

報道資料

函 環 事  
令和6年（2024年）11月25日

報道機関 各 位

函館市環境部清掃事業課長

ごみ組成分析調査結果に係る報道について（依頼）  
このことについて、下記のとおり令和6年度（2024年度）「ごみ組成分析調査」の結果を取りまとめましたので報道について、よろしくお願ひします。

記

- 1 実施日  
令和6年（2024年）9月25日（水）
- 2 実施場所  
函館市環境部旧車両整備作業場
- 3 調査概要・調査結果等
  - (1) 令和6年度（2024年）ごみ組成分析調査結果（燃やせるごみ）
  - (2) 調査分類資料（具体例）
  - (3) 調査結果推移（5分別）
    - ア 重量ベース
    - イ 容積ベース

函館市環境部清掃事業課  
適正排出指導担当：柏谷・齋藤  
TEL 51-0796  
FAX 51-9109

# 令和6年度（2024年度）ごみ組成分析調査結果

## 1 業 務 名

ごみ組成分析調査業務

## 2 調査対象物

「燃やせるごみ」

## 3 実 施 日

令和6年（2024年）9月25日（水）

## 4 実 施 場 所

函館市環境部旧車両整備作業場

## 5 調査の概要

地域性によるごみの質の違いを勘案し、5地区（住宅地、団地、商業地、農業地、漁業地）から検体237袋・約856.40kgを収集し、下記の手順により組成状況の分析・測定を行った。

- (1) 袋数，総重量，総容積，比重を計量。
- (2) ごみ袋を破き，攪拌し試料として64袋・約200kgを採取。
- (3) 試料について別紙ごみ組成分析調査表により分類し，重量，容積を測定。
- (4) 試料の測定値から，各分類における組成重量比，組成容積比を算出。

## 6 調 査 結 果 （本調査結果の数値は，全て重量比での表示である。）

今回の「燃やせるごみ」の調査では，適合分類・構成比が87.96%と令和4年度の実施時と比べ1.7ポイント改善した。

「燃やせるごみ」の主な分類としては，厨芥類が25.96%で最も多く，次いで再資源化が困難な紙類が23.54%であり，繊維類が11.30%の順となった。

また，同分類でプラスチック類の容器包装での汚れものが5.32%と，前回調査より，4.11ポイント増加している，汚れを落とし適正に排出されると，再資源化できるものも多く見受けられた。

次に，「プラスチック容器包装」・「缶・びん・ペットボトル」および「集団資源回収」に適正に排出すると，資源となるものが9.55%であり，特に集団資源回収となる「雑誌」・「紙製箱」が燃やせるごみとして，排出されている状況が散見されていた。

## ごみ組成分析調査近年5回推移(燃やせるごみ)

		重量 (kg)					重量比 (%)						
		H28	H30	R2	R4	R6	H28	H30	R2	R4	R6		
資源となるもの	容器包装潜在分	トレイ	0.015	0.863	0.295	3.848	0.091	0.01	0.41	0.15	1.88	0.04	
		包装フィルム・ラップ類・袋類	0.000	4.219	5.167	5.845	2.785	0.00	2.01	2.56	2.86	1.29	
		バック・カップ類	0.000	1.852	2.589	1.164	0.099	0.00	0.88	1.29	0.57	0.05	
		ボトル類	0.000	1.081	2.713	1.331	0.741	0.00	0.52	1.35	0.65	0.34	
		発泡スチロール類	0.006	0.000	0.010	0.133	0.016	0.01未満	0.00	0.01未満	0.07	0.01未満	
		アルミとの複合素材	2.345	1.124	1.455	1.481	0.274	1.13	0.54	0.72	0.73	0.13	
		チューブ類	0.000	0.080	0.000	0.315	0.099	0.00	0.04	0.00	0.15	0.05	
		レジ袋	0.000	0.624	0.109	0.082	0.195	0.00	0.30	0.05	0.04	0.09	
		その他	0.000	0.036	0.232	0.104	0.271	0.00	0.02	0.12	0.05	0.12	
		計	2.366	9.879	12.570	14.303	4.571	1.14	4.72	6.24	7.00	2.11	
資源となるもの	缶・びん潜在分	缶	スチール	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	
			アルミ	0.000	0.145	0.000	0.015	0.028	0.00	0.07	0.00	0.01	
		ガラスびん	0.000	0.283	0.140	0.000	0.000	0.00	0.14	0.07	0.00	0.00	
		ペットボトル	0.000	0.177	0.000	0.103	0.050	0.00	0.08	0.00	0.05	0.02	
		計	0.000	0.605	0.140	0.118	0.078	0.00	0.29	0.07	0.06	0.03	
資源となるもの	資源回収潜在分	ダンボール	1.273	0.995	0.830	0.139	0.945	0.61	0.47	0.41	0.07	0.44	
		紙バック	1.157	1.127	1.169	1.772	0.779	0.56	0.54	0.58	0.87	0.36	
		新聞	4.477	1.354	1.985	3.096	0.792	2.16	0.65	0.99	1.51	0.37	
		雑誌	7.145	2.774	0.000	1.036	3.507	3.44	1.32	0.00	0.51	1.62	
		紙製箱	1.540	2.868	5.520	7.479	10.010	0.74	1.37	2.74	3.66	4.62	
		その他紙	1.540	2.868	5.520	7.479	10.010	0.74	1.37	2.74	3.66	4.62	
計	15.592	9.118	9.504	13.522	16.033	7.51	4.35	4.72	6.62	7.41			
資源ごみ 計	17.958	19.602	22.214	27.943	20.682	8.65	9.36	11.03	13.68	9.55			
資源となるもの	紙類	ダンボール											
		紙バック	38.623	43.725	40.029	44.915	50.956	18.61	20.88	19.87	21.99	23.54	
		新聞・雑誌											
		その他紙											
	厨芥類	食品未開封・未使用	80.627	7.888	49.419	82.198	56.189	38.85	3.77	24.53	40.25	25.96	
		調理くず・その他		88.404					42.22				
	草木類	50cm未満	9.264	8.347	15.474	4.069	12.877	4.46	3.99	7.68	1.99	5.95	
		50cm以上	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	金属類	0.674	0.165	0.571	0.125	0.475	0.33	0.08	0.28	0.06	0.22		
	エアゾール類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	小型家電製品	0.079	0.179	0.000	0.000	0.356	0.04	0.09	0.00	0.00	0.16		
	アルミとの複合素材	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	水銀使用廃製品	蛍光管	割れていないもの	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.00	0.00	0.00	0.00
			割れているもの	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.00	0.00	0.00	0.00
		ガラスと金属の混合	—	0.000	0.000	0.000	0.000	—	0.00	0.00	0.00	0.00	
	プラスチック類	容器包装対象外	50cm未満	12.205	3.478	6.921	1.743	3.111	5.88	1.66	3.44	0.86	1.44
			50cm以上	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		容器包装での汚れもの	13.098	5.725	4.826	2.476	11.509	6.31	2.73	2.40	1.21	5.32	
	ゴム・皮革類	1.745	0.837	5.550	1.146	1.784	0.84	0.40	2.75	0.56	0.82		
	紙おむつ	—	—	—	—	23.948	—	—	—	—	11.06		
繊維類	21.843	18.963	37.779	10.396	24.465	10.53	9.05	18.75	5.09	11.30			
ガラス類	0.500	0.377	0.000	0.000	4.562	0.24	0.18	0.00	0.00	2.11			
レジ袋	3.309	1.765	3.217	3.113	2.330	1.59	0.84	1.60	1.53	1.08			
その他	7.607	9.955	15.449	26.096	3.234	3.67	4.75	7.67	12.78	1.49			
ごみ 計	189.574	189.808	179.235	176.277	195.796	91.35	90.64	88.97	86.32	90.45			
合計	207.532	209.410	201.449	204.220	216.478	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			
適正分類集計・構成比<5分類>	188.321	189.087	178.664	176.152	190.403	90.74	90.29	88.69	86.26	87.96			

## ごみ組成分析調査近年5回推移(燃やせるごみ)

		容 積 (t%)					容 積 比 (%)						
		H28	H30	R2	R4	R6	H28	H30	R2	R4	R6		
資 源 と な る も の	容器包装潜在分	トレイ	2.0	46.0	47.0	44.0	15.4	0.1	2.2	2.7	3.0	0.7	
		包装フィルム・ラップ類・袋類	0.0	146.0	150.0	205.0	108.4	0.0	7.0	8.6	14.0	4.8	
		バック・カップ類	0.0	100.0	134.0	77.0	8.2	0.0	4.8	7.7	5.3	0.4	
		ボトル類	0.0	20.0	15.0	39.0	15.4	0.0	0.9	0.8	2.7	0.7	
		発泡スチロール類	1.6	0.0	0.3	4.4	1.1	0.1未満	0.0	0.1未満	0.3	0.1未満	
		アルミとの複合素材	42.4	35.0	42.0	33.0	20.6	2.0	1.7	2.4	2.3	0.9	
		チューブ類	0.0	0.5	0.0	0.4	6.2	0.0	0.1未満	0.0	0.1未満	0.3	
		レジ袋	0.0	10.0	11.0	0.6	10.3	0.0	0.5	0.6	0.1未満	0.4	
		その他	0.0	6.0	2.1	1.1	30.9	0.0	0.3	0.1	0.1未満	1.4	
	計	46.0	363.5	401.4	404.5	216.5	2.1	17.4	22.9	27.6	9.6		
資源回収潜在分	缶・びん・ペットボトル	スチール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
		アルミ	0.0	0.8	0.0	0.4	1.1	0.0	0.1未満	0.0	0.1未満	0.1未満	
		ガラスびん	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1未満	0.0	0.0	0.0	
		ペットボトル	0.0	10.0	0.0	2.3	1.1	0.0	0.5	0.1未満	0.2	0.1	
		計	0.0	11.0	0.3	2.7	2.2	0.0	0.5	0.1未満	0.2	0.1	
資源回収潜在分	資源回収潜在分	ダンボール	18.2	20.0	11.0	3.3	20.6	0.9	1.0	0.6	0.2	0.9	
		紙バック	30.3	30.0	23.5	25.5	20.6	1.4	1.4	1.4	1.8	0.9	
		新聞	10.1	10.0	19.3	10.0	10.3	0.5	0.5	1.1	0.7	0.4	
		雑誌	15.1	20.0	0.0	3.3	8.2	0.7	1.0	0.0	0.2	0.4	
		紙製箱	20.2	30.0	53.6	84.0	134.2	0.9	1.4	3.1	5.7	6.0	
		その他紙	93.9	110.0	107.4	126.1	193.9	4.4	5.3	6.2	8.6	8.6	
資源ごみ 計	139.9	484.5	509.1	533.3	412.6	6.5	23.2	29.1	36.4	18.3			
ご み	紙類	ダンボール	590.5	556.0	312.0	341.0	707.0	27.6	26.7	17.8	23.3	31.4	
		紙バック											
		新聞・雑誌											
		その他紙											
	厨房類	食品未開封・未使用	200.9	20.0	115.0	168.0	141.3	9.4	1.0	6.6	11.5	6.3	
		調理くず・その他	216.0	10.4									
	草木類	50cm未満	56.1	76.0	116.1	38.5	118.7	2.6	3.6	6.6	2.6	5.3	
		50cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	金属類	2.0	4.0	2.1	1.6	4.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2		
	エアゾール類	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		
	小型家電製品	0.8	0.4	0.0	0.0	2.1	0.1未満	0.1未満	0.0	0.0	0.1		
	アルミとの複合素材	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	水銀使用廃製品	蛍光管	割れていないもの	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
			割れているもの	—	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
		ガラスと金属の混合	—	0.0	0.0	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	
	プラスチック類	容器包装対象外	50cm未満	88.8	26.0	75.0	22.0	41.3	4.1	1.3	4.3	1.5	1.8
			50cm以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	容器包装での汚れもの	436.1	256.0	70.0	60.0	368.5	20.4	12.3	4.0	4.1	16.4		
	ゴム・皮革類	13.1	8.0	32.0	7.0	14.4	0.6	0.4	1.8	0.5	0.6		
	紙おむつ	—	—	—	—	118.0	—	—	—	—	5.2		
繊維類	242.3	220.0	246.0	65.0	170.3	11.3	10.5	14.1	4.4	7.6			
ガラス類	1.0	2.0	0.0	0.0	10.3	0.1	0.1未満	0.0	0.0	0.5			
レジ袋	318.0	172.0	192.7	118.0	108.4	14.8	8.2	11.0	8.0	4.8			
その他	53.5	46.0	80.0	111.0	34.0	2.5	2.2	4.6	7.6	1.5			
ごみ 計	2,003.1	1,602.4	1,240.9	932.1	1,838.4	93.5	76.8	70.9	63.6	81.7			
合 計	2,143.0	2,086.9	1,750.0	1,465.4	2,251.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			
適正分類集計・構成比<5分別>		1,999.3	1,596.0	1,238.8	930.5	1,821.9	93.3	76.6	70.8	63.5	80.9		

## 調査分類資料（具体例）

分類	具	体	例
プラスチック容器包装潜在分	トレイ		肉，魚貝，果物，惣菜類のもの
	包装フィルム・ラップ・袋類		野菜・果物・麺類・米・パン・惣菜類などの袋 スーパーなどで食品に付されたラップ カップ麺・菓子箱・たばこなどの外フィルム 衣料品・トイレットペーパー・化粧品・文房具などの外袋
	パック・カップ類		卵，豆腐，サラダ ポーションパック（一口用ゼリー，一杯用シロップ） カップ麺・プリン・ヨーグルト・コンビニ弁当などの容器
	ボトル類		乳酸菌飲料，芳香剤， 液体洗剤，漂白剤，シャンプー，リンス，ウォッシュャー液 うがい薬，目薬，飲み薬
	発泡スチロール類		魚介類用（大型），電化製品などの緩衝材 りんご・桃・メロンなどに付される緩衝材
	アルミとの複合素材		冷凍食品・スナック菓子などの袋，錠剤の容器， 一升びんのふた（プラマーク入りに限る）
	チューブ類		マヨネーズ，わさびなどで明らかに中身が洗われたもの
	レジ袋		ごみを包んだものは除く
	その他		プラスチック製のふた（ペットボトル・ボトル・チューブ） たまねぎ・みかんなどのネット 薬・化粧品などの外ケース
缶 びん 潜在分 トボ	缶	スチール	飲料・缶詰め・缶箱 ※いずれも20cm以下のもの
		アルミ	飲料・缶詰め・缶箱 ※いずれも20cm以下のもの
		ガラスびん	飲料，酒，調味料，化粧びん
		ペットボトル	飲料，酒，しょうゆ，みりん風調味料等（PET1マーク入りに限る）
資源 回収 潜在分		ダンボール	破れていないもの
		紙パック	飲料，酒パック ※開いて名刺サイズ同等のもの
		新聞	破れていないもの ※一度利用されたものは除く（生ごみを包んだものなど）
		雑誌	チラシ，カタログ ※破れていないもの
		その他紙	菓子，たばこ（ボックス型），ボックスティッシュ，靴箱，ビールの梱包紙 ※開いて名刺サイズ同等のもの 3個組プリン・ヨーグルト・納豆の台紙，衣料品の台紙 本屋・デパートなどの紙袋，包装紙，トイレットペーパーの芯 ※名刺サイズ同等のもの

分類		具 体 例		
ごみ	紙類		紙くず，ティッシュペーパー 破れたもの，または一度利用されたもの (新聞，雑誌，チラシ，カタログ，ダンボール)	
	厨 芥 類	食品未開封・未使用	食品保存用シート・食品保存用袋等に入ったまま使用されていない食品	
		調理くず・その他	台所から出る食べ物のくず，貝殻類，ティーバッグ	
	草 木 類	50cm未満	割りばし，串，雑草，木板，枝	
		50cm以上	木板，枝，ほうき，いす	
	金属類		20cmを超える缶，フライパン，やかん 鉄くず，鍋焼きうどん容器，王冠，アルミホイル	
	エアゾール類		殺虫剤，塗料スプレー，ヘアースプレー，カセット式ガスボンベ	
	小型家電製品		掃除機，ミニコンボ，ラジカセ，アイロン，電気コード(ソケット付き) ガステーブル，時計，ドライヤー，扇風機	
	水 銀 使 用 廃 製 品	蛍 光 管	割れていないもの	直管形蛍光管，丸形蛍光管，電球形の蛍光管 殺菌ランプ，HIDランプ，コンパクト形 (白熱球・LEDを除く)
			割れているもの	直管形蛍光管，丸形蛍光管，電球形の蛍光管 殺菌ランプ，HIDランプ，コンパクト形 (白熱球・LEDを除く)
	ガラスと金属の混合		体温計，血圧計 温度計，圧力計	
	プ ラ ス チ ッ ク 類	容 器 包 装 対 象 外	50cm未満	洗面器，バケツ，プランター，ビデオテープ ストロー，梱包用のひも，ハンガー，スプーン
			50cm以上	衣装ケース，ソリ，まな板
	容器包装での汚れもの		マヨネーズ・わさび・歯磨きなどのチューブ類 食用油・ソースなどのボトル類 ※食品残さが残ったままの容器類	
	ゴム・皮革類		靴，ベルト，グローブ，ゴム製品全般	
	紙おむつ		紙おむつ	
	繊維類		衣類全般，タオル，軍手，スリッパ，ふとん，座布団，毛布	
	ガラス類		鏡，コップ，割れたガラス	
レジ袋		ごみを包んでいたレジ袋		
そ の 他	燃やせるごみの調査時		ペットシート，マスク，使い捨てライター，カード 素材が複数合わさったものなど，上記に分類されないもの	
	燃やせないごみの調査時		小石，傘，額縁(ガラス入り)，座椅子，電気コードのみ，保冷剤 素材が複数合わさったものなど，上記に分類されないもの	