

平成 23 年 度

一 般 廃 棄 物 処 理 実 施 計 画 書

尾 鷲 市

ごみ処理編

1 計画策定の意義

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第1項の規定により、平成23年度の一般廃棄物の収集、運搬及び処分について定める一般廃棄物処理実施計画を策定する。

2 基本方針

基本方針1：住民・事業者・行政が連携した3R運動の推進

基本方針2：資源化を主体とした分別品目の拡充

基本方針3：適正な一般廃棄物（ごみ）の収集・処理・処分の継続

3 計画期間

本計画の計画期間は平成23年4月1日から平成24年3月31日までの1年間とする。

4 計画対象区域

本計画の対象区域は尾鷲市全域とする。

5 計画対象人口及び世帯

21,105人・10,139世帯（H23.1.1現在：住民基本台帳）

6 一般廃棄物（ごみ）の発生量及び処理量の見込み[法第6条第2項第1号]

[単位：t]

分類	平成23年度			
	処理量	収集ごみ	直接搬入ごみ	計
可燃ごみ		6,711	442	7,153
資源ごみ		1,035	215	1,250
不燃ごみ		67	44	111
大型ごみ		51	84	135
計		7,864	785	8,649

平成20年11月より、家電4品目のすべての品目が本市内に所在する指定取引場所で引取が可能になった為、本市では取り扱わない廃棄物となった。

（平成21年10月1日より指定取引場所は協和運送株式会社 尾鷲倉庫）

7 分別して収集するものとした一般廃棄物（ごみ）の分別区分

[法第6条第2項第3号]

市民協力度、尾鷲市が有する収集機材等を勘案し、収集に係る分別の区分は下表のとおりとする。

(1) 収集するごみの分類（ステーション及び回収拠点回収等）

分別の区分		
収 集	可燃ごみ（燃やすごみ）	生ゴミ等の可燃ごみ
	資源ごみ（燃やさないごみ）	ビン類（無色びん・茶色びん・その他びん）
		缶類（飲料缶・空き缶）
		金属類（金属（鉄）及びその他金属（アルミ等））
		廃家電製品等 （ 不燃粗大及び可燃物製品を除くごみも含む）
		新聞・段ボール・その他紙
		繊維類（衣類等）
		発泡スチロール
		紙パック（牛乳パック等）
		ペットボトル
		白色発泡トレイ
有害ごみ（乾電池・蛍光管等）		
不燃ごみ	ガラス類・陶磁器類	

不燃粗大とは、主に小型電化製品などをいう。

(2) 持込ごみの分類（尾鷲市清掃工場他）

分別の区分		
持 込	上記の収集するごみ	上記の収集するごみも持込が可能である。
	大型ごみ（粗大ごみ）	上記の収集するごみの大きさが概ね四方が50cm、 重さが10kgを超えるもの
	事業系一般廃棄物	1 下記参照
	水銀体温計	尾鷲市クリンクルセンターに持ち込みをする。
	リサイクルできる製品	尾鷲市クリンクルセンターに持ち込みをする。 (家電4品目を除く)

- 1 事業系一般廃棄物については、法第3条の規定に基づき、その事業活動に伴って生じた廃棄物は、自らの責任において適正に処理しなければならない。

8 一般廃棄物収集運搬体制

(1) 家庭系ごみ収集・運搬

一般廃棄物の種類		方法	回数	業者名等	車両及び台数			
可燃ごみ	可燃ごみ	ステーション 収集及び 戸別収集	週2回	山信運送 (有)	2tパッカー車	3台		
					4tパッカー車	1台		
不燃ごみ	ガラス類 陶磁器類	分別 ステーション	月1回					
資源 ごみ	紙類 新聞 段ボール その他紙							
	ビン類 無色 茶色 その他						2tパッカー車	4台
	缶類 飲料缶 空き缶						2tリフト車	2台
	金属類 金属(鉄) その他金属 (アルミ等)						3tリフト車	2台
	廃家電製品等						2tダンプ車	2台
	繊維類(衣類)							
	発泡スチロール							
	紙パック							
	ペットボトル							
	白色発泡トレイ	回収拠点収集						
有害ごみ	蛍光管 乾電池	クリンクルセン ター直接搬入	随時					
	水銀体温計							

(2) 一般廃棄物 (ごみ) 運搬処理業許可業者
22 業者

(H23.1.1 現在)

	許可業者名	住 所
1	昭和環境管理有限会社	尾鷲市矢浜四丁目 5 - 1 5
2	有限会社紀州海上サービス	尾鷲市大滝町 1 - 9
3	株式会社オー・シー・エス	尾鷲市倉ノ谷町 1 2 - 1 1
4	ケーエヌ興業株式会社	尾鷲市中村町 2 - 2 5
5	白川商店	尾鷲市林町 5 - 4
6	山本商店	尾鷲市林町 5 - 9
7	セルフ舎建設株式会社	尾鷲市倉ノ谷町 1 2 - 1 1
8	有限会社尾鷲環境開発	尾鷲市矢浜二丁目 8 - 2 2
9	株式会社寺下商店	尾鷲市林町 4 - 3
10	朴商店	北牟婁郡海山町相賀 8 3 0 - 6
11	株式会社 JP ハイテック西日本カンパニー北 山川事業所尾鷲出張所	尾鷲市大字南浦 3276
12	三重コニックス株式会社	四日市市新正 4 - 1 - 1
13	大成ビル管理株式会社尾鷲営業所	尾鷲市中井町 7 - 2 3
17	山崎商店	尾鷲市新田町 1 9 - 2 0
15	尾鷲ヤードサービス株式会社	尾鷲市矢浜四丁目 2 番 5 号
16	梅谷ビル・サービス (便利屋うめたに)	尾鷲市矢浜二丁目 1 0 - 1 2
17	山信運送有限会社	尾鷲市大字向井 9 - 2
18	有限会社 前田商店	熊野市有馬町 5004 番地の 6
19	輪内便利社	尾鷲市賀田町 4 5 1 - 2
20	有限会社 太田工務店	尾鷲市小川東町 2 1 - 2 1
21	熊野小型運送株式会社	和歌山県 新宮市あけぼの 4 番 1 号
22	大西 淳	尾鷲市北浦東町 1513 番地の 7

9 一般廃棄物（ごみ）の適正な処理及びこれを実施する者に関する基本的な事項

[法第6条第2項第4号]

(1) 収集運搬処理計画

一般廃棄物の種類		収集容器	収集・運搬	中間処理 選別・保管	最終処分	
可燃ごみ	可燃ごみ	無色透明袋	山信運送(有)	清掃工場	廃棄物処理センター	
不燃ごみ	ガラス類 陶磁器類	収集日の 早朝に設置する 分別ステーション用コンテナ			委託業者 及び 清掃工場	委託業者
資源ごみ	紙類 新聞 段ボール その他紙			清掃工場		委託業者 及び 清掃工場
	ビン類 無色 茶色 その他				清掃工場	
	缶類 飲料缶 空き缶			委託業者 及び 清掃工場	委託業者 及び 清掃工場	-
	金属類 金属(鉄) その他金属 (アルミ等)					-
	廃家電製品等			回収拠点の ボックス	清掃工場	委託業者
	繊維類(衣類等)					
	発泡スチロール					
	紙パック					
	ペットボトル			回収拠点の ボックス	清掃工場	委託業者
	白色発泡トレイ					
有害ごみ	蛍光管 乾電池					
水銀体温計	クリニックセンター事務所に設置してある缶					

(2) 常設ステーションによる収集

平成 17 年 9 月より、下記の 2 カ所に常設ステーションを設置

設置場所	収集品目
中央町山本サッシ店北側	ビン類（無色・茶色・その他色）・ガラス・陶磁器類
南陽町富士商会東側	カン類（飲料缶・空き缶）

(3) 資源ごみ有償取引状況

平成 12 年度より、発泡スチロール

（清掃工場にて、製品（インゴッド）に加工後出荷）

平成 18 年度より、紙類及び紙パック、缶類、金属類、不燃粗大は直接出荷

ペットボトルは収集し、圧縮梱包後に出荷

平成 21 年度より、白色発泡トレイ

（発泡スチロール同様、清掃工場にて製品（インゴッド）に加工後出荷）

注）平成 20 年初秋より、世界的な資源物の相場暴落が起こり不安定な相場水準では在るが、昨今は暴落前の相場までは戻らないまでも安定してきた。

本市では分別収集された資源物を尾鷲市清掃工場にて、さらに細分化作業の徹底を図り、有償取引及び有効処理ができるように努める。

(4) 在宅医療廃棄物の処理

医療廃棄物は廃棄物処理法上、感染危険度および廃棄物の性状等によって、大きく 4 つ（特定管理型産業廃棄物・産業廃棄物・特定管理型一般廃棄物・一般廃棄物）に分類される。原則として本市に処理責任がある医療廃棄物は特定管理型一般廃棄物と一般廃棄物の 2 つの廃棄物が該当するが、下記の項目に留意して 2 次感染にしないように細心の注意のうえ、運搬処理を行うこととする。

注射器等の鋭利な医療廃棄物は医療機関等へ持込し、感染性産業廃棄物として医療機関等が処理を行う。（糖尿病用自己注射針等）

以外の非鋭利な医療廃棄物のうち、感染性等の恐れがある物（内容物や付着物等）を事前に除去し、分別区分に従い一般廃棄物として処理を行う。また、完全に除去できない可燃性の廃棄物は感染物の拡散や接触付着がないように留意したうえで可燃物として処理を行う。

可燃性の医療廃棄物で資源ごみとして処理できるものであっても、血液や薬物の感染性等の恐れが考えられる場合は可燃ごみとして焼却処分を行う。

流行性の感染症等（インフルエンザほか）の感染の恐れのある廃棄物に関して、上記の から のとおり医療廃棄物の処理に従い適正に処理を行う。

(5) 犬・猫等の小動物の処理

飼い犬・飼い猫等のペットが亡くなった場合は、環境課窓口で引き取りその後、尾鷲市清掃工場死亡動物専用焼却炉にて焼却処分とする。

排出者(飼い主等)が不明な路上死等については、本市が収集運搬処理を行う。ただし、国道及び県道又は海岸・河川等については、所管の国又は県が収集・運搬する。

10 3R運動の推進(リデュース・リユース・リサイクル)

リデュース(発生抑制) - Reduce

不必要なものは、持たない・買わない・貰わない・使わない・作らない。などの元々のごみの発生源及び発生過程に観点をおき、ごみの発生を抑制する。また、どうしても必要な部分に関しては、予め、ごみの発生量及び発生状況の把握につとめ最小限の発生量で抑制できるように考慮する。

(マイバッグ運動・計画的な購入の推進・リターナル容器の活用・

商品購入時の過剰包装拒否など)

リユース(再使用) - Reuse

何回も繰り返し使う、電気製品のわずかな故障や少し壊れた家具など買い換えるのではなく、修理などで同じ物の再利用に心掛ける。また、洋服のうち、特に子供服は、子供の成長に伴い大きさが合わなくなることがよくあり、不要なものはごみと、なりがちですが親戚や近所の子供のいる家庭等に声をかけるなどして、なるべく再利用してもらおうようにし、「もったいない。」の意識を大切にする。

(リサイクル品の無料提供など)

リサイクル(再生利用) - Recycle

ごみの分別の徹底でごみを原材料として再生利用をする。

上記のごみの発生抑制・物の再利用をしてもごみは最終的にゼロにはならず、少なからずどうしても排出してしまいます。しかし、そのごみ一つ一つの素材毎に分別を徹底することにより、新たな物の原材料となるため再資源化として再生利用が容易に可能となります。よって、ごみの中から再資源化物を取り出すこと(分別の徹底)により、必然的にごみの全体量が減少することとなります。

「混ぜればごみ、分ければ資源」

(分別の徹底、清掃工場での細分化作業など)

本市のごみの減量化に向け推進する3R運動の概要は上記のとおりであり、特に本市では住民のごみの発生抑制への意識の高揚に向け、周知の啓発に努める。

1 1 一般廃棄物（ごみ）の処理施設の整備に関する事項

[法第 6 条第 2 項第 5 号]

【焼却処理施設】

名称	尾鷲市清掃工場
所在地	三重県尾鷲市大字南浦字中村 3 2 8 7 - 7
供用開始	平成 3 年 3 月
処理方式	機械化バッチ式焼却炉
処理能力	4 5 t / 8 h (22.5t/8h × 2 炉)
運転管理	本市直営
受入供給設備	ピット & クレーン方式
燃焼設備	ストーカ方式
ガス冷却設備	水噴射方式
排ガス処理設備	ろ過式集じん機（バグフィルター） 有害ガス除去装置 ダイオキシン類除去装置
排水処理設備	[ごみピット汚水] 高温酸化処理方式（炉内噴霧） [プラント排水] 接触酸化法 + ろ過（再循環無放流）
備考	

【大型ごみ処理施設】

名称	尾鷲市清掃工場
所在地	三重県尾鷲市大字南浦字中村 3 2 8 7 - 7
供用開始	昭和 6 3 年 3 月
処理対象	大型可燃ごみ・不燃ごみ
処理方式	油圧式破碎切断機
処理能力	1 5 t / 5 h
運転管理	直営
備考	

【最終処分場】

名称	尾鷲市清掃工場
所在地	三重県尾鷲市大字南浦字中村 3 2 8 7 - 7
供用開始	昭和 5 1 年 3 月
処分対象	不燃ごみ
計画埋立面積	約 7 , 0 8 0 m ²
計画埋立容量	1 1 6 , 2 0 0 m ³
施設区分	安定型処分場
備考	平成 1 1 年度より休止中

12 ごみの再資源・減量化に向けた奨励金および補助金制度

[法第6条第2項第6号]

(1) 「資源ごみ集団回収」の奨励金交付や促進

本市では、ごみの減量化・再資源化を図ることを目的に、地域で自主的に古紙等の回収活動を行っている営利を目的としない団体（子供会・自治会等）による集団回収を促進するため、古紙等資源集団回収団体奨励金の交付を奨励している。

対象物は新聞紙・段ボール・その他の紙類であり、回収重量1kg当たり5円の奨励金を交付する。

(平成21年度実績)

尾鷲市古紙等資源集団回収団体奨励金	
活動団体数	6団体
申請件数	14件
回収量(kg)	22,090kg
奨励金交付額	110,450円

(2) 「生ごみ処理機購入費補助金」制度

家庭内で発生する生ごみ等を減量化する目的で購入する電動生ごみ処理機の購入者に対して購入費の二分の一、限度額20,000円を補助し、処理容器等の普及を図り、生ごみの減量化を進める。

(平成21年度実績)

	補助件数	補助金額
電動生ごみ処理機	10基	200,000円
計	10基	200,000円

1 3 その他一般廃棄物（ごみ）の処理に関して必要な事項

処理困難な廃棄物の処理依頼について

一般廃棄物のうち、市の施設で中間処理が困難な廃棄物については、民間業者に処理を委託することがある。

緊急時における処理依頼について

処理施設の災害・事故等が発生し、処理が不可能の場合もしくは処理能力超の受入が発生し、本市の処理場にて処理ができなくなった場合は、三重県災害等廃棄物処理応援協定等により、他の県内の市町或いは民間業者に処理を委託することがある。

家電 4 品目について

特定家庭用機器再商品化法対象の家電 4 品目（洗濯機、乾燥機、冷蔵庫・冷凍庫、エアコン、テレビ(液晶・プラズマ含む)）については、小売店等に引き渡しリサイクル処理する。又、小売店等が現在、存在しないなどの不備が生じた場合は家電リサイクル法に伴い、郵便局にて指定のリサイクル券購入後、指定取引場である協和運送有限会社 尾鷲倉庫(尾鷲市矢浜 1 丁目 2 番 8 号)にて搬入処理を行う。

パソコンの処理について

平成 1 5 年 1 0 月 1 日から「資源有効利用促進法」に基づいた P C リサイクルが開始され、そのリサイクルルートにより A 及び B のとおり適正に処理を行う。

A 購入した販売店に処理を依頼する。販売店が不明・存在していない場合は B の要領にて処理を行う。

B 各製造メーカーのパソコン処理受付窓口に連絡し、メーカーの指示の従い処分する。製造メーカーが不明・存在していない場合はパソコン 3 R 推進センターに連絡する。

3 R 推進センター TEL 0 3 - 5 2 8 2 - 7 6 8 5

取り扱わないごみについて

市の施設で処理が不可能なため、販売業者および処分業者等が処理するものは次のとおりとする。

タイヤ、塗料、油類、ボンベ類、塗料・油類の容器、単車、電気温水器、消火器、灯油ボイラー、木の株、生魚等（魚のあらも含む）、石、ブロック、レンガ、瓦、コンクリート、土砂、劇薬、農薬、劇薬・農薬等の容器、業務用製品、建築廃材、スプリングマット、バッテリー、デスクトップパソコン、ノートパソコン、C R Tディスプレイ、液晶ディスプレイなど

生魚等（魚のあら）は排出業者等による飼肥料化を推進する。

浄化槽汚泥及びし尿等処理編

1 計画対象区域

本計画の対象区域は尾鷲市全域とする。

2 計画対象人口及び世帯

21,436人・10,146世帯 (H22.1.1 現在：住民基本台帳)

3 一般廃棄物(し尿、浄化槽汚泥)の発生量及び処理量の見込み

[単位：k]

	平成23年度			処理方法
	し尿	浄化槽汚泥	計	
市直営収集	4,897	0	4,897	陸上処理等
許可業者	0	9,186	9,186	
自家処理	0	0	0	
計	4,897	9,186	14,083	

1.水洗化

(a) 単独・合併処理浄化槽

単独・合併処理浄化槽汚泥は、市の許可を受けた3業者により収集運搬され、尾鷲市クリーンセンターで処理を行う。

なお、収集量は、単独から合併への切り替えや、新規合併浄化槽等によって増加を続けている。

平成23年度浄化槽汚泥収集体制

許可業者		車両 保有台数	台数 実働台数	許可業者 従業員数	浄化槽汚泥 収集担当地区
名称	代表者				
クリーン(有)	濱中 長司	2台	2台	7人	市内全域
南清社(株)	小倉 裕	2台	2台	4人	
昭和環境管理(有)	柘田 恭典	6台	4台	5人	

2.非水洗化（し尿一般汲取）は、本市直営で収集運搬し単独・合併浄化槽と同様の処理を行う。なお、収集量は徐々に減少する傾向にある。

（１）収集区域・回数及び収集方法

分類	収集形態	区域	回数	方法
し尿	直営	市内全域	随時	戸別収集

（２）収集車両の種別及び台数

車種	台数	用途等
2 t パキューム車	4	し尿収集用
10 t パキューム車	1	し尿運搬用

4 一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）処理方法

1 水洗化・・・市内の浄化槽汚泥収集運搬許可業者（3業者）が収集し、尾鷲市クリーンセンターに搬入処理をする。

収集運搬業者は尾鷲市クリーンセンターでの受入が可能な範囲内での作業行程を事前に環境課と協議の上、その範囲内での作業を行う。

2 非水洗化・・・本市直営で収集運搬を行っているため、環境課にて処理依頼を受け付け、尾鷲市クリーンセンターに搬入処理を行う。

非水洗化の収集運搬は、市内・輪内地区と予め作業日程の設定をしたうえで収集運搬作業を行っているため広報等で事前に確認等を行い余裕をもった処理依頼を行うよう啓発する。

5 し尿及び浄化槽汚泥処理施設

本市の処理区域内で収集されたし尿・浄化槽汚泥は、収集開始当初より海洋投棄処分していたが、平成18年度より陸上での処理となった。

(平成18年4月より、本市処理施設竣工までの期間は県内の陸上処理施設へ処理依頼をし、他市で処分。)

平成18年12月に本市の陸上処理施設(尾鷲市クリーンセンター)が竣工し、以後、本市から排出されるし尿・浄化槽汚泥は「尾鷲市クリーンセンター」で全量処理が行われている。

処理施設等

施設名称	尾鷲市クリーンセンター	
所在地	尾鷲市大字南浦字真砂福松2562-8	
業務開始	平成18年12月	
新施設稼働	平成18年12月竣工	
処理対象	し尿及び浄化槽汚泥	
処理方式	浄化槽汚泥対応型膜分離高負荷脱窒素処理方式 + 高度処理設備	
処理能力	40k /日 (浄化槽汚泥 25k /日・し尿 15k /日)	
運転管理	本市直営	
処理水質	P H : 5.8 ~ 8.6 T - N : 10mg/ 以下 B O D : 10mg/ 以下 T - P : 1mg/ 以下 C O D : 20mg/ 以下 色 度 : 30度以下 S S : 1mg/ℓ以下 大腸菌群 : 100個/cm ³ 以下	
放 流 先	矢ノ川	
放 流 水 量	60m ³ /日 ~ 80m ³ /日	
備 考		

施設名称	中継貯留槽
所在地	尾鷲市九鬼町字防主山864-3
施設規模	20k × 2基
備 考	

6 その他

緊急時における処理依頼について

処理施設の災害・事故等が発生し、処理が不可能の場合もしくは処理能力超の受入が発生し、本市の処理場にて処理ができなくなった場合は、三重県災害等廃棄物処理応援協定等により、他の県内の市町或いは民間業者に処理を委託することがある。