

令和4年度
小矢部市一般廃棄物処理実施計画

令和4年3月
小 矢 部 市

目 次

1. 計画策定の目的
2. 計画期間
3. 令和4年度一般廃棄物（ごみ）処理実施計画書
4. 令和4年度一般廃棄物（生活排水）処理実施計画書

1. 計画策定の目的

本計画は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条及び同法施行規則第1条の3の規定により平成30年3月に策定した「小矢部市一般廃棄物処理基本計画（計画期間：平成30年度～令和9年度）」の実施のため、令和4年度の事業について定めるものです。

2. 計画期間

本計画の計画期間は令和4年4月1日から令和5年3月31日までとします。

3. 令和4年度一般廃棄物（ごみ）処理実施計画書

令和4年度 一般廃棄物処理実施計画(ごみ)

市町村・組合名 小矢部市

1 市町村概況(令和4年3月1日現在)

行政区域面積	134.07 [km ²]
行政区域内人口	28,795 [人]

2 ごみの排出抑制・資源化計画

① 排出抑制を図るごみの種類	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他ごみ
② 排出抑制の方法	3R地区説明会による啓発・イベント開催 指定袋(有料)制 フードドライブの開催 せん定枝処理機貸出 事業所への啓発	3R地区説明会による啓発・イベント開催	3R地区説明会による啓発・イベント開催 マイバッグの持参運動 指定袋(プラ製容器用)有料制	3R地区説明会による啓発・イベント開催 ※対象廃棄物:廃蛍光灯、鏡、乾電池、体温計
③ 資源化の方法	生ごみ堆肥化による自家処理 せん定枝の自家処理・堆肥化	ごみ処理施設における有価物の回収	分別の細分化(アルミ・スチール缶、無色・茶・その他びん、ペットボトル、紙パック、プラ・紙製容器) 集団回収の促進	廃ボタン電池店頭回収の促進
④ 資源化の量	2 [t/年] ※推計	180 [t/年]	1,115 [t/年]	17 [t/年]
⑤ 資源化施設の有無	—	—	—	—

3 収集・運搬計画

① ごみの種類	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他ごみ
② 実施主体	委託業者	委託業者	委託業者	委託業者
③ 対象区域	計画処理区域全域	計画処理区域全域	計画処理区域全域	計画処理区域全域
④ 収集回数	2回/週	1回/月	1回/月	1回/月
⑤ 収集方法	ステーション方式	ステーション方式	ステーション方式 一部集団回収方式	ステーション方式
⑥ 収集量	収集 4,056 許可 2,322 [t/年]	255 [t/年]	405 集団回収 287 [t/年]	17 [t/年]
⑦ 収集車両	パッカー車(4t・6t)	パッカー車(4t)	パッカー車(缶類、プラ・紙製容器) トラック(上記以外)	トラック(4t)
⑧ 搬入先	高岡広域エコ・クリーンセンター	小矢部市環境センター	小矢部市環境センター 委託業者処理施設	小矢部市環境センター
⑨ 中継施設の有無	無	無	無	無
有りの場合、施設の概要	設置主体		管理主体	
	施設名称		所在地	
	型式		公称能力	[t/年]
⑩ 委託・許可業者数	委託許可業者数: 4 社		許可業者数: 10 社	

4 直接搬入ごみ処理計画(許可業者による搬入を除く)

① ごみの種類	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	埋立ごみ
② 運搬方法	自己搬入	自己搬入	自己搬入	自己搬入
③ 搬入量	371 [t/年]	118 [t/年]	423 [t/年]	346 [t/年]
④ 搬入先	小矢部市環境センター	小矢部市環境センター	小矢部市環境センター	小矢部市不燃物処理場

5 中間処理計画

① ごみの種類	可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	その他ごみ	
② 実施主体	高岡地区広域圏事務組合	小矢部市・委託業者	小矢部市・委託業者	小矢部市・委託業者	
③ 処理方法	焼却・破砕	選別・破砕・圧縮	圧縮・梱包(民間へ委託) 堆肥化(せん定枝等)	選別・破砕	
④ 中間処理量	6,749 [t/年]	収集 255 持込 118 計 373 [t/年]	1,115 [t/年]	17 [t/年]	
⑤ 処理残さ量	736 [t/年]	埋立 199 [t/年]	[t/年]	[t/年]	
⑥ 処理残さの処分方法	埋立	焼却・埋立	埋立	埋立	
⑦ 処理施設の概要	設置主体	小矢部市		管理主体	小矢部市
	施設名称	小矢部市環境センター		所在地	小矢部市水矢町678-2
	型式	破砕機、プレス機		公称能力	破砕機5~8t/h、プレス機6~8t/日

6 最終処分計画

① ごみの種類	焼却灰	破砕くず	直接搬入ごみ	計	
② 搬入者の区分	小矢部市(業者委託)	小矢部市(業者委託)	市民、市内事業者		
③ 実施主体	小矢部市(業者委託)	小矢部市(業者委託)	小矢部市(業者委託)	埋立量計 1,281 [t/年]	
④ 埋立方法	サンドイッチ方式及びセル方式	サンドイッチ方式及びセル方式	サンドイッチ方式及びセル方式	覆土量計 382 [t/年]	
⑤ 埋立量	736 [t/年]	199 [t/年]	346 [t/年]	埋立容積 1,399 [m³/年]	
⑥ 覆土量	220 [t/年]	59 [t/年]	103 [t/年]	覆土容積 224 [m³/年]	
⑦ 最終処分場の概要	設置主体	小矢部市		管理主体	小矢部市
	施設名称	小矢部市不燃物処理場		所在地	小矢部市峯坪野230
	面積	17,900 [m²]		全体容量	135,000 [m³]
	残余容量	71,851 [m³]		残余容量	71,851 m³ - 1,623 m³
	事務組合施設の場合、残余容量の貴市町村の割当分				[m³]

7 ごみの指定・有料化の状況等

① ごみ袋の指定	可燃ごみ	有・無 → 有の場合 実施年月日(平成7年10月1日)
	不燃ごみ	有・無 → 有の場合 実施年月日(平成13年4月1日 ※プラスチック製容器包装)
② ごみの有料化	可燃ごみ	有・無 → 有の場合 実施年月日(平成7年10月1日、平成20年7月1日改定、令和元年10月1日改訂) 定額制 ごみ袋価格に上乗せ 従量制 直接搬入分のみ 10ℓ:10円、20ℓ:20円、45ℓ:30円 個人10kg当たり70円 ※平成26年9月1日から高岡地区広域圏事務組合指定袋 事業所10kg当たり150円
	不燃ごみ	有・無 → 有の場合 実施年月日(平成13年4月1日) 定額制 ごみ袋価格に上乗せ 従量制 直接搬入分のみ 45ℓ:15円、90ℓ:20円 個人10kg当たり70円 ※プラスチック製容器包装 事業所10kg当たり150円

8 廃棄物減量化を目的とした施策

① 廃棄物減量化を目的とする条例	条例の名称	小矢部市廃棄物の処理及び清掃に関する条例		
② 廃棄物減量等推進審議会	人数	— [人]	審議内容	
③ 廃棄物減量等推進員	人数	22 [人]	具体的な役割等	収集場所における分別指導と減量化啓発
④ 多量排出事業者に対する指導	多量排出事業者の定義	—		
	指導内容	—		
⑤ 廃棄物再生事業者に対する協力要請	要請内容	—		
⑥ 一般廃棄物処理基本計画		有・無 → 有の場合、制定年月日(平成16年3月)平成17年3月、平成30年3月改訂 無の場合、今後の制定予定(平成 年 月までに制定)		

9 その他

① 住民に対する広報活動	内容(方法、回数等) 1 広報紙、ケーブルテレビによる「ごみの資源化及び減量化」へのPR
② 住民に対する啓発活動	内容(方法、回数等) 1 住民へのごみ行政の講習会等(市内全地区を対象に随時開催) 2 小中学生を対象とした「廃棄物と環境」に関する学習会(各学校を対象に随時開催) 3 ごみ処理施設(衛生施設)見学と意見交換会(婦人会、地区環境保健衛生協議会対象) 4 廃棄物とリサイクルに関しての出張講座の開催(団体等を対象に随時開催) 5 市内イベント会場での啓発活動(年1回)

4. 令和4年度一般廃棄物（生活排水）処理実施計画書

令和4年度 一般廃棄物処理実施計画(生活排水)

市町村・組合名

小矢部市

1 市町村概況(令和4年3月1日現在)

行政区域面積	134.07 [km ²]
行政区域内人口	28,795 [人]

2 生活排水処理形態別人口(令和3年3月31日現在)

①汲み取り	1,114 [人]
②自家処理	0 [人]
③単独処理浄化槽	5,564 [人]
④合併処理浄化槽	4,197 [人]
⑤農業集落排水施設	2,302 [人]
⑥コミュニティ・プラント	0 [人]
⑦下水道	16,123 [人]

3 収集・運搬計画

①生活排水の種類	し尿	し尿(仮設便所)	浄化槽汚泥		
②実施主体	委託業者	許可業者	許可業者		
③対象区域	計画処理区域全域	計画処理区域全域	計画処理区域全域		
④収集回数	申し込みの都度	申し込みの都度	申し込みの都度		
⑤収集方法	戸別収集方式	戸別収集方式	戸別収集方式		
⑥収集量	837.8 [kl/年]	107.8 [kl/年]	4,367.9 [kl/年]	[kl/年]	
⑦収集・運搬車両	バキューム車5台 (4t車4台、3t車1台) 10t搬送車1台	バキューム車5台 (4t車4台、3t車1台) 10t搬送車1台	バキューム車5台 (4t車4台、3t車1台) 10t搬送車1台		
⑧搬入先	砺波地方衛生施設組合	砺波地方衛生施設組合	砺波地方衛生施設組合		
⑨中継施設の有無	有	有	有		
⑨有の場合、施設の概要	設置主体	小矢部市		管理主体	委託業者
	施設名称	し尿中間貯留槽		所在地	小矢部市高木12
	型式	コンクリート製貯留槽 (し尿9.6m×17.2m×2.3m) (浄化槽汚泥5.7m×12.4m×2.7m)		公称能力	570 [m ³] (し尿380m ³ 、浄化槽汚泥190m ³)
⑩委託・許可業者数	委託業者数:1社 許可業者数:1社				

4 中間処理計画

①生活排水の種類	し尿	浄化槽汚泥		
②実施主体	砺波地方衛生施設組合	砺波地方衛生施設組合		
③処理方式	水処理設備:直接 脱水型硝化脱窒 素処理方式 脱水(資源化)設 備:助燃剤化	水処理設備:直接 脱水型硝化脱窒 素処理方式 脱水(資源化)設 備:助燃剤化		
④中間処理量	945.6 [kl/年]	4,367.9 [kl/年]	[kl/年]	[kl/年]
⑤処理残渣量	0 [t/年]	0 [t/年]	[t/年]	[t/年]
⑥し渣及び脱水汚泥の処分方法	し渣:排出され ない 脱水汚泥:ごみ焼 却施設の助燃剤 [含水率70%以 下]	し渣:排出され ない 脱水汚泥:ごみ焼 却施設の助燃剤 [含水率70%以 下]		

⑦処理施設の概要	設置主体	砺波地方衛生施設組合	管理主体	砺波地方衛生施設組合
	施設名称	クリーンシステムとなみ	所在地	高岡市福岡町土屋710
	型式及び 処理方式	高効率型前脱水(助燃剤 化)+脱窒素処理+高度処 理	公称能力	55 [kl/日] (し尿11kl/日、浄化槽汚泥44kl/日)
	事務組合施設の場合、貴市町村の割当分			- [kl/日]

5 最終処分計画(該当なし)

①埋立対象物の種類				
②実施主体				
③埋立方法				
④埋立量	[t/年]	[t/年]	[t/年]	[t/年]
⑤覆土量	[t/年]	[t/年]	[t/年]	[t/年]
⑥最終処分場の概要	設置主体		管理主体	
	施設名称		所在地	
	面積	[m ²]	全体容量	[m ³]
	残余容量	[m ³]		
	事務組合施設の場合、残余容量の貴市町村の割当分			[m ³]