

**令和 8 年度 福知山市一般廃棄物処理実施計画  
(ごみ処理実施計画)**

策定：令和 8 年 3 月 26 日

## 第1 一般廃棄物処理量の見込み

### 1 計画区域 福知山市全域

### 2 一般廃棄物の処理量の見込み (t/年)

種類	当該年度 見込み	削減目標 (R12)	備考
ごみの総排出量	26,938 t	25,090 t	
一般廃棄物総処理量	22,802 t	21,825 t	
家庭ごみ	13,979 t	13,344 t	
収集ごみ	12,397 t	11,834 t	
燃やすごみ	8,526 t	8,139 t	定期収集
燃やさないごみ	1,759 t	1,680 t	定期収集
粗大ごみ・一時的多量ごみ	83 t	78 t	随時収集
資源ごみ	2,029 t	1,937 t	定期収集
持込みごみ	1,582 t	1,510 t	
燃やすごみ	282 t	269 t	
燃やさないごみ	315 t	300 t	
粗大ごみ・一時的多量ごみ	962 t	919 t	
資源ごみ	23 t	22 t	
事業ごみ	7,191 t	6,899 t	
燃やすごみ	7,171 t	6,881 t	
燃やさないごみ	13 t	11 t	
資源ごみ	7 t	7 t	
集団回収ごみ	1,632 t	1,582 t	
産業廃棄物総処理量	4,136 t	3,265 t	
燃やすごみ	508 t	401 t	
燃やさないごみ	3,512 t	2,772 t	
資源ごみ	116 t	92 t	

## 第2 一般廃棄物（ごみ）の処理主体

### 1 ごみ

種類		収集・運搬	中間処理	最終処分
家庭ごみ		市（委託）・排出者	市	市
	うち粗大・一時的多量ごみ	市（委託）・許可業者・排出者		
事業ごみ		市（委託）・許可業者・排出者	市・許可業者	市
不法投棄ごみ		市（委託）・許可業者・土地所有者	市	市
捕獲鳥獣		市（委託）・排出者	市	市

ア 資源ごみについては、民間施設で処理することもある。

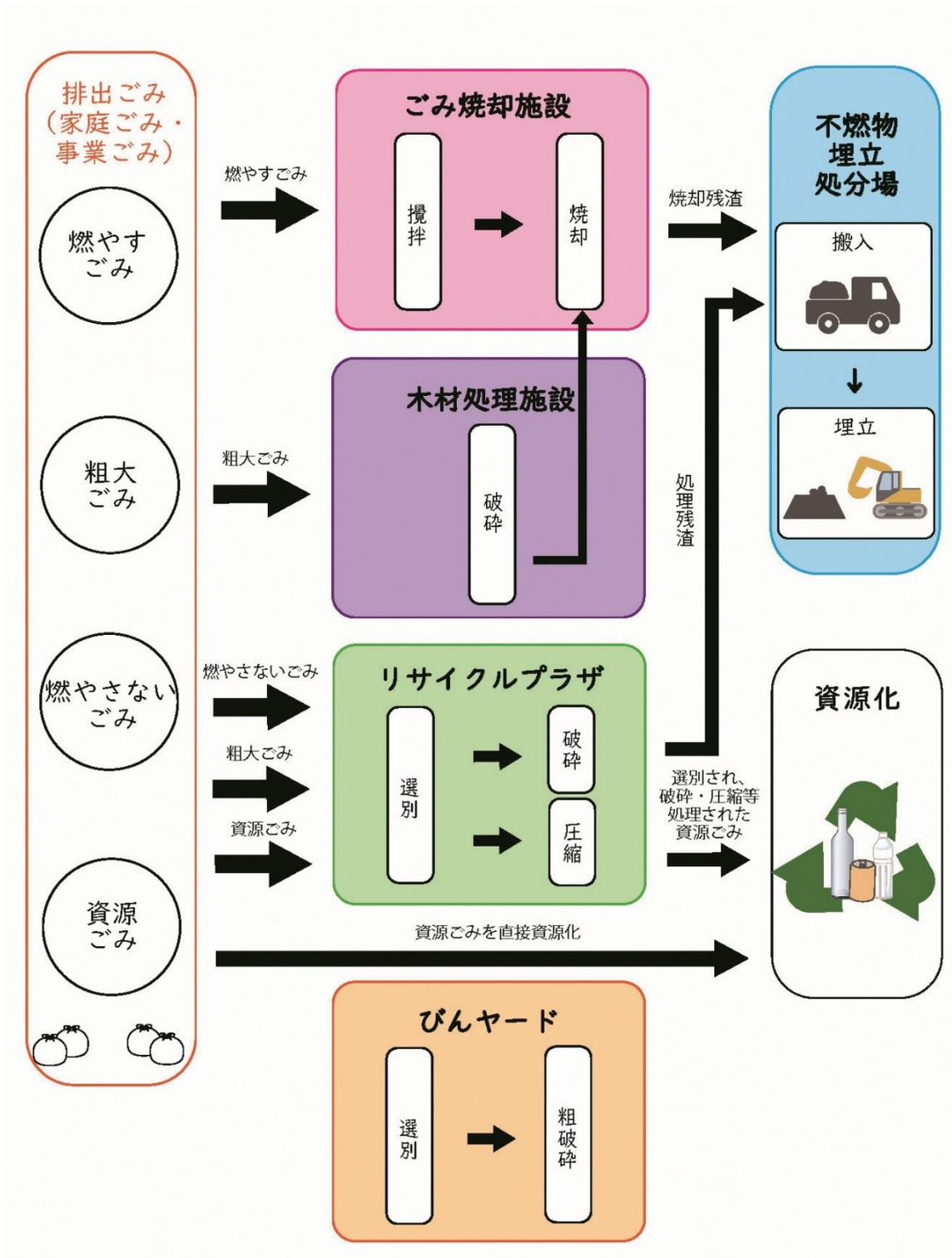
イ 捕獲鳥獣とは、生活環境、農林水産業又は生態系に関わる被害防止及び軽減を図るため、行政機関の捕獲許可に基づき捕獲した鳥獣及び京都府への狩猟登録に基づき捕獲したニホンジカとする。

### 2 犬・猫等の死体及び実験用動物等の死体等

種類	収集・運搬	中間処理	最終処分
犬・猫等の死体	市・排出者	市	市
実験用動物の死体等	許可業者・排出者	許可業者	許可業者

### 第3 処理計画

#### 1 処理概要



福知山市環境パークにおけるごみ処理フロー

## 2 収集・運搬計画

### (1) 収集するごみの区分及び排出・収集方法

#### ① 定期収集（ステーション収集）

分別区分			収集運搬計画					
			収集方法	収集日	排出方法			
家庭ごみ	燃やすごみ		ステーション 収集	週2回の指定曜日	指定袋			
				燃やさないごみ		月2回の指定曜日		
	再生資源物	容器包装プラスチック類		週1回の指定曜日				
		紙パック 新聞・雑誌等、衣類 ダンボール 空き缶 空きびん ペットボトル		月6回の指定曜日	ひもで縛るか、透 明又は中身の見え る半透明の袋			
				週2回の指定曜日				
				月2回の指定曜日		透明又は中身の見え る半透明の袋		
				月2回の指定曜日				
				有害ごみ		蛍光管	月2回の指定曜日	紙ケースに入れる か新聞紙等に包み 「蛍光管」と表示
						ライター		
	水銀体温計、水銀温 度計							
	乾電池							
	資源ごみ	リチウムイオン電 池、ニカド電池、 ニッケル水素電池、 充電式電池（モバイ ルバッテリー）、 コイン電池、ボタン 電池		週1回の指定曜日	透明又は中身の見え る半透明の袋			
				廃食用油		環境パーク営業日	専用回収箱で回収	
ご事業	動物の 死体の 捕獲鳥獣	ステーション 収集 （有害鳥獣処理 施設一時保管冷 凍庫）	週1回	指定袋				

ア 在宅医療ごみのうち、栄養剤バッグや吸引チューブ等の鋭利ではないものについては、燃やすごみ（指定袋）として地域のステーションに搬入すること。

イ 居住系の福祉施設において、利用者が施設に持ち込んだ生活用品が、施設のサービスを伴わずにごみとなり、利用者が分別してステーションに排出した場合は、家庭ごみとして収集する。

ウ 小型家電などのリチウムイオン電池等内蔵製品については、環境パークリサイクルプラザに設置する専用回収箱では回収しない。

エ 事故死や自然死した鳥獣、ペット等は収集しない。

② 随時収集

分別区分		収集運搬計画		
		収集方法	収集日	排出方法
ご家庭	粗大ごみ・一時的多量ごみ	戸別収集 (事前予約)	週3回	指定なし
	動物の死体 愛玩動物			
地域美化ごみ		ステーション収集	指定された曜日	指定袋

ア 事業ごみ・産業廃棄物は、収集しない。

③ 排出者等が直接持込みするごみの区分（随時）

搬入するごみの区分 (搬入区分)		搬入計画		
		収集主体	排出方法	
家庭ごみ	燃やすごみ	排出者	左記搬入区分ごとに分別し、搬入物が確認できる状態で排出すること。	
	燃やさないごみ			
	資源ごみ			容器包装プラスチック類
				再生資源物
				有害ごみ
				パソコン
動物の死体	排出者 許可業者	福知山バイオマスセンターへ排出すること。		
燃やすごみ			粗大・一時的多量ごみ	
燃やさないごみ			粗大・一時的多量ごみ	
事業ごみ	燃やすごみ	排出者 許可業者	福知山バイオマスセンターへ排出すること。	
	燃やさないごみ			
	資源ごみ			木くず（刈草を含む。）
不法投棄ごみ		土地所有者 許可業者	廃棄物が確認できる状態で排出すること。	
地域美化ごみ		排出者	搬入区分ごと分別し、廃棄物が確認できる状態で排出すること。	

産業廃棄物	全ての業種	燃やさないごみ	ガラス・陶磁器くず	排出者 許可業者	左記搬入区分ごとに分別し、搬入物が確認できる状態で排出すること。  分別し、汚れを取り除いた上で透明袋（45リットル以内）に入れて排出すること。  左記搬入区分ごとに分別し、搬入物が確認できる状態で排出すること。
			廃プラスチック類		
			小型家電		
			金属くず		
		資源ごみ	容器包装プラスチック類		
			発泡スチロール		
			ペットボトル		
			透明びん		
			茶色びん		
			その他びん		
	特定の業種	燃やすごみ	空き缶		
			スプレー缶等		
			ゴムくず		
			紙くず		
			木くず		
			繊維くず		
			動植物性残渣		
			動物のふん尿		
		動物の死体			
		動物系固形不要物			

ア 事業活動に伴って排出される使用済み紙おむつは、環境省「使用済み紙おむつの再生利用等に関するガイドライン（令和2年3月）」に基づき、事業系一般廃棄物として取扱う。

ただし、医療関係機関等から感染性廃棄物として排出される場合は、従来どおり感染性廃棄物として処理すること。

イ クビアカツヤカミキリの防除を目的として市が伐採を行った被害木の木くずについては、事業系一般廃棄物として取扱う。

（2）搬入できないごみの区分（適正処理困難物）

ごみの区分		備考
施設の処理能力により処理ができないもの		
生活環境に悪影響があるもの	PCB、石綿を含むもの	家庭ごみのみ直接搬入により受け入れる。
爆発、火災その他危険性があるもの	ガスボンベ、ガソリン、石油、シンナー、廃油類、消火器、発煙筒、火薬類、オイルヒーター	購入店又は取扱店に処理を依頼すること。

毒性があるもの	農薬、劇薬、薬品類及び容器 強酸性、強アルカリ性の液状の もの 太陽光発電機器等有害物質を含 むもの	購入店又は取扱店に処理を依頼 すること。
	水銀を含むもの（水銀体温計 等）	家庭ごみのみ受け入れる。
感染性があるもの	在宅医療ごみのうち注射針等の 鋭利なもの 事業医療ごみ	在宅医療ごみのうち、注射針等 鋭利なものについてはかかりつけ の医療機関等に相談して処理を 依頼すること。
処分できないもの	ゴムタイヤ類（自動車用のもの （ゴムクローラー等を含む。））	購入店又は取扱店に処理を依頼 すること。
	液体類、石、砂利、土砂等	購入店又は取扱店に処理を依頼 すること。
	コンクリートがら、大型の金 庫、枕木	家庭ごみのみ直接搬入により受 け入れる。

施設の処理能力により持込制限を行うもの

処理能力を超えるも のとして指定	規格により以下のとおり持込制限を行う。											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>受入可能基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>枝、木のつる、青竹</td> <td>長さ1m未満かつ直径10cm未満</td> </tr> <tr> <td>竹（乾燥したもの）</td> <td>長さ2m未満 （事業ごみ・産業廃棄物は長さ1m未満）</td> </tr> <tr> <td>木の幹、根</td> <td>長さ2m未満かつ直径25cm未満 （枝・土・石は取り除くこと。）</td> </tr> <tr> <td>木製家具</td> <td>高さ・幅共に2m未満かつ厚さ25cm未満 （ガラス、留具等を取り除くこと。）</td> </tr> </tbody> </table>		品目	受入可能基準	枝、木のつる、青竹	長さ1m未満かつ直径10cm未満	竹（乾燥したもの）	長さ2m未満 （事業ごみ・産業廃棄物は長さ1m未満）	木の幹、根	長さ2m未満かつ直径25cm未満 （枝・土・石は取り除くこと。）	木製家具	高さ・幅共に2m未満かつ厚さ25cm未満 （ガラス、留具等を取り除くこと。）
	品目	受入可能基準										
	枝、木のつる、青竹	長さ1m未満かつ直径10cm未満										
	竹（乾燥したもの）	長さ2m未満 （事業ごみ・産業廃棄物は長さ1m未満）										
木の幹、根	長さ2m未満かつ直径25cm未満 （枝・土・石は取り除くこと。）											
木製家具	高さ・幅共に2m未満かつ厚さ25cm未満 （ガラス、留具等を取り除くこと。）											
草・剪定枝	事業ごみについては資源化（固 形燃料化）拡大のため、福知山 バイオマスセンターへ排出する こと。  ただし、公共の場における屋外 清掃奉仕活動により発生するも のを除く。											
畳	家庭ごみのみ直接搬入により受 け入れる。											
フロンガスを使用している冷風 機、除湿器、冷温庫等	家庭ごみについては、直接搬入 により受け入れる。											

		事業ごみについては、フロンガス引取証明書添付のもののみ受け入れる。
リサイクル関連法令規定により市で処理しないもの		
家電リサイクル法によるもの	特定家庭用機器 家庭用エアコン、テレビ（ブラウン管式、液晶式、プラズマ式、有機EL式）、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機	製品を買い替える店及び購入した家電小売店に引取りを依頼すること、又は、リサイクル券購入後、市内の指定引取場所へ排出すること。
建設リサイクル法によるもの	特定建設資材	
パソコンリサイクル法によるもの	パソコン・ディスプレイ	家庭ごみのみ直接搬入により受け入れる。 その他、宅配回収サービス又はメーカーによる回収を利用すること。
自動車リサイクル法によるもの	廃自動車等の部品	購入店又は取扱店等に処理を依頼すること。

(3) 収集・運搬委託業者

① 定期収集

ごみの種類		収集・運搬委託業者	収集・運搬区域
家庭ごみ	燃やすごみ 燃やさないごみ	(株)福知山クリーンセンター	惇明地区の一部、昭和地区の一部、雀部、成仁地区の一部、庵我、下豊富、下川口、上豊富、上川口、金谷、三岳、金山、雲原、佐賀地区
		(有)福環	惇明地区の一部、昭和地区の一部、大正地区
		福知山環境センター(株)	遷喬、成仁地区の一部、上六人部、中六人部、下六人部地区
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
資源ごみ	容器包装プラスチック類	(株)福知山クリーンセンター	惇明地区の一部、昭和地区の一部、雀部、成仁地区の一部、庵我、下豊富、下川口、上豊富、上川口、金谷、三岳、金山、雲原、佐賀地区

		(有)福環	惇明地区の一部、昭和地区の一部、大正地区
		福知山環境センター(株)	遷喬、成仁地区の一部、上六人部、中六人部、下六人部地区
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
再生資源物	紙パック	(株)アクアテック	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
		福知山バイオマス事業協同組合	
		エコノスジャパン(株)	
	新聞・雑誌等、衣類	燃やすごみと同じ	
	ダンボール		
	空き缶	福知山バイオマス事業協同組合	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
	空きびん	(株)アクアテック	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
	ペットボトル	(株)アクアテック	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
エコノスジャパン(株)		三和地区、夜久野地区、大江地区	
有害ごみ	蛍光管	(株)アクアテック	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
	ライター		
	水銀体温計、水銀温度計	燃やさないごみと同じ	
	乾電池		
	リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池、充電式電池(モバイルバッテリー)、コイン電池、ボタン電池	容器包装プラスチック類と同じ	

ご事業	捕獲鳥獣	P S S ユニオン	福知山市・舞鶴市・綾部市の全域
-----	------	------------	-----------------

② 随時収集

ごみの種類		収集・運搬委託（許可）業者	収集・運搬区域	
家庭ごみ	粗大ごみ・一時的多量ごみ		福知山環境事業協同組合	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
			エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
			許可業者	市内全域
	動物の死体	愛玩動物	福知山環境事業協同組合	三和地区、夜久野地区、大江地区を除く市内全域
エコノスジャパン(株)			三和地区、夜久野地区、大江地区	
ご事業	ごみ・動物の死体	許可業者	許可区域	

(4) 一般廃棄物処理業（収集・運搬業）許可業者

- ① 事業系一般廃棄物（実験用動物の死体及び糞・マットを除く。）及び家庭系一般廃棄物（粗大ごみ・一時的多量ごみに限る。）

ただし、事業系一般廃棄物の収集・運搬には、許可業者に各々営業区域を定める。

名称	所在地
(株)カンボ	京都市伏見区羽束師古川町 233 番地
ミゾハタ商店	福知山市字新庄 253-1
福知山環境事業協同組合	福知山市字今安小字成田 1040 番地の 1
(株)クリーンセイビ	福知山市字多保市小字上野 136 番 89
(株)スリーエス	福知山市牧神谷 285 番地 41
(公社)福知山市シルバー人材センター	福知山市昭和新町 162 番地
(株)J R 西日本メンテック	大阪市淀川区宮原四丁目 4 番 44 号
旭クリーン	福知山市字天田 523 番地の 9
(有)福環	福知山市字天田 848 番地の 23
(有)福知山リサイクルセンター	福知山市字堀 546 番地の 1
(株)旭開発	福知山市夕陽が丘 50 番地の 2
(株)三丹クリーンサービス	福知山市字天田 93 番地の 16
大栄アメント(株)	福知山市土師宮町 1 丁目 17 番地
エコノスジャパン(株)	福知山市字樽水 1992 番地の 1

山路産業(株)	福知山市字正明寺小字向野 5 番地の 58
(株)錦海化成	鳥取県境港市昭和町 7 番地 3
福知山環境センター(株)	福知山市字多保市小字上野 136 番地の 99
(有)北丹環境サービス	兵庫県丹波市氷上町上成松 141 番地 3
(株)安谷組福知山支店	福知山市三和町千束 502 番地
(有)アルミック徳原	福知山市拝師今安川 252-1
(有)大廣興業	乙訓郡大山崎町字円明寺小字若宮前 2 番地の 27
西日本高速道路メンテナンス関西(株)福知山事業所	福知山市字長田小字大野下 2753 番 3
(株)浄美社北近畿支店	福知山市末広町六丁目 2 番地
テックス・カンポ(株)	京都市伏見区羽東師古川町 243 番地
(株)足立金属	福知山市字中ノ 83 番地
溝島商店	福知山市字上小田 2187 番地
(株)ダスキングラウン	福知山市問屋町 20 番地の 8
(株)福知山クリーンセンター	福知山市字牧小字神谷 1303 番地の 4
(株)トミタ	福知山市字長田小字木戸 104 番地 3
(株)ヨネダ	福知山市字堀小字道場 2433 番地
(株)石丸浄水センター	福知山市三和町千束 639 番地
(有)サニタリー京都	福知山市和久市町 290 番地
安田産業(株)	京都市伏見区南寝小屋町 91 番地
大栄工業(株)	福知山市字天田 848 番地の 3
丸正商店	福知山市字堀 556 番地
(株)木下カンセー	滋賀県大津市大萱一丁目 17 番 14 号
(有)H O S O A I	福知山市字天田 482 番地の 3
大山産業(株)	綾部市大島町柳 3 番地
(有)最善	福知山市三和町辻 957-1
(有)ティオス	福知山市土師宮町二丁目 6 番 2
あしだ土木	福知山市夜久野町額田 341 番地の 5
O . C . B マインド	福知山市字土師 582 番地
グリーンテック(株)	京都市南区東九条北松ノ木町 1 番地 2
(株)A - P R O	福知山市和久市町 22 番地
福知山バイオマス事業協同組合	福知山市字牧小字神谷 285 番地の 18

(5) 指定ごみ袋の区分

区分		容量	材質	備考
家庭ごみ	燃やすごみ	大型 45 リットル	バイオマス PE25% 配合 低密度ポリエチレン製	(赤文字) 燃やすごみ専用指定袋
		中型 30 リットル		
		小型 20 リットル		
	燃やさないごみ	大型 45 リットル	高密度ポリエチレン製	(青文字) 燃やさないごみ専用指定袋
		中型 30 リットル		
		小型 20 リットル		
	容器包装プラスチック	大型 45 リットル	低密度ポリエチレン製	(緑文字) 容器包装プラスチック専用指定袋
		中型 30 リットル		
		小型 20 リットル		
事業ごみ	捕獲鳥獣	大型 190 リットル	直鎖状低密度ポリエチレン製	
		中型 135 リットル		
		小型 50 リットル		
		極小型 30 リットル		
地域美化ごみ			低密度ポリエチレン製	(黒文字) 地域美化作業専用ごみ袋

3 中間処理計画

(1) 中間処理施設の概要

① 破碎・選別施設

施設名称	処理方式	処理能力	所在地
リサイクルプラザ	機械選別圧縮処理	缶類 3.0 t / 日 粗大ごみ・不燃ごみ 13.5 t / 日	福知山市字牧 285 番地
	二軸破碎処理	廃プラスチック類 3.9 t / 時 木材パレット 8.5 t / 時 木材 14.4 t / 時 紙くず 4.11 t / 時	福知山市字牧地先

② 焼却施設

施設名称	処理方式	処理能力	所在地
ごみ焼却施設	全連続燃焼式	150 t / 日	福知山市字牧 285 番地
木材処理施設	二軸破碎処理 機械選別処理	3.0 t / 日	福知山市字牧 285 番地

有害鳥獣処理施設	焼却	190 kg / 時間	福知山市大江町三河 959 番地
----------	----	-------------	------------------

③ 再資源化施設

施設名称	対象品目	処理能力	所在地
リサイクルプラザ	容器包装プラスチック	4.6 t / 日	福知山市字牧 285 番地
	ダンボール・新聞・雑誌類	3.9 t / 日	
福知山バイオマスセンター	草・剪定枝	破砕 176.0t/日 固形燃料化施設 13.928t/日	福知山市字牧小字神谷 285 番地の 18
野村興産(株)イトムカ鉱業所	蛍光管・乾電池	蛍光管 50.3t/日 乾電池 100.8t/日	北海道北見市留辺蘂町富士見 217 番地の 1
福井環境事業(株)二日市リサイクルセンター	容器包装プラスチック	100.8 t / 日	福井県福井市二日市町第 19 号 8 番地
丸硝(株)本社工場	その他のビン	200 t / 日	岐阜県大垣市荒尾町 525 番地
大栄環境(株)	小型家電	破砕施設 (A 設備) 46.35 t / 日 26.1 t / 日 19.95 t / 日 12.6 t / 日 破砕施設 (B 設備) 204.6 t / 日 破砕施設 (B 設備) 585 t / 日	兵庫県三木市口吉川町吉祥寺 124-7 地内

(2) 処理委託等業者

種類		処理委託業者	備考
破砕・選別等	リサイクルプラザ等中間処理業務 (選別・破砕)	福知山環境事業協同組合	令和 7 年 4 月 1 日～ 令和 10 年 3 月 31 日
	施設運転	(株)ファノバ福知山営業所	令和 7 年 4 月 1 日～ 令和 10 年 3 月 31 日
	容器包装プラスチック手選別	(福)ふくちやま福祉会	令和 7 年 4 月 1 日～
		(福)みつみ福祉会	令和 10 年 3 月 31 日
空きびん・紙パック	(株)アクアテック	令和 7 年 4 月 1 日～ 令和 10 年 3 月 31 日	

	その他の中間処理業務	(公社)福知山市シルバー人材センター	令和8年4月1日～ 令和11年3月31日
焼却	施設運転	(株)ファノバ福知山営業所	令和7年4月1日～ 令和10年3月31日
	(中丹有害鳥獣処理施設) 施設運転	PSSユニオン	令和6年4月1日～ 令和9年3月31日
再資源化	木くず(刈草を含む。)	福知山バイオマス事業協同組合	契約締結日～ 令和9年3月31日
	蛍光管・乾電池	野村興産(株)	契約締結日～ 令和9年3月31日
	容器包装プラスチック・その他のビン	(公財)日本容器包装リサイクル協会	契約締結日～ 令和9年3月31日
	小型家電	大栄環境(株)	契約締結日～ 令和9年3月31日

(3) 中間処理計画

種類		当該年度 見込み	削減目標 (R12)
環境パーク中間処理施設		24,153 t	23,119 t
	家庭	13,426 t	12,814 t
	事業	7,184 t	6,893 t
	産業廃棄物	3,543 t	3,412 t
ごみ焼却施設		15,914 t	15,066 t
	家庭	8,536 t	8,024 t
	事業	7,165 t	6,875 t
	産業廃棄物	213 t	167 t
木材処理施設		585 t	510 t
	家庭	285 t	271 t
	事業	6 t	6 t
	産業廃棄物	294 t	233 t
リサイクルプラザ		6,893 t	6,817 t
	家庭	3,844 t	3,793 t
	事業	13 t	12 t
	産業廃棄物	3,036 t	3,012 t
粗大ごみ処理施設		761 t	726 t
	家庭	761 t	726 t
	事業	0 t	0 t
	産業廃棄物	0 t	0 t

有害鳥獣処理（焼却）施設	281 t	264 t
福知山市	170 t	160 t
舞鶴市	70 t	66 t
綾部市	41 t	38 t
固形燃料化施設	2,000 t	2,769 t

(4) 一般廃棄物処理業（処分業）許可業者

① 木くず（刈草含む。）

名称	所在地
福知山バイオマス事業協同組合	福知山市字牧小字神谷 285 番地の 18

#### 4 資源化計画

(1) 資源化計画（一般廃棄物及び産業廃棄物）

種類	当該年度 見込み	削減目標 (R12)
総処理量	26,938 t	25,090 t
資源化量	6,365 t	7,179 t
直接資源化量	680 t	706 t
紙類	680 t	706 t
ダンボール	205 t	225 t
新聞・雑誌	475 t	481 t
中間処理による資源化量	2,052 t	2,121 t
紙類	75 t	72 t
ダンボール	25 t	24 t
新聞・雑誌	36 t	35 t
紙バック	14 t	13 t
金属類	242 t	228 t
スチール缶	54 t	50 t
アルミ缶	71 t	67 t
金属くず	105 t	100 t
シュレッダースチール	6 t	5 t
シュレッダーアルミ	5 t	5 t
小型家電	1 t	1 t
ガラス類	426 t	393 t
白色びん	184 t	170 t
茶色びん	169 t	155 t
その他のびん	71 t	67 t
ビールびん	2 t	1 t

一升びん	0 t	0 t
布類	2 t	2 t
廃プラスチック類	1,301 t	1,420 t
ペットボトル	167 t	159 t
発泡スチロール	30 t	24 t
容器包装プラスチック	805 t	839 t
プラスチックごみ	299 t	398 t
蛍光管・乾電池	6 t	6 t
固形燃料化施設による資源化	2,000 t	2,769 t
木くず（刈草を含む。）等	2,000 t	2,769 t
拠点回収による資源化	1 t	1 t
廃食用油	1 t	1 t
集団回収による資源化	1,632 t	1,582 t
資源化率	23.6 %	28.6 %

ア ペットボトルについては、資源物として売り払うことにより、水平リサイクルを行う。

イ 木くず（刈草を含む。）については、民間処理施設による固形燃料化を行う。

## 5 一般廃棄物（ごみ）の最終処分計画

### （１）最終処分施設の概要

施設名称	処理方式	埋立容量	所在地
不燃物埋立処分場 （第Ⅰ期）	準好気性埋立 （サンドイッチ方式）	407,000 m <sup>3</sup>	福知山市字牧 285 番地
不燃物埋立処分場 （第Ⅱ期）	準好気性埋立 （サンドイッチ方式）	633,000 m <sup>3</sup>	福知山市字牧 285 番地
不燃物埋立処分場 （第Ⅲ期）	準好気性埋立 （サンドイッチ方式）	135,000 m <sup>3</sup>	福知山市字牧 285 番地

### （２）処理委託等業者

種類		処理委託業者	備考
埋立処分	施設運転・管理	(株)福知山クリーンセンター	令和 7 年 4 月 1 日～ 令和 10 年 3 月 31 日
水処理	施設運転・管理	(公社)福知山市シルバー人材センター	令和 8 年 4 月 1 日～ 令和 11 年 3 月 31 日
	汚泥槽	(株)アクアテック	令和 8 年 4 月 1 日～ 令和 11 年 3 月 31 日

### (3) 最終処分計画

種類	当該年度 見込み	削減目標 (R12)
総処理量	26,938 t	25,090 t
最終処分量	7,889 t	6,877 t
直接埋立	0 t	0 t
焼却残渣	1,715 t	1,605 t
粗大処理残渣	760 t	726 t
資源化処理残渣	5,414 t	4,546 t
最終処分率	29.3 %	27.4 %

ア 木くず(刈草を含む。)や本市の下水道関連施設で処理されるし渣、沈砂等、再生資源化の過程でやむを得ず生じる残渣等については、環境パークでの処理を継続する。

## 6 最終処分場整備計画

(1) 第IV期埋立処分場整備 令和5年度から令和10年度まで

## 7 ごみの減量・資源化推進計画

(1) 概要

- 廃棄物として排出された家具等を修理・販売するリユースショップの運営
- 修理して再利用することによる廃棄物排出抑制の意識醸成を目的とするリペアカフェの開催

(2) 委託業者

種類	委託業者	備考
家具修理再生業務	(公社)福知山市シルバー人材センター	契約締結日～ 令和9年3月31日
リペアカフェ運営業務	未定	契約締結日～ 令和9年3月31日

## 8 災害廃棄物処理実施計画

(1) 実施方針

災害廃棄物の処理にあたっては、発災の都度災害廃棄物処理実行計画を策定し適正処理を行う。

(2) 災害等廃棄物処理の協力に関する協定

① 概要

大規模な災害が発生し、福知山市のみでは十分な応急対応及び復旧対策を実施することができない場合は、締結済みの災害等廃棄物処理の協力に関する協定により協力を要請する。

② 協定締結先

締結先	協定の概要
福知山バイオマス事業協同組合	主に緊急対応期（発災後2週間程度）における、災害等廃棄物処理実行計画策定支援、臨時集積所の設置、管理及び運営、災害等廃棄物の収集・運搬等について協力を要請する。
株式会社京都環境保全公社	災害廃棄物の発生量調査、処理手法の検討及び災害等廃棄物の処理について協力を要請する。

9 環境パーク開場実施計画

(1) 開場日及び開場時間

○通常開場 月曜日から金曜日（祝日を含む。）

午前8時30分から午後4時30分まで

○日曜開場 毎月第1・第3日曜日（令和9年1月3日を除く。）

午前8時30分から正午まで

## 第4 基本理念の実現に向けた施策の展開

### 1 2R（リデュース・リユース）強化の取組

#### (1) 家庭ごみの2Rに向けた取組

- 家庭ごみの分別・排出方法について、公式LINEを活用した周知・啓発に努める。
- 容器包装プラスチック類の収集と併せてリチウムイオン電池等の分別収集を実施する。
- 環境パークにてリチウムイオン電池等の拠点回収を実施する。

#### (2) 搬入される事業ごみの分別・削減指導

- 事業ごみの分別パンフレットの作成・配布とともに削減指導を実施する。

#### (3) 食品ロス削減のための啓発

- 食品ロスダイアリーの普及等、食品ロスの削減に向けた取組み事例の啓発を実施する。
- 備蓄食のローリングストックについて啓発を実施する。

#### (4) 環境に配慮した生活習慣の普及

- 広報紙を活用したごみの減量・資源化・環境負荷低減に関する啓発に努める。
- ごみとして搬入された家具を修理再生し、抽選販売を行うことでリユース・リペア文化の普及に努める。
- ごみとして搬入された衣類等を修理再生し、展示販売を行うことでリユース・リペア文化の普及に努める。
- リペアカフェを企画・開催し、リペア文化の普及に努める。
- 環境パークに給水器を設置し、マイボトルの利用拡大に努める。

### 2 リサイクル推進の取組

#### (1) ごみの資源化

- 資源化計画に基づくごみの資源化を行う。
- 新たに布団の資源化を実施する。
- 市内民間事業者が実施する木くず（刈草・剪定枝等）の固形燃料化の取組を啓発し、資源化拡大を図る。

(2) プラスチック使用製品ごみの再商品化

- 再商品化ふくちやまモデルの推進ステップに基づき、体制整備を進めるとともに、再商品化に係る市民啓発を継続実施する

**3 ごみの減量・資源化活動支援の取組**

(1) 資源ごみ集団回収報奨

- 資源ごみ集団回収に対する報奨金を交付する。

(2) 地域美化活動支援

- 地域美化活動に伴うごみの処理手数料を免除する。

(3) 循環型社会づくりの担い手育成

- ごみ問題を自分ゴトとして取り組む契機とするため、市内小学校との協働により、小学校4年生社会科学習課程「私たちの生活とごみ」と連携した学習教材を作成し、ごみ問題を自分ゴトとして身近に考えられるよう工夫した環境学習を実施する。

**4 環境に配慮したごみの適正処理の仕組みの整備**

(1) 高齢者等ごみ出し困難世帯への支援

- ごみ出し（ステーション排出）に困難を抱えておられる世帯を対象とし、家庭ごみの戸別収集を実施する

(2) 持続可能なごみ（中間）処理体制の構築

- 老朽化・過剰化したごみ中間処理施設について、メーカーヒアリング等に基づく施設のあり方ケースを検討・評価することにより、本市が採り得るごみ処理体制をまとめる。
- 経年でのごみ処理コストを分析・評価し、将来必要となる経費について検討する。
- プラスチック使用製品ごみの再商品化体制を構築する。

(3) 持続可能なごみ（最終）処理体制の構築

- 第IV期埋立処分場の整備を行う。
- 処分場残余量調査に基づき、埋立処分場延命化（長寿命化及び適正更新）実施計画の見直しを行う。

(4) 循環型社会形成推進地域計画の見直し

○循環型社会形成推進地域計画の見直し（延長又は更新）を行う。

## 5 不法投棄対策の強化

(1) 不法投棄防止パトロール

○不法投棄重点警戒区域を対象にパトロールし、不法投棄廃棄物の早期回収を実施する。

(2) 関係機関との連携

○警察・京都府と連携し、合同パトロールを実施する。