

令和5年度  
氷見市一般廃棄物処理実施計画

令和5年4月  
氷 見 市

# 目 次

1. 計画策定の目的
2. 計画期間
3. 令和5年度一般廃棄物処理実施計画書
  - 1) 令和5年度一般廃棄物（ごみ）処理実施計画（様式1）
  - 2) 令和5年度一般廃棄物（し尿）処理実施計画（様式2）
  - 3) 令和4年度一般廃棄物処理施設の維持管理状況
    - ① 粗大ごみ処理施設（様式3-1）
    - ② 最終処分場（様式3-2）
    - ③ 廃棄物再生利用施設（様式3-3）
    - ④ し尿処理施設（様式3-4）
    - ⑤ 技術管理者総括表（様式4）

## 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2月に策定した「氷見市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5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5年4月1日から令和6年3月31日までとします。

### 3. 令和5年度一般廃棄物処理実施計画書

(様式1)

令和5年度 一般廃棄物（ごみ）処理実施計画

氷見市

1 計画区域の概況（令和5年4月1日）

行政区域面積	230.56	[k m <sup>2</sup> ]
行政区域内人口	43,765	[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	家庭系生ごみ	古紙、布、金属類	分別資源ごみ	事業系生ごみ
② 排出抑制の方法	生ごみ堆肥化容器及び電気式生ごみ処理機の購入助成による自家処理、水切り等減量の啓発	資源集団回収報奨金制度を設けて集団回収の利用促進	・分別収集の徹底 ・簡易包装やマイバッグ持参運動の促進啓発	生ごみ処理機導入及び減量の啓発
③ 資源化の方法	堆肥化	再生利用事業者へ	再生利用事業者へ	堆肥化
④ 資源化の量	[t/年]	656 [t/年]	1,306 [t/年]	[t/年]
⑤ 資源化施設の有無	無	無	有	無

① 排出抑制を図るごみの種類	事業系古紙類	剪定枝等		
② 排出抑制の方法	リサイクル推進の啓発	リサイクル推進の啓発		
③ 資源化の方法	再生利用事業者へ	再生利用事業者へ		
④ 資源化の量	[t/年]	313 [t/年]	[t/年]	[t/年]
⑤ 資源化施設の有無	無	有		

3 収集・運搬計画

① ごみの種類	家庭系燃やせるごみ	家庭系燃やせないごみ	家庭系金属性粗大ごみ及び対象使用済小型家電	家庭系水銀ごみ（蛍光管等）
② 実施主体	委託業者	同左	同左	同左
③ 対象区域	市内全域	同左	同左	同左
④ 収集回数	2回/週	2回/月	2回/年	同左
⑤ 収集方法	ステーション	同左	同左	同左
⑥ 収集量	6,798 [t/年]	427 [t/年]	202 [t/年]	1 [t/年]
⑦ 収集機材	パッカー車	同左	つかみ車、ダンプ、ユニック、平ボディー	平ボディー
⑧ 搬入先	高岡広域エコ・クリーンセンター	氷見市不燃物処理センター	委託業者処理施設	氷見市不燃物処理センター
⑨ 中継施設の有無	無	無	無	無

① ごみの種類	家庭系分別資源ごみ (拠点回収対象品目を除く。)	拠点回収対象品目 (ペットボトル、ト レー、紙パック)	事業系燃やせるごみ	事業系燃やせないごみ
② 実施主体	委託業者	同左	許可業者	同左
③ 対象区域	市内全域	同左	同左	同左
④ 収集回数	1回/月 その他プラは2回/月	随時	同左	同左
⑤ 収集方法	ステーション	拠点回収	各事業所	同左
⑥ 収集量	895 [t/年]	209 [t/年]	4,211 [t/年]	583 [t/年]
⑦ 収集機材	パッカー車、 平ボディー	バン	パッカー車、 平ボディー	同左
⑧ 搬入先	氷見市リサイクル プラザ 再生利用事業者	同左	高岡広域エコ・ク リーンセンター	氷見市不燃物処理 センター
⑨ 中継施設の有無	無	無	無	無

① ごみの種類	木質系資源ごみ	一般廃棄物 (廃プラスチック類、ガラスく ず、コンクリートくず、陶磁器 くず、金属くず、木くず)	焼却灰	
② 実施主体	許可業者	同左	委託業者	
③ 対象区域	市内全域	同左		
④ 収集回数		随時	随時	
⑤ 収集方法	持込	各家庭	高岡広域エコ・ク リーンセンター	
⑥ 収集量	313 [t/年]	426 [t/年]	1,299 [t/年]	
⑦ 収集機材		パッカー車、 平ボディー	平ボディー	
⑧ 搬入先	再生利用事業者	高岡広域エコ・ク リーンセンター 氷見市不燃物処理 センター 氷見市リサイクル プラザ	氷見市不燃物処理 センター	
⑨ 中継施設の有無	無	無	無	
⑩ 委託業者数・ 許可業者数	委託業者数： 5		許可業者数： 10	

#### 4 中間処理施設

① ごみの種類	燃やせるごみ	燃やせないごみ	家庭系金属性粗大ごみ 及び対象使用済小型家電
② 実施主体	高岡広域圏事務組合	氷見市	委託業者
③ 処理方法	焼却	破砕	圧縮、選別、再生
④ 中間処理量	11,230 [t/年]	687 [t/年]	202 [t/年]
⑤ 処理残さ量	1,299 [t/年]	420 [t/年]	[t/年]
⑥ 処理残さの処分方法	埋立	埋立	埋立、焼却

① ごみの種類	分別資源ごみ	木質系ごみ	水銀ごみ
② 実施主体	氷見市、委託業者	許可業者	委託業者
③ 処理方法	圧縮	破砕、選別	破砕、選別
④ 中間処理量	1,006 [t/年]	313 [t/年]	1 [t/年]
⑤ 処理残さ量	55 [t/年]	[t/年]	[t/年]
⑥ 処理残さの処分方法	埋立、焼却	—	埋立

① ごみの種類	一般廃棄物 (廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、金属くず及び廃食用油)		
② 実施主体	許可業者		
③ 処理方法	破砕、選別		
④ 中間処理量	253 [t/年]		
⑤ 処理残さ量	173 [t/年]		
⑥ 処理残さの処分方法	埋立、焼却		

⑦ 処理施設の概要	設置主体	高岡広域圏事務組合	管理主体	高岡広域圏事務組合
	施設名称	高岡広域エコ・クリーンセンター	所在地	氷見市上田子字笹谷内50番地
	型 式	ストーカ方式焼却炉	公称能力	焼却 255 t / 日
	事務組合施設の割当分			
	設置主体	氷見市	管理主体	氷見市
	施設名称	氷見市不燃物処理センター	所在地	氷見市床鍋28番地
	型 式	クボタアイダル型シュレッダー	公称能力	破砕 20 t / 日
	事務組合施設の割当分			
	設置主体	氷見市	管理主体	氷見市
	施設名称	氷見市リサイクルプラザ	所在地	氷見市新保25番地1
	型 式		公称能力	リサイクル 15.95 t / 日
	事務組合施設の割当分			

## 5 最終処分計画

① ごみの種類	焼却灰	破碎処理物	直接埋立処理物	
② 搬入者の区分	高岡広域エコ・クリーンセンター	氷見市不燃物処理センター	事業者	
③ 実施主体	氷見市	同左	同左	
④ 埋立方法	サンドイッチ方式	同左	同左	
⑤ 埋立量	1,299 [t/年]	420 [t/年]	267 [t/年]	[t/年]
⑥ 覆土量	1,098 [t/年]			
⑦ 最終処分場の概要	設置主体	氷見市	管理主体	(委託) クボタ環境サービス(株)
	施設名称	氷見市不燃物処理センター	所在地	氷見市床鍋28番地
	面積	13,200 [m <sup>2</sup> ]	全体容量	170,000 [m <sup>3</sup> ]
	残余容量	49,762 [m <sup>3</sup> ]		
	事務組合施設の割当分			

## 6 ごみ袋の指定・有料化の状況等

① ごみ袋の指定	燃やせるごみ	有・無 → 有の場合	実施年月日	(平成3年7月1日)
	燃やせないごみ	有・無 → 有の場合	実施年月日	(平成7年7月1日)
② ごみの有料化	燃やせるごみ	有・無 → 有の場合	実施年月日	(平成19年4月1日)
		定額制 [ ]	従量制 [ ]	指定袋による従量制 30円/45ℓ、20円/20ℓ、 10円/10ℓ
	燃やせないごみ	有・無 → 有の場合	実施年月日	( 年 月 日)
		定額制 [ ]	従量制 [ ]	

## 7 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 (氷見市住みよい環境づくり条例)			
② 氷見市環境審議会	人数	17 [人]	審議内容	・一般廃棄物の減量及び適正処理について ・環境保全について
③ 廃棄物減量等推進員	人数	[人]	具体的な役割等	未定
④ 多量排出事業者に対する指導	多量排出事業者の定義	1. 事業の用途に供される部分の床面積の合計が3,000m <sup>2</sup> 以上の建築物 2. 大規模小売店舗立地法第2条第2項に規定する建物で店舗面積が1,000m <sup>2</sup> を超えるもの 3. 市長が特に必要と認めるもの		
	指導内容	事業系一般廃棄物減量計画書の提出により、処理委託の状況を把握し、再生利用計画等を作成、提出してもらう。		
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	実施年月日	(平成30年2月)	

## 8 その他

① 住民に対する広報活動	内容 (方法、回数等) ・ 広報に記事を掲載、行政チャンネル等で放映 ・ 家庭ごみの分け方出し方のパンフレットを各戸配布
② 住民に対する啓発活動	内容 (方法、回数等) ・ 出前講座による、ごみ説明会の開催



(様式2)

令和5年度 一般廃棄物(し尿)処理実施計画

市町村・組合名 氷見市

1 計画範囲(令和5年4月1日)

行政区域面積	230.56	[k m <sup>2</sup> ]
行政区域内人口	43,765	[人]

2 収集・運搬方法

① 生し尿・浄化槽汚泥等の別	生し尿	浄化槽汚泥		
② 実施主体	委託	許可		
③ 対象区域	計画処理区域内全域	同左		
④ 収集回数	計画収集で家庭により異なる	1~2回/年		
⑤ 収集方法	計画収集	各戸		
⑥ 収集量	1,836 [t/年]	6,674 [t/年]		
⑦ 収集・運搬機材	バキューム車	同左		
⑧ 搬入先	氷見市クリーンセンター	同左		
⑨ 中継施設の有無	無	無		
⑨ 有の場合、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	
⑩ 委託業者数・許可業者数	委託業者数: 1		許可業者数: 1	

3 汚泥再生処理計画

① 生し尿・浄化槽汚泥等の別	生し尿	浄化槽汚泥	備考	
② 実施主体	氷見市	同左	し尿・浄化槽汚泥は前脱水処理により資源化し、助燃剤として高岡広域エコ・クリーンセンターへ搬入し利用する。	
③ 処理方法	直接脱水型脱窒素処理	同左		
④ 中間処理量	1,875 [kl/年]	6,674 [kl/年]		
⑤ 資源化量	222	[t/年]		
⑥ 資源化の方法	助燃剤化			
⑦ 処理施設の概要	設置主体	氷見市	管理主体	(委託) 水ingAM株式会社
	施設名称	氷見市クリーンセンター	所在地	氷見市惣領2545番地
	型式	直接脱水型脱窒素処理方式	公称能力	30 [kl/日]

4 資源利用計画

搬入施設の概要	設置主体	高岡広域圏事務組合	管理主体	高岡広域圏事務組合
	施設名称	高岡広域エコ・クリーンセンター	所在地	氷見市上田子字笹谷内50番地
	型式	ストーカ方式焼却炉	公称能力	焼却 255 t/日

## 生活排水処理計画

### 1 し尿処理の状況（令和5年3月末現在）

① くみ取り人口	1,918	[人]
② 自家処理人口	0	[人]
③ 単独処理浄化槽人口	3,195	[人]
④ 合併処理浄化槽人口（⑤を除く）	4,753	[人]
⑤ 農業集落排水処理施設人口（漁排を含む）	8,643	[人]
⑥ コミュニティプラント人口	0	[人]
⑦ 公共下水道人口	25,256	[人]

### 2 生活排水処理施設の整備状況（令和5年3月末現在）

① 単独処理浄化槽	1,372	[基]
② 合併処理浄化槽	1,766	[基]
③ 農業集落排水処理施設	3	[施設]
計画処理人口	9,426	[人]
④ コミュニティ・プラント	0	[施設]
計画処理人口	0	[人]
⑤ 下水道計画処理人口	28,399	[人]

### 3 生活排水処理基本計画

区 分	人 口	区域内面積	管内図色分け
① 合併処理浄化槽	4,694 [人]	[km <sup>2</sup> ]	赤色
② 農業集落排水処理施設（漁排を含む）	11,504 [人]	[km <sup>2</sup> ]	緑色
③ コミュニティ・プラント	－ [人]	[km <sup>2</sup> ]	黄色
④ 公共下水道	23,815 [人]	[km <sup>2</sup> ]	青色

令和5年度 一般廃棄物収集運搬及び処理に係る実施体制

一般廃棄物（ごみ）収集運搬業務委託業者

NO	業者名	委託業務内容	所在
1	株式会社 能田アルミ	燃やせるごみAブロック	氷見市大野1269番地
2	株式会社 アムテック	燃やせるごみBブロック	氷見市鞍川1383番地
3	株式会社 ワールドシンコー	燃やせるごみCブロック	氷見市柳田1567番地
4	有限会社 環境衛生社	燃やせるごみDブロック	氷見市鞍川1378番地
5	株式会社 アムテック	燃やせないごみ、年2回収集（小型家電、水銀ごみ）	氷見市鞍川1383番地
6	株式会社 ワールドシンコー	プラスチック製容器包装ごみ	氷見市柳田1567番地
7	有限会社 環境衛生社	紙製容器包装ごみ	氷見市鞍川1378番地
8	株式会社 能田アルミ	空き缶、空きびん、拠点回収（ペットボトル、トレー、紙パック）及び資源ごみ残渣	氷見市大野1269番地
9	有限会社 中西商店	分別古紙（段ボール、新聞、雑誌）、年2回収集（金属原料、大型プラスチック）	氷見市伊勢大町二丁目10番22号
10	株式会社 ワールドシンコー	焼却灰及び不燃ごみ可燃残渣	氷見市柳田1567番地

一般廃棄物（ごみ）収集運搬業許可業者

NO	業者名	取り扱う種類	所在
1	株式会社 ワールドシンコー	事業系一般廃棄物（可燃物、不燃物）	氷見市柳田1567番地
2	日本海ミール 株式会社	魚の残渣	高岡市石丸704番地の2
3	有限会社 環境衛生社	事業系一般廃棄物（可燃ごみ、不燃ごみ）	氷見市鞍川1378番地
4	株式会社 アムテック	事業系一般廃棄物（燃やせるごみ・燃やせないごみ）、家庭廃棄物（粗大ごみ、一時多量ごみに限る）及び浄化槽汚泥（積替え保管を含む）	氷見市鞍川1383番地
5	有限会社 中西商店	可燃ごみ、不燃ごみ	氷見市伊勢大町二丁目10番22号
6	北陸ポートサービス 株式会社	事業系一般廃棄物（木くず、剪定枝葉、刈草等）	富山市東岩瀬新川町380番地
7	株式会社 能田アルミ	事業系一般廃棄物（燃やせるごみ・燃やせないごみ）、家庭廃棄物（粗大ごみ及び一時多量ごみに限る。）	氷見市大野1269番地
8	三友商事 株式会社	動物性残渣（魚のあらに限る）	滑川市荒俣25番地
9	株式会社 ヒョシ	事業系一般廃棄物（剪定枝葉、刈草類、その他再生可能な木質系一般廃棄物）	高岡市東海老坂石原谷12番地

一般廃棄物処分業許可業者

NO	業者名	取り扱う種類	所在
1	木材リサイクル事業協同組合	木くず（中間処理：破砕選別）	氷見市上田子119番地
2	株式会社 アムテック	一般廃棄物（廃プラスチック類、ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず、金属くず、木くず）（中間処理：選別、破砕、破砕・減容、破砕・造粒、選別・圧縮、破砕・選別）	氷見市鞍川1383番地

一般廃棄物（し尿収集運搬）収集運搬業務委託業者

NO	業者名	委託業務内容	所在
1	株式会社 アムテック	し尿収集運搬	氷見市鞍川1383番地

一般廃棄物（浄化槽汚泥）収集運搬業許可業者

NO	業者名	取り扱う種類	所在
1	株式会社 アムテック	浄化槽汚泥	氷見市鞍川1383番地

(様式3-1)

一般廃棄物処理施設の稼働状況表 一粗大ごみ処理施設一

施設名称	氷見市不燃物処理センター
------	--------------

1 処理状況

① 4年度運転日数	243 [日/年]	② 4年度処理量	769 [t/年]
③ 1日あたりの処理量 (②/①)	3.2 [t/日]	④ 稼働率 (③/施設能力)	16% [%]
⑤ 運転体制	ア 直営 イ 一部運転委託 <input checked="" type="radio"/> 全部運転委託 委託先 クボタ環境サービス(株)		
⑥ 運転方法	週運転日数	5 [日/週]	1日運転時間 時間 52分 [時間/日]
⑦ 受け入れ条件等 (種類、大きさ、搬入者)	委託業者、許可業者、一般持込み。 破砕対象物及び直接埋立対象物のみ受入。 毒物、危険物、処理困難物は受入していない。		
⑧ 処理人員 [人]	市町村等	一般事務職 1	一般技術職 技能職 計
	委託(外数)		6 7
⑨ 4年度定修期間	R 4年 6月28日 ~ R 4年12月20日		
⑩ 最近の精密機能検査 受験年月日	年 月 日 ~ 年 月 日		

2 維持管理に当たり行う各種分析・検査

区分	第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日				
項目				

(様式3-2)

一般廃棄物処理施設の維持管理状況等 最終処分場

施設名称	氷見市不燃物処理センター
------	--------------

1 処理状況

① 4年度埋立量	2,109 [t/年] ( 2,421 [m <sup>3</sup> ] )					
	内 訳	破砕埋立ごみ 436 [t/年]	直接埋立ごみ 349 [t/年]	焼却灰 1,324 [t/年]	飛灰 [t/年]	その他(覆土) 1,098 [t/年]
② 処分場の規模	全体面積: 13,200 [m <sup>2</sup> ] 処分場面積: 13,200 [m <sup>2</sup> ] 全体容積: 170,000 [m <sup>3</sup> ]					
③ 残余容量	49,762 [m <sup>3</sup> ]					
④ 埋立期間等	埋立終了予定年月日: 令和10年2月 残余期間: 4年10月					
⑤ 運営体制	ア 直営 イ 一部運転委託 (ウ) 全部運転委託			委託先	クボタ環境エンジニアリング(株)	
⑥ 測定体制	ア 直営 イ 一部委託 (ウ) 全部委託			委託先	株式会社安全性研究センター 高岡 ゼオンノース(株)	
⑦ 受け入れ条件等	委託業者、許可業者、一般持込み以外の受入は行っていない。					
⑧ 運営人員 [人]	市町村等	一般事務職 1	一般技術職	技能職	その他	計
	委託(外数)		6			7
備考						

2 維持管理に当たり行う各種分析・検査

放流水の水質検査

区 分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	
測定年月日	4月20日	5月18日	6月22日	7月13日	8月17日	9月22日	10月19日	11月24日	12月14日	1月18日	2月15日	3月9日		
pH	7.0	7.2	7.2	7.0	7.5	7.0	7.1	6.9	7.4	7.0	6.9	7.1	7.1	
COD [mg/l]	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1	5.6	0.6	0.6	5.1	0.7	0.6	0.6	1.6	
BOD [mg/l]	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	<0.5	
SS [mg/l]	1未満	1未満	1	2	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	2	1未満	<1	
全窒素 [mg/l]	2.4			1.2			1.2			2.2			1.8	
測定年月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月15日		
大腸菌群数 [個/cm]	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
区 分			区 分			区 分			区 分			区 分		
測定年月日	10月19日		測定年月日		10月19日		測定年月日		10月19日		測定年月日		10月19日	
カドミウム [mg/l]	ND		四塩化炭素 [mg/l]		0.002未満		ホウ素及びその化合物 [mg/l]		0.7		ND		0.7	
全シアン [mg/l]	ND		1,2-ジクロロエタン [mg/l]		0.004未満		フッ素及びその化合物 [mg/l]		0.2未満		ND		0.2未満	
全燐 [mg/l]	0.02		1,1-ジクロロエチレン [mg/l]		0.02未満		アンモニア性窒素(NH4-N) [mg/l]		0.3未満		ND		0.3未満	
鉛 [mg/l]	ND		シス-1,2-ジクロロエチレン [mg/l]		0.04未満		亜硝酸性窒素(NO2-N) [mg/l]		0.3未満		ND		0.3未満	
六価クロム [mg/l]	ND		1,1,1-トリクロロエタン [mg/l]		0.005未満		硝酸性窒素(NO3-N) [mg/l]		1.1		ND		1.1	
砒素 [mg/l]	ND		1,1,2-トリクロロエタン [mg/l]		0.006未満		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/l]		1.5		ND		1.5	
総水銀 [mg/l]	ND		1,3-ジクロロプロペン [mg/l]		0.002未満		フェノール [mg/l]		ND		ND		ND	
アルキル水銀化合物 [mg/l]	0.0005未満		チウラム [mg/l]		0.006未満		銅 [mg/l]		ND		ND		ND	
PCB [mg/l]	ND		シマジン [mg/l]		0.003未満		亜鉛 [mg/l]		ND		ND		ND	
トリクロロエチレン [mg/l]	ND		チオベンカルブ [mg/l]		0.02未満		溶解性マンガン [mg/l]		ND		ND		ND	
テトラクロロエチレン [mg/l]	ND		ベンゼン [mg/l]		0.01未満		有機燐化合物 [mg/l]		0.1未満		ND		0.1未満	
ジクロロメタン [mg/l]	0.02未満		セレン [mg/l]		0.01未満		ダイオキシン類 [pg-TEQ/l]		0.15		ND		0.15	
			1,4-ジオキサン [mg/l]		0.05未満									

地下水の水質検査

区分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	
測定年月日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月15日		
電気伝導率 〔mS/m〕	地点1(上)	34	33	33	35	37	37	36	36	34	35	36	38	35
	地点2(下)	52	51	60	55	58	54	46	44	41	44	50	56	51
塩化物イオン 〔mg/l〕	地点1(上)	45	45	49	47	47	47	46	50	54	52	53	63	50
	地点2(下)	71	67	120	85	96	75	49	61	81	75	72	110	80
区分	地点1(上)	地点2(下)	区分	地点1(上)	地点2(下)	区分	地点1(上)	地点2(下)	区分	地点1(上)	地点2(下)	区分	地点1(上)	地点2(下)
測定年月日	10月19日		測定年月日	10月19日		測定年月日	10月19日		測定年月日	10月19日		測定年月日	10月19日	
アルキル水銀 〔mg/l〕	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン 〔mg/l〕	<0.001	<0.001	1,1,2-トリクロロエタン 〔mg/l〕	<0.0006	<0.0006						
カドミウム 〔mg/l〕	ND	ND	テトラクロロエチレン 〔mg/l〕	<0.0005	<0.0005	1,3-ジクロロプロペン 〔mg/l〕	<0.0002	<0.0002						
全シアン 〔mg/l〕	ND	ND	ジクロロメタン 〔mg/l〕	<0.002	<0.002	ベンゼン 〔mg/l〕	<0.001	<0.001						
鉛 〔mg/l〕	ND	ND	四塩化炭素 〔mg/l〕	<0.0002	<0.0002	チウラム 〔mg/l〕	<0.0006	<0.0006						
六価クロム 〔mg/l〕	ND	ND	1,2-ジクロロエタン 〔mg/l〕	<0.0004	<0.0004	シマジン 〔mg/l〕	<0.0003	<0.0003						
砒素 〔mg/l〕	ND	ND	1,1-ジクロロエチレン 〔mg/l〕	<0.01	<0.01	チオベンカルブ 〔mg/l〕	<0.002	<0.002						
総水銀 〔mg/l〕	ND	ND	1,2-ジクロロエチレン 〔mg/l〕	<0.004	<0.004	セレン 〔mg/l〕	<0.002	<0.002						
PCB 〔mg/l〕	ND	ND	1,1,1-トリクロロエタン 〔mg/l〕	<0.0005	<0.0005	ダイオキシン類 〔pg-TEQ/l〕	0.066							
			クロロエチレン 〔mg/l〕	<0.0002	<0.0002	1,4-ジオキサン 〔mg/l〕			<0.005	<0.005				

(注) 試験検査結果は、計量証明書の写しを添付する。

(様式3-3)

一般廃棄物処理施設の稼働状況表 一廃棄物再生利用施設一

施設名称	氷見市リサイクルプラザ
------	-------------

1 処理状況

① 4年度運転日数	260 [日/年]	② 1日平均稼働時間	5.3 [時間]			
③ 施設搬入量	990 [t/年]					
	内 訳 不燃ごみ: [t/年] 粗大ごみ: [t/年] 資源ごみ: 990 [t/年] その他: [t/年]					
④ 資源化量	939 [t/年]					
	内 訳 カレット: 189 [t/年] リターナブル: 0 [t/年] 発泡スチロール: 27 [t/年] その他プラ: 321 [t/年] ペットボトル: 137 [t/年] その他紙: 70 [t/年] 紙パック: 19 [t/年] 段ボール: 74 [t/年] 小型家電: 67 [t/年] スチール: 15 [t/年] アルミ: 20 [t/年]					
⑤ 再生利用量	251 [個/年]					
	内 訳 家具: 57 [個/年] 日用雑貨: 37 [個/年] 食器類: 95 [個/年] 置物: 34 [個/年] 子供用品: 28 [個/年]					
⑥ 運転体制	ア 直営 <input checked="" type="radio"/> 一部運転委託 <input type="radio"/> 全部運転委託 <input type="radio"/> 委託先 株式会社 能田アルミ					
⑦ 受け入れ条件等	容器包装リサイクル法に基づき洗浄分別がなされている分別資源ごみは受入している。 家庭等で不要となり、まだ使用できるもので再生販売可能なものは受入している。					
⑧ 処理人員 [人]	市町村等	一般事務職 1	一般技術職	技能職	その他	計
	委託(外数)	21				22
⑨ 4年度定修期間	R 4年 5月25日 ~ R 5年 3月10日					
⑩ 最近の精密機能検査 受験年月日	日					

2 維持管理に当たり行う各種分析・検査

区分	第1回	第2回	第3回	第4回
測定年月日				
項目				

(様式3-4)

一般廃棄物処理施設の稼働状況表 ーし尿処理施設ー

施設名称	氷見市クリーンセンター
------	-------------

1 処理状況

① 4年度運転日数	365 [日]	② 4年度処理量	し尿： 1,790 [kg/年]	浄化槽汚泥： 6,510 [kg/年]		
③ 1日当たり処理量(②/①)	最大： 30 [kg/日] 平均： 22.7 [kg/日]					
④ 4年度汚泥資源化量	215 [t/年]					
	内 訳 埋立： [t/年] 助燃剤に利用： 215 [t/年] その他： [t/年]					
⑤ 運転体制	ア 直営	イ 一部運転委託	ウ 全部運転委託	委託先 氷見AM株式会社北陸営業所		
⑥ 測定体制	ア 直営	イ 一部運転委託	ウ 全部運転委託	委託先 高岡市衛生公社		
⑦ 処理人員 [人]	市町村等	一般事務職 1	一般技術職	技能職	その他	計
	委託(外数)		6			7
⑧ 4年度定修期間	R 4年 4月 1日 ~ R 5年 3月 31日					
⑨ 最近の精密機能検査 受験年月日	H 27年 9月 7日 ~ H 27年 9月 14日					

2 維持管理に当たり行う各種分析・検査

(1) し尿処理

区 分	放流量等	日最大： 63.5 [m <sup>3</sup> /日] 日平均： 31.1 [m <sup>3</sup> /日]												
放流経路	公共下水道へ接続													
測定頻度	排水	pH	BOD	ノルマルヘキサン	SS	Cl-	T-N	T-P						
		14 [回/月]	2 [回/月]	1 [回/月]	14 [回/月]	[回/月]	1 [回/月]	1 [回/月]						
	ばい煙・悪臭	ばい煙： [回/年]					悪臭： [回/年]							
区 分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	平均	
測定年月(平均値)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
放流水の水質 I	pH	7.4	7.1	7.2	7.4	7.6	7.5	7.4	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3
	SS [mg/l]	23.0	8.0	9.0	5.0	6.0	4.0	5.0	8.0	12.0	14.0	19.0	26.0	11.6
	BOD [mg/l]	9.1	6.4	2.3	2.3	2.9	1.7	1.8	2.9	6.2	6.4	6.8	9.1	4.8
	COD [mg/l]	64.0	49.0	44.0	47.0	41.0	39.0	35.0	39.0	45.0	41.0	34.0	47.0	43.8
	T-N [mg/l]	67.0	41.0	10.0	6.9	4.8	3.0	5.9	4.4	3.7	6.7	24.0	36.0	17.8
	T-P [mg/l]	22.0	20.0	14.0	13.0	1.7	5.2	5.2	16.0	21.0	14.0	9.7	20.0	13.5
ノルマルヘキサン [mg/l]	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2.0	<1

放流水の水質 II

区 分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
ホウ素及びその化合物 [mg/l]	※平成19年度から下水道へ接続					
フッ素及びその化合物 [mg/l]						
アンモニア、アンモニウム化合物						
亜硝酸化合物及び硝酸化合物 [mg/l]						

(注) 試験検査結果は、計量証明書の写しを添付する。

(2) 焼却施設

区 分	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	平均	規制値
測定年月日	※平成29年度から汚泥焼却を廃止							
硫黄酸化物 [K値]								17.5 (K値)
ばいじん [g/m <sup>3</sup> ]								0.25
塩化水素 [mg/Nm <sup>3</sup> ]								700
窒素酸化物 [ppm]								250
ダイオキシン類(排ガス) [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]								10

※ばいじん、塩化水素、窒素酸化物は酸素12%換算濃度



(様式4)

令和4年度 技術管理者総括表

一般廃棄物処理施設	技 術 管 理 者				
	名 称	氏 名	職 名	経験年数	資格取得年月日
ごみ焼却施設					
粗大ごみ処理施設	氷見市不燃物処理センター	青井 宏彰	所長		平成21年12月
廃棄物再生利用施設					
ごみ固形燃料化施設					
廃棄物運搬中継・中間処理施設	氷見市リサイクルプラザ	上出 則男	技術管理士		平成16年10月
し尿処理施設	氷見市クリーンセンター	待寺 義行	総括責任者		平成13年12月
コミュニティ・プラント					
最終処分場	氷見市不燃物処理センター	青井 宏彰	所長		平成21年12月