

## 資料10-1 「愛媛県ごみ処理広域化計画」(概要)

### 1 計画の目的

市町村が連携してごみの減量化・資源化を推進するとともに、小規模なごみ焼却施設を一定規模以上の全連続炉へ集約化し、ごみ焼却施設からのダイオキシンの排出量を削減するため、広域的視点から今後のごみ処理を総合的、効率的に推進するためのごみ処理体制を構築する。

### 2 計画の期間

計画期間は平成10年度から概ね10年間とする。

但し、今後の新たな規制の推移や処理技術の進展及び地域の状況変化等に対応し、適宜必要な見直しを行う。

### 3 計画内容

#### (1) ブロック区割り

可燃ごみ焼却施設規模が原則として100 t / 日以上になることを基本に、市町村の意向や地理的条件及び既存行政ブロックの枠組み等の社会的条件を踏まえ、地方局単位の5ブロックを広域ブロックとした。(なお、関前村は広島県の広域化計画、中山町、広田村は八幡浜ブロックに参画する。)

#### (2) 施設整備

##### 【整備方針】

- ① 焼却施設は、原則として処理能力100 t / 日以上焼却又は直接熔融処理施設に集約化する。  
また、必要に応じてRDF施設等の整備も検討する。
- ② 資源化施設として、ブロック内に数か所のリサイクルプラザを整備することとし、極力集約化を図る。
- ③ 最終処分場は管理型処分場とし、極力集約化したうえでブロック内に数か所整備する。
- ④ 焼却残渣の処理は、原則として各ブロックに1か所の熔融施設を整備し、無害化、減量化及び再利用を図る。

なお、隣接ブロックと共同整備することも検討する。

##### 【施設整備計画】

	西条		今治		松山		八幡浜		宇和島		県全体	
	現状	計画目標	現状	計画目標	現状	計画目標	現状	計画目標	現状	計画目標	現状	計画目標
焼却施設	3	3	8	1	9	2	10	1	8	1	38	8
資源化施設	3	3	7	2	6	1	11	1	5	1	32	8
最終処分場	3	3	3	3	3	6	0	2	1	1	10	15
灰熔融施設	0	1	0	1	1	2	0	1	0	1	1	6

#### 4 広域化計画の効果

項目	現 状	計 画
ダイオキシン排出量(排ガス、g-TEQ/年)	14.7	0.3(98%削減)
資源化量 (千t/年)	39	136 (3.5倍に増加)
最終処分量 (千t/年)	121	65 (2分の1に減少)

#### 5 広域化計画の推進方策

##### (1) 計画の推進

「市町村ブロック会議」を発展させた「協議会」を広域化計画の推進母体として、計画に基づいてブロック毎の施設整備計画など、ごみ処理システム全般についての実施計画を策定し、具体化を図っていく。

##### 【協議会の協議、調整事項】

- ごみ減量化・リサイクル化の広域的推進：ごみ排出抑制基本方針、リサイクル基本方針、普及・啓発・教育の広域的推進
- 過渡期の対応：集約化までの具体的方針
- 施設整備実施計画の策定：処理方式の検討、施設設置場所の検討等
- 収集運搬計画の策定：分別収集体制の統一、効率的な遠距離輸送体制の確立
- 事業推進にあたっての運営体制、予算措置の在り方

##### (2) 広域化計画推進にあたっての留意事項

- 市町村間の連携・協力体制の確立
- 過渡期の対応（広域化への円滑な移行）
- 広域施設の運営組織
- コスト削減対策
- 処理生成物の有効利用
- 効果的普及・啓発手法の導入

##### (3) 県民・事業者・行政の果たす役割

- 市町村……広域化計画の推進、資源回収・再生利用の推進、住民・事業者への意識啓発
- 県……広域化のフォローアップ（市町村間の調整、技術的援助）、県民・事業者への意識啓発
- 県民……ごみの排出抑制、再生利用の推進、市町村への協力
- 事業者……ごみの排出抑制、再生利用の推進、製造段階における配慮、市町村への協力

資料10-2 ごみ焼却施設の現況

施設番号	事業主体名	施設の名称	規模 (t/日)	処理 方法	使用開始 年 月	関係市町村	所在地
1	宇摩地区広域市町村圏組合	宇摩クリーンセンター	150	全連	H12.3	川之江市、土居町、伊予三島市、新宮村	伊予三島市中之庄町字浜之前1670-3
2	新居浜市	清掃センター	225	全連	S53.4		新居浜市観音原町乙138-1
3	道前福祉衛生事務組合	道前クリーンセンター	200	全連	H3.11	西条市、東予市、丹原町、小松町	周桑郡小松町大字大頭甲1200
4	今治地区事務組合	クリーンセンター	200	全連	S63.4	今治市、玉川町、朝倉村	今治市町谷甲431
5	大三島地区衛生事務組合	クリーンセンター	11	機バ	S62.11	大三島町、上浦町	越智郡大三島町宮浦1805
6	岩城村	クリーンセンター	5	機バ	H6.12		越智郡岩城村4071-1
7	伯方町	環境衛生センター	12	機バ	S56.12		越智郡伯方町木浦甲2290-1
8	弓削町	清掃センター	10	機バ	S57.11	弓削町、生名村	越智郡弓削町大谷88
9	大島地区衛生事務組合	ごみ処理施設	14	機バ	H3.4	宮窪町、吉海町	越智郡宮窪町大字宮窪6533
10	波方町大西町衛生事務組合	紺原清掃工場	30	機バ	S53.4	波方町、大西町	越智郡大西町字紺原乙41-26
11	菊間町	衛生センター	12	機バ	S50.4		越智郡菊間町大字浜甲585
12	松山市	西クリーンセンター	300	全連	S58.4		松山市大可賀3-525-6
13	松山市	南クリーンセンター	300	全連	H6.4		松山市市坪西町1000-1
14	北条市	清掃工場	40	機バ	S62.4		北条市尾儀原乙205-3
15	重信町	クリーンセンター	22	機バ	H9.4		温泉郡重信町大字山之内甲622-1
16	川内町	清掃センター	15	機バ	H2.7		温泉郡川内町大字須之内乙969
17	上浮穴郡生活環境事務組合	環境衛生センター	15	機バ	H2.3	久万町、小田町、面河村、美川村、柳谷村	上浮穴郡久万町大字露峰乙3177
18	砥部町	美化センター	20	機バ	S54.4		伊予郡砥部町川井566-2
19	伊予地区ごみ処理施設管理組合	清掃センター	40	機バ	S52.4	伊予市、松前町、双海町	伊予市三秋1433
20	大洲市・喜多郡町村組合	環境センター	60	准連	H3.4	大洲市、長浜町	大洲市八多喜町乙1263
21	内山衛生事務組合	一般廃棄物焼却場	21	准連	H10.12	内子町、中山町、五十崎町、脇川町、広田村、河辺村	喜多郡内子町大字五百木269
22	八幡浜市	環境センター	56	准連	H9.4		八幡浜市若山9-40
23	保内町	環境衛生センター	20	機バ	S57.4	保内町、伊方町	西宇和郡保内町喜木津1-177-4
24	瀬戸町	ごみ焼却場	5	機バ	S63.4		西宇和郡瀬戸町神崎2183-4
25	三崎町	清掃センター	7	機バ	S55.6		西宇和郡三崎町二名津1024-2
26	三瓶町明浜町衛生事務組合	三明総合衛生センター	25	機バ	S56.4	三瓶町、明浜町	東宇和郡明浜町大字田之浜甲1958
27	宇和町	清掃センター	20	機バ	S56.4		東宇和郡宇和町大字卯之町3-744
28	野村町	塵芥焼却場	10	機バ	H5.8		東宇和郡野村町大字野村3-595
29	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	25	機バ	H2.4	三間町、広見町、松野町	北宇和郡広見町大字蛙屋1742
30	宇和島市	環境センター	120	全連	S59.9		宇和島市祝森字ツルガサゴ乙266-4
31	津島町	クリーンセンター	20	機バ	H7.4		北宇和郡津島町大字高田字大谷
32	南宇和衛生事務組合	環境衛生センター	38	准連	H11.11	御荘町、城辺町、一本松町、内海村	南宇和郡城辺町甲大浜1-26
33	西海町	塵芥処理場	7	機バ	H3.5		南宇和郡西海町下久家859-3
34	中島町	大浦塵芥処理場	4.5	機バ	S56.4		温泉郡中島町大字大浦244
35	吉田町	一般廃棄物焼却施設	4.2	機バ	H8.4		北宇和郡吉田町大字鶴間1245
36	日吉村	ごみ焼却場	3	固バ	S56.4		北宇和郡日吉村大字日向谷
	合計		2,067				

資料10-3 し尿処理施設の現況

施設番号	事業主体名	施設名	規模 kL/日	処理 方式	処理開始 年 月	関 係 市 町 村	所 在 地
1	川之江市	アイ・クリーン	35	高負膜分	H5.11		川之江市川之江町4086-1
2	伊予三島市	清掃センター	40	標脱	S58.3		伊予三島市具定町555-1
3	土居町	衛生センター	33	高負膜分	H12.3		宇摩郡土居町大字津根4249-2
4	新居浜市	衛生センター	140	標脱	H2.4		新居浜市阿島729
5	道前福祉衛生事務組合	ひうちクリーンセンター	180	標脱	S54.4	西条市、東予市、丹原町、小松町	西条市氷見字塩竈戊75
6	今治地区事務組合	衛生センター	130	標脱	S53.4	今治市、玉川町、朝倉村	今治市天保山1-2-1
7	大島地区衛生事務組合	大島浄園	15	標脱	S53.4	宮窪町、吉海町	越智郡宮窪町大字宮窪6533
8	波方町大西町衛生事務組合	海清園	27	好気	S50.3	波方町、大西町	越智郡波方町大字小部甲951
9	大三島地区衛生事務組合	環境衛生センター	15	標脱	S56.9	大三島町、上浦町	越智郡上浦町大字甘崎38-1
10	上島地区衛生事務組合	清潮園	15	高負	S58.12	弓削町、生名村、岩城村	越智郡生名村4552
11	伯方町	環境衛生センター	15	高負膜分	S57.11		越智郡伯方町大字木浦字梶明
12	菊間町	衛生センター	15	好気	S51.3		越智郡菊間町浜1582-1
13	北条市	クリーンセンター	25	好二段	S63.3		北条市大浦1714-1
14	松山衛生事務組合	浄化センター	350	標脱	S59.3	松山市、重信町、川内町、砥部町	松山市北吉田町77-31
15	中島町	環境衛生センター	15	高負	S62.12		温泉郡中島町大字大浦
16	上浮穴郡生活環境事務組合	し尿処理施設	25	高負膜分	H9.4	久万町、小田町、柳谷村、美川村、面河村	上浮穴郡久万町露峰乙3177
17	伊予市松前町共立衛生組合	塩美園	68	高負膜分	H12.3	伊予市、松前町	伊予郡松前町大字筒井1795-10
18	大洲・喜多衛生事務組合	清流園	100	標脱	H12.3	大洲市、広田村、中山町、双海町、長浜町、内子町、五十崎町、脇川町、河辺村	大洲市米津乙1-2
19	八宇衛生事務組合	一楽園	52	標脱	S61.2	八幡浜市、保内町、伊方町、瀬戸町、三崎町	西宇和郡保内町喜木1-5-2
20	三瓶町明浜町衛生事務組合	三明総合衛生センター	25	高負	S56.4	三瓶町、明浜町	東宇和郡明浜町田之浜甲1958
21	東宇和衛生事務組合	し尿処理場	40	標脱	S54.12	宇和町、野村町、城川町	東宇和郡野村町大字阿下6-200
22	宇和島地区広域事務組合	衛生センター	175	標脱	H6.5	宇和島市、吉田町、三間町、広見町、松野町、日吉村、津島町	宇和島市長堀2-4-1
23	西海町	し尿処理施設	14	好気	S49.12		南宇和郡西海町高成80
24	南宇和衛生事務組合	南宇和クリーンセンター	42	高負膜分	H6.4	御荘町、城辺町、一本松町、内海村	南宇和郡一本松町中川2505
	合 計		1591				

資料10-4 一般廃棄物最終処分場の現況

施設番号	設置主体	処分場名	埋立面積㎡	埋立容量m <sup>3</sup>	遮水工	水処理施設	埋立開始年月	所在地
1	川之江市	東部臨海造成地	287,885	8,900	シート	有	平成5年8月	川之江市川之江町3774番地
2	新居浜市	最終処分場	29,000	335,000	不透水性地盤	有	平成5年4月	新居浜市磯浦町18-77
3	西条市	船屋不燃物捨場	5,600	20,545	無	無	昭和46年6月	西条市船屋乙16番地
4	東予市	一般廃棄物最終処分場	13,600	70,000	シート	有	平成6年4月	東予市河之内甲32-1
5	小松町	不燃物処分場	8,251	22,269	無	無	昭和58年8月	周桑郡小松町大字新屋敷白坂乙26-10
6	丹原町	一般廃棄物最終処分場	4,600	16,000	シート	有	平成12年3月	周桑郡丹原町鞍瀬地内
7	今治市	一般廃棄物最終処分場	72,827	395,170	不透水性地盤	有	昭和57年4月	今治市桜井甲1165-1
8	波方町	環境美化センター	10,118	54,000	シート	有	平成10年4月	越智郡波方町大字小部乙2-1
9	菊間町	不燃物処理場	6,000	10,000	無	無	昭和53年10月	越智郡菊間町浜1582-1
10	吉海町	不燃物処理場	1,600	5,800	無	無	昭和63年4月	越智郡吉海町大字泊14番地
11	伯方町	一般廃棄物最終処分場	32,000	1,071	無	無	平成4年4月	越智郡伯方町大字木浦甲4173
12	弓削町	佐島不燃物処理地	1,100	5,000	無	無	昭和59年4月	越智郡弓削町佐島1430番地1
13	生名村	不燃物処理地	2,000	5,000	無	無	平成5年8月	越智郡生名村3636番地
14	岩城村	先田名後最終処分場	3,500	8,000	無	無	平成2年4月	越智郡岩城村97番地
15	上浦町	下坂廃棄物最終処分場	3,442	23,907	無	無	平成3年4月	越智郡上浦町大字瀬戸6561番地1
16	大三島地区衛生事務組合	最終処分地	775	4,428	遮断型	遮断型	平成4年3月	越智郡大三島町宮浦1812-1
17	大島地区衛生事務組合	一般廃棄物最終処分場	1,590	9,716	シート	有	平成6年4月	越智郡吉海町田浦1242-1
18	松山市	横谷廃棄物センター	95,337	824,000	不透水性地盤	有	昭和47年10月	松山市食場町乙7番地1
19	北条市	一般廃棄物最終処分場	20,200	150,000	シート	有	平成5年4月	北条市大西谷乙129番地
20	砥部町	大角蔵埋立処分場	3,000	15,000	不透水性地盤	有	昭和48年8月	伊予郡砥部町大角蔵553
21	砥部町	千里埋立処分場	11,000	60,000	シート	有	平成5年6月	伊予郡砥部町川登3558-1
22	大洲市	不燃物処理地	22,250	211,300	無	無	昭和47年4月	大洲市長谷30番地
23	八幡浜市	大島不燃物処理場	147	347	埋立護岸	無	昭和58年4月	八幡浜市大島字須ノ元2-4
24	八幡浜市	諏訪崎一般廃棄物最終処分場	13,100	87,300	埋立護岸	無沈殿池	昭和60年4月	八幡浜市大字栗野浦字外袋22-5
25	保内町	一般廃棄物最終処分場	2,300	11,000	シート	有	平成10年4月	西宇和郡保内町喜木津1-38
26	伊方町	一般廃棄物最終処分場	6,200	28,000	シート	有	平成10年4月	西宇和郡伊方町九町字アラク2番耕地212番地2
27	三崎町	不燃物処理場	702	950	無	無	平成7年11月	西宇和郡三崎町松3646
28	野村町	不燃物処理場	6,814	38,000	無	無木炭濾過	昭和46年5月	東宇和郡野村町大字蔵良531-1
29	野村町	惣川不燃物捨場	800	5,600	無	無	昭和47年7月	東宇和郡野村町大字舟戸3678-2
30	宇和島市	廃棄物最終処分場	21,000	132,000	シート	有	平成6年10月	宇和島市保田紫谷
31	吉田町	蛇堀不燃物最終処分場	5,060	81,000	無	無沈殿濾過	昭和62年4月	北宇和郡吉田町大字河内字蛇堀甲2311
32	三間町	是能不燃物処理場	5,300	18,550	無	無バック沈殿	昭和55年4月	北宇和郡三間町大字是能
33	広見町	清水不燃物処理場	9,180	56,000	無	無	昭和48年7月	北宇和郡広見町大字清水1319
34	松野町	塵芥処分場	977	7,000	無	無	平成7年6月	北宇和郡松野町大字延野々
35	日吉村	父野川不燃物処理場	775	3,000	無	無	昭和61年4月	北宇和郡日吉村大字父野川下
36	西海町	最終処分場	6,500	31,000	シート	有	昭和61年8月	南宇和郡西海町下久家859-862
37	南宇和衛生事務組合	環境衛生センター処分場	9,700	55,000	シート	有	平成11年9月	南宇和郡城辺町大浜1-26
		合計	724,230	2,809,853				

資料10-5 市町村が設置するごみ焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果

	市町村(組合)名	施設の名称	焼却能力 (トン/日)	測定結果(ng/Nm <sup>3</sup> )			
				11年度	10年度	9年度	8年度
1	宇摩地区広域市町村圏組合	宇摩クリーンセンター	150	3.0	9.4	9.4	2.9
2	新居浜市	清掃センター	225	0.97	1.5	1.5	2.3
3	道前福祉衛生事務組合	道前クリーンセンター	200	20	9.1	21	21.5
4	今治市	クリーンセンター	200	1.8	1.4	0.76	1.6
5	大三島地区衛生事務組合	クリーンセンター	11	3.5	5.6	6.7	4.0
6	岩城村	クリーンセンター	5	1.7	0.38	22	0.45
7	伯方町	環境衛生センター	12	29	4.7	0.96	4.8
8	弓削町	清掃センター	10	17	8.9	48	62
9	大島地区衛生事務組合	ごみ処理施設	14	13	48	2.5	9.0
10	波方町大西町衛生事務組合	紺原清掃工場	30	6.3	10	8.6	62
11	菊間町	衛生センター	12	1.8	4.8	3.0	3.1
12	松山市	西クリーンセンター	300	0.22	0.28	0.71	0.77
13	松山市	南クリーンセンター	300	0.23	0.43	0.05	0.33
14	北条市	清掃工場	40	0.18	6.3	5.3	43
15	重信町	クリーンセンター	22	0.21	0.09	0.32	6.9(旧施設)
16	川内町	清掃センター	15	17	31	38	24
17	上浮穴郡生活環境事務組合	環境衛生センター	15	34	7.2	11	18
18	砥部町	美化センター	20	6.5	1.1	12	7.8
19	伊予地区ごみ処理施設管理組合	清掃センター	40	2.4	8.8	0.91	11
20	大洲市・喜多郡町村組合	環境センター	60	0.72	1.8	2.0	24.5
21	内山衛生事務組合	一般廃棄物焼却場	21	0.01	0.63	2.2(旧施設)	
22	八幡浜市	環境センター	56	0.18	0.12	0.20	
23	保内町	環境衛生センター	20	3.2	16	16	4.7
24	瀬戸町	ごみ焼却場	5	47	27	37	49
25	三崎町	清掃センター	7	11	15	41	23
26	三瓶町明浜町衛生事務組合	三明総合衛生センター	25	7.0	22	26	42
27	宇和町	清掃センター	20	14	0.41	14	64
28	野村町	塵芥焼却場	10	0.36	1.5	7.6	9.5
29	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	25	6.4	2.9	2.1	1.0
30	宇和島市	環境センター	120	8.7	2.8	2.8	7.9
31	津島町	クリーンセンター	20	0.43	1.5	1.5	1.1
32	南宇和衛生事務組合	環境衛生センター	38	0.05	29	29	12
33	西海町	塵芥処理場	7	6.5	15	5.8	5.2
34	中島町	大浦塵芥処理場	4.5	15	17	53	
35	吉田町	一般廃棄物焼却施設	4.2	0.19	0.25	2.7	4.1
36	日吉村	ごみ焼却場	3	7.0	7.0	21	7.5
施設数(稼動中)				36施設	36施設	37施設	38施設
最大値				47	48	53	73
最小値				0.01	0.09	0.05	0.20
平均				6.3	8.9	12.4	18.0

(注) 1 1ng(ナノグラム)は10億分の1グラム

2 炉毎の測定が義務付けられた平成10年度以降の結果は、複数炉の平均値である。

3 吉田町の南君焼却場は平成9年度から休止中であり、城川町の施設は平成10年度に廃止した。

資料10-6 市町村以外の一般廃棄物焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果

	事業主体名	設置場所	施設数	焼却能力 (トン/時)	測定結果 (ng/Nm <sup>3</sup> )	
					11年度	10年度
1	新居浜保健所	新居浜市	1	2未満	0.019	0.13
2	今治保健所	今治市	1	2未満	0.18	0.13
3	今治造船(株)	今治市	1	2未満	14	58
4	愛媛大学	重信町	1	2未満	0.024	0.0024
					0.014	-----
5	下灘漁業協同組合	津島町	1	2未満	0.69	0.031
6	内海漁業協同組合	内海村	1	2未満	0.038	0.28
施設数(稼動中)					6施設	6施設
最大値					14	58
最小値					0.014	0.0024
平均					2.1	9.8

資料10-7 産業廃棄物焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果（平成11年度）

【産業廃棄物焼却施設】

	最小値	最大値	平均
10年度 57施設(62焼却炉)	0.001	36	2.9
11年度 56施設(61焼却炉)	0.000	76	5.4

事業所名	設置場所	施設数	焼却能力 (トン/時)	測定結果(ナノグラム/Nm <sup>3</sup> )	
				10年度	11年度
愛媛パルプ(協組)	川之江市	1	4以上	0.23	0.023
(協組)クリーンプラザ川之江工場	川之江市	1	4~2	<0.016	<0.016
丸住製紙(株)	川之江市	3	4~2	0.016	<0.016
			4~2	0.016	<0.016
			4以上	0.16	0.014
(協組)クリーンプラザ三島工場	伊予三島市	1	4~2	<0.016	<0.016
愛媛製紙(株)	伊予三島市	1	4~2	<0.016	<0.016
大王製紙(株)三島工場	伊予三島市	4	4以上	0.42	0.12
			4以上	0.01	0.006
			4以上	0.01	0.051
			2未満	1.5	1.4
入江建材(有)	土居町	1	2未満	2.2	0.91
(株)イージーエス	新居浜市	7	2未満	0.007	0.029
			4~2	0.001	<0.016
			2未満	0.36	2.6
			2未満	0.19	0.23
			2未満	0.96	2.4
			4~2	0.12	0.51
(株)住共クリーンセンター	新居浜市	1	2未満	0.018	0.026
			(2炉)	0.011	0.000
(株)加地産業	新居浜市	1	2未満	0.66	0.49
(有)大正建材	新居浜市	1	2未満	4.2	0.40
住友化学工業(株)愛媛工場	新居浜市 (菊本町)	1	2未満	0.23	0.000
住友化学工業(株)愛媛工場	新居浜市 (惣開町)	3	4以上	0.054	0.001
			2未満	0.007	0.001
			4以上	0.91	0.15
伊予製紙(株)	西条市	1	4以上	1.0	休止中
愛媛サニタリープロダクツ(株)	西条市	1	2未満	0.013	0.001
グローバル環境サービス(株)	西条市	1	2未満	22	75
四国積水工業(株)	西条市	1	2未満	0.48	0.16
アサヒブリテック(株)	東予市	6	2未満	4.5	15
			2未満	0.98	0.23
			2未満	0.25	0.018
			2未満	0.019	0.20
			2未満	1.7	0.37
			2未満	<0.016	0.001



事業所名	設置場所	施設数	焼却能力 (トン/時)	測定結果(ナノグラム/Nm <sup>3</sup> )	
				10年度	11年度
(株)ダスキン愛媛工場	小松町	1	2未満	0.24	0.29
成功開発(株)	宮窪町	1	2未満 (2炉)	21 17	34 11
村上石油(株)	伯方町	1	2未満	0.29	5.8
(株)便利屋	今治市	1	2未満	3.9	6.2
(株)西坂組	波方町	1	2未満	7.7	21
三和電設(株)	北条市	1	2未満	0.32	<0.016
オオノ開発(株)	川内町	1	2未満 (4炉)	0.089 0.19 0.099 0.45	2.5 3.5 5.5 5.0
(有)伊予開発	伊予市	2	2未満 2未満	0.79 0.34	1.9 10
久万町広域森林組合小田支所	小田町	1	2未満	0.074	0.79
(有)櫛海運送	長浜町	1	2未満	0.05	76
エコシステム(株)	内子町	1	2未満	2.0	0.36
(株)仲田建設	五十崎町	1	2未満	5.6	14
(株)上田組	五十崎町	1	2未満	0.64	0.056
丸三産業(株)五十崎事業所	五十崎町	1	2未満	0.015	0.012
松本建設(株)	大洲市	1	2未満	16	6.1
中央建設(株)	大洲市	1	2未満	36	5.8
(株)あわしま堂	保内町	1	2未満	2.4	3.1
(有)浅田砂利	三間町	1	2未満	0.014	0.37
船田運送(株)	津島町	1	2未満	0.28	2.9
広瀬運送(株)	津島町	1	2未満	18	14
38事業所		57		(62)	(61)

# 資料10-8 容器包装リサイクル法に基づく市町村分別収集・再商品化の状況

容器包装廃棄物分別収集・再商品化実績（平成11年度）

（単位：トン）

区 分	年間計画量 ①	累積収集量 （4月から3月） ②	計画量に対する 収集量の割合 ②／①（%）	累積再商品化量 （4月から3月） ③	再商品化の割合 ③／②（%）
無色ガラス	5,981.00	4,823.59	80.65	2,850.34	59.09
茶色ガラス	5,255.00	4,727.56	89.96	3,665.26	77.53
その他ガラス	1,401.00	1,131.51	80.76	456.48	40.34
ガラス計	12,637.00	10,682.66	84.53	6,972.08	65.27
ペットボトル	1,241.00	268.66	21.65	237.13	88.26
計	13,878.00	10,951.32	78.91	7,209.21	65.83
スチール缶	7,282.00	7,143.36	98.10	7,175.59	100.45
アルミ缶	2,171.50	1,693.57	77.99	1,664.99	98.31
飲料用紙パック	68.00	15.30	22.50	15.30	100.00
計	9,521.50	8,852.23	92.97	8,855.88	100.04
合計	23,399.50	19,803.55	84.63	16,065.09	81.12

備考：累積再商品化量は前年度末繰越量を含む

## 分別収集実施市町村数

区 分	11年度分別収集実施市町村数		
	11年度分別収集計画市町村	分別収集実施市町村数⑤	実施市町村の割合⑤／④
無色ガラス	26	25	96.15
茶色ガラス	26	25	96.15
その他ガラス	25	24	96
ペットボトル	10	10	100
スチール缶	63	63	100
アルミ缶	63	64	101.59
飲料用紙パック	10	9	90