

【第7期】

松江市分別収集計画

平成25年6月



【目 次】

1. 計画策定の意義	1
2. 基本的方向	1
3. 計画期間	1
4. 対象品目	1
5. 各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み	2.3
6. 容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための方策に関する事項	3
7. 分別収集をするものとした容器包装廃棄物の種類及び当該容器包装廃棄物の収集に係る分別の区分	4
8. 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込み	5.6
9. 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込みの算定方法	7
10. 分別収集を実施する者の関する基本的な事項	7
11. 分別収集の用に供する施設の整備に関する事項	8
12. その他容器包装廃棄物の分別収集の実施に関し重要な事項	9

1. 計画策定の意義

経済の発展に伴い、生活の利便性や物質的な豊かさを手にする反面、廃棄物の排出量増加による環境への負荷の増大や埋立処分場の逼迫など、様々な問題が生じている。

このような問題を解決するためには、「大量生産、大量消費、大量廃棄」に支えられた社会経済・ライフスタイルから脱却し、生産から流通、消費、廃棄に至る過程で効率的なりサイクル等を推進することにより、環境への負荷が少ない「循環型社会」を形成することが重要である。

本市においては、「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」第8条の規定に基づき、一般廃棄物の大半を占める容器包装廃棄物の分別収集の取り組みを順次進めてきたところであり、平成24年3月には「松江市一般廃棄物処理基本計画」を策定し、今後5年間の取り組む施策を明らかにするとともに、市民、事業者、行政が各自の役割を果たし、「循環型社会」を形成していくものとしている。

本計画の推進により、容器包装廃棄物の発生・排出抑制及びリサイクルを推進し環境負荷の軽減を図り、限りある資源の有効利用を促進するとともに、より一層の「循環型社会」の形成を目指すものである。

2. 基本的方向

一般廃棄物処理基本計画に掲げる「みんなの意識が高い循環型のきれいなまち」を目指し、ごみの4R（リフューズ・リデュース・リユース・リサイクル）を基本方針とし、施策の展開を図るものとする。

3. 計画期間

計画は、平成26年4月を始期とする5年間を計画期間（平成26年4月～平成31年3月）とし、3年ごとに改定する。

4. 対象品目

本計画は、次の容器包装廃棄物を対象とする。

- スチール製容器
- アルミ製容器
- ガラス容器（無色、茶色、その他）
- 飲料用紙製容器
- 段ボール
- 紙製容器包装
- ペットボトル
- プラスチック製容器包装

5. 各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み

(法第8条第2項第1号)

単位: t

年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
容器包装廃棄物	8,256	8,183	8,112	8,100	8,084

容器包装廃棄物の内訳

単位: t

年度 種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
主としてスチール製の容器	195	194	194	194	194
主としてアルミ製の容器	386	386	385	385	385
無色のガラス容器	691	689	687	687	686
茶色のガラス容器	643	641	638	638	638
他のガラス容器	282	281	280	280	280
主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの (原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く)	128	127	126	126	125
主として段ボール製の容器	1,269	1,252	1,235	1,235	1,235
主として紙製の容器であって上記以外のもの	1,476	1,455	1,436	1,431	1,425

主としてポリエチレンテレフタレート（P E T）製の容器であって、飲料又は醤油を充てんするためのもの	528	541	555	555	554
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以外のもの	2,658	2,617	2,576	2,569	2,562

6. 容器包装廃棄物の排出の抑制を促進するための方策に関する事項

(法第8条第2項第2号)

容器包装廃棄物の排出抑制のため、次の方策を実施する。なお、実施にあたっては、市民、事業者、行政が各々の役割を果たし、相互に協力・連携を図る。

(1) 発生・排出抑制促進の方策

方策	内容
施設見学	川向リサイクルプラザ・西持田リサイクルプラザ等の廃棄物処理施設の見学を随時受け入れ、実態を体感することで排出抑制・分別の徹底・再資源化・再利用についての啓発を図る。
体験学習	川向リサイクルプラザとの連携により、市民が自由に利用できるリサイクル工房「くりんぴーす」で体験学習を実施する。
メディア等による情報発信	市民目線で考え、市民目線で情報を伝える手法として、手作り新聞「エコタウンまつえ」を発刊し、市内全戸配布を行う。
イベント開催	身近な環境保全等の活動の取り組みや、環境問題を「環境フェスティバル」などのイベントを通じて市民にわかりやすく伝える。
各種団体との連携	「松江市環境保全推進員」、「まつえ環境市民会議」、市内企業で構成される「環境を創る企業の会」等の団体とともに、ごみの排出抑制、分別の徹底、再資源化、再利用についての啓発を行う。 スーパー・マーケットなどで構成するレジ袋削減推進協議会の協力を経て、ノーレジ袋運動、簡易包装の推進などを積極的に行う。

7. 分別収集をするものとした容器包装廃棄物の種類及び当該容器包装廃棄物の収集に
係る分別の区分

(法第8条第2項第3号)

本市での分別収集をするために必要な機材や選別する処理施設等を勘案し、容器
包装廃棄物の種類と収集に係る分別の区分を下表のとおり定める。

分別収集をする容器包装廃棄物の種類	収集に係る分別の種類	
主としてスチール製の容器 主としてアルミ製の容器	飲食用缶	
主としてガラス 製の容器	無色のガラス製容器 茶色のガラス製容器 その他のガラス製容器	飲食用びん
主として紙製の容器であって飲料を充てんするため のもの (原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く)	紙パック	
主として段ボール製の容器	段ボール	
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	紙製容器包装	
主としてポリエチレンテレフタレート(PET)製 の容器であって、飲料又は醤油を充てんするための もの	ペットボトル	
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以 外のもの	プラスチック製容器包装	

8. 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込み

(法第8条第2項第4号)

単位: t

年度 種類	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
主として スチール 製の容器	179	178	178	178	178
主として アルミ製 の容器	355	354	353	353	353
無色のガ ラス容器	(合計) 606 (引渡量) 274	(合計) 604 (引渡量) 273	(合計) 602 (引渡量) 272	(合計) 602 (引渡量) 272	(合計) 602 (引渡量) 272
茶色のガ ラス容器	(合計) 563 (引渡量) 176	(合計) 561 (引渡量) 175	(合計) 560 (引渡量) 175	(合計) 560 (引渡量) 175	(合計) 560 (引渡量) 175
その他の ガラス容 器	(合計) 246 (引渡量) 234	(合計) 246 (引渡量) 234	(合計) 245 (引渡量) 233	(合計) 245 (引渡量) 233	(合計) 245 (引渡量) 233
主として紙 製の容器で あって飲料 を充てんす るためのも の <small>(原材料としてアル ミニウムが利用されて いるものを除く)</small>	34	34	33	33	33

主として 段ボール 製の容器	1,208	1,192	1,176	1,176	1,176					
主として 紙製の容 器であつ て上記以 外のもの	(合計) 477	(合計) 464	(合計) 452	(合計) 452	(合計) 452					
	(引渡量) 330	(独自処理量) 147	(引渡量) 321	(独自処理量) 143	(引渡量) 313	(独自処理量) 139	(引渡量) 313	(独自処理量) 139	(引渡量) 313	(独自処理量) 139
主としてボ リエチレン テレフタレ ート(PET) 製の容 器であつ て、飲料又 は醤油を充 てんするた めのもの	(合計) 474	(合計) 487	(合計) 499	(合計) 499	(合計) 499					
	(引渡量) 422	(独自処理量) 52	(引渡量) 433	(独自処理量) 54	(引渡量) 444	(独自処理量) 55	(引渡量) 444	(独自処理量) 55	(引渡量) 444	(独自処理量) 55
主として プラスチ ック製の 容器包装 であつて 上記以外 のもの	(合計) 1,317	(合計) 1,285	(合計) 1,254	(合計) 1,254	(合計) 1,254					
	(引渡量) 1,304	(独自処理量) 13	(引渡量) 1,272	(独自処理量) 13	(引渡量) 1,241	(独自処理量) 13	(引渡量) 1,241	(独自処理量) 13	(引渡量) 1,241	(独自処理量) 13
白色 トレー (内 数)	(合計) 0	(合計) 0	(合計) 0	(合計) 0	(合計) 0					
	(引渡量) 0	(独自処理量) 0								

9. 各年度において得られる分別基準適合物の特定分別基準適合物ごとの量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込みの算定方法

下記の算定式を基本とし、品目それぞれの増減率を基に推計している。

特定分別基準適合物等の量及び容器包装リサイクル法第2条第6項に規定する主務省令で定める物の量の見込み=平成24年度の分別基準適合物の実績×増減率

10. 分別収集を実施する者の関する基本的な事項

(法第8条第2項第5号)

分別収集をする容器包装廃棄物の種類	収集に係る分別の区分	収集・運搬段階	
主としてスチール製の容器 主としてアルミ製の容器	飲食用缶	市(委託業者) 拠点隨時収集	
主としてガラス 製の容器	無色のガラス製容器 茶色のガラス製容器 その他のガラス製容 器	飲食用びん	市(委託業者) 拠点隨時収集
主として紙製の容器であって飲料を充てん するためのもの(原材料としてアルミニウムが利 用されているものを除く)	紙パック	市(委託業者) 計画収集	
主として段ボール製の容器	段ボール	市(委託業者) 計画収集	
主として紙製の容器包装であって上記以外 のもの	紙製容器包装	市(委託業者) 計画収集	
主としてポリエチレンテレフタレート(PET) 製の容器であって、飲料又は醤油を充 てんするためのもの	ペットボトル	市(委託業者) 拠点随时収集	
主としてプラスチック製の容器包装であっ て上記以外のもの	プラスチック製容器包装	市(委託業者) 計画収集	

11. 分別収集の用に供する施設の整備に関する事項

(法第8条第2項第5号)

分別収集をする容器包装廃棄物の種類	収集に係る分別の区分	収集容器	収集車	中間処理
主としてスチール製の容器 主としてアルミ製の容器	飲食用缶	リサイクルステーション（飲食用缶専用容器）	プレスパッカー車	
主としてガラス製の容器	無色のガラス製容器 茶色のガラス製容器 その他のガラス製容器	飲食用びん	リサイクルステーション（飲食用びん専用容器）	西持田リサイクルプラザ（選別・圧縮・保管）
主として紙製の容器であって飲料を充てんするためのもの（原材料としてアルミニウムが利用されているものを除く）	紙パック	切り開き、十文字に紐でしばる	平ボディ車	川向リサイクルプラザ
主として段ボール製の容器	段ボール	十文字に紐でしばる	平ボディ車	（選別・圧縮・保管）
主として紙製の容器包装であって上記以外のもの	紙製容器包装	半透明のリサイクル専用指定袋	プレスパッカー車	
主としてポリエチレンテレフタレート（PET）製の容器であって、飲料又は醤油を充てんするためのもの	ペットボトル	リサイクルステーション（飲食用ペットボトル専用容器）	プレスパッカー車	西持田リサイクルプラザ（選別・圧縮・保管）
主としてプラスチック製の容器包装であって上記以外のもの	プラスチック製容器包装	半透明のリサイクル専用指定袋	プレスパッカー車	川向リサイクルプラザ（選別・圧縮・保管）

12. その他容器包装廃棄物の分別収集の実施に関し重要な事項

(法第8条第2項第7号)

- 分別状況の把握に努めるとともに、分別指導の徹底を行い、容器包装廃棄物の分別収集を円滑にかつ効率的に行っていく。
- 松江生活環境保全推進員や各地域の委員等を対象に、環境保全等に関する研修会を開催し、住民自らが地域住民の指導、啓発、育成ができる体制づくりの確保及び拡充を図る。
- ごみ処理施設の見学を隨時受け入れ、ごみ処理に係る実態を体感しながらの啓発活動を展開する。