

令和6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6年3月14日

改定：令和6年3月29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 目標	削減目標 (R7)	削減目標 (R12)	備考
ごみの総排出量	29,220 t	24,278 t	23,110 t	
一般廃棄物総処理量	23,547 t	23,219 t	22,051 t	
家庭系ごみ	14,440 t	14,260 t	13,546 t	
収集ごみ	12,805 t	12,645 t	12,012 t	
燃やすごみ	8,806 t	8,696 t	8,262 t	定期収集
燃やさないごみ	1,816 t	1,793 t	1,703 t	定期収集
粗大ごみ・一時的 多量ごみ	87 t	86 t	81 t	随時収集
資源ごみ	2,096 t	2,070 t	1,966 t	定期収集
持込みごみ	1,635 t	1,615 t	1,534 t	
燃やすごみ	291 t	287 t	273 t	
燃やさないごみ	325 t	321 t	305 t	
粗大ごみ・一時的 多量ごみ	995 t	982 t	933 t	
資源ごみ	24 t	24 t	23 t	
事業系ごみ	7,430 t	7,300 t	6,899 t	
燃やすごみ	7,410 t	7,280 t	6,881 t	
燃やさないごみ	13 t	13 t	11 t	
資源ごみ	7 t	7 t	7 t	
集団回収ごみ	1,677 t	1,659 t	1,606 t	
産業廃棄物総処理量	5,673 t	1,059 t	1,059 t	
燃やすごみ	697 t	861 t	861 t	
燃やさないごみ	4,817 t	0 t	0 t	
資源ごみ	159 t	198 t	198 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
家庭系ごみ		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		
事業系ごみ		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。

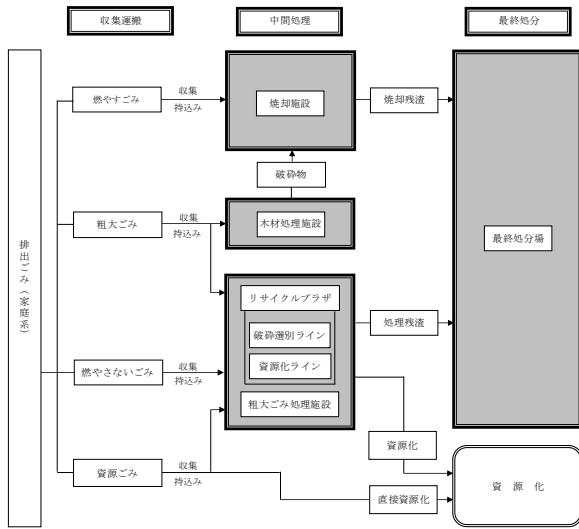
イ 捕獲鳥獣とは、生活環境、農林水産業又は生態系に関わる被害防止及び軽減を図るため、行政機関の捕獲許可に基づき捕獲した鳥獣及び京都府への狩猟登録に基づき捕獲したニホンジカとする。

2 犬・猫等の死体及び実験用動物等の死体等

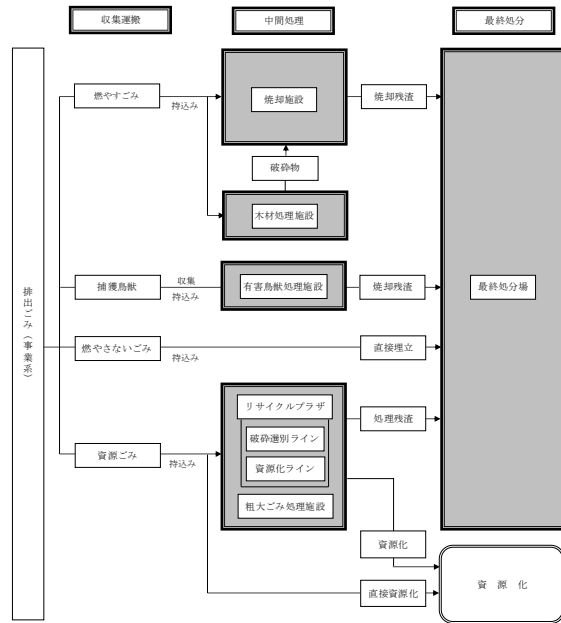
種類	収集・運搬	中間処理	最終処分
犬・猫等の死体	市・排出者	市	市
実験用動物の死体等	許可業者・排出者	許可業者	許可業者

第3 処理計画

1 処理概要



家庭系ごみ処理フロー



事業系ごみ処理フロー

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		
家庭系ごみ	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	
	資源物		容器包装プラスチック類		週1回の指定曜日	
			再生資源物	紙パック	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
				新聞・雑誌等、衣類	週2回の指定曜日	
				ダンボール		
				空き缶		月2回の指定曜日
				空きびん		
	ペットボトル					
	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	
乾電池、ボタン電池		透明又は中身の見える半透明の袋				

		水銀体温計、水銀温度計			
		ライター			
事業系 ごみ	動物の 死体	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 事故死や自然死した鳥獣、ペット等は収集しない。

イ 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。

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
家庭系 ごみ	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 事業系ごみ・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	
家庭系 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
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			
事業系 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			草・剪定枝

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	搬入区分ごとと分別し、廃棄物が確認できる状態で排出すること。		
不燃系産業廃棄物	全ての業種	燃えがら	排出者 許可業者	左記搬入区分ごとに分別し、成分分析表を添付した上で、搬入物が確認できる状態で排出すること。	
		汚泥			
		鉱さい			
		ばいじん			
		廃プラスチック類			ペットボトル
					発泡スチロール
		その他がれき類			
		金属くず			缶類
					その他
		ガラス陶磁器くず			びん類
	その他				
可燃系産業廃棄物	特定の業種	ゴムくず	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。	
		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、プラスチック素材が大部分を占めることから、総体として廃プラスチック類として整理してきたが、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ものとする。

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。

(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	P C B、石綿を含むもの	家庭系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、充電式電池（リチウムイオン電池等）	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）	家庭系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 事業系医療ごみ	在宅医療ごみのうち、注射針等鋭利な物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	家庭系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。	
	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
	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	事業系ごみについては令和5年度から受け入れない。 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	家庭系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	家庭系ごみについては、直接搬入により受け入れる。 事業系ごみについては、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）、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	家庭系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
家庭系ごみ	燃やすごみ 燃やさないごみ	(株)福知山クリーンセンター	悼明地区の一部、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企業組合	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企業組合	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
			(公社)福知山市シルバー人材センター	
			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	(公社)福知山市シルバー人材センター	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
	エコノスジャパン(株)			三和地区、夜久野地区、大江地区
	乾電池・ボタン電池		燃やさないごみと同じ	

		水銀体温計、水銀温度計	
		ライター	
事業系 ごみ	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
家庭系 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
		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
事業系 ごみ	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)カンポ	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 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
寺澤商店	福知山市末広町 6 丁目 21-1
(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 523-9
(有)福環	福知山市字天田 848-23

(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
大栄アメット(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企業組合	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 141-3
(株)安谷組福知山支店	福知山市三和町千束 502
(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・カンボ(株)	京都市伏見区羽束師古川町 243 番地
(株)足立金属	福知山市中ノ 83 番地
溝島商店	福知山市上小田 2187
(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
福知山上下水道サービスセンター(株)	福知山市字堀 931 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 848-3
丸正商店	福知山市堀 556
(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)	京都市南区東九条松ノ木町 1 番地 2
(株)A - P R O	福知山市和久市町 22 番地

② 実験用動物の死体及び糞・マット

名称	所在地
(株)美濃ラボ	岐阜県海津市平田町今尾 1195 番地の 1

③ 草・剪定枝（事業系一般廃棄物に限る。）

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

(5) 指定ごみ袋の区分

区分		容量	材質	備考
家庭系ごみ	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		
事業系ごみ	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

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	破碎 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・その他のビン	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
藤野興行(株)資源リサイクルセンター森屋工場		その他のビン 400 t / 日	大阪府南河内郡千早赤阪村森屋 630 番地の 1
大栄環境(株)	小型家電	破碎施設 (A 設備) 46.35 t / 日 26.1 t / 日 19.95 t / 日 12.6 t / 日 破碎施設 (B 設備) 204.6 t / 日 破碎施設 (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
選別破碎等	木材・不燃粗大破碎	福知山環境事業協同組合	令和 4 年 4 月 1 日～ 令和 7 年 3 月 31 日
	施設運転	(株)ファノバ福知山営業所	令和 4 年 4 月 1 日～ 令和 7 年 3 月 31 日

	不燃物手選別	福知山環境事業協同組合	令和6年4月1日～ 令和9年3月31日
	小型家電運搬	福知山環境事業協同組合	契約締結日～ 令和7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4年4月1日～
		(福)みつみ福祉会	令和7年3月31日
	空きびん・紙パック	(株)アクアテック	令和4年4月1日～ 令和7年3月31日
その他	(公社)福知山市シルバー人材センター	令和5年4月1日～ 令和8年3月31日	
焼却	施設運転	(株)ファノバ福知山営業所	令和4年4月1日～ 令和7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	蛍光管・乾電池	野村興産(株)	契約締結日～ 令和7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	令和6年4月1日～ 令和7年3月31日
	小型家電	大栄環境(株)	契約締結日～ 令和7年3月31日

(3) 処理委託等業者(災害廃棄物)

種類		処理委託業者	備考
破碎・選別等	災害廃棄物	福知山環境事業協同組合	令和6年3月8日～ 令和6年6月30日
再資源化	災害廃棄物(木くず)	福知山バイオマス事業協同組合	令和6年1月17日～ 令和6年6月30日
運搬・処分	災害廃棄物(土砂混じりがれき)	未定	契約締結日～ 令和6年6月30日

(4) 中間処理計画

種類	当該年度見込み	削減目標(R7)	削減目標(R12)
	環境パーク中間処理施設	20,146 t	20,045 t
家庭系	13,867 t	13,693 t	13,008 t
事業系	5,423 t	5,293 t	4,893 t
産業廃棄物	856 t	1,059 t	1,059 t
ごみ焼却施設	14,793 t	14,370 t	13,382 t

	家庭系	9,097 t	8,735 t	8,145 t
	事業系	5,403 t	5,273 t	4,875 t
	産業廃棄物	293 t	362 t	362 t
木材処理施設		706 t	796 t	781 t
	家庭系	295 t	290 t	276 t
	事業系	7 t	7 t	6 t
	産業廃棄物	404 t	499 t	499 t
リサイクルプラザ		3,860 t	4,101 t	4,059 t
	家庭系	3,688 t	3,890 t	3,849 t
	事業系	13 t	13 t	12 t
	産業廃棄物	159 t	198 t	198 t
粗大ごみ処理施設		787 t	778 t	738 t
	家庭系	787 t	778 t	738 t
	事業系	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物	0 t	0 t	0 t
有害鳥獣処理（焼却）施設		246 t	239 t	241 t
	福知山市	140 t	108 t	103 t
	舞鶴市	67 t	76 t	80 t
	綾部市	39 t	55 t	58 t
民間施設（福知山バイオマスセンター）		2,006 t	2,000 t	2,000 t
	固形燃料化施設	2,006 t	2,000 t	2,000 t

(5) 一般廃棄物処理業（処分業）許可業者

① 草・剪定枝

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

種類	当該年度 見込み	削減目標 (R7)	削減目標 (R12)
資源化量	5,953 t	6,469 t	6,579 t
直接資源化量	574 t	678 t	714 t
紙類	574 t	678 t	714 t
ダンボール	148 t	201 t	227 t
新聞・雑誌	426 t	477 t	487 t
中間処理による資源化量	1,695 t	2,131 t	2,260 t
紙類	77 t	77 t	73 t

	ダンボール	26 t	26 t	25 t
	新聞・雑誌	37 t	37 t	35 t
	紙パック	14 t	14 t	13 t
	金属類	252 t	252 t	239 t
	スチール缶	55 t	55 t	52 t
	アルミ缶	73 t	73 t	69 t
	金属くず	111 t	111 t	107 t
	シュレツダースチール	6 t	6 t	5 t
	シュレツダールミ	6 t	6 t	5 t
	小型家電	1 t	1 t	1 t
	ガラス類	465 t	485 t	468 t
	白色びん	201 t	210 t	203 t
	茶色びん	184 t	192 t	185 t
	その他のびん	78 t	81 t	78 t
	ビールびん	2 t	2 t	2 t
	一升びん	0 t	0 t	0 t
	布類	2 t	2 t	2 t
	廃プラスチック類	893 t	1,309 t	1,472 t
	ペットボトル	174 t	176 t	167 t
	発泡スチロール	39 t	48 t	48 t
	容器包装プラスチック	680 t	809 t	853 t
	プラスチックごみ	0 t	276 t	404 t
	蛍光管・乾電池	7 t	6 t	6 t
	民間処理施設による資源化	2,006 t	2,000 t	2,000 t
	草・剪定枝	2,006 t	2,000 t	2,000 t
	拠点回収による資源化	1 t	1 t	1 t
	廃食用油	1 t	1 t	1 t
	集団回収による資源化	1,677 t	1,659 t	1,606 t
	集団回収	1,677 t	1,659 t	1,606 t
	資源化率	20.4 %	26.6 %	28.5 %

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

イ 草・剪定枝については、民間処理施設による固形燃料化を行う。

ウ 令和5年台風第7号災害により発生した災害廃棄物（木くず）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 ³	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 ³	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 ³	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 4 年 4 月 1 日～ 令和 7 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 5 年 4 月 1 日～ 令和 8 年 3 月 31 日
	汚泥槽	(株)アクアテック	令和 5 年 4 月 1 日～ 令和 8 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 (R 7)	削減目標 (R 12)
総処理量	29,220 t	24,278 t	23,110 t
最終処分量	9,547 t	4,522 t	4,211 t
直接埋立	4,817 t	0 t	0 t
家庭系ごみ	0 t	0 t	0 t
事業系ごみ	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物	4,817 t	0 t	0 t
焼却残渣	1,830 t	1,792 t	1,673 t
粗大処理残渣	787 t	778 t	738 t
資源化処理残渣	2,113 t	1,952 t	1,800 t
最終処分率	32.7 %	18.6 %	18.2 %

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

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) 市民が取り組む資源化システムへの支援

- 事業者が提供する資源ごみ回収情報等の啓発を行う。
- 家庭ごみの排出抑制と再資源化の推進、排出量に応じた負担の公平化のため、有料指定ごみ袋による分別収集を実施する。
- 市内家電量販店に対し、リチウムイオン電池等の店頭回収を依頼する。

(2) 事業系ごみの2Rの強化

- 埋立処分場延命化実施計画中間評価に係る啓発紙の作成・配布を行う。

(3) 環境に配慮した生活習慣の普及

- 広報紙に「カンちゃんとビンちゃんのエコは了解」シリーズを定期掲載し、事業者が実施する食品廃棄物削減取組等の啓発を行う。
- 廃棄物として搬入された家具を修理・販売することで再生使用の啓発を行う。
- 市庁舎等に給水器を設置し、マイボトル利用に係る啓発を行う。

2 リサイクル推進の取組

(1) 分別の徹底や新たな資源化拡大

- 資源化計画に基づくごみの資源化を行う。
- ペットボトルの水平リサイクル（ボトル to ボトル）を行う。

(2) 資源化の推進

- 事業系一般廃棄物（草・剪定枝）の資源化（固形燃料化）を推進する。
- 令和5年第7号台風により生じた災害等廃棄物（木くず）の資源化を行う。

3 ごみの減量・資源化活動支援の取組

(1) 市民が取り組む資源化システムへの支援

- 資源ごみの集団回収を報奨する。
- 地域美化活動に伴うごみの処理手数料を免除する。
- 家庭ごみ分別パンフレットを作成・配布する。
- 粗大ごみ・一時的多量ごみの戸別回収を行う

(2) 事業者が取り組む資源化システムの支援

○事業者向けごみの分別パンフレットを作成・配布する。

(3) 環境に配慮したイベントの推進、環境学習の充実

○リサイクル体験教室を開催する。

○小学生向け環境学習映像教材を活用した環境パーク施設見学・出前講座を実施する。

4 環境に配慮したごみの適正処理の仕組みの整備

(1) 一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理基本計画 2021）の中間評価によるごみの適正処理の仕組みの整備

○プラスチック使用製品廃棄物の再商品化体制の構築を図る。

○埋立処分場延命化実施計画に基づく、事業ごみの減量・減容・資源化を図る。

○環境パーク施設の適切な維持管理を行い、施設の延命化を図る。

○第Ⅳ期埋立処分場の整備を進める。

5 不法投棄対策の強化

○不法投棄箇所等の巡回パトロールによる早期発見、早期対応（回収）を行う。