

## 資料1

## 鶴岡市における一般廃棄物の排出量等実績及び目標値

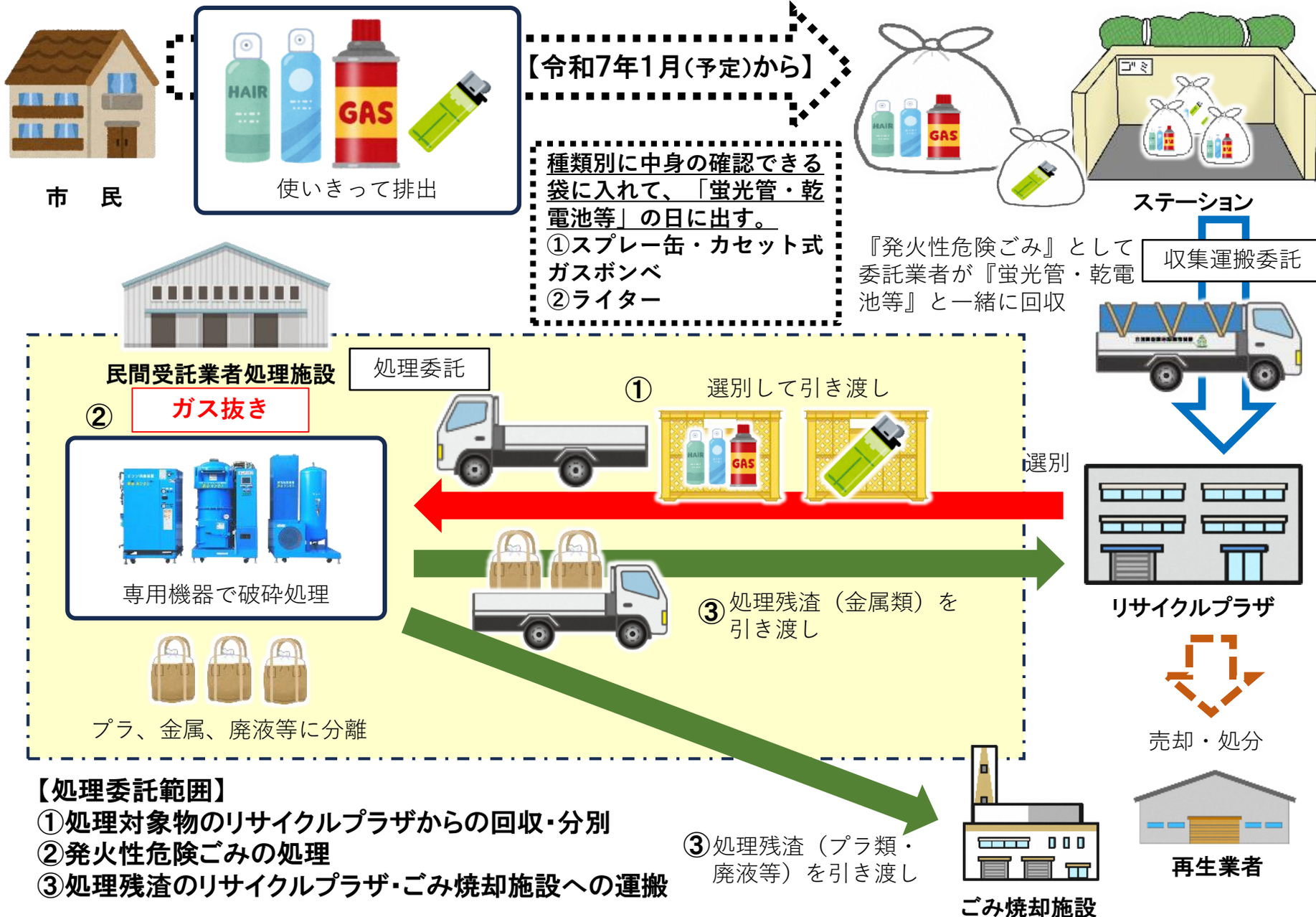
(単位:t)

	令和元年度 実績	令和2年度 実績	令和3年度 実績	令和4年度 実績	令和5年度 実績	令和7年度 目標値・(参考指標)
①家庭系ごみ =②+③+⑤	29,566	29,615	29,040	28,756	26,746	
②可燃ごみ	26,479	26,466	25,968	25,723	23,862	
③不燃ごみ	2,965	3,001	2,921	2,871	2,710	
(④うち資源ごみ)	2,146	2,185	2,173	2,135	2,037	
⑤粗大ごみ	122	148	151	163	173	
⑥資源回収量	3,163	2,790	2,721	2,688	<b>2,396</b>	3,200
⑦生活系ごみ =①+⑥	32,730	32,405	31,761	31,445	29,142	(25,790)
⑧事業系ごみ	11,357	9,910	9,791	9,944	<b>9,469</b>	10,200
⑨ごみ排出量 =⑦+⑧	44,086	42,315	41,552	41,389	<b>38,611</b>	(39,191)
⑩家庭系ごみ(資源ごみを除く) =①-④	27,421	27,431	26,867	26,621	24,709	
⑪リサイクル率(%)	11.8	11.8	11.7	11.8	<b>11.4</b>	13.2
⑫家庭系ごみ(資源ごみを除く) 1人1日当り排出量(g)	596	604	601	604	<b>567</b>	550
⑬ごみ排出量 1人1日当り排出量(g)	958	932	929	939	886	(911)
⑭各年度9月末人口(人)	125,743	124,344	122,575	120,783	119,029	

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合があります。

## 資源回収実績

		R3 年度	R4 年度	R5 年度	
集団回収	登録団体数	384	377	374	
	実施回数 (1団体平均)	2,416 (6.3)	2,408 (6.4)	2,347 (6.3)	
	回収量 (kg)	新聞紙	1,156,414	1,124,562	947,447
		雑誌	643,976	616,028	564,792
		ダンボール	768,378	791,105	746,122
		飲料用パック	7,303	7,464	5,992
		雑がみ	13,426	12,867	13,630
		古紙類計	2,589,497	2,552,025	2,277,983
		金属類	21,103	20,175	17,448
	びん類	(35,959本) 28,298	(31,239本) 24,646	(29,101) 22,935	
	重量計	2,638,898	2,596,846	2,318,366	
	報奨金 (円)	実施団体	11,783,362	11,605,912	10,358,234
回収業者		10,436,152	10,279,689	9,175,930	
拠点回収	回収量 (kg)	新聞紙	21,580	21,600	15,660
		雑誌	25,120	29,230	26,220
		ダンボール	22,670	25,720	26,060
		飲料用パック	236	192	165
		雑がみ	220	358	33
	古紙類計	69,826	77,100	68,138	
	小型家電	1,030	3,290	2,510	
	びん類	(-本) -	(-本) -	(-本) -	
	古着	10,860	10,900	7,280	
重量計	81,716	91,290	77,928		
重量合計 (kg)		2,720,614	2,688,136	2,396,294	



### 【処理委託範囲】

- ① 処理対象物のリサイクルプラザからの回収・分別
- ② 発火性危険ごみの処理
- ③ 処理残渣のリサイクルプラザ・ごみ焼却施設への運搬

基本目標

基本方針

主な施策

一人ひとりの心をつないでつくる循環型社会  
 ～みんなで進める3R～

基本方針1

環境学習の推進  
 ～ごみに関心を持ち  
 理解を深めます～

基本方針2

ごみの減量と資源化の  
 推進  
 ～ごみの量を減ら  
 します～

基本方針3

適正かつ安定的、効率  
 的なごみ処理の推進  
 ～適正かつ安定的、  
 効率的なごみ処理を  
 します～

(1)情報の提供

・それぞれの特性を活かした多様な媒体での情報発信  
 ・ごみ分別アプリの導入 ・効果的な情報発信 etc

(2)環境教育・環境学習の推進

・リサイクルプラザやごみ焼却施設での環境学習  
 ・ごみ分別出前講座 ・廃棄物減量等推進員との連携 etc

(1)家庭系ごみ減量の推進

・各種啓発 ・食品ロス削減 ・ワンウェイプラスチック削減  
 ・アイデアの募集 ・家庭系ごみ処理の有料化の検討 etc

(2)事業系ごみ減量の推進

・各種啓発 ・食品ロス削減 ・ワンウェイプラスチック削減  
 ・「もったいない山形協力店」などと連携した情報発信  
 ・施設搬入ごみの手数料見直し ・率先した行政の取組etc

(3)ごみ資源化の推進

・店頭回収推進 ・小型家電の回収 ・早朝立哨指導  
 ・プラ製容器包装類・古紙類・びんの分別推進 etc

(4)集団資源回収運動の推進

・支援の継続 ・拠点回収の拡充 ・雑がみ回収の強化etc

(1)適正な収集・運搬等の推進

・適正排出の推進 ・高齢者等のごみ出し支援の検討 etc

(2)適正な処理・処分の機能確保  
 及びエネルギー回収の推進

・ごみの適正な処理処分 ・電力の地産地消の取組 etc

(3)処理困難物等の適正処理

・特別管理廃棄物の適正な処理の推進  
 ・市で取り扱わないごみの適正な処理の推進 etc

(4)廃棄物対策事業コストの低減

・効果的・効率的な業務運営 etc

(5)不法投棄対策・散在性ごみ対  
 策の推進

・クリーン作戦の支援 ・不法投棄対策 etc

(6)海岸漂着ごみ対策の推進

・ごみステーションのごみ散乱防止 ・クリーン作戦  
 ・ワンウェイプラスチックの排出抑制等 etc

(7)安定的な廃棄物処理体制の  
 確保

・災害発生時・感染症流行時における廃棄物処理  
 体制の確保 etc

【数値目標】

- (1)1人1日当たりの家庭系ごみの排出  
 量(資源ごみを除く)  
 596g(R1)→550g(R7) ※卵1個分
- (2)事業系ごみの排出量  
 11,357t(R1)→10,200t(R7)
- (3)集団回収量  
 3,166t(R1)→3,200t(R7)
- (4)資源化率 11.8%(R1)→13.2%(R7)