第3章 ごみ処理の現況と課題

1. ごみ量に関する現況の整理

(1) 収集・運搬、中間処理、最終処分の流れ

1) 収集・運搬段階

家庭系ごみの収集・運搬については、分別区分を「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」「粗大ごみ」「有害性ごみ」及び「資源」の5区分としており、資源については、びん、缶、ペットボトル、新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、古布、プラスチック、小型家電・金属類の計9品目を収集しています。

収集方式は、平成 12 (2000) 年 10 月から「戸別(一部ステーション)方式」により収集車で収集しています。

なお、紙パック、白色トレイ、アルミつき紙パック、マルチパック等は、多摩市 エコショップ認定店舗等の協力を得て店頭回収を行っています。

事業系ごみは、平成 11 (1999) 年 10 月 1 日から全面有料化を実施し、分別区分は「燃やせるごみ」「燃やせないごみ」「粗大ごみ」「有害性ごみ」「資源」の 5 区分です。1 日平均排出量 10kg 未満の少量排出事業所は、粗大ごみを除き市が収集し、多量排出事業所については、収集・運搬許可業者と契約するか、自己搬入するかにより、「燃やせるごみ」の受け入れを行っています。

2)中間処理段階

中間処理では、燃やせるごみ、燃やせないごみ、粗大ごみ、小型家電・金属類及び有害性ごみは、多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場の焼却処理施設と不燃・粗大ごみ処理施設において、焼却・破砕・選別処理を行い、有価物については資源化しています。

資源(びん、缶、ペットボトル、新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、古布、プラスチック)は、市立資源化センターで選別、圧縮、梱包、保管を行い、資源化業者において資源化しています。

剪定枝は、多摩市立資源化センターで粉砕・発酵し、土壌改良材として市民等へ 配布しています。

粗大ごみのうち、再利用可能な家具等は、多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場・リサイクルセンターで再生され、市民に有料又は無料で提供されます。

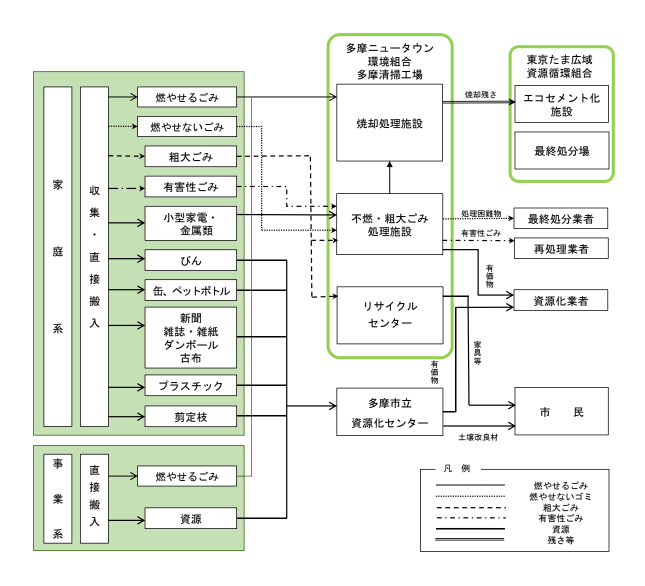
有害性ごみは、多摩ニュータウン環境組合多摩清掃工場で選別保管後、再処理業者に回収されます。

3) 最終処分段階

最終処分では、焼却処理後の焼却残さを東京たま広域資源循環組合の東京たまエコセメント化施設へ搬入し、全てエコセメントの原料として再利用しています。

4) ごみ処理フロー

■ ごみ処理フロー

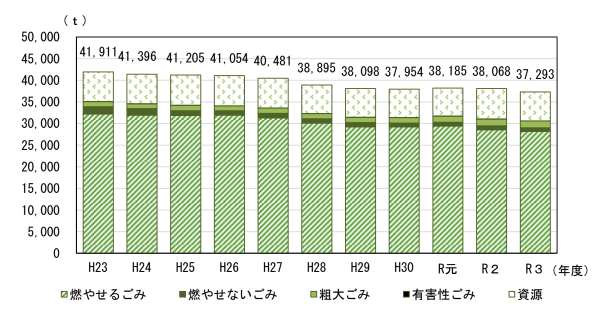


(2) ごみ量の実績

ごみと資源の合計(総ごみ量)は、減少傾向にあり、平成23(2011)年度の41,911に比べ、令和3(2021)年度は37,293tとなり、4,618t(11.0%)の減量となっています。また、燃やせるごみが全体の75.5%、資源が17.9%を占めています。

平成 23 (2011) 年度以降、ごみ減量啓発事業、廃棄物減量等推進員による地域での啓発活動、事業系廃棄物の排出指導等を行いつつ、制度的な施策としては、平成 25 (2013) 年度に小型家電・金属類の資源化、平成 28 (2016) 年度には事業系廃棄物処理手数料の改定を行いました。

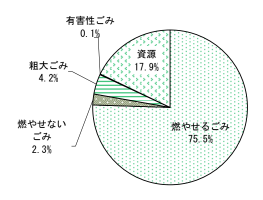
■ 分別区分ごとの総ごみ量の推移



	平成 23 (2011)	平成 24 (2012)	平成 25 (2013)	平成 26 (2014)	平成 27 (2015)	平成 28 (2016)
燃やせるごみ	32, 166	31, 910	31, 839	31, 927	31, 291	30, 081
燃やせないごみ	1, 705	1, 533	1, 136	1, 040	1, 070	1, 022
粗大ごみ	1, 172	1, 108	1, 226	1, 082	1, 190	1, 183
有害性ごみ	60	45	48	50	44	42
資源	6, 808	6, 800	6, 957	6, 956	6, 886	6, 567
総ごみ量	41, 911	41, 396	41, 205	41, 054	40, 481	38, 895

	平成 29	平成 30	令和元	令和 2	令和3
	(2017)	(2018)	(2019)	(2020)	(2021)
燃やせるごみ	29, 219	29, 215	29, 414	28, 554	28, 156
燃やせないごみ	991	893	892	922	848
粗大ごみ	1, 196	1, 237	1, 379	1, 532	1, 560
有害性ごみ	44	44	53	54	52
資源	6, 648	6, 565	6, 447	7, 006	6, 677
総ごみ量	38, 098	37, 954	38, 185	38, 068	37, 293

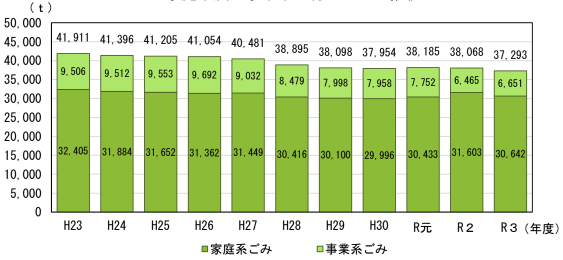
■ 分別区分ごとの割合



家庭系ごみは、平成30(2018)年度までは減少していましたが、令和元(2019)年度から令和2(2020)年度にかけて増加し、特に燃やせるごみと粗大ごみが増加しました。

事業系ごみは、令和3 (2020) 年度に微増したものの、平成26 (2014) 年度をピークに減少しており、内訳の多くを占める燃やせるごみも減少しています。

■ 家庭系及び事業系の総ごみ量の推移



		平成 23 (2011)	平成 24 (2012)	平成 25 (2013)	平成 26 (2014)	平成 27 (2015)	平成 28 (2016)
	燃やせるごみ	22, 862	22, 632	22, 517	22, 427	21, 778	22, 337
家	燃やせないごみ	1, 699	1, 528	1, 131	1, 036	1, 019	918
家庭系i	粗大ごみ	1, 056	1, 009	1, 137	1, 010	1, 114	1, 484
_	有害性ごみ	60	45	48	50	42	54
み	資源	6, 728	6, 671	6, 819	6, 839	6, 463	6, 810
	合計	32, 405	31, 884	31, 652	31, 362	30, 416	31, 603
	燃やせるごみ	9, 304	9, 278	9, 322	9, 500	8, 303	6, 217
事	燃やせないごみ	6	5	4	3	3	4
事業系ご	粗大ごみ	116	99	89	72	69	48
ボご	有害性ごみ	0	0	0	0	0	0
み	資源	80	130	138	117	104	196
	合計	9, 506	9, 512	9, 553	9, 692	8, 479	6, 465

		平成 29 (2017)	平成 30 (2018)	令和元 (2019)	令和 2 (2020)	令和 3 (2021)
	燃やせるごみ	21, 467	21, 469	21, 887	22, 337	21, 728
家	燃やせないごみ	988	888	886	918	844
家庭系ご	粗大ごみ	1, 135	1, 184	1, 319	1, 484	1, 511
	有害性ごみ	44	44	53	54	52
み	資源	6, 466	6, 411	6, 288	6, 810	6, 507
	合計	30, 100	29, 996	30, 433	31, 603	30, 642
	燃やせるごみ	7, 752	7, 746	7, 527	6, 217	6, 428
事	燃やせないごみ	3	5	6	4	4
事業系ご	粗大ごみ	61	53	60	48	49
ボご	有害性ごみ	0	0	0	0	0
み	資源	182	154	159	196	170
	合計	7, 998	7, 958	7, 752	6, 465	6, 651

(3) ごみの組成

組成分析調査とは、ごみの内容物について組成を分析することで、啓発効果を検証し、今後の啓発に係る施策展開の基礎資料とするものです。令和3(2021)年度は、場所や時期を変えて、計22回実施しました。

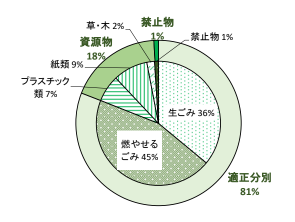
1)燃やせるごみの組成

令和3 (2021) 年度の家庭から出される「燃やせるごみ」の組成分析調査では、約8割が適正分別、残る約2割が資源物及び禁止物で、前計画期間(平成25(2013)年度~令和3(2021)年度)の平均値と比較しても大幅な相違はありませんでした。

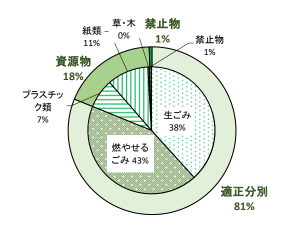
「生ごみ」は適正分別ですが、全体の重量の約4割を占めており、生ごみの減量 によって全体としてのごみ減量は大きく進展することが見込まれます。

また、家庭から出される「燃やせるごみ」には、資源化可能な「紙類」、「プラスチック類」の混入が依然として全体の約2割を占めており、資源化することで減量の余地があります。

燃やせるごみの組成(H25~R3平均)



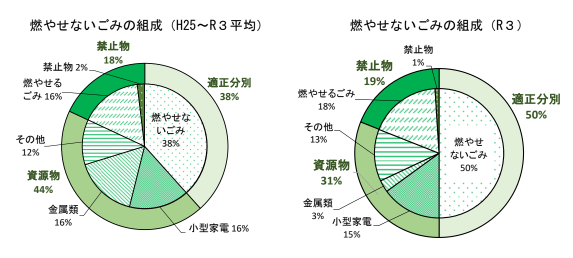
燃やせるごみの組成(R3)



2)燃やせないごみの組成

燃やせないごみの組成分析調査では、約5割が適正分別、残る約5割が燃やせる ごみ、資源物及び禁止物であり、前計画期間(平成25(2013)年度~令和3(2021) 年度)の平均値と比較すると、適正な分別が進行しました。

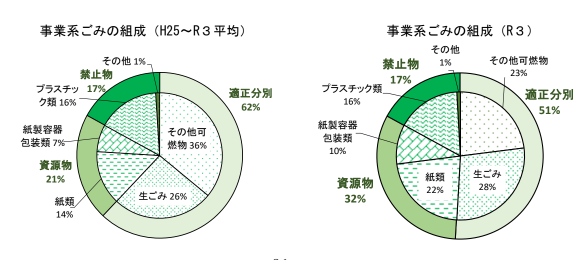
しかし、平成 25 (2013) 年度から、小型家電・金属類の資源収集を始めていますが、依然として小型家電・金属類が「燃やせないごみ」の約2割を占めており、引き続き適正分別の啓発による資源化の促進が必要となります。



3)事業系ごみの組成

事業系ごみは、近年リサイクルに関する意識の高まりを受けて減少傾向にあります。しかし、その内訳を分析すると、生ごみや資源化可能な紙類等が多くを占めるだけでなく、本来、可燃ごみに混入してはならないプラスチック類等の禁止物があるなどの課題もあります。また、生ごみが全体の約3割を占めており、食品ロス削減に向けた生ごみリサイクルの促進が必要となります。

現計画期間(平成 25 (2013) 年度~令和 3 (2021) 年度)の平均値と比較すると、紙類・紙製容器包装類など資源の割合が増え、その分その他可燃物の割合が減少しており、より一層の適正分別の啓発による資源化の促進が必要となります。



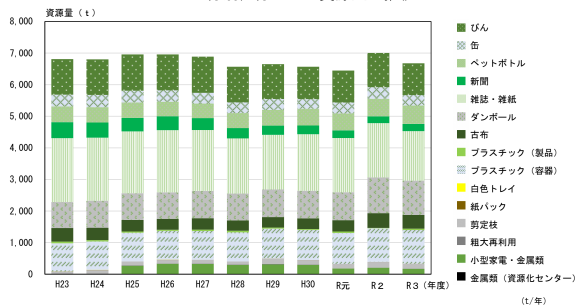
(4) 資源

1) 資源の収集

平成 25 (2013) 年度からは小型家電・金属類を資源として収集開始しました。 近年は、インターネットの普及等に伴う購読数の減少によって、新聞、雑誌・雑 紙は減少しているのに対し、ダンボールや古布、プラスチック(容器)は、令和 2 (2020) 年度以降の新型コロナウイルス感染拡大の影響により、ステイホームによ る家庭での食事・デリバリーの利用、自宅の片付、通販利用等の機会が増えたこと で、収集量が増加しました。

また、ペットボトルは、平成 26 (2014) 年度まで減少傾向でしたが、その後は 増加に転じ、令和 2 (2020)、3 (2021) 年度はさらに伸びています。

■ 分別区分ごとの資源量の推移

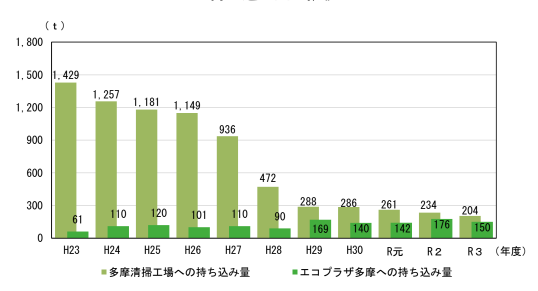


年度	平成23 (2011)	平成24 (2012)	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和元 (2019)	令和 2 (2020)	令和3 (2021)
びん	1, 127	1, 126	1, 148	1, 136	1, 144	1, 128	1, 100	1, 021	1, 015	1, 086	1, 005
缶	370	386	372	360	341	337	344	308	341	364	332
ペットボトル	499	488	487	459	460	473	500	526	537	558	579
新聞	504	478	427	440	377	328	292	278	243	213	231
雑誌・雑紙	2, 025	1, 997	1, 957	1, 968	1, 924	1, 749	1, 731	1, 791	1, 714	1, 720	1, 568
ダンボール	822	854	848	838	866	847	871	874	886	1, 130	1, 081
古布	427	391	365	349	363	330	331	336	360	468	439
プラスチック (製品)	54	46	40	36	44	50	38	28	46	12	40
プラスチック (容器)	892	896	905	913	912	921	947	954	976	1, 065	1, 071
白色トレイ	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
紙パック	6	8	0	8	3	0	2	2	0	2	2
剪定枝	61	110	119	101	110	90	169	140	142	176	150
粗大再利用	20	20	18	15	16	16	13	12	8	6	6
小型家電・金属類	l	l	270	333	326	298	309	296	178	205	173
金属類 (資源化センター)								0	1		
合計	6, 808	6, 801	6, 956	6, 956	6, 885	6, 567	6, 648	6, 566	6, 447	7, 005	6, 676

2) 剪定枝の持ち込み

剪定枝については、平成 27 (2015) 年 10 月からはエコプラザ多摩で市民の剪定枝受入を開始しました。令和 3 (2021) 年度は 150 t で、近年は横ばい傾向となっています。

一方、多摩清掃工場への持ち込み量は、平成 28 (2016) 年度以降、大きく減少しています。



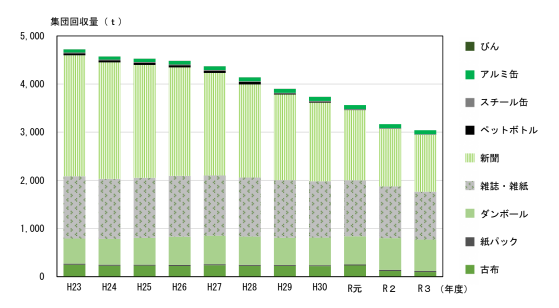
■ 持ち込み量の推移

3) 資源集団回収

ごみの減量及び資源の再利用を推進し、市民のごみに対する意識を高めることを目的として、昭和 56 (1981) 年度から市内の集団回収を実施している団体に補助金を交付しています。令和 3 (2021) 年度の登録団体数は 229 団体となっています。回収品目は、びん、アルミ缶、スチール缶、ペットボトル、新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、紙パック、古布の計 9 種類です。

近年は、令和元(2019)年度を境に新聞、雑誌・雑紙は回収量が減少傾向にありますが、ダンボールは増加傾向にあります。また、古布は令和2(2020)年度に主な搬出先となる東南アジア諸国で新型コロナウィルス感染拡大の影響によるロックダウンにより、国内のリサイクル問屋での受け入れを一時的に見合わせていたことで、減少傾向にあります。

■ 分別区分ごとの資源集団回収量の推移



(t/年)

年度	平成23 (2011)	平成24 (2012)	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和元 (2019)	令和2 (2020)	令和3 (2021)
びん	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0
アルミ缶	62	63	66	70	73	78	81	83	83	84	84
スチール缶	18	17	17	17	17	17	16	16	14	13	11
ペットボトル	42	40	44	46	47	49	18	20	9	2	2
新聞	2, 511	2, 419	2, 343	2, 253	2, 129	1, 935	1, 780	1, 633	1, 457	1, 196	1, 183
雑誌・雑紙	1, 294	1, 248	1, 250	1, 264	1, 250	1, 226	1, 196	1, 170	1, 164	1, 075	993
ダンボール	521	537	556	586	592	586	564	573	585	659	653
紙パック	22	21	20	20	20	20	21	20	21	22	22
古布	248	226	228	222	238	225	223	218	231	118	95
合計	4, 719	4, 572	4, 525	4, 479	4, 367	4, 136	3, 899	3, 733	3, 564	3, 168	3, 042

2. 前計画の実施状況

(1) 資源化・減量化に関する施策の実施状況

本市の資源化・減量化の施策として、びん、缶・ペットボトル、新聞、雑誌・雑紙、ダンボール、古布、プラスチック、小型家電・金属類の計9品目を分別収集しています。本市の資源化・減量化に対する施策の過程は、以下のとおりです。

なお、中間処理や最終処分に関連した事項として、平成 10 (1998) 年1月に東京たま広域資源循環組合の「日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場」が稼働開始、平成 10 (1998) 年4月に多摩ニュータウン環境組合ごみ焼却施設の更新、平成 11 (1999) 年10月に多摩市立資源化センター(エコプラザ多摩)の整備が行われました。

また、施設稼働開始から約20年が経過した平成30(2018)年度~令和4(2022)年度にかけて、資源化センター(エコプラザ多摩)では都市計画事業認可を取得し、プラント設備の老朽化に伴う更新工事を実施することで、施設の機能保全と安定運転の実施、性能水準の維持を図りました。

■ 資源化・減量化に関する施策年表 - 1

年度		収集方式・施策全般	施設
平成25年度	4 月	小型家電・金属類資源収集開始	
(2013)	6月	多摩市廃棄物減量等推進審議会へ諮問(みどりのリサイクル	
		に向けての具体的な方策について)	
		生ごみ入れません袋モデル事業	
	8月	土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	
平成26年度	4月	生ごみ入れません袋モデル事業	9月 エコプラザ多摩プ
(2014)	5月	機密文書溶解処理リサイクル試行開始	ラント設備長期修繕計画
	9月	土壤改良材市民配布実施(他1回開催)	策定
	10月	多摩市エコショップ認定制度区分A・B認定基準一部見直し	
平成27年度	5月	みどりのリサイクル実現に向けた市民説明会	12月 剪定枝・草(チップ)
(2015)	9月	土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	の処理能力(2 t /日)を
	10月	多摩清掃工場への草枝ごみ持込手数料の免除廃止	追加し、施設全体の処理
		エコプラザ多摩への市民剪定枝受入開始	能力を61 t /日へ変更
		多摩市エコショップ認定制度C区分認定基準一部見直し	
		「事業系ごみ減量化・リサイクル推進のガイド」の改訂	
		腐葉土化バッグモニター制度開始	
	10月	事業系ごみ手数料改訂説明会の開催 (5回)	
平成28年度	5月	ダンボールコンポスト普及キャンペーン実施	
(2016)	8月	多摩市廃棄物減量等推進審議会へ諮問	
	(多層	摩市一般廃棄物処理基本計画の改訂について)	
	9月	土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	
	10月	事業系ごみ手数料改定(25円→35円へ)	

■ 資源化・減量化に関する施策年表 - 2

年度	収集方式・施策全般	施設
平成29年度	9月 土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	・多摩市立資源化センタ
(2017)	10月 ごみ分別アプリ さんあ~る導入	ープラント設備等更新工
	3月 多摩市一般廃棄物処理基本計画改定版発行	事発注支援業務委託実施
		2月 都市計画事業認可
		取得
		3月 資源化センター長
		期修繕計画策定
平成30年度	4月 多摩市エコショップ認定制度全区分認定基準一部見直し	·平成30(2018)年度多摩
(2018)	4月 多摩市一般廃棄物収集運搬業許可業者更新	市立資源化センタープラ
	4月 大型発泡スチロールのエコプラザ多摩での拠点回収開始	ント設備改修工事実施
	4月 ごみ・資源の分別ガイドを改正・発行 5月 多摩センターこどもまつりにごみ減量啓発ブース出展	(びん類ライン) ・多摩市立資源化センタ
	9月 土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	一建築設備改修工事基
	10月 多摩市エコショップ全区分更新	本・実施設計業務委託
	3月 多摩市災害廃棄物処理計画策定	・十・ 人が成れるが外外的
 平成31年度	1月 生ごみ入れません!袋キャンペーン開始	・平成31(2019)年度多摩
令和元年度	9月 土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	市立資源化センター缶・
(2019)		ペットボトル・草枝資源
(====,		化プラント設備等改修工
		事実施
		・多摩市立資源化センタ
		-建築設備改修工事実施
		(電気設備・給排水衛生
		設備・空気調和設備)
令和2年度	4月 「事業系ごみ減量化・リサイクル推進のガイド」の改訂	・令和 2 (2020)年度多摩
(2020)	4月 多摩市一般廃棄物収集運搬業許可業者更新	市立資源化センタープラ
	9月 ダンボールコンポスト モニター事業実施	スチックプラント設備等
	9月 土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	改修工事実施
	11月 東京都との大規模事業所立入検査開始	
	3月 多摩市食べきり協力店登録制度開始	
A == - 1 · 1	3月 多摩市食品ロス実態調査実施	A == - (== -: \
令和3年度	4月 多摩市エコショップ認定制度全区分認定基準一部見直し	· 令和 3 (2021) 年度多摩
(2021)	5月 多摩市廃棄物減量等推進審議会へ諮問	市立資源化センター古紙
	(多摩市一般廃棄物処理基本計画の改訂について) 8月 親子で学ぶ環境教室開催	プラント設備等改修工事 実施
	○月 税士で子ぶ塚境教至開催 9月 ダンボールコンポスト モニター事業実施	→ ^{夫他} ・多摩市立資源化センタ
	10月 多摩市エコショップ全区分更新	- 外構等改修工事実施設
	10月 土壌改良材市民配布実施(他1回開催)	計業務委託
	2月 多摩市プラスチック削減方針策定	3月 事業計画変更認可
		取得
		1

(2) 各計画における施策の実施状況

■ 排出抑制計画1:ごみの発生抑制と減量の推進

主体	既定計画	施策の実施状況(令和 3 (2021)年度)
①ごみの発	生抑制と減量の推進	
市民	・【重点】ものを長く大切に使い、ごみの発生を抑制します。 ・ばら売りや簡易包装の商品、リターナブル容器、詰め替えできる商品を積極的に利用し、容器包装材などのごみの発生を抑制します。	・排出されるごみを抑制し、資源とごみを 正しく分別しごみの減量活動を行えるよ う、ごみ減量広報紙ACTA、多摩市公 式ホームページ、たま広報で啓発してい ます。
事業者	・【重点】オフィスで使用する用紙の節減、 食品の廃棄の抑制などに努め、ごみの減 量化を推進します。 ・資源の自己回収、店頭回収を推進し、拡 大生産者責任を全うしてごみの発生を抑 制します。 ・耐久性があり再利用、資源化しやすい製 品・容器を製造・加工・販売し、長く使 用できるよう修理体制の充実に努めま す。 ・リターナブル容器、詰替えできる商品の 製造、販売を積極的に推進するとも に、ばら売りや簡易包装を推進し、容器 包装材などのごみの発生を抑制します。	・廃棄物の処理及び清掃に関する法律、多摩市廃棄物の処理及び再利用の促進に関する条例では、事業活動に伴う廃棄物についまするいでは、事業としています。 ②事業活動に伴って生じるごみは、自らの責任を処理する。 ②ごみの発生抑制、再使用、再生利用を促進することにより廃棄物の減量を図る。 ③ごみの減量、適正処理等について、市の施策に協力する。 ・市内事業者に多摩市発行の「事業系ごみの施策に協力する。 ・市内事業者に多摩市発行の「事業系がより、からで、ごみの適よがで、ごみの適よがで、ごみの適よがで、がなどを取り入れます。・主替を入りたとで、がなどを取り入れます。・平成 28(2016)年 10 月に事業系廃棄物処理手数料の見直しをしました。その効果の継続により引続き事業系については、新型コロナウイルス蔓延による影響を受けたと推測されます。

- ・【重点】ごみの発生抑制と資源の有効利用、ごみの減量について、市民や事業者の意識を高め、行動につなげるための、必要な普及啓発や支援を行います。
- ・市民と協働し、学校をはじめとした教育 の場で、収集から最終処分までのごみ処 理の流れや、発生抑制や資源の有効利用 の必要性について学ぶ機会を設け、環境 学習の充実を図り、次世代の担い手であ る子どもたちに循環型社会への取り組み について啓発します。
- ・大規模事業所に対しては、「廃棄物の減量 及び再利用に関する計画書」に基づき、 事業系ごみの適正処理と資源化への指 導・啓発をさらに推進していきます。
- ・小規模事業所に対しては、ごみの排出実態の把握に努め、処理排出指導を強化します。資源に関しても民間の資源化施設での処理が原則ですが、民間の資源化ルートの利用が難しい場合のエコプラザ多摩での資源受入について周知をするなど資源がごみとして排出されないよう指導します。
- ・市内の全事業所を対象とする啓発、廃棄 物管理者への講習会、事業所の従業員向 けの講習等、事業系ごみの減量と適正排 出に関する啓発を行います。
- ・ごみの減量や社会状況等により、家庭 系・事業系の廃棄物処理手数料の見直し を含めた、減量対策の強化、適正負担に ついて随時、検討します。
- ・ごみの減量と分別を徹底するため、許可 業者の搬入ごみ検査及び指導を強化しま す。

- ・小学校 4 年生では環境学習のカリキュラムがあるので、平成 20(2008)年度から市職員とたまごみ会議メンバーで小学校を訪問し、ごみや資源について「環境出前授業」として啓発しています。
- ・大規模事業所に対しては、「廃棄物の減 量及び再利用に関する計画書」の提出を 義務づけています。また、提出された計 画書に基づき事業者への立入検査及び指 導を実施しています。ごみ排出抜き打ち 検査については、新型コロナウイルス感 染症予防のため検査を見合わせました。
- ・小規模事業所に対しては、搬出されたご み収集時等に不適正な排出があった事業 者に対して適正処理の徹底について指導 を行い、資源物がごみとして排出されな いよう啓発指導を行いました。
- ・市内の事業所の廃棄物管理責任者を対象 とした清掃工場等の清掃施設見学会を行い、その実態から事業系ごみの減量と適 正排出に関する啓発を行う予定でしたが、新型コロナウイルスの影響があり行えませんでした。しかし、ごみの減量や現状を踏まえ一般廃棄物収集運搬業許可業者と協力し、排出事業者に適正な排出の指導・啓発は行いました。
- ・事業系の廃棄物処理手数料を平成 28(2016)年10月に改定しました。家庭系 の廃棄物処理手数料については、他市の 状況を参考に適正負担の検討を行ってい ます。

市

②エコショ	ップ・スーパーエコショップの推進	
市民	 【重点】エコショップ・スーパーエコショップを積極的に利用します。 ・マイバッグ、マイタンブラーの活用など、ごみの発生抑制を心がけます。 ・市民団体等は、エコショップやスーパーエコショップの普及に協力します。 	・店頭回収している店舗への資源物持ち込みを推進しています。・バス車内放送などで、マイバッグを持参し、レジ袋の削減に努めるよう啓発しています。
事業者	・【重点】レジ袋の有料化や廃止、レジ袋辞 退者への特典の実施など、レジ袋削減に 取り組みます。 ・エコショップ・スーパーエコショップ認定 の取得に積極的に取り組みます。	・レジ袋削減に向けて、有料化やレジ袋辞 退者への特典を実施しています。 ・食品ロスの削減に向けて、ばら売り、量 り売り商品の導入に取り組んでいます。
市	・【重点】エコショップ・スーパーエコショップについては必要に応じ、認定項目を精査しつつ、制度の推進によって、マイバッグ運動やレジ袋の有料化、資源の店頭回収、ばら売り・量り売り、詰め替え商品の販売に積極的に取り組むなど、ごみの減量と資源化に一層配慮した店舗を増やします。 ・エコショップ・スーパーエコショップの周知を推進します。また、店頭回収を利用する市民に対しても、資源持ち込みに対するマナー向上のための啓発をしていきます。	・令和3(2021)年度に、実情に合わせた評価認定項目に見直しを行い、全ての区分のエコショップ認定の更新を行いました。 ・たま広報、多摩市公式ホームページを活用し、スーパーエコショップ認定店舗を周知しています。
③食品ロス	、対策〈新規〉	
市民	・【重点】家庭の食材の在庫確認や生ごみをなるべく出さないよう調理するなど、食材を買いすぎず、使いきり・食べきりを心がけて家庭での食品ロス削減に取り組みます。また、外食時での食べ残しを防ぐよう心がけます。	・日頃から、食品が無駄にならないよう家庭内にある食品や購入する食品の賞味・消費期限に注意するよう、たま広報、ごみ減量広報紙ACTA、多摩市公式ホームページなどで食品ロス防止の啓発をしました。 ・多摩市食べきり協力店をたま広報、ごみ減量広報紙ACTA、多摩市公式ホームページで紹介しました。
事業者	・【重点】商習慣の見直しによる発生抑制や食品リサイクルによる資源化など、食品	・会食時では「3010運動」等に協力し、 ごみの発生抑制や食品ロスの抑制に努

	ロスを減らし、食品廃棄物減量の取り組 みを推進します。	め、食べ残しをなくすための工夫や、食品の過剰除去防止などに努めました。 ・「多摩市食べきり協力店」に登録し飲食時の食べ残しなどによる食品ロス削減に努めています。
市	・【重点】市民、事業者に対し、食品ロス削減に向けた啓発を実施し、発生抑制を推進します。また、あわせて食品リサイクルによる資源化を促進し、庁内の関係各課との連携、関係する市民団体への支援などの取り組みを行います。	・外食の際の適正な量の注文や、食材の買い過ぎ、在庫管理の重要性の啓発をごみ減量広報紙ACTA、多摩市公式ホームページなどで行いました。 ・「多摩市食べきり協力店」登録事業を広める活動を行いました。 ・廃棄されやすい食材等を使った「エコクッキング」をごみ減量広報紙ACTA、多摩市公式ホームページで紹介しました。

■ 排出抑制計画2:ごみの適正処理に向けた分別の徹底

主体	既定計画	施策の実施状況(令和 3 (2021)年度)
① ごみの	分別の徹底	
市民	 ・【重点】資源化可能なものを適正に分別排出することにより、ごみ減量と資源の有効利用を進めます。 ・市民団体等は、資源の適正排出と有効利用に関する啓発に協力します。 ・市民団体等は、市と連携し、地域のごみ問題に関する情報の収集や取り組みの周知、啓発等に協力します。 	・身近なことから取り組めるための活動方法を、ごみ減量広報紙ACTA、たま広報、多摩市公式ホームページ、ごみ分別アプリ、各種イベントを通じた啓発を行っています。 ・ごみの分別など、エコプラザ多摩の視察対応や出前授業等において、直接、児童に廃棄物収集の実態と適切な分別方策を伝えています。 ・減量に資する啓発事業やポイ捨ての実態など、市民団体が様々な事業を取り組んでいます。また、ごみゼロデー駅頭啓発キャンペーンをごみ減量推進委員と協働で実施するとともに、転入者へのごみの出し方についての説明を市民団体へ委託事業(協働指
		いての説明を市民団体へ委託事業(協働指 定事業)として実施しています。

事業者	・【重点】オフィス用紙や段ボール等の紙類を 資源として分別して排出します。 ・資源化可能なものを適正に分別排出するこ とにより、ごみ減量と資源の有効利用を進 めます。	・事業活動で発生する廃棄物は、法の規定により事業者の責任による処理となることから、事業系ごみ処理の適切な取り組みにおいて、ガイド等の配布により指導をしています。 ・事業所への廃棄物分別ガイドによる3 Rの取り組みを促進することでさらなる減量化を図ります。
市	・【重点】新たに収集品目の追加など分別がより細分化しているため、啓発周知方法の拡大により、より分かりやすい啓発・指導を行い、分別の徹底を目指します。 ・紙類・プラスチックに関する適正分別について、啓発を強化します。 ・紙パック、アルミつき紙パック、マルチパックなどの紙類については、店頭回収に誘導し、燃やせるごみの減量、資源への混入を防止します。 ・資源の適正排出の推進を図るため、出された資源がどのようにリュース・リサイクルされているかを分かりやすく啓発します。 ・分別の徹底や資源の適正排出、有効利用に関する啓発は、廃棄物減量等推進員や市民団体等と連携します。	・「ごみ・資源分別ガイド」の配布、どを通じ源の収集カレンダー」の戸別配布などを通じた啓発に努めるとともに、集合住宅の集積場において、排出時にも再度確認できるよう日を含む月曜日から金曜日の開館時間において、お問い合わせ対応を継続しています。との協働による市役所ロビーの説明対応を行っています。 ・エコショップ認定制度を活用し回収量を増やすことで、さらなる資源化に取り組み、ごみ減量を進めています。 ・ごみ減量を進めています。・ごみ減量において、収集した資源ごみの見学コーナーにおいて、収集した資源ごみのリサイクル工程等について、収集した資源ごみのリサイクル工程等についていてを廃棄する。・ごみば量等推進員と協働で実施しています。 ・本語のであの出し方の説明業務を市民団体と協働で実施しています。

■ 排出抑制計画3:資源の有効利用

主体	既定計画	施策の実施状況(令和 3 (2021)年度)	
①資源の有効利用			
市民	・【重点】店頭回収や販売店回収など、民間の資源回収ルートを積極的に活用します。 ・分別ルールを守った資源の排出に努めます。 ・リサイクル製品の購入に努めます。	・適正分別や資源集団回収・エコショップ などでの店頭回収等により、ごみ減量と 資源の有効利用についての取り組みを推 進しています。	
事業者	・【重点】トレイ、紙パック、アルミつき紙パック、マルチパック、リターナブルびん、新聞などは、店頭回収や販売店回収など民間の回収ルートでの回収を実施します。 ・分別ルールを守った資源の排出に努めます。 ・紙類の資源化を推進します。 ・リサイクル製品の購入に努めます。	 ・ごみの減量・資源化によるメリットを、ガイドブック等で啓発しています。 ・清掃工場に搬入された事業系ごみについて、抜き打ち検査を行い、分別ルールを守った資源の排出等について指導を行ないました。 ・紙ごみを減らす事業所の取り組みについて、ガイドブック等により啓発を行っています。 	
市	・【重点】紙類の資源化への啓発を強化するとともに、インセンティブの付与について検討します。 ・剪定枝等のチップ化、堆肥化などにより、みどりのリサイクルを推進します。落葉堆肥の利用拡大については国等の規制も考慮し、検討します。 ・資源化への誘導を図るため、エコプラザ多摩の受入条件の緩和を検討します。また、資源化した剪定枝等については利用クルを推進します。 ・事業系の紙類の資源化推進について、これまで新規会員事業所の入会促進など、カフィス町内会の課題を検討してきました。今後は、社会情勢の変化に柔軟に対応であるよう、事業者にとって利用しやすい制度への見直しを商工会議所と連携して検討します。	 ・分別ガイドや収集カレンダーで啓発するとともに、資源集団回収補助金制度を実施しています。 ・平成27(2015)年10月1日から「みどりのリサイクル」を実施し、腐葉土化バック、ガーデンシュレッダーの貸出等を行なっています。 ・剪定枝等の資源化拡大に向けて、チップ化に取り組んでいます。今後も活用方法の拡大を検討していきます。 ・平成27(2015)年10月1日から「みどりのリサイクル」を実施し、草枝ごみの持ち込み処理手数料の減免規定除外により資源化施設への誘導を図りました。 ・オフィス町内会については、会員事業所数、回収量とも減少傾向であったため、課題等の検討を行った結果、廃止となりました。 ・リサイクルセンター(エコにこセンター)において、粗大ごみの再利用を実施 	

・家具の再使用など、粗大ごみの再利用を推 しています。(令和3(2021)年度実績 5.58 t) ・多摩市公式ホームページにおいて、リサ ・民間の資源回収ルートについて、事業者や イクルショップの活用方法についてお知 それを利用する市民に啓発します。 ・プラスチック回収拠点の設置を実施しま らせしています。 ・プラスチック袋に入りきれない大きな発 ・プラスチック以外の品目に関する回収拠点 泡スチロールについて、平成 30(2018)年 拡充について、コスト等課題もあることか 度からエコプラザ多摩で拠点回収を始め ら引き続き検討します。 ました。また、分別ガイドにて市民に周 ・リサイクル製品の購入に努めます。 知を図っていきます。 ・プラスチック以外の品目に関する回収拠 点拡充については、費用対効果の観点か らは難しい状況ですが、引き続き検討 していきます。 ・多摩市では、「多摩市グリーン購入推進 方針 | の理念に基づき、環境に配慮した 物品等の購入に努め、その推進を図って います。また、エコショップ制度では、 リサイクル商品の取扱いなどを推奨して います。 ②焼却灰の再利用 ・【重点】エコセメント製品の活用に努めま ・エコセメントを活用したコンクリートニ す。 次製品(フェンス基礎・縁石・コンクリ ート境界ブロック・L型側溝など)を、 事業者 主に市内の公園や道路舗装、公共建築物 の外構工事等、市の発注する公共工事で 利用しました。 ・【重点】ごみ焼却灰のエコセメント化によ ・これまでの焼却灰のエコセメント化に加 り、埋立量ゼロを継続します。 えて、平成 27(2015)年 4月1日から不 燃残さから金属等を再度取り出してエコ 市 セメントの原料として全量を資源化する ことにより、埋立量ゼロを継続していま す。 ③リサイクル活動の支援 【重点】資源集団回収等、地域での資源回収 ・適正分別や資源集団回収・エコショップ 市民 に積極的に協力します。 などでの店頭回収等により、ごみ減量と

	・市民団体等は、リサイクル活動を推進します。	資源の有効利用についての取り組みを推 進しています。
事業者	・【重点】自らリサイクル活動を積極的に行います。	 ・ごみの減量・資源化によるメリットについて、ガイドブック等による啓発を行っています。 ・環境に配慮した活動に積極的に取り組んでいる小売店舗を多摩市エコショップとして認定し、循環型社会の形成促進に努めています。 ・市から排出される機密文書等の古紙は回収業者に委託して溶解処理を行っています。
市	・【重点】資源集団回収について啓発し、その 活動を支援します。 ・民間のリサイクル活動を支援します。 ・新規に集合住宅を建設する際の打ち合わせ 時に、資源集団回収について積極的に案内 し、リサイクル活動を支援します。	・回収量は減少傾向にあるものの、集団回収の登録団体数に大きな変化はないことから、今後も継続して取り組んでいきます。 ・多摩市公式ホームページにおいて、リサイクルショップの活用方法についてお知らせしています。

■ 排出抑制計画4:生ごみリサイクルの推進

主体	既定計画	施策の実施状況(令和 3 (2021)年度)		
①生ごみの	①生ごみの減量と堆肥化の促進			
	・【重点】堆肥化など、生ごみの自家処理・ 共同処理に取り組みます。 ・生ごみの水切りを徹底します。	・生ごみリサイクルサポーターと市が連携して、地域や家庭内での生ごみの自家処理の推進の啓発を行いました。・日々排出される生ごみの水分が生ごみの重量に影響することから水切りを心掛けまし		
市民	・生ごみリサイクルサポーター等は、市と連携して地域での普及に協力します。 ・市民団体等は、市と連携して生ごみの自家処理・共同処理施策の普及啓発に協力します。	た。 ・生ごみ削減は、たま広報、多摩市公式ホームページ、ごみ減量広報紙 ACTA などで啓発を実施し、買い物の際は買い過ぎず、使いきり、食べきりなどの啓発を実施し生ごみの排出抑制に努めました。		

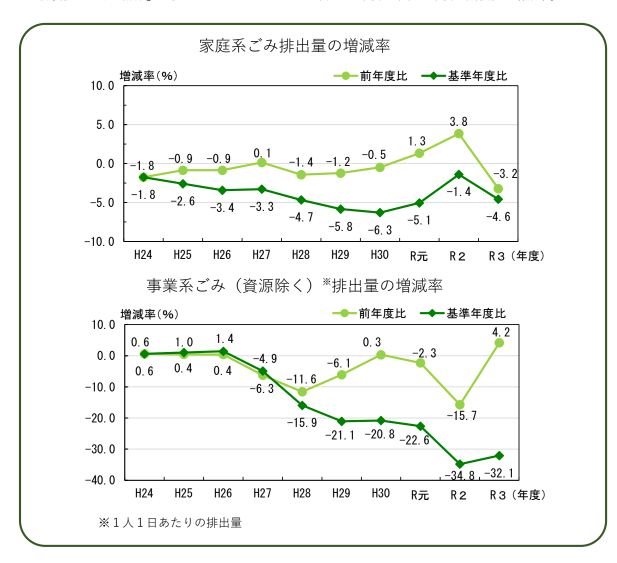
		T
	・【重点】事業活動によって生じる生ごみの	・事業活動に伴い生じる食品ロス、生ごみな
	リサイクルに取り組みます。	どの廃棄物について、その発生排出抑制に
		取組み適正処理に努めました。
事業者		・事業者には、許可業者を通じて多摩市発行
		の「事業系ごみの減量化・リサイクル推進
		のガイド」を配布し、ごみの適正処理・食
		品リサイクル活動促進に努めています。
	・【重点】生ごみ減量について、新たに取り	・ダンボールコンポストの普及キャンペーン
	組みを始める市民が増えるよう、また、	を実施しました。
	継続して取り組む市民を支援するよう、	・公共住宅建替えなどには、生ごみの自家処
	効果的なインセンティブ付与等の手段を	理の場所の確保、自家処理から発生する堆
	検討します。	肥などを利用する場の設置の要望を行って
	・生ごみ堆肥置場を確保するなど、地域で	いました。
市	の生ごみ資源化を支援します。	・市民団体と「生ごみリサイクルサロン」等
۱۱۱	・水切りの徹底に関する啓発を継続的に行	を活用し、定期的に実際に見て話を聞ける
	います。	場を設けました。
	・生ごみ処理機器の購入費補助、生ごみリ	・ダンボールコンポストモニター募集を行
	サイクルサポーターの育成・派遣、講習	い、実際にダンボールコンポストを使用し
	会等、多摩市の居住環境に合った生ごみ	てもらい生ごみの自家処理、堆肥化などを
	の自家処理・共同処理に対する支援を充	実践してもらいました。
	実させます。	

(3)課題の抽出

■ 現状と課題:ごみ減量目標(家庭系ごみ・事業系ごみ)

減量項目	目標値 (令和 4 (2022)年度)まで	現状値* (令和3(2021)年度実績)
		13.3%削減(平成23年度比) 654.1g/人・日→567.1g/人・日
(1)ごみの排出量	10%削減	・家庭系ごみ(収集ごみ):5.5%削減 461.9g/人・日→436.6g/人・日 ・事業系ごみ(直接搬入ごみ):32.1%削減 192.1g/人・日→130.5g/人・日
(2)資源化率	40%以上	34.0%
(3)焼却残さを資源化し、埋立	埋立量≒0t	埋立量= 0 t
量をゼロに近づける	生业里 こりし	平成27(2015)年 4 月以降継続
(4)総ごみ量減量目標 (ごみ・資源の合計)	40,142t/年	37,293t/年

※現状値の「○%削減」は、1人1日あたりごみ量の平成23年度と令和3年度の実績値の増減率。



前計画では、ごみの排出量(家庭系ごみ・事業系ごみ)は、令和4(2022)年度末までに、平成23(2011)年度比10%減等の目標を掲げ、ごみ減量に努めてきました。着実に減量率は向上し、令和3(2021)年度はごみ量13.3%削減となり計画期間における目標を達成しました。

しかし、内訳を見てみると施策の減量効果の表れ方は一定ではなく、家庭系ごみは 5.5%削減で、目標値の 10%削減に届いておりません。

家庭系ごみは、新型コロナウイルス感染症による在宅時間の伸長、テイクアウト・通販利用の増加等の影響により、令和2(2020)年度は令和元年度に比べ3.8%増加しました。特に、粗大ごみは令和元(2019)年度までは着実に減量が見られていましたが、新型コロナウィルス感染拡大によるステイホームが進行したことから、自宅内の整理整頓を進める機会が増え、増加する結果となりました。

事業系ごみは、平成 28 (2016) 年 10 月の処理手数料値上げ、排出指導の強化及び令和 2 (2020)年度以降は新型コロナウィルス感染拡大の影響により令和 3 (2021) 年度は 32.1%の削減となりました。

近年減少傾向が続いている事業系ごみですが、コロナ禍後も継続もしくは更なる減量を推進するためには、市で収集している小規模事業所への働きかけはもちろんのこと、大規模事業所についても廃棄物の適正処理や資源化の促進、減量対策の強化が必要と考えます。

資源化率については、前計画では 40%という目標を達成できませんでした。今回は、可燃ごみや不燃ごみに混入している資源の適正分別を一層徹底する必要があります。

埋立量ゼロの目標は、多摩市は平成 27 年 4 月以降継続しています。最終処分場の有効活用のため、今後も継続する必要があります。

このような状況から、今後のごみ減量を推進していくための課題としては、家庭 系一般ごみとしては生ごみ対策、紙類対策(雑紙の資源化による減量)、事業系ご みとしては適正分別と資源化の徹底であると考えられます。

総ごみ量減量目標については、削減に向けて、今後とも4R(リフューズ、リデュース、リユース、リサイクル)を基本として、集団回収の充実、食品ロス削減をはじめ様々な対策を進める必要があります。

(4) 社会の変化及び地域の要請

国は循環型社会の形成推進を掲げ、個別分野のリサイクル法制度を整備してきましたが、生産・流通する企業の側は、新たな商品やサービスを次々に提供しています。それらは、市民生活だけでなく、廃棄物の質と量にも変化をもたらします。

他方、市町村等廃棄物処理やリサイクルを行う側は、処理施設の整備や分別収集体制の整備等に時間と投資を要するため、新たな商品の適正処分に苦慮する場面が増えています。

以下に、ごみの減量化に関連する近年の社会の変化と社会及び地域の要請のポイントを整理します。

社会の変化(良い兆し)

- ○SDGsを経営理念に掲げる企業が増えている。
- ○レジ袋をもらわない消費行動が普及し、店舗側の意識も変化した。
- ○小型家電などに含まれる希少金属等を、資源として再利用する必要性についての関心が 高まっている。
- ○食品ロス削減推進法が成立し、国や各自治体、企業の積極的な取り組みによって「食品 ロス | の問題が広く認識されつつあり、消費者の関心も高まっている。
- ○震災や低炭素社会への関心等により、節電等省エネ行動への意識が高まった。
- ○粗大ごみに該当する、家具やスポーツ用品、楽器などのリユースについて、民間事業者と 連携した取り組みが進んでいる。

社会の変化 (課題)

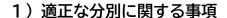
- ◆ごみとなるものの大量生産・大量消費
 - ○新型コロナウィルス感染症拡大の影響もあり、オンライン販売やテイクアウトが加速 し、ダンボール等梱包材やプラスチック製容器の排出が加速している。
 - ○外出時に携帯しやすいサイズのペットボトル飲料の普及など、利便性の追求によって ごみが増加している。
- ◆処理しにくい新たなごみの出現
 - ○高齢化によって在宅医療の利用者が増加し、医療系廃棄物が増加している。
 - ○取り出すことのできないリチウムイオン電池が混入した製品が増加している。

社会・地域の要請

- ○ごみ処理に係る経費の削減と環境負荷低減が求められる。
- ○高齢化社会や核家族化の進展に伴い、分別やごみ出し等が困難な市民の増加が想定されるため、ごみ出し支援や個別の回収等の取組が求められる。
- ○大規模な不法投棄は確認されていないものの、集積所において、別地域のごみや分別が 不十分なごみが捨てられる事例が散見される。衛生面だけでなく、街の美化や安全の面 でもごみの適正排出や分別への意識向上が求められる。
- ○最終処分場の長期活用のため、最終処分量の抑制が強く要請されており、多摩地域では、焼却残さのエコセメント化に取り組んでいる。

3. 課題の整理

(1)分別の推進









①小型家電・金属等の再資源化

P26 家庭系燃やせないごみの組成、P27 資源の収集

平成 25(2013)年度から分別収集を開始している資源としての小型家電・金属類 の収集量は年々減少傾向にありますが、令和3(2021)年度の燃やせないごみの18% を占めており、資源で収集している量に比べて、燃やせないごみへの混入が多くな っております。適正分別の啓発を継続して実施し、資源化を促進していく必要があ ります。

②古紙類の適切な排出

P25 家庭系燃やせるごみの組成、P26 事業系ごみの組成、P27 資源の収集

古紙類については、家庭系の可燃ごみの11%、事業系ごみの32%(令和3年度 (2021)年度)を占めており、ごみ減量の余地を大きく残しています。今後も一層、 資源化への啓発の強化が必要です。

③ペットボトルの適切な排出

P27 資源の収集、P43 社会の変化

ペットボトルの収集量は増加しています。現在収集しているペットボトルの中に は、ペットボトルのキャップやラベルが付いたままの排出や、ペットボトル内の残 り汁の除去や内部洗浄が必要なものも少なからず存在しているため、適切な排出方 法について、引き続き啓発が必要です。

(2)処理費用に関する事項



1) ごみ手数料に関する事項 P43 社会・地域の要請

現行の家庭系のごみ手数料については、近隣市及び多摩 26 市等との均衡を図り つつ、改定を検討します。事業系のごみ手数料についても近隣市及び多摩 26 市等 の動向や社会情勢を踏まえて、改定時期を見極めていく必要があります。

2)財源の使途の明確化 P43 社会・地域の要請

環境省が定める「一般廃棄物会計基準」に基づき、廃棄物会計制度の導入を検討 し、ごみの種類ごとにトンあたり処理原価を把握することで他団体との比較を可能 とし、また、市民に分かりやすく一般廃棄物の処理に関する事業の財務情報を開示 することで、財源の使い道を明確にし、市民が自らごみ減量や資源化に積極的に取 り組む動機づけとなるよう、情報の公開に努める必要があります。

(3)減量・資源化の推進

1)回収方法に関する事項





①集団回収の拡大 P28 資源集団回収、P39 各計画における施策の実施状況

今後、集団回収をより拡大していくためには、集団回収未実施団体への働きかけ や啓発が重要です。回収エリア、資源市況対策などを考慮し、効率的に資源を回収 することが必要です。

②**充電式電池の回収** P43 社会の変化

現在、リチウムイオン電池等の充電式電池については、リサイクル協力店に設置されているリサイクルボックスでの店頭回収を行っています。しかし、リチウムイオン電池を取り出すことができない製品が増加しており、回収方法の拡大についての検討が必要です。

2) みどりのリサイクルに関する事項

①収集・持込について P27 資源の収集、P37 各計画における施策の実施状況

みどりのリサイクル開始に伴い、清掃工場への剪定枝の持込量は平成 23(2011) 年度 1,429 t から令和 3 (2021) 年度 204 t まで減少しました。市民がエコプラザ 多摩に持ち込む剪定枝の資源化量は平成 29 (2017) 年度以降増加しましたが、現 在は横ばいが続いており、引き続き市民への周知等が必要です。

また、資源化が困難な草や葉の処理については引き続き検討が必要です。

②利用拡大について P27 資源の収集、P37 各計画における施策の実施状況

エコプラザ多摩では令和元(2019)年度に草枝資源化プラント設備改修工事を実施し、大型破砕機を導入しました。これにより、チップ・土壌改良材を安定して生産し、一層の資源化に取り組んでいます。チップについては、市内公共施設や公園施設等の通路にマルチング材(雑草生育防止)として敷設していますが、今後更なるみどりのリサイクル推進のためには、より幅広く利用方法や受け入れ先を検討することが重要です。

3) **生ごみに関する事項** P34・35・39・40 各計画における施策の実施状況

生ごみの減量対策として、水切りの啓発を推進するとともに、生ごみ処理機器等による減容化・資源化を推進する必要があります。

堆肥化に取り組んでいる市民団体や廃棄物減量等推進員を核に、自家処理の普及 を積極的に行い、市民グループによる生ごみ資源化を推進する必要があります。

生ごみ自家処理に対する補助を行うときに、市民がリサイクル活動に参加しやす く、取り組みを長く続けられるようにするための啓発が必要です。

可燃ごみに含まれる食品ごみの削減については、今後バイオマスとしての活用検 討を求められます。

まだ食べられるのに捨てられている食べ物、いわゆる「食品ロス」について、食 材を買いすぎず、使い切る、食べ切るなどの取り組みや、外食時などにおける食べ 残しを減らす行動、取り組みなどの啓発が必要です。令和2(2020)年度末から行 っている「多摩市食べきり協力店」事業の登録店を増やし、事業者・市民とともに 日頃からの意識付けが必要です。

4)事業系ごみに関する事項

P26 事業系ごみの組成、P32~40 各計画における施策 の実施状況

事業系ごみの組成について、資源化可能なものも多く含まれている状況であり、 清掃工場での搬入ごみ検査、事業所への立入検査等の排出指導によって、適正分別 と資源化について啓発・指導を強化していく必要があります。また、食品ごみにつ いても排出指導と合わせて資源化の指導の強化が必要です。

(4) 社会変化への対応









①無料配布プラスチック製品 削減の啓発

P5本市を取り巻く社会の変化、P34各計画における施 策の実施状況

レジ袋が有料化となり小売店事業者からの配布は減少していますが、無料配布さ れるプラスチック製カトラリーやストローの削減啓発が必要であり、その他のプラ スチック製品も削減の啓発が重要です。

②エコショップ制度の見直し P34 各計画における施策の実施状況

2年~3年ごとにエコショップ制度の更新を行っていますが、評価項目にプラス チック製品削減の取り組みの項目、またリターナブル容器や詰め替え容器の利用の 項目を新設など、基準を見直ことが必要です。認定店舗の増加に向けて引き続き社 会情勢なども考慮し、制度の啓発が必要です。

③**粗大ごみのリユース** P23 ごみ量の実績、P43 社会の変化

粗大ごみは、近年微増傾向にありましたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影 響によってさらに大きく増加しました。今後は、少子高齢化とともに核家族化・単 身世帯の増加がさらに進み、ライフスタイルも多様化することが想定されます。

また、本市における転出者数は毎年約6,000人とほぼ一定になっており、転居に伴う家具等の排出も継続すると考えられます。排出されるものの中には、まだ使用できるものも多いと考えられるため、リユースを促進する施策の検討が必要です。

2) 超高齢社会への対応 P13 年齢別人口、P43 社会・地域の要請

超高齢社会では、介護を要する高齢者や1人くらしの高齢者の増加等にともない、 毎日ごみ・資源を出すことが難しい排出困難者等への支援の重要性が高まっていま す。支援の仕組みについて具体的な施策の検討が必要です。

3) 中間処理施設に関する事項

P4 多摩市の廃棄物行政、P30 資源化・減量化に関する施策の実施状況

ごみ・資源の中間処理施設については、長期間にわたり安定的かつ安全に稼働する必要があるため、計画的に施設の修繕等を行っていくとともに、大規模改修時には機能の見直しも検討していく必要があります。

ごみの焼却処理施設は稼働開始から 25 年、不燃・粗大ごみ処理施設は稼働開始から 21 年を迎え、中間処理施設である多摩清掃工場の老朽化が進んでいます。清掃工場の整備には、各種事前調査、建設工事、解体工事、事後調査等、一連の工程に 10 年近い年数を要することから、次期施設を見据えた今後の対応を検討していく必要があります。

そこで、多摩清掃工場を運営する多摩ニュータウン環境組合と組合を構成する八王子市・町田市・多摩市の4者は、令和4(2022)年度に「多摩清掃工場の施設老朽化対応の基本方針(以下、「基本方針」という。)」を策定しました。基本方針では、ごみを滞りなく処理するとともに費用の削減を図るため、現施設を稼働しながら新施設を建設すること、新たな焼却施設の稼働は令和15(2033)年度から令和18(2036)年度とすること、具体的な時期は令和6(2024)年3月までに決定するとしています。また新しい不燃・粗大ごみ処理施設の建設時期は、新しい焼却施設が稼働してから速やかに行うこととしています。

このため、新たなごみの中間処理施設の対応については、多摩ニュータウン環境 組合や構成市である八王子市・町田市と協議しながら進めていく必要があります。 資源の中間処理施設である多摩市立資源化センターでは、平成 29 (2017) 年度 には資源化センタープラント設備長期修繕計画を策定し、令和 4 (2022) 年度には 資源化センターの延命化に関する資源化センター長寿命化総合計画を策定しまし た。