動植物に係る固形状の不要物など
動物系固形不要物	と畜場における獣畜のとさつ・解体時及び食鳥処理場における食鳥の処理時に排出される固形状の不要物
ゴ ム く ず	天然ゴムくず
金 属 く ず	鉄鋼、非鉄金属の研磨くず、切削くずなど
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず、耐火レンガくず、陶磁器くず、コンクリート二次製品の不要物、廃石膏ボード
鉱 さ い	高炉・平炉・電気炉などの残さ、キューボラのノロ、ボタなど
が れ き 類	工作物の新築、改築又は除去に伴って生ずるコンクリートの破片その他これに類する不要物
動物のふん尿	畜産農業から排出される牛・豚・にわとりなどのふん尿
動物の死体	畜産農業から排出される牛・豚・にわとりなどの死体
ば い じん	大気汚染防止法で定めるばい煙発生施設又は汚泥、廃油等の焼却施設において発生するはいじんであって、集じん施設によって集められたもの
上記に掲げる産業廃棄物を処分するために処理したものであって、これらの産業廃棄物に該当しないもの	

### (2) 特別管理産業廃棄物の種類

種類	内容
廃 油	揮発油類、灯油類、軽油類に該当する燃えやすい廃油(タールピッチ類を除く)
廃 酸	pH2.0以下の廃酸
廃 アルカリ	pH12.5以上の廃アルカリ
感染性産業廃棄物	血液や使用済みの注射針などの感染性病原体が含まれ、若しくは付着している産業廃棄物又はそのおそれのある産業廃棄物
特定有害産業廃棄物	廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物 廃水銀等(特定の施設において生じた廃水銀又は廃水銀化合物等)
	廃石綿等(石綿建材除去事業によって除去された石綿、集じん施設で集められた石綿集じん等)
	燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、鉱さい、ばいじん及びこれらの廃棄物を処分するために処理したものについて、有害物質が判定基準を超えて含まれるもの

## 8. 富山県産業廃棄物適正処理指導要綱の概要

### (1) 目的

近年、経済規模の拡大や産業活動の活発化等に伴い産業廃棄物は増加し、その種類も多様化する一方、最終処分場など産業廃棄物処理施設の設置は地域住民の生活環境への影響に対する懸念などから、ますます困難になってきている。また、道路網の発達等により、産業廃棄物は県域を越えて広域的に移動されるようになり、県内への搬入量も増加する傾向にある。このことから、産業廃棄物処理施設の設置と県外産業廃棄物の県内搬入に適切に対応するため、平成7年2月10日に「富山県産業廃棄物適正処理指導要綱」を制定し、同年4月1日から施行している。

### (2) 指導の内容

#### ア 産業廃棄物処理施設の設置指導(図1参照)

- ① 事業者等は、産業廃棄物処理施設のうち最終処分場又は焼却施設を設置するときは、廃棄物処理法に基づく許可申請の前に、知事と協議しなければならない。
- ② 事業者等は、あらかじめ関係地域住民に説明会を開催し、事業計画の内容を説明しなければならない。
- ③ 知事は、関係地域の範囲や事業計画に対する関係市町村長の意見を聴いて、事業者等に対し必要な措置を講ずるよう指導助言することができる。
- ④ 関係市町村長及び関係地域住民は、事業者等と環境保全協定を締結することができる。

#### イ 県外産業廃棄物の搬入指導(図2参照)

- ① 県外排出事業者は、要綱で定めた数量の産業廃棄物を県内に搬入しようとするときは、あらかじめ知事と協議しなければならない。
- ② 県外排出事業者は、知事の承認を受けた産業廃棄物でなければ、県内に搬入してはならない。
- ③ 県内処分事業者は、知事が承認した県外産業廃棄物でなければ、処分してはならない。
- ④ 県外排出事業者及び県内処分事業者は、毎年、搬入実績及び処分実績を知事に報告しなければならない。

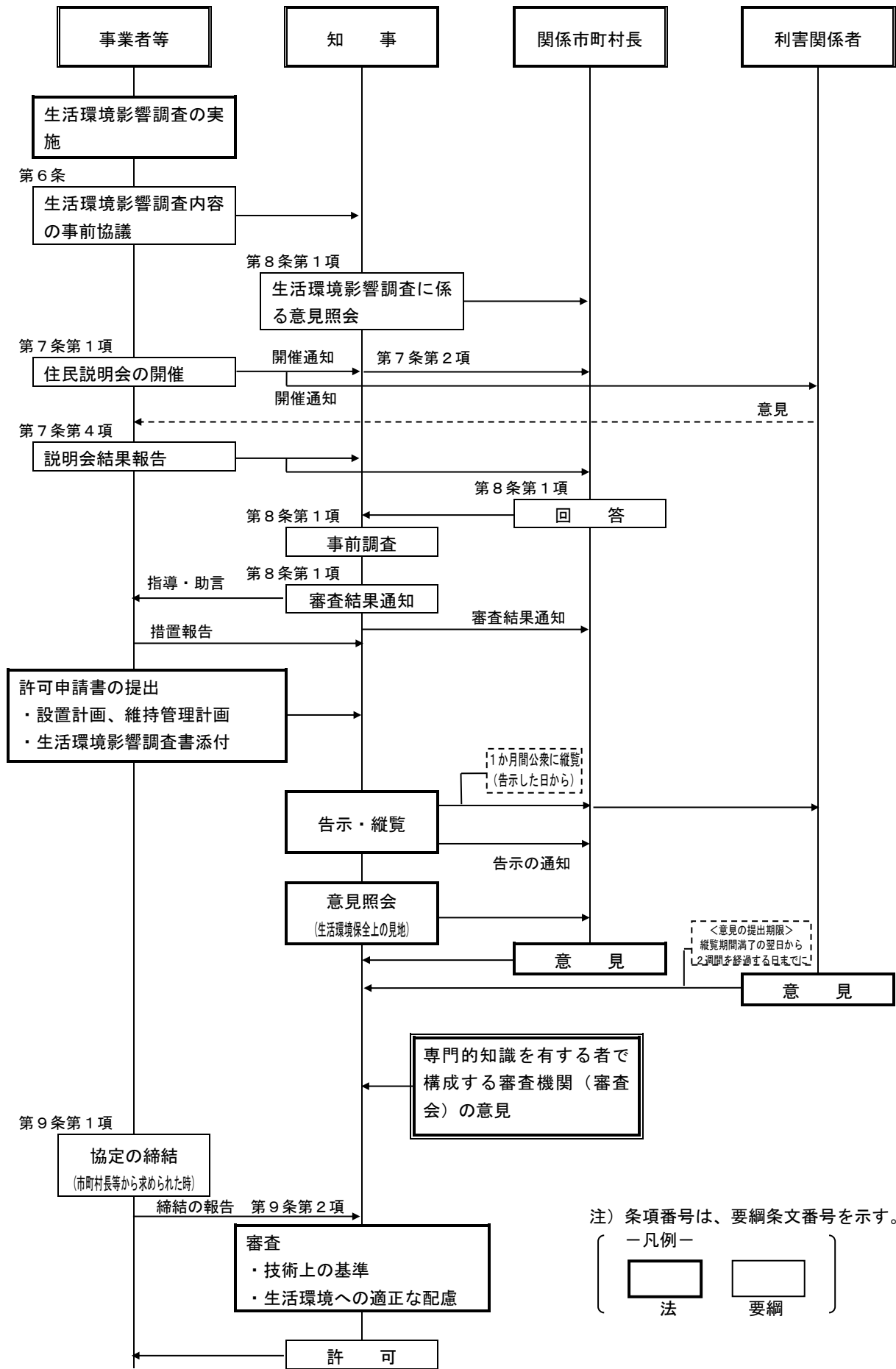


図1 産業廃棄物処理施設の設置に関する手続きの流れ

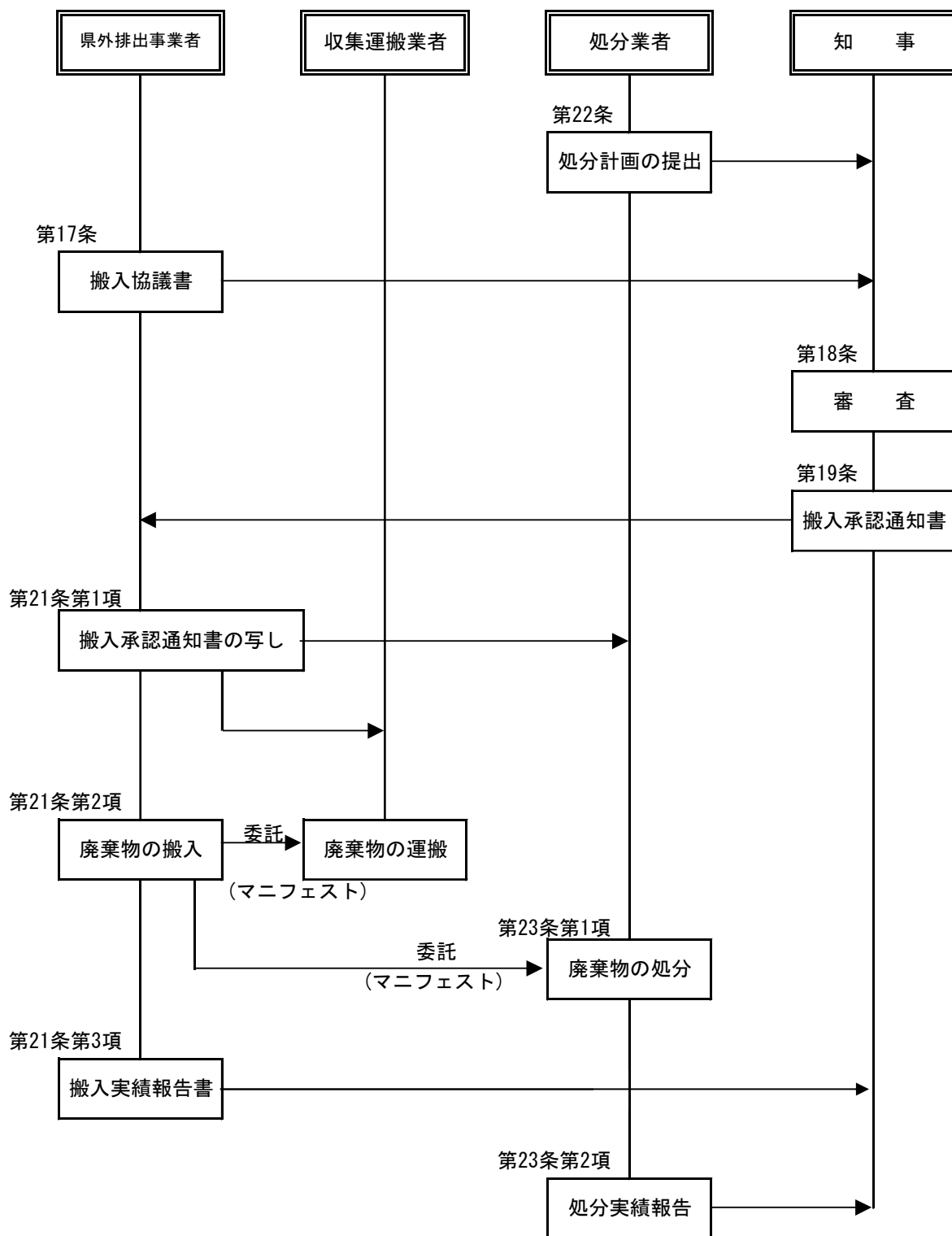


図2 県外産業廃棄物の搬入に関する手続きの流れ