静岡県分別収集促進計画(改訂版)

令和5年度~令和9年度

(第 10 期)

令 和 6 年 8 月静 岡 県

目 次

1	計画策定の意義	2
2	基本的方向	2
3	計画期間	2
4	県内市町の分別収集計画策定状況	2
5	各年度における容器包装廃棄物の排出量の見込み	4
6	各年度における特定分別基準適合物及び法第2条第6項に規定する 物の年度別収集量の見込み	6
(1)) 無色のガラス製容器	7
(2)) 茶色のガラス製容器	9
(3)) その他のガラス製容器	11
(4)) その他の紙製容器包装	13
(5)) ペットボトル	15
(6)) その他プラスチック製容器包装	17
(7)) スチール缶	21
(8)) アルミ缶	22
(9)) 段ボール	23
(1)	0) 紙パック	24
7	容器包装廃棄物の排出の抑制及び分別収集の促進等に関する事項	25
8	再商品化の促進に関する事項	26

1 計画策定の意義

これまでの大量生産・大量消費・大量廃棄の経済社会は、私たちに便利で快適な暮らしをもたらした一方で、地球環境に多大な負荷を与え、地球規模での環境問題の深刻化につながっています。世界でも、SDGsに象徴される持続可能な社会の構築に向けた流れが加速する中、資源を大量に消費する一方通行の「線形経済」を見直し、資源循環と経済成長が両立する「循環経済(サーキュラーエコノミー)」に移行することが求められています。

本計画は一般廃棄物の中で、容積で約6~7割、重量で3割を占める容器包装廃棄物について、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(以下「容器包装リサイクル法」という。)第8条に基づき市町又は一部事務組合(以下「市町等」という。)が策定した第10期市町村分別収集計画と整合を図り、同法第9条に基づいて、静岡県における具体的な分別収集の促進計画を明らかにするとともに、関係者が一体となって取り組むべき基本方針を示したものです。

また、本計画の円滑な推進により、当該市町等における容器包装のリサイクルシステムの確立を図るとともに、市町等の取組についても支援する等、本県における「循環型社会」の形成を図っていきます。

2 基本的方向

本計画を推進するにあたっての基本的方向は以下のとおりです。

- (1) 容器包装廃棄物の排出を抑制するとともに積極的に分別収集と再商品化を促進し、環境への負荷ができる限り低減される循環型社会を目指します。
- (2) 本計画は、「第4次静岡県環境基本計画」(令和4年3月策定)及び「第4次静岡県循環型社会形成計画」(令和4年3月策定)を推進するための主要な一つの方策と位置付け、その目標達成を目指します。

3 計画期間

本計画の計画期間は令和5年4月を始期とする5年間とし、次期の計画期間は令和8年度を始期とする5年間とする。

4 県内市町の分別収集計画策定状況

(1) 計画策定市町数

第10期市町村分別収集計画は、県内の35市町において策定されています。(一部事務組合による策定を含む)

(2) 品目別分別収集実施予定市町数

計画期間における各品目の分別収集実施予定市町数は次のとおりです。

		 iラス製容		コ V)))		1	チック容器包装				
市町名	無色	茶色	その他	その他 紙製容 器包装	ペット ボトル		白色 トレイ	スチール 製容器	アルミ製容器	段 ボール	紙 パック
静岡市	0	0	0		0			0	0	0	0
浜松市	0	0	0		0	0		0	0	0	
沼津市	0	0	0		0	0		0	0	0	0
熱海市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富士宮市	0	0	0		0	0		0	0		0
伊東市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島田市	0	0	0		0	0	0		0	0	0
富士市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
磐田市	0	0	0		0	0		0	0	0	
焼津市	0	0	0		0	0		0	0	0	0
掛川市	0	0	0		0	0	0	0	0		
藤枝市	0	0	0		0	0		0	0	0	0
御殿場市	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
袋井市	0	0	0		0	0		0	0		
下田市	0	0	0		0	0		0	0	0	0
裾野市	0	0	0		0	0		0	0	0	0
湖西市	0	0	0		0	O(R5)	O(R5)	0	0	0	0
伊豆市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御前崎市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
菊川市	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
伊豆の国市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牧之原市	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
東伊豆町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河津町	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
南伊豆町	0	0	0		0			0	0	0	
松崎町	0	0	0		0			0	0	0	0
西伊豆町	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
函南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長泉町	0	0	0		0	0		0	0	0	0
小山町	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
吉田町	0	0	0		0	0		0	0	0	
川根本町	0	0	0		0	0		0	0	0	0
森町	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
ㅁ甶미ᆉᅲᄴ	35	35	35	11	35	32	17	34	35	32	26
品目別計画数	100%	100%	100%	31%	100%	91%	49%	97%	100%	91%	74%

0

分別収集計画策定 注: 牧之原市は旧相良町、旧榛原町でそれぞれ別の広域施設組合が処理を行っているため 非策定 又は 収集計画量が0トン どちらか一方で処理を行っている場合は「分別収集計画策定」とした。

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9条第2項第1号)

県内の容器包装廃棄物について、各年度における市町等別の排出量の見込み及び 当該排出見込量を合算して得られる量は、次のとおりです。

(1)市町等別の排出量の見込み

					三世: トン)
市町等		r		量	
	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	47,849	46,758	45,575	44,580	43,665
浜 松 市	14,999	14,719	14,448	14,181	13,917
沼津市	4,920	4,889	4,855	4,820	4,787
熱 海 市	4,922	4,834	4,768	4,697	4,634
三島市	6,835	6,804	6,778	6,751	6,723
富士宮市	2,611	2,573	2,542	2,427	2,383
伊東市	5,275	5,149	5,023	4,896	4,768
島田市	3,410	3,391	3,371	3,352	3,334
富士市	15,186	15,103	15,016	14,936	14,849
磐 田 市	4,100	4,062	4,021	3,978	3,937
焼 津 市	5,855	5,829	5,799	5,769	5,738
掛川市	5,919	5,904	5,891	5,877	5,863
藤枝市	5,023	5,017	5,009	4,997	4,990
御殿場市	10,332	10,311	10,278	10,250	10,222
袋 井 市	1,991	1,984	1,974	1,970	1,961
下田市	1,323	1,295	1,264	1,235	1,205
裾 野 市	2,941	2,920	2,901	2,877	2,853
湖 西 市	7,351	7,288	7,228	7,168	7,108
伊 豆 市	1,254	1,237	1,220	1,203	1,188
菊 川 市	2,791	2,781	2,771	2,761	2,737
伊豆の国市	1,258	1,236	1,215	1,195	1,175
東伊豆町	752	739	724	709	696
河 津 町	231	212	190	234	223
南伊豆町	726	714	698	680	667
松 崎 町	427	420	411	403	396
西伊豆町	549	532	519	505	490
函 南 町	1,626	1,590	1,555	1,520	1,489
清 水 町	1,470	1,457	1,446	1,437	1,427
長 泉 町	2,523	2,527	2,531	2,536	2,539
小 山 町	800	791	779	766	754
川根本町	125	123	123	122	118
森町	269	267	264	262	261
牧之原市御前崎市広域施設組合 (牧之原市(旧相良)、御前崎市)	3,545	3,493	3,437	3,386	3,334
吉田町牧之原市広域施設組合 (吉田町、牧之原市(旧榛原))	3,565	3,589	3,612	3,639	3,661
合 計	172,752	170,537	168,235	166,118	164,093

注 小数点以下を四捨五入しているため、合計と市町等ごとの排出見込量が合わない場合がある。

(2)品目ごとの排出量の見込み

						排	出 見 込		
区分		品目		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	
	無	色	ガ	ラ ス	15,354	15,160	14,958	14,775	14,598
	茶	色	ガ	ラ ス	10,484	10,338	10,197	10,077	9,953
	そ	の他	ガ	ラ ス	4,600	4,534	4,472	4,416	4,352
特定分別基準	そ	の	他	紙	20,250	19,992	19,730	19,474	19,251
適合物	ペ	ット	ボ	トル	16,923	16,695	16,454	16,231	16,022
	そ	の	他	プ ラ	60,934	60,162	59,365	58,608	57,893
		(うち E	白色ト	レイ)	1,388	1,370	1,350	1,337	1,320
	小			計	128,545	126,881	125,176	123,581	122,069
	ス	チ -	— Л	レ 缶	7,646	7,543	7,432	7,337	7,240
法第2条第6項	ア	ル	Ш	缶	8,885	8,762	8,634	8,525	8,413
指 定 物	段	ボ	_	ル	23,149	22,887	22,598	22,338	22,089
	紙	/ \	ッ	ク	4,527	4,463	4,396	4,335	4,280
	小			計	44,207	43,655	43,060	42,535	42,022
合		計			172,752	170,536	168,236	166,116	164,092

注 小数点以下を四捨五入しているため、合計と小計、小計と品目ごとの排出見込量が合わない場合がある。

6 各年度における特定分別基準適合物及び法第2条第6項に規定する物の年度別 収集量の見込み (法第9条第2項第2号及び第3号)

県内において排出される容器包装廃棄物のうち、特定分別基準適合物及び法第2 条第6項に規定する物の各年度における収集量の見込みは次のとおりです。

Б /\			_			収	集見込	量		実績
区分		品	目		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	R2年度
	無	色ガ	゙ヺ	ス	9,048	8,929	8,806	8,692	8,581	9,475
	茶	色ガ	゙ヺ	ス	5,262	5,191	5,113	5,044	4,972	5,603
	そ	の他	ガラ	ス	4,560	4,492	4,430	4,363	4,303	4,670
特定分別基準	そ	の	他	紙	1,651	1,644	1,640	1,637	1,632	362
適合物	ペ	ット	ボト	ル	5,330	5,272	5,211	5,151	5,092	5,354
	そ	の他	. プ	ラ	19,999	20,664	20,537	20,399	20,262	20,154
		(うち白	色トレ	()	101	77	77	77	78	89
	小			計	45,850	46,192	45,737	45,286	44,842	45,618
	ス	チー	ル	缶	4,866	4,787	4,707	4,635	4,560	5,834
法第2条第6項	ア	ル	=	出	2,175	2,149	2,118	2,091	2,067	2,287
指定物	段	ボ	_	ル	9,742	9,608	9,467	9,334	9,208	6,276
	紙	パ	ツ	ク	210	207	206	201	200	137
	小			計	16,993	16,751	16,498	16,262	16,036	14,534
合		計			62,843	62,943	62,234	61,547	60,877	60,152

(1) 無色のガラス製容器(主としてガラス製の容器包装)

市町笙	R5年度	Day	————— 午	D74	 午度	DQ 4		、半位. R9 [£]	
112 M1 44	1,561	1,5		1.4		1,45		1,4	
静岡市	540 1,02		1	· ·	972		952	493	
	1,746	1,7		1,6		1,65		1,6	
浜 松 市	1,746 0			1,682		1,650		1,620	
	471	4(40		46		46	
沼津市	471 0		1		0	463		460	
	243	2:		1	31	22			<u></u> !1
熱海市	0 243	0	237	0	231	0	226	0	221
- <u>-</u> -	292	2:	91	28	39	28	8	28	37
三島市	292 0	291	0	289	0	288	0	287	0
宣上京 士	342	3:	34	3:	28	32	0	31	4
富士宮市	342 0	334	0	328	0	320	0	314	0
伊東市	278	2	72	20		25		25	52
יי א יוו	278 0	272	0	265	0	258		252	0
島田市	247	24	r	24		24			3
	0 247		246	-	245	0		1	243
富士市	665	60	1	6		65		65	
	665 0		0	-		655			
磐 田 市	340	3:		3:		33		32	
	340 0	338		335		332		329	
焼 津 市	324	33	1		21	31			7
	0 324		322	0		0			317
掛川市	187 0 187		187	18	186	0			185
				-					
藤枝市	325 0 325			0		0	322	0	321
	275		78		323 B1	28		28	
御殿場市	0 275		1	0		0		0	
	171		70		70		9	16	
袋井市	171 0	170	0	170		169	0	169	0
	69		i8		6		;	6:	3
下田市	69 0	68	0	66	0	65	0	63	0
10 m² -t-	95	9)5	9	5	94	ļ	9;	3
据 野 市	95 0	95	0	95	0	94	0	93	0
	118	1	17	1	16	11	5	11	4
湖西市	118 0	117	0	116	0	115	0	114	0
# = ±	120	1	18	1	16	11	4	11	3
伊豆市	120 0	118	0	116	0	114	0	113	0
菊 川 市	101	10	01	10	00	10	0	99	9
和川巾	0 101	0	101	0	100	0	100	0	99
伊豆の国市	154	1!	51	14	48	14	6	14	3
い本へ目山	154 0	151	0	148	0	146	0	143	0

市町等	R54	年度	R64	———— 年度	R74	年度	R8:	年度	R92	年度
±/7 = m-	5	7	5	6	5	5	5	54	5	3
東伊豆町	57	0	56	0	55	0	54	0	53	0
\\\\	2	9	2	8	2	7	2	26	2	5
河津町	29	0	28	0	27	0	26	0	25	0
南伊豆町	2	6	2	5	2	5	2	24	2	4
	26	0	25	0	25	0	24	0	24	0
松崎町	2	0	1	9	1	9	1	9	1	8
位 呵 叫	0	20	0	19	0	19	0	19	0	18
亚伊豆 虾	2	7	2	6	2	5	2	25	2	4
西伊豆町	27	0	26	0	25	0	25	0	24	0
函 南 町	12	20	1	18	11	15	1	13	1	10
四用町	120	0	118	0	115	0	113	0	110	0
清水町	67		6	7	6	6	6	66	6	6
月 小 叫	67	0	67	0	66	0	66	0	66	0
長泉町	114		1	13	11	12	1	11	1	11
女 永 叫	114	0	113	0	112	0	111	0	111	0
小 山 町	57		5	6	5	6	5	55	5	4
/ Ш m	0	57	0	56	0	56	0	55	0	54
川根本町	1	9	18		1	8	1	8	1	8
川恨本町	0	19	0	18	0	18	0	18	0	18
森町	4	8	4	8	4	7	4	17	4	7
林林山」	48	0	48	0	47	0	47	0	47	0
牧之原市御前崎市	11	15	1	13	11	11	1	10	10	08
広域施設組合	0	115	0	113	0	111	0	110	0	108
吉田町牧之原市	22	25	22	23	22	22	2	20	2	18
広域施設組合	0	225	0	223	0	222	0	220	0	218
合 計	9,0)48	8,9	29	8,8	306	8,6	692	8,5	i81
合計	5,889	3,159	5,807	3,122	5,721	3,085	5,638	3,054	5,561	3,020

士匹生力	合	· āt
市町等名	引渡量	独自処理量

注:引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(2) 茶色のガラス製容器(主としてガラス製の容器包装)

		ht-					(単位・ドク)
市	町	等			R7年度	R8年度	R9年度
静	岡	市	790	772	752	736	721
			790 0	772 0	752 0	736 0	721 0
浜	松	市	1,171	1,150	1,128	1,108	1,087
			1,171 0	1,150 0	1,128 0	1,108 0	1,087 0
沼	津	市	199	198	196	195	194
	• •		199 0	198 0	196 0	195 0	194 0
熱	海	市	140	137	134	131	127
			0 140	0 137	0 134	0 131	0 127
=	島	市	133	132	131	131	130
			133 0	132 0	131 0	131 0	130 0
富	富士宮市		200	195	192	187	184
			200 0	195 0	192 0	187 0	184 0
伊	東	市	181	177	172	168	164
			181 0	177 0	172 0	168 0	164 0
島日	Ħ	市	155	154	153	152	151
		.,,	0 155	0 154	0 153	0 152	0 151
宣	±	市	327	325	323	321	320
		'''	327 0	325 0	323 0	321 0	320 0
舟殳	田	±	174	173	171	170	168
石	щ	' ,	174 0	173 0	171 0	170 0	168 0
/在	津	±	175	175	174	173	172
7,57£	<i>/</i> +	נוו	0 175	0 175	0 174	0 173	0 172
++1	ш	±	132	132	132	131	131
1±1	ויל	一市	0 132	0 132	0 132	0 131	0 131
114	枝	+	166	165	165	164	163
邢本	1X	נוו	0 166	0 165	0 165	0 164	0 163
绐□	殿場	L =	166	166	167	167	167
1141	灰场	נווז	0 166	0 166	0 167	0 167	0 167
代	井	±	136	136	135	135	134
衣	л	111	136 0	136 0	135 0	135 0	134 0
_		±	46	45	43	42	41
	田	111	37 9	36 9	35 8	34 8	33 8
수 다	田王	±	48	48	48	48	47
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	野	тр	48 0	48 0	48 0	48 0	47 0
N40	—	±	100	100	99	98	97
油	西	ф	100 0	100 0	99 0	98 0	97 0
ובו	_	+	74	73	72	71	70
1尹	豆	ф	74 0	73 0	72 0	71 0	70 0
**		+	70	70	70	69	68
類	Ш	ф	0 70	0 70	0 70	0 69	0 68
,			92	89	87	85	82
伊豆	로の [国市	92 0	89 0	87 0	85 0	82 0
				-			

市町等	R54	 拝度	R6±	 F度	R7£	 F度	R84	 丰度	R94	 丰度
± /2 = m	3	7	3	6	3	6	3	5	3	4
東伊豆町	37	0	36	0	36	0	35	0	34	0
河 津 町	2	0	1	9	1	8	1	7	1	6
川洋町	20	0	19	0	18	0	17	0	16	0
表母豆虾	1	9	1	9	1	9	1	9	1	8
南伊豆町	19	0	19	0	19	0	19	0	18	0
松崎町	1	6	1	6	1	5	1	5	1	5
佐 呵 町	0	16	0	16	0	15	0	15	0	15
西伊豆町	2	0	1	9	1	9	1	8	1	8
四沙克町	20	0	19	0	19	0	18	0	18	0
क्य के पा	7	8	7	7	7	5	7	3	7	2
函 南 町	78	0	77	0	75	0	73	0	72	0
清水町	2	8	2	8	2	7	2	7	2	7
/月 /八 町	28	0	28	0	27	0	27	0	27	0
長泉町	5	6	5	6	5	5	5	5	5	4
天水町	56	0	56	0	55	0	55	0	54	0
小 山 町	34		3	3	3	3	3	2	3	2
7), П ш	0	34	0	33	0	33	0	32	0	32
川根本町	1	3	13		1	3	1	3	1	2
川低本町	0	13	0	13	0	13	0	13	0	12
森町	3	2	3	1	3	1	3	1	3	1
木木 山」	32	0	31	0	31	0	31	0	31	0
牧之原市御前崎市	9	0	8	9	8	7	8	6	8	5
広域施設組合	0	90	0	89	0	87	0	86	0	85
吉田町牧之原市	14	14	14	43	14	41	141		14	40
広域施設組合	0	144	0	143	0	141	0	141	0	140
合 計	5,2	.62	5,1	91	5,1	13	5,0)44	4,9	72
	3,952	1,310	3,889	1,302	3,821	1,292	3,762	1,282	3,701	1,271

	合	計
市町等名	引渡量	独自処理量

注:引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(3) その他のガラス製容器(主としてガラス製の容器包装)

					(単位・ドイ)
市町等	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
≠ □ +	675	660	643	629	616
静岡市	675 0	660 0	643 0	629 0	616 0
>= +\\ +	1,057	1,037	1,018	999	980
浜 松 市	1,045 12	1,025 12	1,006 12	988 11	970 10
27 2 4 ±	202	200	199	198	197
沼津市	202 0	200 0	199 0	198 0	197 0
劫车士	178	174	169	166	161
熱海市	0 178	0 174	0 169	0 166	0 161
三島市	152	152	151	150	150
二岛中	152 0	152 0	151 0	150 0	150 0
富士宮市	142	139	137	133	131
田工賞リ	142 0	139 0	137 0	133 0	131 0
伊東市	252	246	240	233	227
万米 巾	252 0	246 0	240 0	233 0	227 0
島田市	124	123	122	121	120
д ш п	118 6	117 6	116 6	115 6	114 6
富士市	329	327	325	323	322
H 7 112	329 0	327 0	325 0	323 0	322 0
磐 田 市	137	136	135	133	132
4 H 117	137 0	136 0	135 0	133 0	132 0
焼 津 市	151	151	150	149	148
750 74 113	151 0	151 0	150 0	149 0	148 0
掛川市	79	78	78	78	78
124 711 112	79 0	78 0	78 0	78 0	78 0
藤枝市	141	140	140	139	139
	141 0	140 0	140 0	139 0	139 0
御殿場市	113	113	114	114	115
F102 2511	0 113	0 113	0 114	0 114	0 115
袋 井 市	75	75	75	75	74
	75 0	75 0	75 0	75 0	74 0
下田市	54	53	52	51	50
	53 1	52 1	51 1	50 1	49 1
裾 野 市	39	38	38	38	38
	39 0	38 0	38 0	38 0	38 0
湖西市	62	61	61	60	60
	62 0	61 0	61 0	60 0	60 0
伊豆市	64	63	62	61	60
	64 0	63 0	62 0	61 0	60 0
菊 川 市	35	35	35	35	34
	35 0	35 0	35 0	35 0	34 0
伊豆の国市	102	101	100	98	97
	102 0	101 0	100 0	98 0	97 0

市町等	R54	丰度	R6⊈	F度	R74	丰度	R8£	丰度	R94	F 度
±/n=m-	3	7	3	6	3	6	3	5	3	4
東伊豆町	37	0	36	0	36	0	35	0	34	0
河 津 町	1	5	1	4	1	3	1	2	1	1
川 洋 町	15	0	14	0	13	0	12	0	11	0
南伊豆町	1	5	1	5	1	4	1	4	1	4
用で立町	15	0	15	0	14	0	14	0	14	0
松崎町	1	5	1	5	1	5	1	4	1	4
北区 №1 円1	0	15	0	15	0	15	0	14	0	14
西伊豆町	1	5	1	4	1	4	1	4	1	3
四沙亚叫	15	0	14	0	14	0	14	0	13	0
函南町	6	3	6	2	6	1	5	9	5	8
四用叫	63	0	62	0	61	0	59	0	58	0
清水町	3	1	3	0	3	0	3	0	3	0
/月 /八 叫	31	0	30	0	30	0	30	0	30	0
長泉町	5	4	54		5	5	55		5	5
及 永 呵	54	0	54	0	55	0	55	0	55	0
小山町	2	6	2	5	2	5	2	5	2	4
ν, щ ш	0	26	0	25	0	25	0	25	0	24
川根本町	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
川极本町	0	11	11	0	11	0	11	0	10	0
森 町	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7
** #J	17	0	17	0	17	0	17	0	17	0
牧之原市御前崎市	4	2	4	2	4	1	4	0	4	0
広域施設組合	42	0	42	0	41	0	40	0	40	0
吉田町牧之原市	5	6	5	5	5	4	5	4	5	4
広域施設組合	0	56	0	55	0	54	0	54	0	54
合 計	4,5	60	4,4	92	4,4	30	4,3	63	4,3	03
н п	4,142	418	4,091	401	4,034	396	3,972	391	3,918	385

市町等名	合	計
印则守石	引渡量	独自処理量

注:引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(4) その他の紙製容器包装(段ボール及び紙パック以外の紙製の容器包装)

					(事位・ドク)
市町等	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
浜 松 市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
沼津市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
熱 海 市	2	2	2	2	2
	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2
三島市	338	336	335	334	332
	0 338	0 336	0 335	0 334	0 332
富士宮市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
伊東市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
島田市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
富士市	281	280	278	277	275
	0 281	0 280	0 278	0 277	0 275
磐田市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
焼 津 市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
掛川市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
藤枝市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
御殿場市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
袋 井 市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
下田市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
裾 野 市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
湖西市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
伊豆市	361	356	351	346	342
	0 361	0 356	0 351	0 346	0 342
菊 川 市	0	0	0	0	0
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
伊豆の国市	100	98	97	95	93
	0 100	0 98	0 97	0 95	0 93

市町等	R54	丰度	R64	 F度	R74	———— 年度	R84	 F度	R94	丰度
± /n = n		1	-	1		1	-	1	1	
東伊豆町	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
河 津 町	(0)		0	())
川 洋 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
南伊豆町	(0	()		0	()	()
田 伊 立 町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松崎町	(0	()		0	()	()
化 一一	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西伊豆町	(0	()		0	()	()
四份五叫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
函 南 町	30	69	3	74	3	80	38	37	3:	94
四用叫	0	369	0	374	0	380	0	387	0	394
清水町	1!	99	19	97	1	96	19	95	19	93
月 小 町	0	199	0	197	0	196	0	195	0	193
長泉町	(0	0		0		()	()
交水叫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 山 町	(0	()		0	()	()
ν, щ ш	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川根本町	(0	()		0	()	()
川低本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森 町	(0	()		0	()	()
** H)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
牧之原市御前崎市	(0	()		0	()	()
広域施設組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田町牧之原市	(0	()		0	()	()
広域施設組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1,6	351	1,6	644	1,6	640	1,6	37	1,6	32
	1	1,650	1	1,643	1	1,639	1	1,636	1	1,631

市町等名		計
	引渡量	独自処理量

注: 引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

伊東市と牧之原市御前崎市広域施設組合は、分別収集の実施の予定は あるが、収集量がごく少量もしくは皆無であるため、Oと表記している。

(5) ペットボトル

(主としてポリエチレンテレフタレート製の容器であって飲料、しょうゆ又は主 務大臣が定める商品を充てんするためのもの)

+ - *	DE 45 #5	D0 /= #=	D7/F #	D0/F #	D0 45 de
市町等	R5年度	R6年度	302	R8年度	R9年度
静岡市	317	310		295	289
	317 0	310 0	302 0	 	
浜 松 市	1,608	1,578	1,549	1,520	1,492
	1,608 0	1,578 0	1,549 0	1,520 0	1,492 0
沼津市	257	256	254	252	251
	10 247	<u> </u>	9 245	9 243	9 242
熱 海 市	57	58	59	60	61
	0 57	0 58	0 59	0 60	0 61
三島市	104	103		103	102
	104 0	103 0	103 0	103 0	102 0
富士宮市	225	220	216	211	207
	225 0	220 0	0 216	0 211	0 207
伊東市	80	78	76	75	73
	80 0	78 0	76 0	75 0	73 0
島田市	186	185	184	183	182
	186 0	185 0	184 0	183 0	182 0
富士市	470	467	465	462	459
	470 0	467 0	465 0	462 0	459 0
磐 田 市	169	168	166	165	163
	169 0	168 0	166 0	165 0	163 0
焼 津 市	97	96	96	95	95
	97 0	96 0	96 0	95 0	95 0
掛川市	206	206	205	205	204
	206 0	206 0	205 0	205 0	204 0
藤枝市	77	77	77	77	76
	77 0	77 0	77 0	77 0	76 0
御殿場市	228	230	233	235	237
	0 228	0 230	0 233	0 235	0 237
袋 井 市	132	132	131	131	130
	132 0	132 0	131 0	131 0	130 0
下田市	38	38	37	36	35
	38 0	38 0	37 0	36 0	35 0
裾 野 市	39	39	39	38	38
	39 0	39 0	39 0	38 0	38 0
湖 西 市	179	177	175	174	173
	179 0	177 0	175 0	174 0	173 0
伊 豆 市	85	84	83	82	81
	85 0	84 0	83 0	82 0	81 0
菊 川 市	101	101	100	100	99
	101 0	101 0	100 0	100 0	99 0
伊豆の国市	137	136	134	133	132
	137 0	136 0	134 0	133 0	132 0

市町等	R54	年度	R64	年度	R74	 丰度	R84	 F度	R9 £	F度
± /3 = m-	1	4	1	4	1	3	1	3	1	3
東伊豆町	14	0	14	0	13	0	13	0	13	0
海海町	8	3	-	7	6	3	5	5	4	
河 津 町	8	0	7	0	6	0	5	0	4	0
表伊豆町	1	6	1	6	1	5	1	5	1	5
南伊豆町	0	16	0	16	0	15	0	15	0	15
松崎町	6	ô	6	3	(3	6	3	6	i
佐 呵 町	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6
西伊豆町	1	3	1	3	1	3	1	2	1:	2
四伊豆町	0	13	0	13	0	13	0	12	0	12
函 南 町	5	1	5	1	5	1	5	0	5	0
图 用 町	21	30	21	30	21	30	20	30	20	30
清水町	7	7	7	7	7	6	7	6	7	5
/月 /八 町	77	0	77	0	76	0	76	0	75	0
長泉町	6	9	69		6	9	6	8	6	8
	69	0	69	0	69	0	68	0	68	0
小山町	3	3	3	2	3	2	3	1	3	1
/1, Щ щ	0	33	0	32	0	32	0	31	0	31
川根本町	1	5	1	5	1	5	1	5	1-	4
川坂本町	15	0	15	0	15	0	15	0	14	0
森 町	1	9	1	9	1	8	1	8	1	8
** mj	19	0	19	0	18	0	18	0	18	0
牧之原市御前崎市	10	08	10	06	10)5	10)3	10	1
広域施設組合	0	108	0	106	0	105	0	103	0	101
吉田町牧之原市	10	09	10	08	10)8	10)7	10	16
広域施設組合	109	0	108	0	108	0	107	0	106	0
合 計	5,3	330	5,2	72	5,2	11	5,1	51	5,0	92
	4,592	738	4,534	738	4,257	954	4,205	946	4,150	942

市町等名		計
	引渡量	独自処理量

注: 引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(6) その他プラスチック製容器包装 (ペットボトル以外のプラスチック製の容器包装)

		1		1	<u> </u>	
市町等		R6年度				
静岡市	0	0	0	0	0	
	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
浜 松 市	5,857	5,748	5,642	5,538	5,435	
	5,857 0	5,748 0	5,642 0	5,538 0	5,435 0	
沼津市	1,969	1,957	1,946	1,933	1,920	
74 77	1,969 0	1,957 0	1,946 0	1,933 0	1,920 0	
熱海市	5	5	5	4	4	
W. 193 112	0 5	0 5	0 5	0 4	0 4	
三島市	11	11	11	11	11	
	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11	
富士宮市	16	1,040	1,096	1,149	1,204	
田工口小	0 16	1,040 0	1,096 0	1,149 0	1,204 0	
伊東市	10	9	9	8	8	
万米 川	8 2	8 1	8 1	7 1	7 1	
島田市	14	14	14	14	14	
д ш п	12 2	12 2	12 2	12 2	12 2	
富士市	1,805	1,795	1,785	1,775	1,765	
# T "II	1,805 0	1,795 0	1,785 0	1,775 0	1,765 0	
磐田市	1,264	1,253	1,243	1,232	1,221	
右山川	1,264 0	1,253 0	1,243 0	1,232 0	1,221 0	
焼 津 市	1,636	1,629	1,620	1,612	1,603	
が 津 川	1,636 0	1,629 0	1,620 0	1,612 0	1,603 0	
掛川市	1,189	1,186	1,184	1,181	1,178	
班 川 川	1,189 0	1,186 0	1,184 0	1,181 0	1,178 0	
藤枝市	1,629	1,625	1,620	1,613	1,606	
	1,629 0	1,625 0			1,606 0	
御殿場市	10	10	11	11	11	
144 供又 4多 门 1	0 10	0 10	0 11	0 11	0 11	
袋 井 市	466	464	462	461	459	
衣 升 川	466 0	464 0	462 0	461 0	459 0	
下田市	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
т ш п	0 0.4	0 0.4	0 0.4	0 0.4	0 0.4	
裾 野 市	278	277	276	273	271	
19古 王7 印	278 0	277 0	276 0	273 0	271 0	
240 == ±	166	0	0	0	0	
湖西市	160 6	0 0	0 0	0 0	0 0	
<i>x</i> = +	330	326	322	318	314	
伊豆市	321 9	317 9	313 9	309 9	305 9	
# +	372	371	369	369	364	
菊川市	372 0	371 0	369 0	369 0	364 0	
m= o = ÷	384	377	371	364	358	
伊豆の国市	377 7	370 7	364 7	357 7	351 7	

市町等	R54	 丰度	R6≄	 F度	R74	 丰度	R8£	 F度	R94	 F度	
+ m = m		1	1			1	1	1		1	
東伊豆町	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
	0.	.1	0.	.1	0	.1	0.	1	0	.1	
河津町	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	
南伊豆町	()	()	()	()	()	
用伊立町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
松崎町	(0	()	(0	C)	()	
17A MEJ MIJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西伊豆町	226	6.4	220	0.4	214	4.4	208	3.4	20	1.4	
四次立門	0.4	226	0.4	220	0.4	214	0.4	208	0.4	201	
函南町	(3		3	;	3	3	3	;	3	
四用町	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	
清水町	4	72	46	67	40	64	46	31	45	58	
/月 /八 町	472	0	467	0	464	0	461	0	458	0	
長泉町	90	902		903		04	90	06	90	07	
及 水 叫	902	0	903	0	904	0	906	0	907	0	
小山町	0.	.8	0.	.8	0	.8	0.	.7	0.	.7	
ν, ш ш	0	0.8	0	0.8	0	0.8	0	0.7	0	0.7	
川根本町	(3	:	3	;	3	3	3	;	3	
川饭本町	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	
森 町	1	18	11	17	1	16	11	15	1	14	
** 四]	118	0	117	0	116	0	115	0	114	0	
牧之原市御前崎市	29	94	28	39	28	85	28	30	2	76	
広域施設組合	294	0	289	0	285	0	280	0	276	0	
吉田町牧之原市	56	67	56	62	5	59	55	54	5	51	
広域施設組合	567	0	562	0	559	0	554	0	551	0	
合 計	19,	999	20,	664	20,	537	20,	399	20,	262	
	19,701	298	20,395	269	20,273	264	20,142	257	20,012	250	

市町等名	合計
	引渡量 独自処理量

注: 引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(うち白色の発泡スチロール製食品トレイ)

	T		T	<u> </u>	(単位:トノ
市町等	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	0	0	0	0	0
81 1-3 112	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
浜 松 市	0	0	0	0	0
A 12 11	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
沼津市	0	0	0	0	0
/G / = IIJ	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
劫车士	2	2	2	2	2
熱海市	0 2	0 2	0 2	0 2	0 2
— <u> </u>	11	11	11	11	11
三島市	0 11	0 11	0 11	0 11	0 11
宁 上 中 士	16	0	0	0	0
富士宮市	0 16	0 0	0 0	0 0	0 0
年 +	2	1	1	1	1
伊東市	0 2	0 1	0 1	0 1	0 1
± m ±	12	12	12	12	12
島田市	12 0	12 0	12 0	12 0	12 0
\$ 4 +	0	0	0	0	0
富士市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
#C D +	0	0	0	0	0
磐田市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
ht '= +	0	0	0	0	0
焼津市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
4+1 1.1 	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
掛川市	0.2 0	0.2 0	0.2 0	0.2 0	0.2 0
** ** *	0	0	0	0	0
藤枝市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
/cn = 00, 1 = -1-	6	6	6	6	7
御殿場市	0 6	0 6	0 6	0 6	0 7
卷 # +	0	0	0	0	0
袋 井 市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
T m +	0	0	0	0	0
下田市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
\tag{\tau} = \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau	0	0	0	0	0
裾 野 市	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
*** == ==	6	0	0	0	0
湖西市	0 6	0 0	0 0	0 0	0 0
<u> </u>	9	9	9	9	9
伊豆市	0 9	0 9	0 9	0 9	0 9
# III +	6	6	6	6	6
菊川市	6 0	6 0	6 0	6 0	6 0
伊豆の団士	7	7	7	7	7
伊豆の国市	0 7	0 7	0 7	0 7	0 7

市町等	R54	丰度	R6⁴	F度	R74	丰度	R8±	F 度	R9年	度
+ /n - m-	1 1		1		1		1			
東伊豆町	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
\ 	0.1		0.1		0.1		0.1		0.1	
河津町	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0
南伊豆町	()	()	()	()	C	1
円で立町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松崎町	()	()	()	C)	C	1
177 MDJ 141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西伊豆町	0	0.4 0.4		4	0.4		0.4		0.4	
四下五叫	0.4	0	0.4	0	0.4	0	0.4	0	0.4	0
函南町	;	3	;	3	;	3	3	3	3	
24 H) W)	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0
清水町	1	7	1	6	1	6	1	6	10	ô
/月 /八 四]	17	0	16	0	16	0	16	0	16	0
長泉町	()	()	()	C)	C	1
及水町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 山 町	0	.3	0.	3	0	.3	0.	3	0.	3
7). ДД ш)	0	0.3	0	0.3	0	0.3	0	0.3	0	0.3
川坦太町	()	()	()	C)	C)
川根本町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
森 町	:	2	:	2	:	2	2	2	2	
	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
牧之原市御前崎市	()	()	()	C)	C	1
広域施設組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉田町牧之原市	()	()		0	C)	C	1
広域施設組合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	10	01	7	7	7	7	7	7	78	3
	42	59	41	36	41	36	41	36	41	37

市町等名	合	計
	引渡量	独自処理量

注:引渡量とは、日本容器包装リサイクル協会の登録再生処理事業者への 引渡量を示す。独自処理量とは、それ以外を示す。

(7) スチール缶 (主として鋼製の容器包装)

市町名	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	745	728	709	694	679
浜 松 市	1,998	1,961	1,925	1,889	1,854
沼津市	214	213	212	210	209
熱 海 市	63	60	58	56	53
三島市	59	59	59	59	58
富士宮市	168	164	161	157	154
伊 東 市	78	76	74	72	71
島田市	0	0	0	0	0
富士市	287	286	284	283	281
磐 田 市	110	109	108	107	106
焼 津 市	116	115	114	114	113
掛川市	80	79	79	79	79
藤枝市	106	106	106	105	105
御殿場市	86	85	85	84	84
袋 井 市	47	47	46	46	46
下田市	51	50	49	48	47
裾 野 市	19	19	18	18	18
湖西市	19	19	19	19	19
伊 豆 市	52	51	50	49	48
菊 川 市	39	39	39	39	38
伊豆の国市	51	50	50	49	48
東伊豆町	20	20	19	19	18
河 津 町	9	8	7	6	5
南伊豆町	11	11	11	11	10
松 崎 町	15	15	14	14	14
西伊豆町	12	11	11	11	11
函 南 町	31	30	30	29	29
清水町	55	55	54	54	53
長 泉 町	39	37	36	36	35
小 山 町	16	16	16	16	15
川根本町	8	8	8	8	8
森 町	11	11	11	11	11
牧之原市御前崎市 広域施設組合	89	88	86	85	84
吉田町牧之原市 広域施設組合	162	161	159	158	157
合計	4,866	4,787	4,707	4,635	4,560

(8) アルミ缶 (主としてアルミニウム製の容器包装)

市町名	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	488	477	465	455	446
浜 松 市	230	225	221	217	213
沼津市	119	118	117	116	116
熱 海 市	81	78	76	72	69
三島市	51	51	51	51	51
富士宮市	94	92	90	88	87
伊 東 市	50	49	48	46	45
島田市	46	46	46	46	46
富士市	207	206	205	204	203
磐 田 市	49	49	49	48	48
焼 津 市	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
掛川市	50	50	50	49	49
藤枝市	39	39	38	38	38
御殿場市	85	88	91	94	97
袋 井 市	38	38	37	37	37
下田市	19	19	18	18	17
裾 野 市	14	14	14	14	14
湖西市	73	72	71	70	69
伊豆市	35	35	35	35	35
菊川市	59	59	59	59	58
伊豆の国市	43	43	42	42	42
東伊豆町	25	25	24	24	23
河 津 町	12	11	10	9	8
南伊豆町	9	9	9	9	9
松崎町	7	7	6	6	6
西伊豆町	9	9	9	9	8
函南町	28	28	27	27	26
清水町	75	74	74	73	73
長 泉 町	45	44	44	44	44
小 山 町	16	16	15	15	15
川根本町	3	3	3	3	3
森 町	8	8	8	8	8
牧之原市御前崎市 広域施設組合	59	58	57	56	55
吉田町牧之原市 広域施設組合	9	9	9	9	9
合計	2,175	2,149	2,118	2,091	2,067

(9) 段ボール (主として段ボール製の容器包装)

市町名	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	2,417	2,362	2,303	2,252	2,206
浜 松 市	1,332	1,307	1,283	1,260	1,236
沼津市	200	199	198	196	195
熱 海 市	1,618	1,607	1,594	1,581	1,570
三島市	500	498	496	494	492
富士宮市	0	0	0	0	0
伊東市	240	235	229	223	214
島田市	332	330	328	326	324
富士市	200	199	198	197	196
磐 田 市	53	52	52	51	51
焼 津 市	266	265	263	262	261
掛川市	0	0	0	0	0
藤枝市	79	79	79	79	78
御殿場市	105	103	100	98	97
袋 井 市	0	0	0	0	0
下田市	144	141	138	135	131
裾 野 市	36	36	36	36	35
湖西市	661	655	649	643	638
伊 豆 市	127	125	123	121	119
菊 川 市	212	212	211	211	209
伊豆の国市	133	131	128	126	124
東伊豆町	87	85	84	82	80
河 津 町	44	43	42	41	40
南伊豆町	61	60	59	58	57
松崎町	36	36	35	34	34
西伊豆町	139	135	131	127	124
函 南 町	199	200	201	203	204
清水町	68	67	67	66	66
長 泉 町	165	162	160	157	155
小 山 町	41	41	40	39	39
川根本町	52	51	51	50	49
森 町	16	16	16	15	15
牧之原市御前崎市 広域施設組合	166	163	160	158	156
吉田町牧之原市 広域施設組合	13	13	13	13	13
合計	9,742	9,608	9,467	9,334	9,208

(10) 紙パック (主として紙製の容器包装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。))

市町名	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度
静岡市	25	24	23	23	22
浜 松 市	0	0	0	0	0
沼 津 市	6	6	6	6	6
熱海市	2	2	2	2	2
三島市	16	16	16	16	16
富士宮市	12	11	11	11	11
伊 東 市	7	7	7	7	7
島田市	20	20	20	20	20
富士市	9	9	9	8	8
磐 田 市	0	0	0	0	0
焼 津 市	30	30	30	29	29
掛川市	0	0	0	0	0
藤枝市	3	3	3	3	3
御殿場市	0	0	0	0	0
袋 井 市	0	0	0	0	0
下田市	1	1	1	0.9	0.9
裾 野 市	2	2	2	2	2
湖西市	14	14	14	14	14
伊 豆 市	6	6	6	6	6
菊 川 市	0	0	0	0	0
伊豆の国市	8	8	8	8	8
東伊豆町	2	2	2	2	2
河 津 町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
南伊豆町	0	0	0	0	0
松 崎 町	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
西伊豆町	1	1	1	1	1
函 南 町	16	15	15	14	14
清水町	25	25	25	24	24
長 泉 町	2	2	2	2	2
小 山 町	0	0	0	0	0
川根本町	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
森町	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
牧之原市御前崎市	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
広域施設組合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
吉田町牧之原市	0	0	0	0	0
広域施設組合			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		U U
合計	210	207	206	201	200

7 容器包装廃棄物の排出の抑制の促進等に関する事項(法第9条第2項第4号)

容器包装廃棄物の排出の抑制及び分別収集の促進の意義に関する知識の普及並びに県内の市町等相互間の分別収集に関する情報の交換に関する事項について、以下のとおり定めます。

なお、実施に当たっては分別収集計画を策定した市町等の施策支援を中心としつつ、県民、事業者、その他関係者等とも連携し、廃棄物の発生抑制及び再利用の取組を併せて実施していきます。

(1) 排出の抑制に関する知識や分別収集の促進の意義に関する知識の普及 容器包装リサイクルの促進を図るため、広報活動や各種イベント等を通じて、 県民に対して分別収集の意義についての意識啓発を図ります。

ア 県広報活動の利用

- ・県民だより等の県広報紙及びホームページによる意識啓発
- ・県広報番組 (ラジオ、テレビ) での紹介
- イ 専用ウェブサイトでの情報発信
 - ・ウェブサイト「くらしのごみ削減ナビ「Rのあるくらし」」でのごみ削減方 法及び、県内市町でのごみの分別方法の発信
- ウ 各種イベント、キャンペーン等におけるPR活動
 - ・3R推進フォーラムの開催等
 - ・3R推進月間(毎年10月)における普及啓発等の実施
 - ・静岡県海洋プラスチックごみ防止「6R県民運動」の推進による分別、リサイクルの呼び掛け
- エ 「ふじのくにエコショップ宣言制度」の展開
 - ・ごみ減量化等の環境に配慮した取組を行う店舗を県民に周知し、その利用を 促すことによる、環境にやさしいライフスタイル及びビジネススタイルの確立
- (2) 市町等相互間の分別収集に関する情報交換の促進、その他の分別収集の促進に関する事項

容器包装廃棄物の分別収集主体である市町等に対し、市町村分別収集計画に基づく分別収集及び再商品化が円滑に促進されるよう、市町等相互間の情報交換及び各種施策を講じます。

ア 推進体制の整備等

① 廃棄物・リサイクル推進連絡会の運営

容器包装リサイクルについての市町等相互間の情報交換及び連絡調整を「廃棄物・リサイクル推進連絡会」において行います。また、必要に応じてテーマ別の意見交換会等を開催します。

② 静岡県ごみ減量・リサイクル推進委員会等の活用

ごみの減量やリサイクル推進について、県民、事業者、行政のそれぞれが一体となった実効ある取組を図るために、平成10年2月に設置した静岡県ごみ減量・リサイクル推進委員会を活用し、関係団体等への情報提供、容器包装廃

棄物の削減、分別収集及び再商品化促進への協力要請等を行います。

③ 廃棄物・リサイクル学習講座の開催

各市町において廃棄物・リサイクルに関する啓発教育が実施されるよう、市 町等職員に対し、学習講座を開催します。

- イ 市町等への技術的支援
 - ・分別収集の実情把握及び助言
 - ・指定法人ルートによる円滑な収集物の引取りのための連絡、調整
 - ・資源リサイクル関係業界団体との情報交換及び市町等への情報提供
- ウ 市町等への財政的支援
 - ・廃棄物処理施設に対する交付金制度の活用
- エ 地域における分別収集実施体制の強化
 - ・環境衛生自治推進組織の活性化、地域実践指導者の育成等による各地 域における分別収集実施体制の充実強化

9 再商品化の促進に関する事項

分別収集された容器包装廃棄物の再商品化を促進するため、県内の再商品化事業 者の育成や再生品の普及を支援します。

- (1) 再商品化事業者の育成
 - ア 静岡県環境ビジネス協議会等へのリサイクル関連情報の提供
 - ・リサイクル事業者、リサイクル技術、リサイクル製品
 - イ 廃棄物再生事業者の登録
 - ・市町への情報提供、県民への登録事業者の紹介
- (2) 再生品の利用拡大
 - ア 県民に対する再生品情報の提供と利用の啓発
 - ・静岡県リサイクル認定製品の充実と普及
 - エコマーク、グリーンマーク等の紹介
 - イ 行政部門等での積極的活用の推進
 - ・グリーン購入の推進

₹ 420-8601

静岡市葵区追手町9番6号

静岡県くらし・環境部環境局 廃棄物リサイクル課

T E L 054-221-2426

F A X 054-221-3553

Eメール hai@pref.shizuoka.lg.jp