

令和元年 9月 3日	
資 料 提 供	
担当課	循環型社会推進課
担当者	谷上、北山
電 話	073-441-2675

第9期和歌山県分別収集促進計画の策定について

このたび、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に基づき、第9期和歌山県分別収集促進計画を策定し、和歌山県循環型社会推進課ホームページで公表しますので、お知らせします。

(<https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/031800/bunbetu-syu-syuu/bunbetukeikaku9.html>)

(計画の概要)

1.策定の趣旨・目的

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(容器包装リサイクル法)に基づき、市町村では5年を一期とする「市町村分別収集計画」を策定し、県では、その内容等を取りまとめた県計画を策定します。

本計画の推進により、一般廃棄物の約6割(容積比)を占める容器包装廃棄物の排出抑制及び再商品化を促進し、最終処分場の延命化や資源の有効利用を図るとともに、循環型社会システムの構築を目指します。

2.計画期間

令和2年度から令和6年度まで

3.分別収集計画策定市町村数

30市町村(県内全市町村)

4.第9期計画における市町村分別収集実施見込み

品目別 分別収集 実施見込み		第9期計画における見込み			平成29年度 (全国) 全市町村数に 占める割合
		当該品目を 分別収集する 市町村数	県内市町村 数に占める 割合	県人口に 占める割合	
ガラス	無色	27	90%	98.1%	97.5%
	茶色	27	90%	98.1%	97.5%
	その他	30	100%	100%	97.6%
その他紙製容器包装		12	40%	71.5%	51.6%
ペットボトル		29	96.7%	99.96%	98.6%
その他プラスチック		20	66.7%	89.9%	80.5%
	うち白色トレイ	5	16.7%	49.8%	37.0%
スチール製容器		29	96.7%	98.8%	99.5%
アルミ製容器		29	96.7%	98.8%	99.5%
飲料用紙パック		14	46.7%	78.4%	84.3%
段ボール		24	80%	93.5%	96.7%

5. 各年度における容器包装廃棄物の排出見込み量及び分別収集見込み量

(単位:トン)

区 分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
分別収集見込み量	23456.6	23229.2	22998.8	22771.5	22543.4
容器包装廃棄物 排出見込み量	37545.1	37164.1	36791.6	36396.0	36033.1
分別収集の割合	62%	63%	63%	63%	63%

※分別収集の割合＝分別収集見込み量／容器包装廃棄物排出見込み量

6. 分別収集品目ごとの収集見込み量

○再商品化義務のある容器包装廃棄物の収集量

容器包装リサイクル法第9条第2項第2号に規定する分別基準適合物について、市町村分別収集見込量を合算して得られた量の年度別推移は下記のとおりです。

(単位:トン)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
無色ガラス	2716.8	2698.0	2679.4	2659.7	2641.1
茶色ガラス	2601.5	2582.7	2560.0	2539.1	2517.6
その他ガラス	1344.7	1332.2	1320.9	1307.7	1295.5
その他紙製容器包装	1586.2	1571.8	1560.4	1549.9	1537.5
ペットボトル	2530.2	2512.5	2493.0	2475.9	2457.1
その他プラスチック	5304.8	5253.8	5195.9	5141.9	5089.9
うち白色トレイ	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
合 計	16084.2	15951.0	15809.6	15674.2	15538.7

○有償又は無償で譲渡できることが明らかで再商品化する必要がない容器包装廃棄物の収集量

容器包装リサイクル法第9条第2項第3号に規定する第2条第6項に規定する主務省令で定めるものについて市町村分別収集見込量を合算して得られた量の年度別推移は下記のとおりです。

(単位:トン)

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
スチール製容器	1690.9	1672.1	1655.2	1638.7	1620.1
アルミ製容器	916.2	901.5	890.4	877.5	864.5
飲料用紙パック	244.7	242.6	242.5	239.5	237.3
段ボール	4520.6	4462.0	4401.1	4341.6	4282.8
合 計	7372.4	7278.2	7189.2	7097.3	7004.7