令和7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7年3月25日

改定:令和7年5月30日

令和7年9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	1	27, 231 t	25, 090 t	
一般廃棄物	7総処理量	23,085 t	21,825 t	
家庭ご	` <i>A</i>	14,140 t	13,345 t	
収	集ごみ	12,539 t	11,834 t	
	燃やすごみ	8,623 t	8,140 t	定期収集
	燃やさないごみ	1,778 t	1,678 t	定期収集
	粗大ごみ・一時的多量ごみ	85 t	79 t	随時収集
	資源ごみ	2,053 t	1,937 t	定期収集
持	込みごみ	1,601 t	1,511 t	
	燃やすごみ	285 t	269 t	
	燃やさないごみ	319 t	301 t	
	粗大ごみ・一時的多量ごみ	973 t	919 t	
	資源ごみ	24 t	22 t	
事業ご	` <i>A</i>	7,300 t	6,899 t	
	燃やすごみ	7,280 t	6,881 t	
	燃やさないごみ	13 t	11 t	
	資源ごみ		7 t	
集団巨	1収ごみ	1,645 t	1,581 t	
産業廃棄物	産業廃棄物総処理量		3,265 t	
	燃やすごみ	509 t	401 t	
	燃やさないごみ	3,520 t	2,772 t	
	資源ごみ	117 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
		市 (委託)・排出者		
家庭ごみ	うち粗大・一	市(委託)・許可業者・	市	市
	時的多量ごみ	排出者		
		市(委託)・許可業者・	+ = + × × × ×	-4-
事業ごみ		排出者	市・許可業者	市
		市(委託)・許可業者・	-	-1-
不法投棄ごみ		土地所有者	市	市
捕獲鳥獣		市 (委託)・排出者	市	市

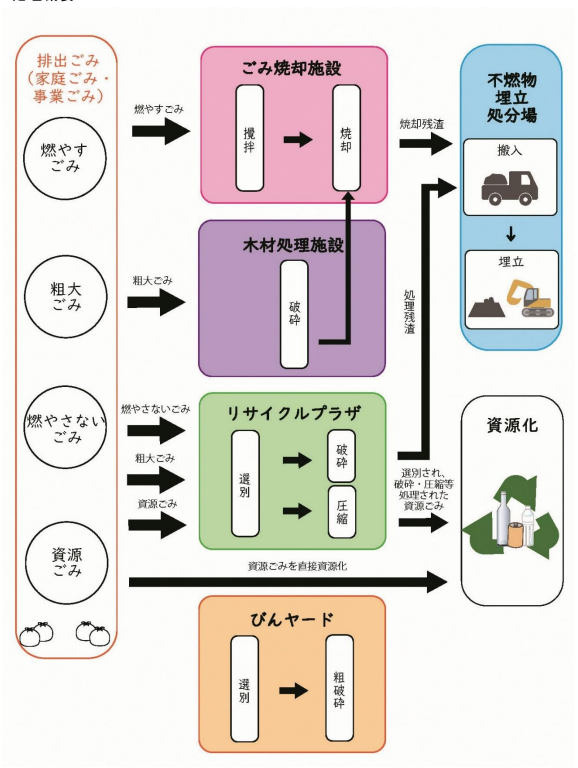
- ア 資源ごみについては、民間施設で処理することもある。
- イ 捕獲鳥獣とは、生活環境、農林水産業又は生態系に関わる被害防止及び軽減 を図るため、行政機関の捕獲許可に基づき捕獲した鳥獣及び京都府への狩猟登 録に基づき捕獲したニホンジカとする。

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)

(1)	ΛL 75		: (ステーション収集		収集運搬計画	
	分別区分		収集方法	収集日	排出方法	
	燃やすご				週2回の指定曜日	
		然やさないごみ			月2回の指定曜日	指定袋
		容器	包装プラスチック類		週1回の指定曜日	
			紙パック		月6回の指定曜日	ひもで縛るか、透
		再	新聞・雑誌等、衣類		週2回の指定曜日	明又は中身の見え
		生資	ダンボール			る半透明の袋
		源物	空き缶			透明又は中身の見
		123	空きびん	ステーション	月2回の指定曜日	える半透明の袋
			ペットボトル	収集		7.012900
						紙ケースに入れる
	V/F		蛍光管			か新聞紙等に包み
<u> </u>	有資害ご					「蛍光管」と表示
家庭ご	ごご		乾電池、ボタン電池		月2回の指定曜日	
み		有害	水銀体温計、水銀温			透明又は中身の見
			度計			える半透明の袋
		有害ごみ	ライター			
		0 F	リチウムイオン電			
			池、ニカド電池、			
			ニッケル水素電池、			専用回収箱で回収
			充電式電池(モバイ	 拠点回収		(10月1日から)
			ルバッテリー)、	(環境パークリ	理接 パーカ学業 ロ	
			コイン電池	サイクルプラザ	環境パーク営業日	
				1階)		ペットボトルもし
	廃食油				くは設置されてい	
					るポリタンクに移	
						し替え
	動			ステーション		
ご事み業	死物体の	捕獲	鳥獣	収集 (有害鳥獣処理	週 1 回	指定袋
	()			施設一時保管冷		
	が業 作の					

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 事故死や自然死した鳥獣、ペット等は収集しない。

- ウ 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。
- エ 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。

② 随時収集

	O BUEZ O		収集運搬計画		
	分別区?	ਸੰ	収集方法	収集日	排出方法
ご家			戸別収集		
み庭			(事前予約)	週 3 回	指定なし
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)

(3)	③ 排出者等が直接持込みするこみの区分(随時) 					
	搬入するご	みの区分	搬入計画			
	(搬入区分)		収集主体	排出方法		
	燃やすごみ					
	燃やさないごみ					
		容器包装プラスチック類				
		再生資源物				
家庭	//r //r> 7	有害ごみ	排出者			
家庭ごれ	資源ごみ	パソコン		左記搬入区分ごとに分別し、搬		
み		小型家電(特定家庭		入物が確認できる状態で排出す		
		用機器を除く。)		ること。		
	動物の死体					
	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	燃やすごみ		排出者			
事業ご	燃やさないごみ		許可業者			
こみ	 資源ごみ	草・剪定枝		福知山バイオマスセンターへ排		
	算/ 単・男 足校			出すること。		
不注:	不法投棄ごみ		土地所有者	廃棄物が確認できる状態で排出		
小仏以来この		許可業者	すること。			
			搬入区分ごと分別し、廃棄物が			
地域美化ごみ			排出者	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 資源ごみ	ガラス・陶磁器くず 廃プラスチック類 小型家電 金属くず 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 空き缶 スプレー缶等	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。
	特定の業種	燃やすごみ	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)

	بر ا	備考			
施設	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	DCD で始む合むよの	家庭ごみのみ直接搬入により受		
	あるもの	PCB、石綿を含むもの	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	購入店又は取扱店に処理を依頼すること。		

	もの 太陽光発電機器等有害物質を含むもの	
	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。)) 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。 購入店又は取扱店に処理を依頼 すること。
施設の処理能力により持込制	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。

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	
17 (紀深したもの)	(事業ごみ・産業廃棄物は長さ1m未満)	
+ 0 th	長さ2m未満かつ直径25cm未満	
木の幹、根	(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	
小 表	(ガラス、留具等を取り除くこと。)	

処理能力を超えるも のとして指定

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 草・剪定枝 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。 家庭ごみのみ直接搬入により受 畳 け入れる。 フロンガスを使用している冷風 家庭ごみについては、直接搬入 機、除湿器、冷温庫等 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	より市で処理しないもの	
		特定家庭用機器	製品を買い替える店及び購入し
	空電 11 単 7 ね # 27 2	家庭用エアコン、テレビ(ブラ	た家電小売店に引取りを依頼す
	家電リサイクル法に	ウン管式、液晶式、プラズマ	ること、又は、リサイクル券購
	よるもの	式、有機 EL 式)、冷蔵庫・冷凍	入後、市内の指定引取場所へ排
		庫、洗濯機・衣類乾燥機	出すること。
	建設リサイクル法に	4+	
	よるもの	特定建設資材	
			家庭ごみのみ直接搬入により受
			け入れる。
	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	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		購入店又は取扱店等に処理を依
	によるもの	廃自動車等の部品	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
	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
家庭ごみ			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 容器包装プラスチ ご み 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	遷喬、成仁地区の一部、上六人
				組合	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
				(株)アクアテック	三和地区、夜久野地区、大江地区
			紙パック	(公社)福知山市シルバー	三和地区、役入野地区、人社地区 を除く市内全域
		再生	概パツク	人材センター	を除く川内主城
		資源		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
		物	新聞・雑誌		
			等、衣類	燃やすごみと同じ	
			ダンボール		
				(公社)福知山市シルバー	三和地区、夜久野地区、大江地区
			空き缶	人材センター	を除く市内全域
			空きびん	エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
					三和地区、夜久野地区、大江地区
				(株)アクアテック	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
					三和地区、夜久野地区、大江地区
				(株)アクアテック	を除く市内全域
			ル	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	蛍光管		三和地区、夜久野地区、大江地区
				(株)アクアテック	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
			乾電池・ボ		
			タン電池		
		み	水銀体温		
			計、水銀温	燃やさないごみと同じ	
			度計		
			ライター		
ご事み業	捕獲	鳥獣		PSS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	
ご家み庭	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
	51.44 11.	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
	動物の死体		エコノスジャパン(株)	三和地区、夜久野地区、大江地区
ご事み業	ごみ・動物の	り死体	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。

ර _ං	
<u></u> 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)JR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 番地 3
(株)安谷組福知山支店	福知山市三和町千東 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)净美社北近畿支店	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
溝畠商店	福知山市字上小田 2187 番地
(株)ダスキンクラウン	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

② 草・剪定枝 (事業一般廃棄物に限る。)

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
		大型 45 リットル	バイオマス PE25%	(赤文字)
	燃やすごみ	中型 30 リットル	配合	燃やすごみ専用指
		小型 20 リットル	低密度ポリエチレ ン製	定袋
家庭	燃やさないごみ	大型 45 リットル	高密度ポリエチレン	(青文字)
ごみ		中型 30 リットル		燃やさないごみ専
		小型 20 リットル	製	用指定袋
	容器包装プラスチック	大型 45 リットル		(緑文字)
		中型 30 リットル	低密度ポリエチレン	容器包装プラスチ
		小型 20 リットル	製	ック専用指定袋

	事		大型 190 リットル		
	業ごみ	捕獲鳥獣	中型 135 リットル	直鎖状低密度ポリエ	
			小型 50 リットル	チレン製	
			極小型 30 リットル		
				近帝床3月ーイルン	(黒文字)
地域美化ごみ		美化ごみ		低密度ポリエチレン	地域美化作業専用
				製	ごみ袋

3 中間処理計画

(1) 中間処理施設の概要

① 破砕·選別施設

施設名称	処理方式	処理能力	所在地
	機械選別圧縮処理	缶類 3.0 t /目粗大ごみ・不燃ごみ13.5 t /目	福知山市字牧 285 番地
リサイクルプラザ	二軸破砕処理	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	二軸破砕処理 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	田
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)イトムカ鉱業所福井環境事業(株)二日市リサイクルセンター藤野興行(株)資源リサイクルセンター森	蛍光管・乾電池 容器包装プラスチック・その他のビン	蛍光管 50.3t/日 乾電池 100.8t/日 容器包装プラスチック 100.8t/日	北海道北見市留辺蘂町冨士 見 217番地の 1 福井県福井市二日市町第 19 号 8番地 大阪府南河内郡千早赤阪村 森屋 630番地の 1
屋工場			
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	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
砕	 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~
選 別	存品已表テクハテックチ度加	(福)みつみ福祉会	令和 10 年 3 月 31 日
等	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	(公社)福知山市シルバー人	令和5年4月1日~
	ての他	材センター	令和 8 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~
焼			令和 10 年 3 月 31 日
却	(中丹有害鳥獣処理施設)	PSSユニオン	令和6年4月1日~
	施設運転	1 3 3 4 - 7 7	令和 9 年 3 月 31 日
再	草・剪定枝・伐採樹	福知山バイオマス事業協同	令和7年4月10日~
資	平 另足仅 区环倒	組合	令和 8 年 3 月 31 日
源化	蛍光管・乾電池	野村興産(株)	令和7年5月21日~
	A 70 B 40 B 10		令和8年3月31日

容器包装プラスチック・その他のビ	(公財)日本容器包装リサイ	令和7年4月1日~
ン	クル協会	令和 8 年 3 月 31 日
1. 刑 安康	十六 福 本 (井)	令和7年4月21日~
小型家電	大栄環境(株)	令和 8 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	24,418 t	23, 120 t
家庭	13,579 t	12,815 t
事業	7,293 t	6,893 t
産業廃棄物	3,546 t	3,412 t
ごみ焼却施設	16,149 t	15,066 t
家庭	8,662 t	8,024 t
事業	7,273 t	6,875 t
産業廃棄物	214 t	167 t
木材処理施設	590 t	511 t
家庭	288 t	272 t
事業	7 t	6 t
産業廃棄物	295 t	233 t
リサイクルプラザ	6,908 t	6,816 t
家庭	3,858 t	3,792 t
事業	13 t	12 t
産業廃棄物	3,037 t	3,012 t
粗大ごみ処理施設	771 t	727 t
家庭	771 t	727 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	285 t	264 t
福知山市	173 t	160 t
舞鶴市	71 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 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(一般廃棄物及び産業廃棄物)

種類	当該年度	削減目標
	見込み	(R12)
総処理量	27, 231 t	25,090 t
資源化量	6,353 t	7,149 t
直接資源化量	674 t	706 t
紙類	674 t	706 t
ダンボール	200 t	225 t
新聞・雑誌	474 t	481 t
中間処理による資源化量	2,034 t	2,124 t
紙類	76 t	72 t
ダンボール	26 t	24 t
新聞・雑誌	36 t	35 t
紙パック	14 t	13 t
金属類	245 t	230 t
スチール缶	54 t	51 t
アルミ缶	72 t	67 t
金属くず	107 t	101 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	429 t	394 t
白色びん	186 t	170 t
茶色びん	170 t	155 t
その他のびん	72 t	66 t
ビールびん	1 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	1,275 t	1,420 t
ペットボトル	170 t	159 t
発泡スチロール	30 t	24 t
容器包装プラスチック	802 t	839 t
プラスチックごみ	274 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
草・剪定枝等	2,000 t	2,769 t
拠点回収による資源化	1 t	1 t

		廃食油	1 t	1 t
	集	団回収による資源化	1,645 t	1,582 t
		集団回収	1,645 t	1,582 t
資源化率		李	23.3 %	28.6 %

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。

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	準好気性埋立	407 000 3	
(第Ⅰ期)	(サンドイッチ方式)	407,000 m³	福知山市字牧 285 番地
不燃物埋立処分場	準好気性埋立	300 000 3	
(第Ⅱ期)	(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	準好気性埋立	105 000 3	
(第Ⅲ期)	(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		類	処理委託業者	備考
埋立処分		+ +	(株)福知山クリーンセンター	令和7年4月1日~
		施設運転・管理		令和 10 年 3 月 31 日
L for water		+ +	(公社)福知山市シルバー人材センター	令和5年4月1日~
水処理		施設運転・管理		令和 8 年 3 月 31 日
汚泥槽		++- =□ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		令和5年4月1日~
		施設運転・管理	(株)アクアテック	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 (R12)
総	処理量	27,231 t	25,090 t
最	終処分量	7,970 t	6,877 t
	直接埋立	0 t	0 t
	焼却残渣	1,742 t	1,604 t
	粗大処理残渣	771 t	727 t
	資源化処理残渣	5,457 t	4,546 t
最終処分率		29.3 %	27.4 %

ア 草・剪定枝や下水汚泥の有効利用等再生資源化を新たに計画している廃棄 物や資源化を行う過程においてやむを得ず生じた残渣等については、環境 パークにおける処理を継続する。

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

- ○市民を対象としたリサイクル教室の開催
- ○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

(2)委託業者

種類	委託業者	備考
リサイクル教室及びリユース	 	令和7年4月7日~
ショップ運営業務	エコ美遊	令和 8 年 3 月 31 日
		令和7年4月1日~
家具修理再生業務	(公社)福知山市シルバー人材センター	令和 8 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、福知山市災害廃棄物処理計画及び災害廃棄物処理マニュアルにより、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 環境パーク年末・年始開場実施計画

(1) 開場日

- ○年末開場 令和7年12月27日(土)午前8時30分から午後3時まで
- ○年始開場 令和8年1月4日(日)午前8時30分から午後3時まで

(2)委託業者

種類	委託業者	備考
臨時集積所設置運営、中間処	<i>短加山、3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1</i>	
理、最終処分	福知山バイオマス事業協同組合 	

10 一般廃棄物の受入について

(1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条第3項に基づく協議の概要

相手方	協議内容	
京都府綾部市	一般廃棄物の種類及び数量	草·剪定枝·伐採樹 約 200t
	処理施設の名称及び場所	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
	処理方法	資源化
	期間	令和7年6月1日から令和8年3月31日まで
	排出者名	近畿地方整備局福知山河川国道事務所
		京都府中丹東土木事務所及び綾部市の道路・河
		川管理のため発注される除草等作業の受注業者
	運搬業者	排出者と同じ
	理由	綾部市の一般廃棄物処理施設での処理が困難で
		あるため

第4 基本理念の実現に向けた施策の展開

1 2 R (リデュース・リュース)強化の取組

- (1) 家庭ごみの2Rに向けた取組み
- ○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) 事業ごみの2Rに向けた取組
- ○事業ごみの減量啓発を行うとともに環境パークへのごみの搬入時における分別指 導を行う。
- ○事業ごみの減容化・資源化を拡充する。
- (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する。
- ○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。

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。
- ○プラスチック使用製品ごみの再商品モデルを検証し、実施課題の抽出・解決を 図る。
- ○事業一般廃棄物 (木くず)の資源化 (固形燃料化等)を推進する。

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
- ○資源ごみ集団回収に対する報奨金を交付する。
- ○地域美化活動に伴うごみの処理手数料を免除する。
- (2) 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を進める。
 - ○ごみの排出量予測などを踏まえ、中間処理や埋立処分などのごみ処理のあり方検 討を進める。
 - ○プラスチック使用製品ごみ再商品化モデルの検証を行う。
 - ○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。