

IV ごみの減量・リサイクル等

1 ごみの減量・リサイクルの状況

(1) 資源化量の状況

(単位：t)

区 分		年 度					
		H30	R1	R2	R3	R4	
計画処理量 (A)		33,398	33,133	33,251	32,899	32,551	
集団資源回収量(B)	古紙類	3,617	4,393	3,932	3,794	3,657	
	びん類	748	955	879	782	799	
	金属類	373	431	465	376	362	
	布 類	64	78	70	88	80	
	合 計	4,802	5,857	5,346	5,040	4,898	
直接資源化量(C)	乾電池	29	27	30	15	33	
	蛍光管	5	6	5	2	5	
	小型家電	32	26	27	4	3	
	古布	28	23	30	30	22	
	合 計	94	82	92	51	63	
※ 残渣		(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	
処理後再生利用量(D)	リサイクルセンター	紙パック	11	10	11	9	9
		びん類	251	239	241	242	213
		かん類	108	113	124	122	122
		ペットボトル	282	282	303	316	324
		白色トレイ	11	10	11	8	10
		鉄	32	34	36	35	36
		前年度保管分	0	0	0	0	0
		小 計	695	688	726	732	714
		※ 残渣	(90)	(95)	(132)	(115)	(123)
	環境クリンセンター	スラグ	1,784	1,623	1,626	1,483	1,414
		鉄・アルミミックス	279	283	285	307	321
		鉄	298	306	312	256	282
		アルミ	29	30	27	27	26
		小型家電	37	41	50	0	0
		小 計	2,427	2,283	2,300	2,073	2,043
合 計		3,122	2,971	3,026	2,805	2,757	
災害廃棄物(民間処理業者) (S)		117	0	0	0	0	
資 源 化 量(B+C+D+S) (E)		8,135	8,910	8,464	7,896	7,718	
排出量 ((A) + (B)) (F)		38,200	38,990	38,597	37,939	37,449	
リサイクル率 ((E)/(F)) (%)		21.3	22.9	21.9	20.8	20.6	
参 考	全国平均(%)	19.9	19.6	20.0	19.9	未確定	
	全道平均(%)	23.9	23.2	23.4	23.5	未確定	

(2) 生ごみ減量・堆肥化支援事業の実施状況

(単位：基)

区 分 \ 年 度	H30	R1	R2	R3	R4
ダンボール式堆肥化容器	15	12	10	10	8
密閉式堆肥化容器	9	8	3	12	8
コンポスト堆肥化容器	34	28	28	27	34
合 計	58	48	41	49	50

※ 電気式生ごみ処理機は、1基につき購入費の1/3助成(上限20,000円)(平成24年度で助成廃止)

※ ダンボール式、密閉式、コンポストの各堆肥化容器は、1基につき1,000円助成

(3) 集団資源回収の実施状況

① 登録・実施団体数

(単位：団体)

区 分 \ 年 度	H30	R1	R2	R3	R4	
登録団体	自治会	142	143	144	143	143
	女性部	8	7	7	7	7
	P T A	42	41	41	41	41
	その他	37	37	37	38	39
	合 計	229	228	229	229	230
実施団体	1月～6月	211	208	208	205	206
	7月～12月	211	208	208	205	206

② 回収量

(単位：t)

区 分 \ 年 度	H30	R1	R2	R3	R4	
古紙類		3,617	4,393	3,932	3,794	3,657
	新聞紙	2,332	2,808	2,444	2,322	2,198
	雑誌	282	332	314	278	279
	ダンボール	974	1,217	1,140	1,153	1,141
	牛乳パック	29	36	34	41	39
	その他	0	0	0	0	0
びん類		748	955	879	782	799
	一升びん	22	26	19	24	20
	ビールびん	9	9	7	5	5
	清涼飲料びん	2	2	1	0	1
	その他のびん	32	41	39	14	8
	カレット	683	877	813	739	765
金属類		373	431	465	376	362
	アルミ缶	67	85	85	83	80
	スチール缶	61	75	79	72	68
	非鉄金属	2	2	1	1	1
	鉄くず	243	269	300	220	213
	その他	0	0	0	0	0
布 類	64	78	70	88	80	
合 計	4,802	5,857	5,346	5,040	4,898	

(4) リユース市

リサイクルバンク事業を令和2年9月で事業廃止し、後継としてリユース市を開催。

対象品目は学習机、スキー、スノーボード。

令和2年度出品数は19点(学習机7点、スキー11点、スノーボード1点)。

当該事業はジモティーの運用に伴い、事業廃止。

(5) ジモティーでのリユース実績

令和3年7月に(株)ジモティーと協定締結。令和4年1月から運用開始。

江別市内で大型ごみとして排出されたスキーと学習机を排出者の了承得てからジモティーに出品。

出品物に希望者がいれば、先着順で無償提供。

令和4年度出品数は24点(スキー19点、学習机5点)、引渡し数22点(スキー17点、学習机5点)

(6) マイバッグの持参状況

区 分 \ 年 度	H30	R1	R2	R3	R4
持 参 率	88.9%	89.3%	89.9%	89.4%	88.8%
協 定 参 加 店 舗 数	12店舗	12店舗	12店舗	12店舗	12店舗

(7) 廃食用油の回収状況

区 分 \ 年 度	H30	R1	R2	R3	R4
回 収 量	14,356ℓ	14,299ℓ	14,597ℓ	12,139ℓ	11570ℓ
回 収 店 舗 数	9店舗	9店舗	9店舗	9店舗	9店舗

2 啓発事業の実施状況

(1) えべつ環境広場2022オンライン

環境に関する活動をしている市民、団体が集まり、環境についての情報交換や活動発表の場として、環境月間に合わせて開催されるもので、共催団体として参加。

開催日	令和4年11月20日(日) 10:00~16:00
参加及び視聴者数	428名
主催	えべつ地球温暖化対策地域協議会
内容	・PCV(燃料電池車)展示説明 ・オンライン講演会会場視聴「気候危機、私たちにできること」

(2) 広報等の実施状況

SNSを活用した情報提供	講習会等のイベント周知 ごみ減量に係る手法等の周知(通年) Twitterアカウントでの情報提供 Instagramアカウントでの情報提供 江別市LINE公式アカウントでのごみ収集のお知らせ配信
ホームページでの情報提供	食材使い切りレシピ公開 ㈱ジモティーと連携した大型ごみリユースについて 各種リサイクル活動について(通年)

3 その他

○江別市廃棄物減量等推進審議会

① 設置の趣旨

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第5条の7及び江別市廃棄物の処理及び資源化・再利用の促進に関する条例第6条の規定に基づき、本市の清掃行政を推進するに当たって、ごみの減量、資源化・再利用及び適正処理に関する事項について審議し、施策に反映させることを目的に、市長の諮問機関として設置。

② 審議内容（令和4年度）

回数	開催年月日	開催場所	審 議 内 容 等
第1回	R4.5.13	市民会館	・江別市食品ロス削減推進計画の策定について ・環境クリーンセンター等長期包括的運営管理委託事業の延長について ・一般廃棄物最終処分場基本構想の策定について
第2回	R4.7.22	市民会館	・江別市食品ロス削減推進計画（素案）について ・（株）ジモティーを活用したリユース状況について
第3回	R4.10.14	中央公民館	・江別市食品ロス削減推進計画（パブリックコメント案）について ・他市の手数料改定状況について ・第10期江別市分別収集計画について
第4回	R5.1.26	市民会館	・江別市食品ロス削減推進計画案パブリックコメント結果に対する各委員からの意見について ・江別市食品ロス削減推進計画（修正案）について

③ 構成委員（令和5年10月1日現在）

氏 名	所属又は勤務先等	氏 名	所属又は勤務先等
◎ 浅川 雅己	札幌学院大学	北川 裕治	江別商工会議所
吉田 磨	酪農学園大学	佐藤 壤二	江別青年会議所
日高 淑	江別リサイクル事業協同組合	河野 彩子	一般市民公募
星 優子	日本リサイクルネットワーク・えべつ	中井 和夫	一般市民公募
○ 今林 隆一郎	江別市自治会連絡協議会	森田 弘之	一般市民公募
金 知子	江別消費者協会	森山 直子	一般市民公募
名古屋 由紀子	江別市女性団体協議会	計	13名

※ 学識経験者、民間諸団体等の代表者、市民公募により構成

※ ◎会長、○副会長