

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】

焼却施設は、原則として処理能力100 t / 日以上の焼却又は直接溶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。

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。

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。

焼却残渣の処理は、原則として各ブロックに1か所の溶融施設を整備し、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
灰溶融施設	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 - 3 し尿処理施設の現況

(平成13年4月1日現在)

	事業主体名	施設名	規模 kL/日	処理 方式	設置 年月	施工 会社	関係 市町村	郵便 番号	施設 所在地	電話 番号
1	川之江市	アイ・クリーン	35	高負膜分	H5.11	栗田工業		799-0101	川之江市川之江町4086-1	(0896)58-4139
2	伊予三島市	清掃センター	40	標脱	S58.3	セキスイエ		799-0423	伊予三島市具定町555-1	(0896)23-5228
3	土居町	衛生センター	33	高負膜分	H12.4	荏原製作所		799-0704	宇摩郡土居町大字津根4249-2	(0896)74-7484
4	新居浜市	衛生センター	140	標脱	H2.4	住友重機械		792-0896	新居浜市阿島729	(0897)45-3077
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	久保田鉄工	西条市、東予市丹原町、小松町	793-0075	西条市氷見字塩竈戊75	(0897)57-9502
6	今治地区事務組合	衛生センター	130	標脱	S53.4	荏原イン	今治市、玉川町朝倉村	794-0032	今治市天保山1-2-1	(0898)24-1431
7	波方町大西町衛生事務組合	海清園	27	好気	S50.3	栗田工業	波方町大西町	799-2103	越智郡波方町大字小部甲951	(0898)52-2752
8	菊間町	衛生センター	15	好気	S51.3	ナミレイ		799-2303	越智郡菊間町浜1582-1	(0898)54-2159
9	大島地区衛生事務組合	大島浄園	15	標脱	S53.4	久保田鉄工	宮窪町吉海町	794-2203	越智郡宮窪町大字宮窪6533	(0897)86-2155
10	大三島地区衛生事務組合	環境衛生センター	15	標脱	S56.9	浅野工事	大三島町上浦町	794-1403	越智郡上浦町大字甘崎38-1	(0897)87-3930
11	伯方町	環境衛生センター	15	高負膜分	S57.11	アタカ工業		794-2305	越智郡伯方町大字木浦字梶明	(0897)72-1510
12	上島地区衛生事務組合	清潮園	15	高負	S58.12	アタカ工業	弓削町、生名村岩城村	794-2550	越智郡生名村4552	(0897)76-2095
13	松山衛生事務組合	浄化センター	350	標脱	S59.3	荏原イン	松山市、重信町川内町、砥部町	791-8041	松山市北吉田町77-31	(089)972-1933
14	北条市	クリーンセンター	25	好二段	S63.3	三菱重工		799-2408	北条市大浦1714-1	(089)993-0694
15	中島町	環境衛生センター	15	高負	S62.12	アタカ工業		791-4501	温泉郡中島町大字大浦	(089)997-0301
16	伊予市松前町共立衛生組合	塩美園	68	高負膜分	H12.4	東レエンジ	伊予市松前町	791-3120	伊予郡松前町大字筒井1795-10	(089)984-5602
17	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	タクマ	久万町、小田町、柳谷村美川村、面河村	791-1221	上浮穴郡久万町露峰乙3177	(0892)21-0195
18	大洲・喜多衛生事務組合	清流園	100	標脱	H12.4	栗田工業	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	795-0042	大洲市米津乙1-2	(0893)26-0200
19	八西衛生事務組合	一楽園	52	標脱	S61.2	荏原イン	八幡浜市、保内町伊方町、瀬戸町、三崎町	796-0111	西宇和郡保内町喜木1-5-2	(0894)36-1020
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	アタカ工業	三瓶町明浜町	797-0203	東宇和郡明浜町田之浜甲1958	(0894)64-1332
21	東宇和衛生事務組合	し尿処理場	40	標脱	S54.12	荏原イン	宇和町、野村町城川町	797-1211	東宇和郡野村町大字阿下6-200	(0894)72-0427
22	宇和島地区広域事務組合	衛生センター	175	標脱	H6.5	三菱重工	宇和島市、吉田町、三間町広見町、松野町、日吉村津島町	798-0082	宇和島市長堀2-4-1	(0895)22-1701
23	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	東レエンジ	御荘町、城辺町一本松町、内海村	789-4404	南宇和郡一本松町中川2505	(0895)84-3700
24	西海町	し尿処理施設	14	好気	S49.12	栗田工業		798-4219	南宇和郡西海町高成80	(0895)82-0364
合 計			1591							

資料10 - 4 一般廃棄物最終処分場の現況

(平成13年4月1日現在)

設置主体	処分場名	郵便番号	所在地	電話番号	理立開始年月日	遮水工	水処理施設	埋立面積㎡	埋立容量m ³
1 新居浜市	最終処分場	792-0002	新居浜市磯浦町18-77	(0897)36-0920	平成5年4月	不透水性地盤	有	29,000	335,000
2 西条市	船屋不燃物捨場	793-0005	西条市船屋乙16番地	(0897)53-4354	昭和46年6月	無	無	5,600	20,545
3 東予市	一般廃棄物最終処分場	799-1314	東予市河之内甲32-1	(0898)66-0290	平成6年4月	シート	有	13,600	70,000
4 小松町	不燃物処分場	799-1101	周桑郡小松町大字新屋敷字白坂乙26-10	無	昭和58年8月	無	無	8,251	22,269
5 丹原町	一般廃棄物最終処分場	791-0541	周桑郡丹原町鞍瀬地内	(0898)73-2806	平成12年3月	シート	有	4,600	16,000
6 今治市	一般廃棄物最終処分場	799-1524	今治市桜井甲1165-1	(0898)47-3188	昭和57年4月	不透水性地盤	有	72,827	395,170
7 波方町	環境美化センター	799-2103	越智郡波方町大字小部乙2-1	(0898)41-8202	平成10年4月	シート	有	10,118	54,000
8 菊間町	不燃物処理場	799-2303	越智郡菊間町浜1582-1	(0898)54-2159	昭和53年10月	無	無	6,000	10,000
9 大島地区衛生事務組合	一般廃棄物最終処分場	794-2101	越智郡吉海町田浦1242-1	(0897)84-4513	平成6年4月	シート	有	1,590	9,716
10	一般廃棄物最終処分場	794-2102	越智郡吉海町大字泊102番地	(0897)74-0311	平成13年4月	シート	有	6,800	50,300
11 大三島地区衛生事務組合	最終処分場	794-1304	越智郡大三島町宮浦1812-1	(0897)82-0722	平成4年3月	遮断型	遮断型	775	4,428
12 吉海町	不燃物処理場	794-2102	越智郡吉海町大字泊14番地	無	昭和63年4月	無	無	1,600	5,800
13 弓削町	佐島不燃物処理地	794-2520	越智郡弓削町佐島1430番地1	無	昭和59年4月	無	無	1,100	5,000
14 生名村	不燃物処理地	794-2550	越智郡生名村3636番地	無	平成5年8月	無	無	2,000	5,000
15 岩城村	先田名後最終処分場	794-2410	越智郡岩城村97番地	無	平成2年4月	無	無	3,500	8,000
16 上浦町	下坂廃棄物最終処分場	794-1404	越智郡上浦町大字瀬戸6561番地1	無	平成3年4月	無	無	3,442	23,907
17 松山市	横谷廃棄物センター	791-0104	松山市食場町乙7番地1	(089)977-5235	昭和47年10月	不透水性地盤	有	95,337	824,000
18 北条市	一般廃棄物最終処分場	799-2458	北条市大西谷乙129番地	(089)977-0929	平成5年4月	シート	有	20,200	150,000
19 砥部町	大角蔵埋立処分場	791-2126	伊予郡砥部町大角蔵553	無	昭和48年8月	不透水性地盤	有	3,000	15,000
20	千里埋立処分場	791-2143	伊予郡砥部町川登3558-1	無	平成5年6月	シート	有	11,000	60,000
21 大洲市	不燃物処理地	795-0004	大洲市長谷30番地	(0893)24-7053	昭和47年4月	無	無	22,250	211,300
22 八幡浜市	大島不燃物処理場	796-8060	八幡浜市大島字須ノ元2-4	無	昭和58年4月	埋立護岸	無	147	347
23	諏訪崎一般廃棄物最終処分場	796-8008	八幡浜市大字栗野浦字外袋22-5	(0894)24-7400	昭和60年4月	埋立護岸	無沈殿池	13,100	87,300
24 保内町	一般廃棄物最終処分場	796-0204	西宇和郡保内町喜木津1-38	(0894)35-0095	平成10年4月	シート	有	2,300	11,000
25 伊方町	一般廃棄物最終処分場	796-0421	西宇和郡伊方町元町字アヲカヤ2番耕地212番地2	(0894)39-0121	平成10年4月	シート	有	6,200	28,000
26 三崎町	不燃物処理場	796-0811	西宇和郡三崎町松3646	無	平成7年11月	無	無	702	950
27 野村町	不燃物処理場	797-1212	東宇和郡野村町大字蔵良531-1	無	昭和46年5月	無	無木炭濾過	6,814	38,000
28	惣川不燃物捨場	797-1432	東宇和郡野村町大字舟戸3678-2	無	昭和47年7月	無	無	800	5,600
29 宇和島市	廃棄物最終処分場	798-0077	宇和島市保田紫谷	(0895)27-1399	平成6年10月	シート	有	21,000	132,000
30 吉田町	蛇堀不燃物最終処分場	799-3772	北宇和郡吉田町大字河内字蛇堀甲2311	(0895)52-1592	昭和62年4月	無	無沈殿濾過	5,060	81,000
31 三間町	是能不燃物処理場	798-1105	北宇和郡三間町大字是能	(0895)58-3171	昭和55年4月	無	無ハッキ沈殿	5,300	18,550
32 広見町	清水不燃物処理場	798-1373	北宇和郡広見町大字清水1319	無	昭和48年7月	無	無	9,180	56,000
33 松野町	塵芥処分場	798-2103	北宇和郡松野町大字延野々	(0895)42-0420	平成7年6月	無	無	977	7,000
34 南宇和衛生事務組合	環境衛生センター処分場	798-4347	南宇和郡城辺町大浜1-26	(0895)72-6955	平成11年9月	シート	有	9,700	55,000
35 西海町	最終処分場	798-4212	南宇和郡西海町下久家859-862	(0895)82-1213	昭和61年8月	シート	有	6,500	31,000
合 計								410,370	2,847,182

産廃併用

1 川之江市	東部臨海造成地	799-0101	川之江市市川之江町3774番地	(0896)58-7961	平成5年8月	シート	有	287,885	1,985,500
2 伯方町	一般廃棄物最終処分場	794-2305	越智郡伯方町大字木浦甲4179	(0897)72-3420	平成4年4月	無	無	32,000	107,000
合 計								319,885	2,092,500

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

	事業主体名	施設の名称	規模 (t/日)	1炉の 能力	炉数	処理 方法	稼働 時間	時間 能力	法規制		12年度測定結果			
									維持管理 基準	ガイド ライン	1号炉	2号炉	3号炉	平均
1	宇摩地区広域市町村圏組合	宇摩クリーンセンター	150	50	3	全連	24	2.08	1	0.1	0.011	0.011	0.0084	0.01
2	新居浜市	清掃センター	225	75	3	全連	24	3.13	5	1	0.8	0.96	0.44	0.73
3	道前福祉衛生事務組合	道前クリーンセンター	200	100	2	全連	24	4.17	1	1	0.23	0.2		0.22
4	今治地区事務組合	クリーンセンター	200	100	2	全連	24	4.17	1	1	3.113	2.443		2.78
5	波方町大西町衛生事務組合	紺原清掃工場	30	15	2	機バ	8	1.88	10	5	5.3	集合		5.3
6	菊間町	衛生センター	12	12	1	機バ	8	1.5	10	5	4			4
7	大島地区衛生事務組合	ごみ処理施設	14	14	1	機バ	8	1.75	10	5	11			11
8	大三島地区衛生事務組合	クリーンセンター	11	11	1	機バ	8	1.38	10	5	1.2			1.2
9	伯方町	環境衛生センター	12	12	1	機バ	8	1.5	10	5	6.7			6.7
10	弓削町	清掃センター	10	10	1	機バ	8	1.25	10	5	46			46
11	岩城村	クリーンセンター	5	5	1	機バ	8	0.63	10	5	4.4			4.4
12	松山市	西クリーンセンター	300	150	2	全連	24	6.25	1	1	0.15	0.67		0.41
13	松山市	南クリーンセンター	300	100	3	全連	24	4.17	1	1	0.0848	0.0145	0.00193	0.03
14	北条市	清掃工場	40	20	2	機バ	8	2.5	5	5	0.0091	0.017		0.01
15	重信町	クリーンセンター	22	11	2	機バ	8	1.38	10	5	0.0045	0.028		0.02
16	川内町	清掃センター	15	7.5	2	機バ	8	0.94	10	5	14	集合		14
17	中島町	大浦塵芥処理場	4.5	4.5	1	機バ	8	0.56	10	5	9.1			9.1
18	伊予地区ごみ処理施設管理組合	清掃センター	40	20	2	機バ	8	2.5	5	5	6	6.5		6.3
19	砥部町	美化センター	23	23	1	機バ	8	2.88	5	5	7.6			7.6
20	上浮穴郡生活環境事務組合	環境衛生センター	15	7.5	2	機バ	8	0.94	10	5	6	集合		6
21	八幡浜市	環境センター	56	28	2	准連	16	1.75	10	5	0.5	0.5		0.5
22	三崎町	清掃センター	7	7	1	機バ	8	0.88	10	5	21			21
23	瀬戸町	ごみ焼却場	5	5	1	機バ	8	0.63	10	5	27			27
24	保内町	環境衛生センター	20	10	2	機バ	8	1.25	10	5	9.6284	集合		9.6284
25	三瓶町明浜町衛生事務組合	三明総合衛生センター	25	12.5	2	機バ	8	1.56	10	5	3.7	集合		3.7
26	野村町	塵芥焼却場	10	10	1	機バ	8	1.25	10	5	1.3			1.3
27	大洲市・喜多郡町村組合	環境センター	60	30	2	准連	16	1.88	10	5	2.3	2.3		2.3
28	内山衛生事務組合	一般廃棄物焼却場	21	10.5	2	准連	16	0.66	5	5	0.097	0.042		0.07
29	津島町	クリーンセンター	20	10	2	機バ	8	1.25	10	5	2	集合		2
30	宇和島市	環境センター	120	60	2	全連	24	2.5	5	1	5.8	9.4		7.6
31	吉田町	一般廃棄物焼却施設	4.2	4.2	1	機バ	8	0.53	10	5	0.79			0.79
32	宇和島地区広域事務組合	鬼北環境センター	25	12.5	2	機バ	8	1.56	10	5	0.15	1.1		0.63
33	南宇和衛生事務組合	環境衛生センター	38	19	2	准連	16	1.19	5	5	0.1635	0.2749		0.22
34	西海町	塵芥処理場	7	7	1	機バ	8	0.88	10	5	9.2			9.2
合 計			2,046.7		58						中央値	1.15	最大値	46
													最小値	0.00193
											調査 炉数	52	平均値	4.5047

資料10 - 6 市町村等以外ごみ焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果

	事業 主体名	施設の 名称	規模 (t/日)	1炉の 能力	炉 数	稼働 時間	時間 能力	法規制		12年度測定結果		
								維持管理 基準	ガイド ライン	1号炉	2号炉	平均
1	愛媛県	新居浜犬焼却場	1.6	1.6	1	8	0.2	10	5	0.01		0.01
2	愛媛県	今治犬焼却場	1.6	1.6	1	8	0.2	10	5	0.13		0.13
3	今治造船 (株)		3.2	3.2	1	8	0.4	10	5	24		24
4	愛媛大学医 学部		2.5	1.25	2	8	0.1563	10	5	0.06	0.03	0.045
5	内海漁業協 同組合		4.8	4.8	1	8	0.6	10	5	0.16		0.16
6	下灘漁業協 同組合		10.8	10.8	1	8	1.35	10	5	0.27		0.27
合 計			24.5		7						7炉	最大値 24
												最小値 0.01
												7炉 平均値 3.5229

資料10-7 廃棄物再生利用施設の現況

(平成13年4月1日現在)

	事業主体名	施設の名称	規模 t/日	処理内容	竣工年月	郵便番号	所在地	電話番号	施工会社
1	宇摩地区広域 市町村圏組合	リサイクルプ ラザ	32	選別資源化	H9. 3	799-0422	伊予三島市中之庄町 字浜之前1670-3	(0896) 24-6189	クボタ
2	新居浜市	リサイクルプ ラザ	40	選別資源化	H6. 3	792-0851	新居浜市観音原町乙 138-1	(0897) 41-4225	住友重機械
3	八幡浜市	リサイクルプ ラザ	11	選別資源化	H9. 3	796-8035	八幡浜市若山9-40	(0894) 23-0053	タクマ
4	津島町	リサイクルセ ンター	3	選別資源化	H7. 3	798-3302	北宇和郡津島町大字 高田字大谷	(0895) 32-2128	タクマ
5	南宇和衛生 事務組合	リサイクルプ ラザ	12	選別資源化	H11. 11	798-4347	南宇和郡城辺町甲大 浜1-26	(0895) 72-6955	タクマ
合 計			98						

資料 10 - 8 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 12 年度）

「産業廃棄物焼却施設」

	最小値	最大値	平均値
平成 10 年度 57 施設（62 炉）	<0.01	36	2.9
平成 11 年度 56 施設（61 炉）	<0.01	75	5.4
平成 12 年度 57 施設（63 炉）	<0.01	55	4.4

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 ³)		
				10 年度	11 年度	12 年度
愛媛パルプ(協組)	川之江市	1	4 以上	0.23	0.023	0.041
(協組)クリーンプラザ 川之江工場	川之江市	1	4~2	<0.01	<0.01	<0.01
丸住製紙(株)	川之江市	4	4~2	0.016	<0.01	<0.01
			4~2	0.016	<0.01	<0.01
			4 以上	0.16	0.014	0.034
			4 以上			<0.01
(協組)クリーンプラザ 三島工場	伊予三島市	1	4~2	<0.01	<0.01	<0.01
愛媛製紙(株)	伊予三島市	1	4~2	<0.01	<0.01	<0.01
大王製紙(株) 三島工場	伊予三島市	4	4 以上	0.42	0.12	0.44
			4 以上	0.01	0.01	0.01
			4 以上	0.01	0.051	0.27
			2 未満	1.5	1.4	4.7
入江建材(有)	土居町	1	2 未満	2.2	0.91	1.8
(株)イージーエス	新居浜市	7	2 未満	0.01	0.029	<0.01
			4~2	<0.01	<0.01	0.03
			2 未満	0.36	2.6	1.5
			2 未満	0.19	0.23	15
			2 未満	0.96	2.4	0.043
			4~2	0.12	0.51	1.7
			4~2	0.49	0.45	0.33
(株)住共クリーンセン ター	新居浜市	1	2 未満	0.018	0.026	0.024
			(2 炉)	0.011	<0.01	<0.01
(株)加地産業	新居浜市	1	2 未満	0.66	0.49	5.4
(有)大正リメイク	新居浜市	1	2 未満	4.2	0.40	1.9
住友化学工業(株) 愛媛工場	新居浜市 (菊本町)	1	2 未満	0.23	<0.01	0.12
住友化学工業(株) 愛媛工場	新居浜市 (惣開町)	3	4 以上	0.054	<0.01	<0.01
			2 未満	0.01	<0.01	<0.01
			4 以上	0.91	0.15	0.01
(財)愛媛県廃棄物処理 センター	新居浜市	1	4~2 (2 炉)			<0.01 0.011
伊予製紙(株)	西条市	1	2 未満	1.0	休止中	休止中
愛媛サニタリープロダ クト(株)	西条市	1	2 未満	0.013	<0.01	<0.01

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 ³)		
				10年度	11年度	12年度
グローバル環境サービス(株)	西条市	1	2未満	22	75	55
四国積水工業(株)	西条市	1	2未満	0.48	0.16	0.03
アサヒプリテック(株)	東予市	6	2未満	4.5	15	2.0
			2未満	0.98	0.23	1.4
			2未満	0.25	0.018	0.027
			2未満	0.019	0.20	0.10
			2未満	1.7	0.37	0.064
(株)ガスキン愛媛工場	小松町	1	2未満	0.24	0.29	0.18
成功開発(株)	宮窪町	1	2未満	21	34	42
			(2炉)	17	11	21
村上石油(株)	伯方町	1	2未満	0.29	5.8	2.4
(株)便利屋	今治市	1	2未満	3.9	6.2	47
(株)西坂組	波方町	1	2未満	7.7	21	14
三和電設(株)	北条市	1	2未満	0.32	<0.01	0.068
オオノ開発(株)	川内町	1	2未満 (4炉)	0.089	2.5	2.8
				0.19	3.5	1.9
				0.099	5.5	3.2
				0.45	5.0	0.69
伊予開発(株)	伊予市	2	2未満	0.79	1.9	4.8
			2未満	0.34	10	1.7
久万町広域森林組合 小田支所	小田町	1	2未満	0.074	0.79	<0.01
(有)櫛海運送	長浜町	1	2未満	0.05	76	2.2
エコシステム(株)	内子町	1	2未満	2.0	0.36	5.4
(株)仲田建設	五十崎町	1	2未満	5.6	14	1.9
(株)上田組	五十崎町	1	2未満	0.64	0.056	2.9
丸三産業(株) 五十崎事業所	五十崎町	1	2未満	0.015	0.012	休止中
松本建設(株)	大洲市	1	2未満	16	6.1	6.8
中央建設(株)	大洲市	1	2未満	36	5.8	1.2
(株)あわしま堂	保内町	1	2未満	2.4	3.1	2.8
(有)浅田砂利	三間町	1	2未満	0.014	0.37	5.2
船田運送(株)	津島町	1	2未満	0.28	2.9	6.3
広瀬運送(株)	津島町	1	2未満	18	14	8.3

資料10 - 9 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12年度)

(単位:トン)

区 分	年間計画量	累積収集量 (4月から3月)	計画量に対する 収集量の割合	累積再商品化量 (4月から3月)	再商品化の割合
	①	②	②/①%	③	③/②%
無色ガラス	6,198.00	4,951.63	79.89	2,964.51	59.87
茶色ガラス	5,709.00	4,822.59	84.47	3,344.95	69.36
その他ガラス	1,316.90	1,157.40	87.89	368.40	31.83
ガラス計	13,223.90	10,931.62	82.67	6,677.86	61.09
ペットボトル	497.10	809.65	162.87	703.45	86.88
計	13,721.00	11,741.27	85.57	7,381.31	62.87
スチール缶	8,710.24	7,783.47	89.36	7,612.49	97.80
アルミ缶	1,876.08	1,794.23	95.64	1,754.21	97.77
飲料用紙パック	194.50	97.33	50.04	67.16	69.00
計	10,780.82	9,675.03	89.74	9,433.86	97.51
合 計	24,501.82	21,416.30	87.41	16,815.17	78.52

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	12年度分別収集実施市町村数		実施市町村の 割合⑤/④
	12年度分別収集 計画市町村数④	分別収集実施 市町村数⑤	
無色ガラス	39	36	92.31
茶色ガラス	39	36	92.31
その他ガラス	39	31	79.49
ペットボトル	37	35	94.59
スチール缶	70	69	98.57
アルミ缶	70	69	98.57
飲料用紙パック	22	16	72.73