

平成 15 年度

# 一般廃棄物処理の現況

(平成 17 年 9 月)

島根県環境生活部廃棄物対策課

# 目 次

## 概要編

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1 . ごみ処理の概要                  |    |
| (1)ごみの総排出量.....              | 1  |
| (2)各地区の状況.....               | 2  |
| 2 . ごみの分別収集状況，収集形態の状況        |    |
| (1)全県の状況.....                | 7  |
| (2)ブロック別の状況.....             | 8  |
| 3 . ごみ処理施設の状況                |    |
| (1)全県の状況.....                | 22 |
| (2)各地区の状況.....               | 23 |
| 4 . ごみ減量化・資源化状況              |    |
| (1)全県の状況.....                | 37 |
| (2)ブロック別の状況.....             | 38 |
| 5 . 廃棄物減量化に対する施策、住民支援措置..... | 50 |
| 6 . し尿処理の概要                  |    |
| (1)衛生処理人口.....               | 60 |
| (2)し尿処理の状況.....              | 61 |
| (3)し尿処理施設.....               | 62 |
| 7 . 一般廃棄物処理事業の実態             |    |
| 7-1 廃棄物処理事業経費の概要.....        | 63 |
| (1)県全体の廃棄物処理事業経費の概要.....     | 63 |
| (2)ブロック別のごみ処理事業経費の概要.....    | 63 |
| 7-2 廃棄物処理事業従事職員.....         | 68 |
| 7-3 委託・許可業者数.....            | 68 |
| 7-4 一般廃棄物処理業者等関係.....        | 68 |
| 8 . ダイオキシン類対策等の状況.....       | 69 |

## 資料編

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| 1. ごみ処理の概況                          |     |
| (1) ごみ処理フロー(平成15年度実績)               | 71  |
| (2) ごみ処理の状況(市町村別)                   | 72  |
| (3) ごみ処理の収集体制・分別状況(事業系ごみを除く)        | 76  |
| (4) 保管施設整備状況                        | 77  |
| (5) 平成15年度資源回収状況                    | 78  |
| (6) ごみ処理施設整備状況(平成17年3月31日現在)        | 80  |
| (7) 不燃物処理施設整備状況(粗大ごみ処理施設含む)         | 82  |
| (8) 埋立処分地施設整備状況                     | 84  |
| (9) ごみ処理施設(焼却施設)整備状況図(平成17年3月31日現在) | 86  |
| 2. し尿処理の概況                          |     |
| (1) し尿処理フロー(平成15年度実績)               | 87  |
| (2) 衛生処理人口                          | 88  |
| (3) し尿処理の状況(市町村別)                   | 92  |
| (4) し尿処理の状況(事務組合別)                  | 96  |
| (5) コミュニティプラント施設整備状況(平成17年3月末現在)    | 97  |
| (6) し尿処理施設整備状況(平成17年3月31日現在)        | 98  |
| (7) し尿処理施設整備状況図(平成17年3月31日現在)       | 100 |
| 3. 廃棄物処理事業の概要                       |     |
| (1) 廃棄物処理事業従事職員(市町村別)               | 101 |
| (2) 廃棄物処理事業従事職員(事務組合別)              | 102 |
| (3) 委託・許可件数                         | 103 |
| (4) 廃棄物事業経費(市町村別)                   | 104 |
| (5) 廃棄物事業経費(事務組合別)                  | 108 |
| (6) 一般廃棄物処理業者等関係整備状況                | 110 |
| 4. 浄化槽整備状況                          |     |
| (1) 年度別浄化槽設置状況                      | 111 |
| (2) 市町村別・規模別浄化槽設置状況(平成15年度末)        | 112 |
| (3) 浄化槽設置整備事業実績(平成15年度末)            | 113 |
| (4) 市町村設置型浄化槽整備実績(平成15年度末)          | 114 |
| (5) 浄化槽法定検査(法第11条)実施状況              | 115 |
| 5. 参考資料                             |     |
| 島根県における一般廃棄物処理体制                    | 116 |
| 廃棄物処理関係一部事務組合一覧表(平成15年度)            | 117 |
| 島根県の廃棄物行政機関                         | 119 |

# 概 要 編

## 1. ごみ処理の概要

### (1) ごみの総排出量

県内のごみ排出量と処理の推移を表 1-1, 図 1-1, 2 に示す。

平成 15 年度における県内のごみの総排出量は 273,697t であり、前年より約 2.2%増加している。

計画収集人口は 755,444 人で総人口の 99.4%となっている。ごみ 1 人 1 日当たりの総排出量は、986g で前年より 25g 増加している。

表1-1 ごみ排出量と処理の推移

| 区 分         | 平成11年度  | 平成12年度  | 平成13年度  | 平成14年度  | 平成15年度  |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 総人口(人)      | 768,496 | 767,571 | 764,909 | 763,822 | 760,354 |
| 計画収集人口      | 749,572 | 755,291 | 752,303 | 753,934 | 755,444 |
| 自家処理人口      | 18,924  | 12,280  | 12,606  | 9,888   | 4,910   |
| 計画収集率(%)    | 97.5    | 98.4    | 98.4    | 98.7    | 99.4    |
| 総排出量(t/年)   | 254,257 | 262,229 | 271,902 | 267,875 | 273,697 |
| 計画収集量       | 217,155 | 220,407 | 229,362 | 225,211 | 230,842 |
| 直接搬入量       | 24,176  | 29,742  | 29,664  | 32,130  | 35,408  |
| 自家処理量       | 12,926  | 12,080  | 12,876  | 10,534  | 7,447   |
| 計画処理量(t/年)  | 241,331 | 250,149 | 259,026 | 253,121 | 264,782 |
| 焼却          | 165,434 | 164,803 | 174,126 | 171,478 | 176,686 |
| 焼却以外        | 53,923  | 63,047  | 65,008  | 70,145  | 79,207  |
| 直接埋立        | 21,974  | 22,299  | 19,892  | 11,498  | 8,889   |
| 1人1日総排出量(g) | 906     | 936     | 974     | 961     | 986     |

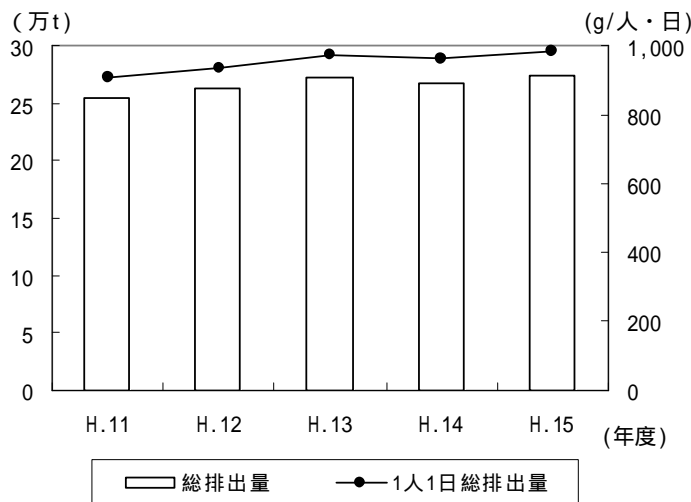


図1-1 ごみ排出量の推移

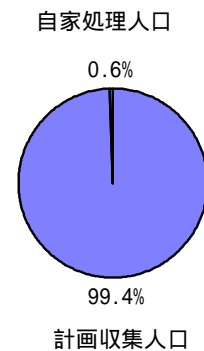


図1-2 計画収集人口の割合

注) 計画処理区域内人口 = 計画収集人口 + 自家処理人口 = 総人口  
 総排出量 (t/年) = 計画収集量 + 直接搬入量 + 自家処理量  
 計画処理量 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立量  
 1人1日当り総排出量 (g/人・日) = 総排出量 / 総人口 / 365日 × 10<sup>6</sup>

(2) 各地区の状況

< 松江地区 >

松江ブロック(松江市, 鹿島町, 島根町, 美保関町, 東出雲町, 八雲村, 玉湯町, 宍道町, 八束町)

可燃ごみ処理は、松江地区広域行政組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 82,296t, 計画処理量は 80,927t であり、1人1日総排出量は 1,074g と県平均の 986g を上回っている。

安来ブロック(安来市, 広瀬町, 伯太町)

可燃ごみ処理は、安来能義広域行政組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 12,151t, 計画処理量は 12,591t であり、1人1日総排出量は 732g と県平均の 986g を大きく下回っている。

表 1-2 ブロック別ごみ排出量と処理内訳

| 区 分         | 松江ブロック  | 安来ブロック |
|-------------|---------|--------|
| 総人口(人)      | 210,008 | 45,448 |
| 計画収集人口      | 210,008 | 45,448 |
| 自家処理人口      | 0       | 0      |
| 計画収集率(%)    | 100%    | 100%   |
| 総排出量(t/年)   | 82,296  | 12,151 |
| 計画収集量       | 75,022  | 10,086 |
| 直接搬入量       | 6,021   | 2,065  |
| 自家処理量       | 1,253   | 0      |
| 計画処理量(t/年)  | 80,927  | 12,591 |
| 焼却          | 52,405  | 9,172  |
| 焼却以外        | 26,699  | 2,874  |
| 直接埋立        | 1,823   | 545    |
| 1人1日総排出量(g) | 1,074   | 732    |

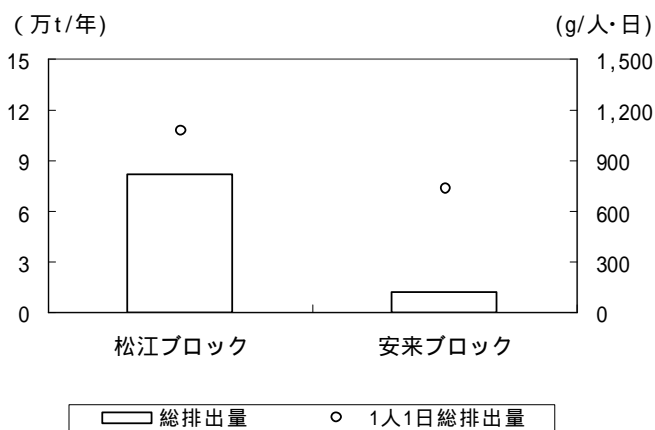


図1-3 ブロック別ごみ排出量

< 出雲地区 >

仁多横田ブロック(仁多町, 横田町)

可燃ごみ処理は、仁多町横田町広域事務組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 6,891t, 計画処理量は 6,007t であり、1人1日総排出量は 1,129g と県平均の 986g を上回っている。

加茂ブロック(大東町, 加茂町, 木次町, 三刀屋町)

可燃ごみ処理は、加茂町外三町清掃組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 11,943t, 計画処理量は 10,926t であり、1人1日総排出量は 816g と県平均の 986g を大きく下回っている。

飯石ブロック(吉田村, 掛合町, 頓原町, 赤来町)

可燃ごみ処理は、飯石郡町村事務組合の中継施設を経由し、出雲市外 6 市町広域事務組合に委託処理されている。

当ブロックの総排出量は 3,034t, 計画処理量は 3,025t であり、1人1日総排出量は 657g と県平均の 986g を大きく下回っている。

出雲ブロック(出雲市, 平田市, 斐川町, 佐田町, 多伎町, 湖陵町, 大社町)

可燃ごみ処理は、出雲市外 6 市町広域事務組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 67,075t, 計画処理量は 65,627t であり、1人1日総排出量は 1,040g と県平均の 986g を上回っている。

表 1-3 ブロック別ごみ排出量と処理内訳

| 区 分         | 仁多横田<br>ブロック | 加茂ブロック | 飯石ブロック | 出雲ブロック  |
|-------------|--------------|--------|--------|---------|
| 総人口(人)      | 16,719       | 40,119 | 12,643 | 176,650 |
| 計画収集人口      | 15,428       | 40,119 | 12,643 | 176,650 |
| 自家処理人口      | 1,291        | 0      | 0      | 0       |
| 計画収集率(%)    | 92.3%        | 100%   | 100%   | 100%    |
| 総排出量(t/年)   | 6,891        | 11,943 | 3,034  | 67,075  |
| 計画収集量       | 3,995        | 8,107  | 2,785  | 57,839  |
| 直接搬入量       | 2,562        | 3,345  | 249    | 7,442   |
| 自家処理量       | 334          | 491    | 0      | 1,794   |
| 計画処理量(t/年)  | 6,007        | 10,926 | 3,025  | 65,627  |
| 焼却          | 3,506        | 0      | 2,383  | 48,881  |
| 焼却以外        | 2,269        | 10,292 | 642    | 13,302  |
| 直接埋立        | 232          | 634    | 0      | 3,444   |
| 1人1日総排出量(g) | 1,129        | 816    | 657    | 1,040   |

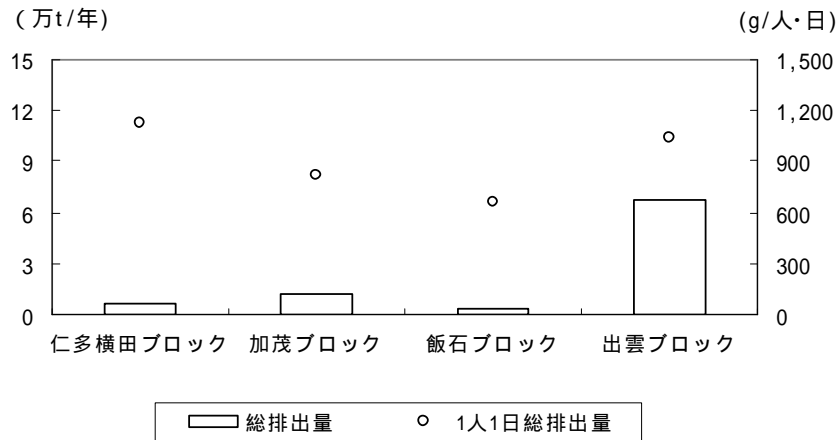


図1-4 ブロック別ごみ排出量

< 浜田地区 >

大田ブロック(大田市, 温泉津町, 仁摩町)

可燃ごみ処理は、大田市外 2 町広域行政組合の中継施設を経由し、出雲市外 6 市町広域事務組合に委託処理されている。

当ブロックの総排出量は 15,148t, 計画処理量は 13,999t であり、1 人 1 日総排出量は 972g と県平均の 986g を下回っている。

邑智ブロック(川本町, 邑智町, 大和村, 羽須美村, 瑞穂町, 石見町)

可燃ごみ処理は、邑智郡町村総合事務組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 5,367t, 計画処理量は 5,618t であり、1 人 1 日総排出量は 593g と県平均の 986g を大きく下回っている。

浜田ブロック(浜田市, 江津市, 桜江町, 金城町, 旭町, 弥栄村, 三隅町)

可燃ごみ処理は、浜田地区広域行政組合(桜江町は委託)で行われている。

当ブロックの総排出量は 35,323t, 計画処理量は 33,142t であり、1 人 1 日総排出量は 1,036g と県平均の 986g を上回っている。

益田ブロック(益田市, 美都町, 匹見町, 津和野町, 日原町, 柿木村, 六日市町)

可燃ごみ処理は、益田地区広域市町村圏事務組合で行われている。

当ブロックの総排出量は 23,323t, 計画処理量は 21,748t であり、1 人 1 日総排出量は 876g と県平均の 986g を下回っている。



表 1-4 ブロック別ごみ排出量と処理内訳

| 区 分         | 大田ブロック | 邑智ブロック | 浜田ブロック | 益田ブロック |
|-------------|--------|--------|--------|--------|
| 総人口(人)      | 42,696 | 24,805 | 93,410 | 72,958 |
| 計画収集人口      | 42,646 | 24,805 | 90,905 | 71,894 |
| 自家処理人口      | 50     | 0      | 2,505  | 1,064  |
| 計画収集率(%)    | 99.9%  | 100%   | 97.3%  | 98.5%  |
| 総排出量(t/年)   | 15,148 | 5,367  | 35,323 | 23,323 |
| 計画収集量       | 11,591 | 3,967  | 30,522 | 21,691 |
| 直接搬入量       | 1,938  | 1,400  | 3,352  | 1,135  |
| 自家処理量       | 1,619  | 0      | 1,449  | 497    |
| 計画処理量(t/年)  | 13,999 | 5,618  | 33,142 | 21,748 |
| 焼却          | 9,827  | 3,400  | 22,441 | 15,481 |
| 焼却以外        | 4,122  | 1,951  | 10,619 | 5,216  |
| 直接埋立        | 50     | 267    | 82     | 1,051  |
| 1人1日総排出量(g) | 972    | 593    | 1,036  | 876    |

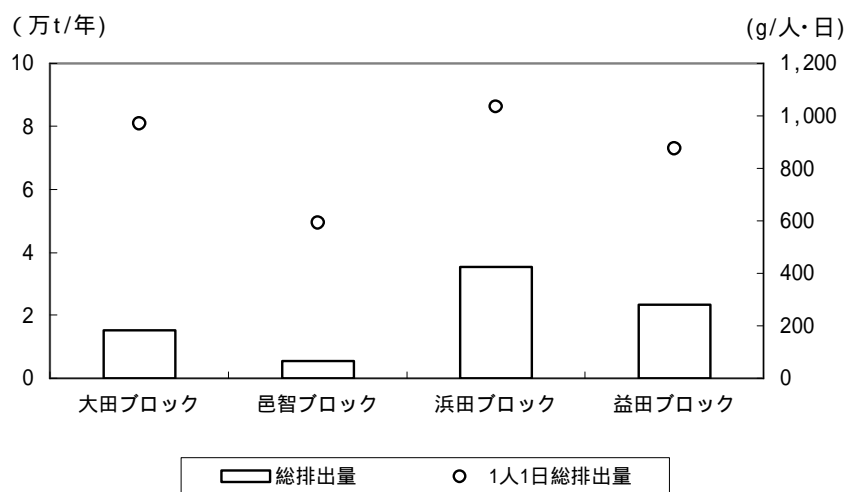


図1-5 ブロック別ごみ排出量

< 隠岐地区 >

島後ブロック(西郷町, 布施村, 五箇村, 都万村)

可燃ごみ処理は、島後町村組合で行われている。

当ブロックの総排出量及び計画処理量は 8,263t であり、1 人 1 日総排出量は 1,271g と県平均の 986g を大きく上回っている。

海士町

可燃ごみ処理は、単独で行っている。

当町の総排出量は 936t, 計画処理量は 938t であり、1 人 1 日総排出量は 994g と県平均の 986g を上回っている。

西ノ島町

可燃ごみ処理は、単独で行っている。

当町の総排出量は 1,771t であり、1 人 1 日総排出量は 1,297g と県平均の 986g を大きく上回っている。

知夫村

可燃ごみ処理は、単独で行っている。

当村の総排出量及び計画処理量は 176t であり、1 人 1 日総排出量は 629g と県平均の 986g を大きく下回っている。

表 1-5 ブロック別ごみ排出量と処理内訳

| 区 分         | 島後ブロック | 海士町   | 西ノ島町  | 知夫村  |
|-------------|--------|-------|-------|------|
| 総人口(人)      | 17,810 | 2,580 | 3,742 | 766  |
| 計画収集人口      | 17,810 | 2,580 | 3,742 | 766  |
| 自家処理人口      | 0      | 0     | 0     | 0    |
| 計画収集率(%)    | 100%   | 100%  | 100%  | 100% |
| 総排出量(t/年)   | 8,263  | 936   | 1,771 | 176  |
| 計画収集量       | 3,519  | 428   | 1,114 | 176  |
| 直接搬入量       | 4,744  | 498   | 657   | 0    |
| 自家処理量       | 0      | 10    | 0     | 0    |
| 計画処理量(t/年)  | 8,263  | 938   | 1,795 | 176  |
| 焼却          | 6,952  | 718   | 1,400 | 120  |
| 焼却以外        | 1,018  | 127   | 20    | 56   |
| 直接埋立        | 293    | 93    | 375   | 0    |
| 1人1日総排出量(g) | 1,271  | 994   | 1,297 | 629  |

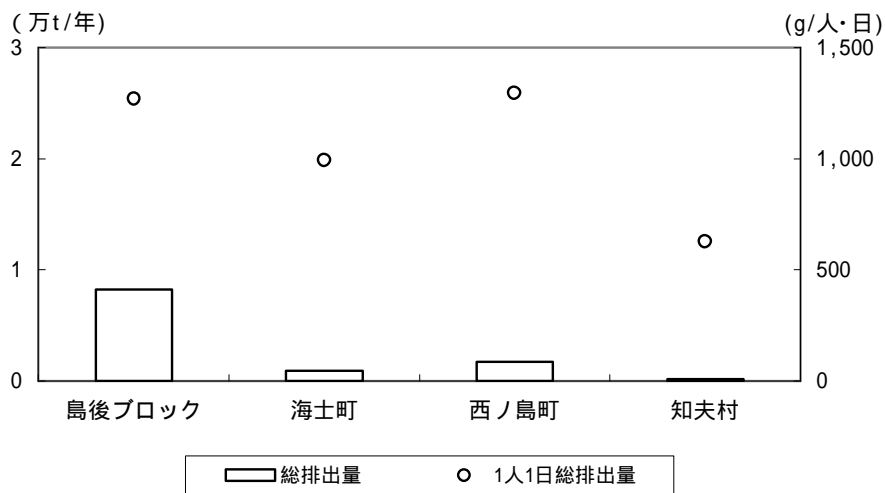


図1-6 ブロック別ごみ排出量

## 2. ごみの分別収集状況, 収集形態の状況

### (1) 全県の状況

県内のごみ収集並びに処理の内訳を表 2-1, ごみの収集内訳を図 2-1, ごみの処理内訳を図 2-2 に示す。

平成 15 年度に市町村が処理したごみ量は 264,782t であった。その内、176,686t (66.7%) は直接焼却され、79,207t (29.9%) は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、8,889t (3.4%) は直接埋立てられた。

県全体で 54,470t (20.6%) がごみから分別・資源化された。集団回収量を含めると 56,607t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 70.0%, 不燃ごみ 10.6%, 資源ごみ 17.5%, その他 1.1%, 粗大ごみ 0.8% であった。

表2-1 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位: t)

| 県全体                   |             | 平成15年度  |
|-----------------------|-------------|---------|
| 計画収集量                 |             | 230,842 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 161,616 |
|                       | 不 燃 ご み     | 24,541  |
|                       | 資 源 ご み     | 40,321  |
|                       | そ の 他       | 2,627   |
|                       | 粗 大 ご み     | 1,737   |
| 直 接 搬 入 量             |             | 35,408  |
| 自 家 処 理 量             |             | 7,447   |
| 総 排 出 量               |             | 273,697 |
| 集 団 回 収 量             |             | 2,137   |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 176,686 |
|                       | 焼 却 以 外     | 79,207  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 8,889   |
|                       | 処 焼 却 残 渣   | 20,235  |
|                       | 分 破 碎 圧 縮   | 20,383  |
|                       | 資 源 化       | 54,470  |
| 処 理 合 計               |             | 264,782 |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 20.6    |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 986     |

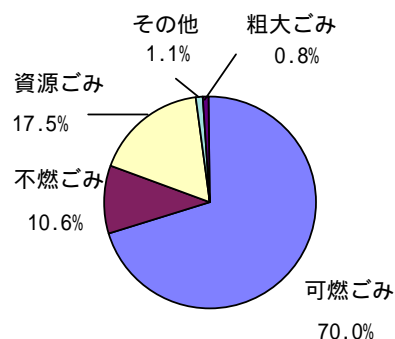


図2-1 ごみの収集内訳

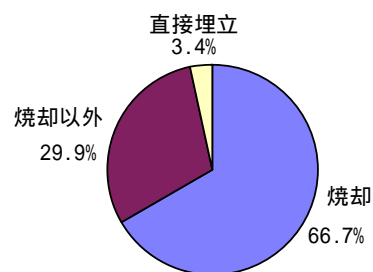


図2-2 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

## (2) ブロック別の状況

### < 松江ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-2, ごみの収集内訳を図 2-3, ごみの処理内訳を図 2-4 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 80,927t であった。その内、52,405t (64.8%) は直接焼却され、26,699t (33.0%) は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、1,823t (2.3%) は直接埋立てられた。

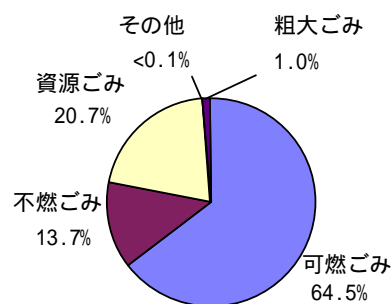
当ブロック全体で 17,492t (21.6%) がごみから分別・資源化された。集団回収量を含めると 18,078t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 64.5% , 不燃ごみ 13.7% , 資源ごみ 20.7% , 粗大ごみ 1.0% であった。

表2-2 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

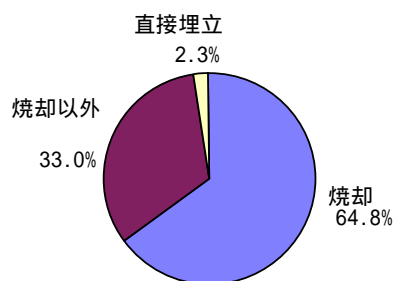
(単位: t)

| 松江ブロック                |        | 平成15年度 |
|-----------------------|--------|--------|
| 計画収集量                 |        | 75,022 |
| 収集内訳                  | 可燃ごみ   | 48,357 |
|                       | 不燃ごみ   | 10,290 |
|                       | 資源ごみ   | 15,561 |
|                       | その他    | 29     |
|                       | 粗大ごみ   | 785    |
| 直接搬入量                 |        | 6,021  |
| 自家処理量                 |        | 1,253  |
| 総排出量                  |        | 82,296 |
| 集団回収量                 |        | 586    |
| 処理内訳                  | 中間焼却   | 52,405 |
|                       | 焼却以外   | 26,699 |
|                       | 最終直接埋立 | 1,823  |
|                       | 焼却残渣   | 7,107  |
|                       | 破碎圧縮   | 8,784  |
| 資源化                   |        | 17,492 |
| 処理合計                  |        | 80,927 |
| 資源化率 (%)              |        | 21.6   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |        | 1,074  |



四捨五入しているため合計が 100% にならない。

図2-3 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100% にならない。

図2-4 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

<安来ブロック>

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-3 , ごみの収集内訳を図 2-5 , ごみの処理内訳を図 2-6 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 12,591t であった。その内、9,172t(72.8%)は直接焼却され、2,874t(22.8%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、545t(4.3%)は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 2,505t(19.9%)がごみから分別・資源化された。集団回収量を含めると 2,738t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 75.2% ,不燃ごみ 5.4% ,資源ごみ 19.2% ,粗大ごみ 0.2% であった。

表2-3 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 安来ブロック                |         | 平成15年度 |
|-----------------------|---------|--------|
| 計画収集量                 |         | 10,086 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み | 7,581  |
|                       | 不 燃 ご み | 547    |
|                       | 資 源 ご み | 1,933  |
|                       | そ の 他   | 3      |
|                       | 粗 大 ご み | 22     |
| 直接搬入量                 |         | 2,065  |
| 自家処理量                 |         | 0      |
| 総排出量                  |         | 12,151 |
| 集団回収量                 |         | 233    |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却 | 9,172  |
|                       | 焼 却 以 外 | 2,874  |
|                       | 最 終 処 理 | 545    |
|                       | 焼 却 残 渣 | 808    |
|                       | 破 碎 圧 縮 | 231    |
|                       | 資 源 化   | 2,505  |
| 処 理 合 計               |         | 12,591 |
| 資 源 化 率 (%)           |         | 19.9   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |         | 732    |

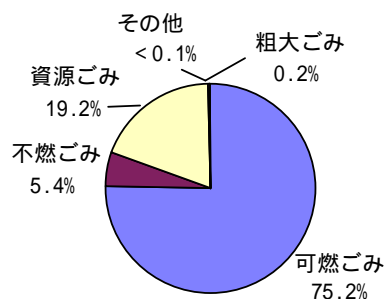
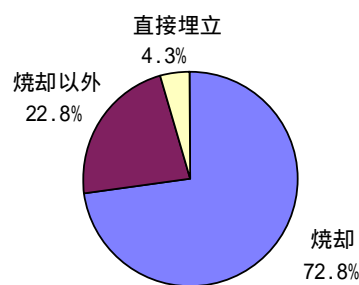


図2-5 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-6 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 仁多横田ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-4，ごみの収集内訳を図 2-7，ごみの処理内訳を図 2-8 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 6,007t であった。その内、3,506t(58.4%)は直接焼却され、2,269t(37.8%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、232t(3.9%)は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 707t(11.8%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 76.9%，不燃ごみ 10.5%，資源ごみ 12.6%であった。

表2-4 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 仁多横田ブロック              |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 3,995  |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 3,071  |
|                       | 不 燃 ご み     | 420    |
|                       | 資 源 ご み     | 504    |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 0      |
| 直 接 搬 入 量             |             | 2,562  |
| 自 家 処 理 量             |             | 334    |
| 総 排 出 量               |             | 6,891  |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 3,506  |
|                       | 焼 却 以 外     | 2,269  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 232    |
|                       | 処 焼 却 残 渣   | 550    |
|                       | 分 破 碎 圧 縮   | 1,562  |
| 資 源 化                 |             | 707    |
| 処 理 合 計               |             | 6,007  |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 11.8   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 1,129  |

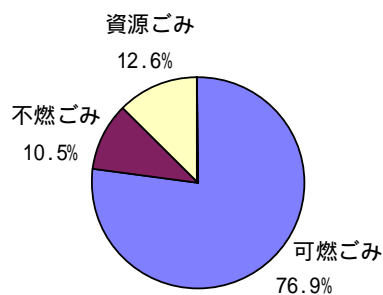
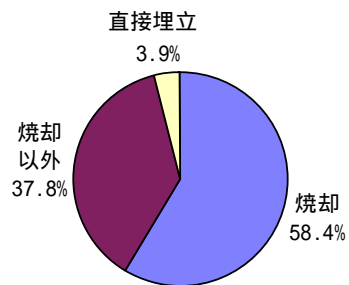


図2-7 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-8 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

<加茂ブロック>

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-5、ごみの収集内訳を図 2-9、ごみの処理内訳を図 2-10 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 10,926t であった。その内、10,292t (94.2%) は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、634t (5.8%) は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 5,599t (51.2%) がごみから分別・資源化(固形燃料を含む)された。集団回収量を含めると 5,869t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 73.1%，不燃ごみ 16.9%，資源ごみ 10.0% であった。

表2-5 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 加茂ブロック                |        | 平成15年度 |
|-----------------------|--------|--------|
| 計画収集量                 |        | 8,107  |
| 収集内訳                  | 可燃ごみ   | 5,930  |
|                       | 不燃ごみ   | 1,369  |
|                       | 資源ごみ   | 808    |
|                       | その他    | 0      |
|                       | 粗大ごみ   | 0      |
| 直接搬入量                 |        | 3,345  |
| 自家処理量                 |        | 491    |
| 総排出量                  |        | 11,943 |
| 集団回収量                 |        | 270    |
| 処理内訳                  | 中間焼却   | 0      |
|                       | 焼却以外   | 10,292 |
|                       | 最終直接埋立 | 634    |
|                       | 焼却残渣   | 0      |
|                       | 破碎圧縮   | 1,552  |
| 資源化                   |        | 5,599  |
| 処理合計                  |        | 10,926 |
| 資源化率 (%)              |        | 51.2   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |        | 816    |

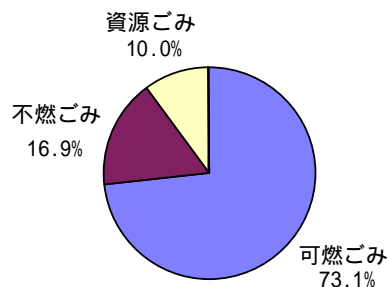


図2-9 ごみの収集内訳

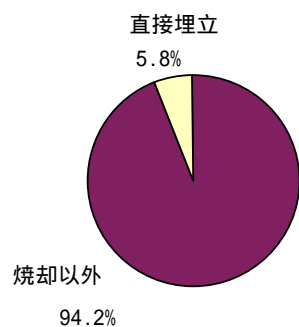


図2-10 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 飯石ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-6，ごみの収集内訳を図 2-11，ごみの処理内訳を図 2-12 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 3,025t であった。その内、2,383t(78.8%)は直接焼却され、642t(21.2%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、直接埋立の量は零であった。

当ブロック全体で 555t(18.3%)ごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 79.5%，不燃ごみ 9.6%，資源ごみ 8.0%，粗大ごみ 2.9% であった。

表2-6 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 飯石ブロック                |           | 平成15年度 |
|-----------------------|-----------|--------|
| 計画収集量                 |           | 2,785  |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み   | 2,214  |
|                       | 不 燃 ご み   | 268    |
|                       | 資 源 ご み   | 222    |
|                       | そ の 他     | 0      |
|                       | 粗 大 ご み   | 81     |
| 直 接 搬 入 量             |           | 249    |
| 自 家 処 理 量             |           | 0      |
| 総 排 出 量               |           | 3,034  |
| 集 団 回 収 量             |           | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 焼 却     | 2,383  |
|                       | 間 焼 却 以 外 | 642    |
|                       | 最 直 接 埋 立 | 0      |
|                       | 終 焼 却 残 渣 | 216    |
|                       | 分 破 碎 圧 縮 | 87     |
| 資 源 化                 |           | 555    |
| 処 理 合 計               |           | 3,025  |
| 資 源 化 率 (%)           |           | 18.3   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |           | 657    |

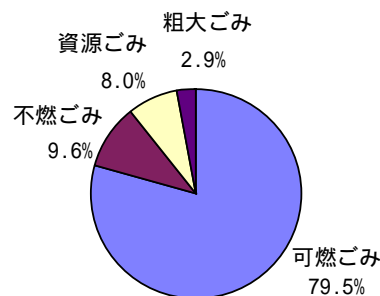


図2-11 ごみの収集内訳

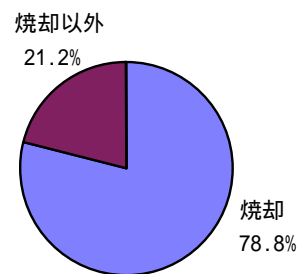


図2-12 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立



< 出雲ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-7，ごみの収集内訳を図 2-13，ごみの処理内訳を図 2-14 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 65,627t であった。その内、48,881t(74.5%)は直接焼却され、13,302t(20.3%)は破砕・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、3,444t(5.2%)は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 11,040t(16.8%)がごみから分別・資源化された。集団回収量を含めると 11,453t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 74.0%，不燃ごみ 7.2%，資源ごみ 14.1%，その他 4.5%，粗大ごみ 0.2%であった。

表2-7 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 出雲ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 57,839 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 42,777 |
|                       | 不 燃 ご み     | 4,190  |
|                       | 資 源 ご み     | 8,160  |
|                       | そ の 他       | 2,595  |
|                       | 粗 大 ご み     | 117    |
| 直接搬入量                 |             | 7,442  |
| 自家処理量                 |             | 1,794  |
| 総排出量                  |             | 67,075 |
| 集団回収量                 |             | 413    |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 48,881 |
|                       | 焼 却 以 外     | 13,302 |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 3,444  |
|                       | 処 焼 却 残 渣   | 5,338  |
|                       | 分 破 砕 圧 縮   | 1,939  |
|                       | 資 源 化       | 11,040 |
| 処 理 合 計               |             | 65,627 |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 16.8   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 1,040  |

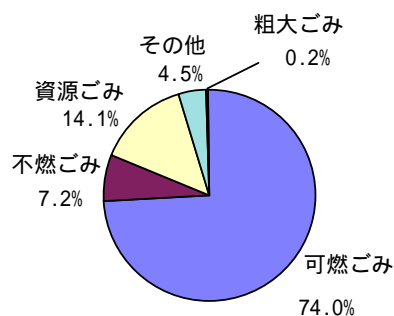


図2-13 ごみの収集内訳

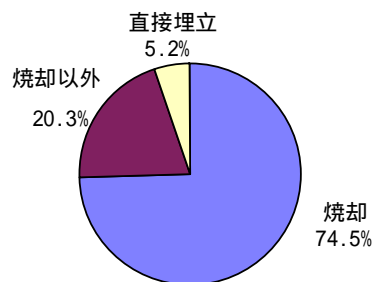


図2-14 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

<大田ブロック>

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-8 ,ごみの収集内訳を図 2-15 ,ごみの処理内訳を図 2-16 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 13,999t であった。その内、9,827t(70.2%)は直接焼却され、4,122t(29.4%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、50t(0.4%)は直接埋立てられた。

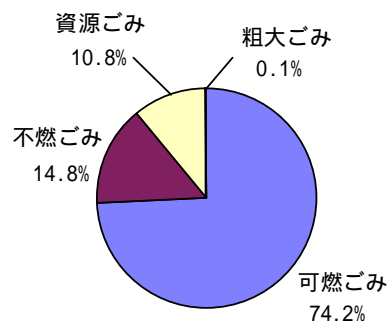
当ブロック全体で 1,935t(13.8%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 74.2% ,不燃ごみ 14.8% ,資源ごみ 10.8% ,粗大ごみ 0.1% であった。

表2-8 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 大田ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 11,591 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 8,606  |
|                       | 不 燃 ご み     | 1,718  |
|                       | 資 源 ご み     | 1,251  |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 16     |
| 直 接 搬 入 量             |             | 1,938  |
| 自 家 処 理 量             |             | 1,619  |
| 総 排 出 量               |             | 15,148 |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 9,827  |
|                       | 焼 却 以 外     | 4,122  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 50     |
|                       | 焼 却 残 渣     | 725    |
|                       | 破 碎 圧 縮     | 2,178  |
| 資 源 化                 |             | 1,935  |
| 処 理 合 計               |             | 13,999 |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 13.8   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 972    |



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-15 ごみの収集内訳

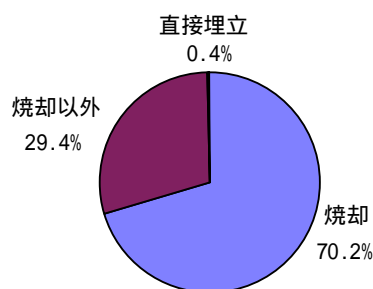


図2-16 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 邑智ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-9 , ごみの収集内訳を図 2-17 , ごみの処理内訳を図 2-18 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 5,618t であった。その内、3,400t(60.5%)は直接焼却され、1,951t(34.7%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、267t(4.8%)は直接埋立てられた。

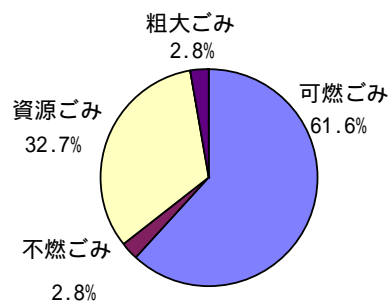
当ブロック全体で 1,796t(32.0%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 61.6% , 不燃ごみ 2.8% , 資源ごみ 32.7% , 粗大ごみ 2.8% であった。

表2-9 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 邑智ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 3,967  |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 2,445  |
|                       | 不 燃 ご み     | 113    |
|                       | 資 源 ご み     | 1,299  |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 110    |
| 直接搬入量                 |             | 1,400  |
| 自家処理量                 |             | 0      |
| 総排出量                  |             | 5,367  |
| 集団回収量                 |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 3,400  |
|                       | 焼 却 以 外     | 1,951  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 267    |
|                       | 焼 却 残 渣     | 345    |
|                       | 分 破 碎 圧 縮   | 85     |
|                       | 資 源 化       | 1,796  |
| 処 理 合 計               |             | 5,618  |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 32.0   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 593    |



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-17 ごみの収集内訳

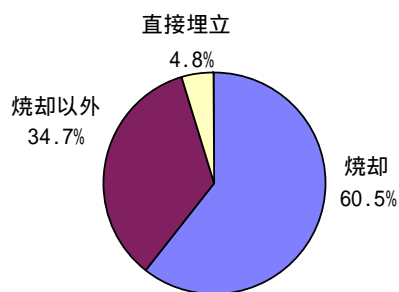


図2-18 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 浜田ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-10、ごみの収集内訳を図 2-19、ごみの処理内訳を図 2-20 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 33,142t であった。その内、22,441t(67.7%)は直接焼却され、10,619t(32.0%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、82t(0.2%)は直接埋立てられた。

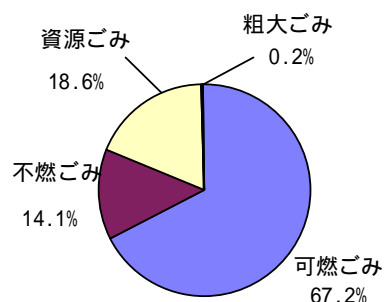
当ブロック全体で 7,027t(21.2%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 67.2%、不燃ごみ 14.1%、資源ごみ 18.6%、粗大ごみ 0.2% であった。

表2-10 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

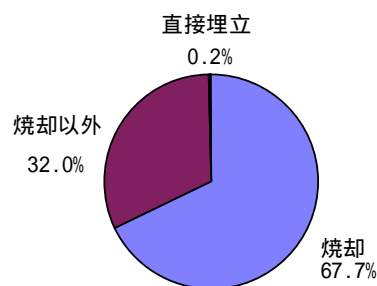
(単位：t)

| 浜田ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 30,522 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 20,496 |
|                       | 不 燃 ご み     | 4,302  |
|                       | 資 源 ご み     | 5,677  |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 47     |
| 直接搬入量                 |             | 3,352  |
| 自家処理量                 |             | 1,449  |
| 総排出量                  |             | 35,323 |
| 集団回収量                 |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 22,441 |
|                       | 焼 却 以 外     | 10,619 |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 82     |
|                       | 焼 却 残 渣     | 2,739  |
|                       | 破 碎 圧 縮     | 3,512  |
| 資源化                   |             | 7,027  |
| 処 理 合 計               |             | 33,142 |
| 資源化率 (%)              |             | 21.2   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 1,036  |



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-19 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-20 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 益田ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-11、ごみの収集内訳を図 2-21、ごみの処理内訳を図 2-22 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 21,748t であった。その内、15,481t(71.2%)は直接焼却され、5,216t(24.0%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、1,051t(4.8%)は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 5,206t(23.9%)がごみから分別・資源化された。集団回収量を含めると 5,507t が資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 71.1%、不燃ごみ 4.9%、資源ごみ 21.7%、粗大ごみ 2.3% であった。

表2-11 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 益田ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 21,691 |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 15,428 |
|                       | 不 燃 ご み     | 1,059  |
|                       | 資 源 ご み     | 4,708  |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 496    |
| 直接搬入量                 |             | 1,135  |
| 自家処理量                 |             | 497    |
| 総排出量                  |             | 23,323 |
| 集団回収量                 |             | 635    |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 15,481 |
|                       | 焼 却 以 外     | 5,216  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 1,051  |
|                       | 処 焼 却 残 渣   | 1,172  |
|                       | 分 破 碎 圧 縮   | 10     |
|                       | 資 源 化       | 5,206  |
| 処 理 合 計               |             | 21,748 |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 23.9   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 876    |

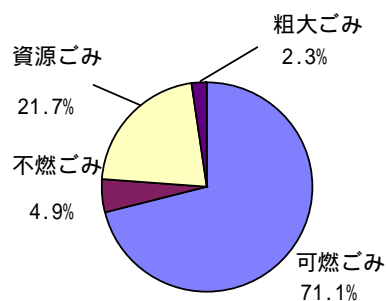


図2-21 ごみの収集内訳

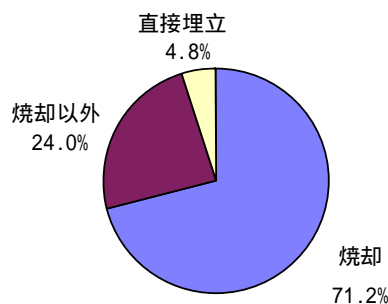


図2-22 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 島後ブロック >

当ブロックのごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-12、ごみの収集内訳を図 2-23、ごみの処理内訳を図 2-24 に示す。

平成 15 年度に当ブロック内で処理されたごみ量は 8,263t であった。その内、6,952t(84.1%)は直接焼却され、1,018t(12.3%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、293t(3.5%)は直接埋立てられた。

当ブロック全体で 459t(5.6%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 90.1%、不燃ごみ 5.4%、資源ごみ 4.0%、粗大ごみ 0.5% であった。

表2-12 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 島後ブロック                |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 3,519  |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 3,172  |
|                       | 不 燃 ご み     | 190    |
|                       | 資 源 ご み     | 140    |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 17     |
| 直 接 搬 入 量             |             | 4,744  |
| 自 家 処 理 量             |             | 0      |
| 総 排 出 量               |             | 8,263  |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 6,952  |
|                       | 焼 却 以 外     | 1,018  |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 293    |
|                       | 焼 却 残 渣     | 962    |
|                       | 破 碎 圧 縮     | 389    |
| 資 源 化                 |             | 459    |
| 処 理 合 計               |             | 8,263  |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 5.6    |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 1,271  |

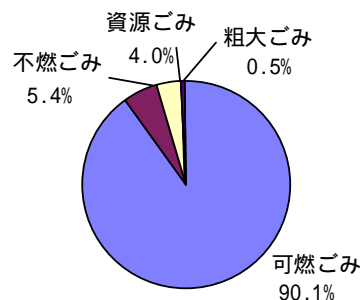
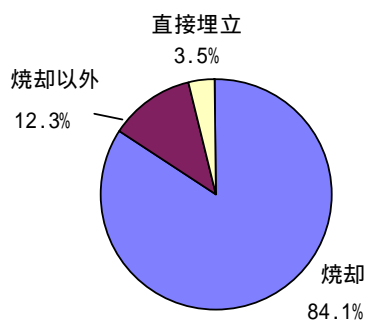


図2-23 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-24 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 海士町 >

当町のごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-13 , ごみの収集内訳を図 2-25 , ごみの処理内訳を図 2-26 に示す。

平成 15 年度に当町で処理されたごみ量は 938t であった。その内、718t(76.5%)は直接焼却され、127t(13.5%)は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、93t(9.9%)は直接埋立てられた。

当町で 117t(12.5%)がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 93.0% , 不燃ごみ 0.7% , 資源ごみ 6.1% , 粗大ごみ 0.2% であった。

表2-13 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位 : t )

| 海士町                   |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 428    |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 398    |
|                       | 不 燃 ご み     | 3      |
|                       | 資 源 ご み     | 26     |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 1      |
| 直 接 搬 入 量             |             | 498    |
| 自 家 処 理 量             |             | 10     |
| 総 排 出 量               |             | 936    |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 718    |
|                       | 最 終 焼 却 以 外 | 127    |
|                       | 直 接 埋 立     | 93     |
|                       | 焼 却 残 渣     | 104    |
|                       | 破 碎 圧 縮     | 10     |
| 資 源 化                 |             | 117    |
| 処 理 合 計               |             | 938    |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 12.5   |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 994    |

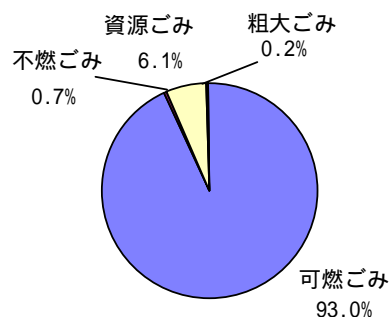
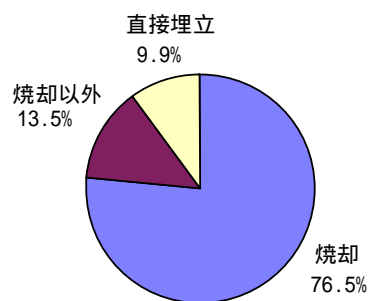


図2-25 ごみの収集内訳



四捨五入しているため合計が 100%にならない。

図2-26 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

< 西ノ島町 >

当町のごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-14 , ごみの収集内訳を図 2-27 , ごみの処理内訳を図 2-28 に示す。

平成 15 年度に当町で処理されたごみ量は 1,795t であった。その内、1,400t(78.0%) は直接焼却され、20t(1.1%) は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われ、375t(20.9%) は直接埋立てられた。

当町で 20t(1.1%) がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 91.7% , 不燃ごみ 4.3% , 資源ごみ 1.8% , 粗大ごみ 2.2% であった。

表2-14 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位 : t )

| 西ノ島町                  |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 1,114  |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 1,021  |
|                       | 不 燃 ご み     | 48     |
|                       | 資 源 ご み     | 20     |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 25     |
| 直 接 搬 入 量             |             | 657    |
| 自 家 処 理 量             |             | 0      |
| 総 排 出 量               |             | 1,771  |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 1,400  |
|                       | 焼 却 以 外     | 20     |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 375    |
|                       | 焼 却 残 渣     | 160    |
|                       | 破 碎 圧 縮     | 0      |
| 資 源 化                 |             | 20     |
| 処 理 合 計               |             | 1,795  |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 1.1    |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 1,297  |

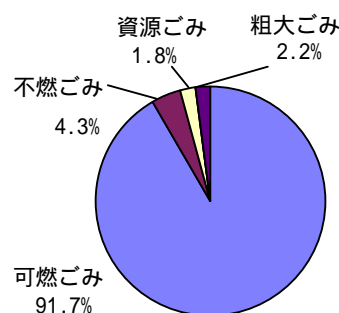


図2-27 ごみの収集内訳

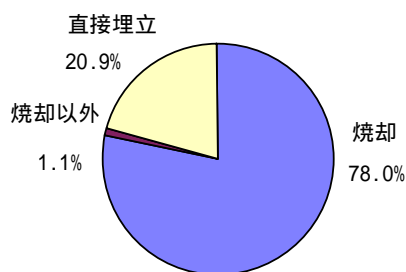


図2-28 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立



< 知夫村 >

当村のごみ収集並びにごみ処理の内訳を表 2-15，ごみの収集内訳を図 2-29，ごみの処理内訳を図 2-30 に示す。

平成 15 年度に当村で処理されたごみ量は 176t であった。その内、120t (68.2%) は直接焼却され、56t (31.8%) は破碎・圧縮等焼却以外の中間処理が行われた。

当村で 12t (6.8%) がごみから分別・資源化された。

ごみの収集内訳は、可燃ごみ 68.2%、不燃ごみ 13.6%、資源ごみ 6.8%、粗大ごみ 11.4% であった。

表2-15 ごみ収集並びにごみ処理の内訳

(単位：t)

| 知夫村                   |             | 平成15年度 |
|-----------------------|-------------|--------|
| 計画収集量                 |             | 176    |
| 収<br>集<br>内<br>訳      | 可 燃 ご み     | 120    |
|                       | 不 燃 ご み     | 24     |
|                       | 資 源 ご み     | 12     |
|                       | そ の 他       | 0      |
|                       | 粗 大 ご み     | 20     |
| 直 接 搬 入 量             |             | 0      |
| 自 家 処 理 量             |             | 0      |
| 総 排 出 量               |             | 176    |
| 集 団 回 収 量             |             | 0      |
| 処<br>理<br>内<br>訳      | 中 間 焼 却     | 120    |
|                       | 焼 却 以 外     | 56     |
|                       | 最 終 直 接 埋 立 | 0      |
|                       | 処 焼 却 残 渣   | 9      |
|                       | 分 破 碎 圧 縮   | 44     |
| 資 源 化                 |             | 12     |
| 処 理 合 計               |             | 176    |
| 資 源 化 率 (%)           |             | 6.8    |
| 1人1日当たり<br>ごみ総排出量 (g) |             | 629    |

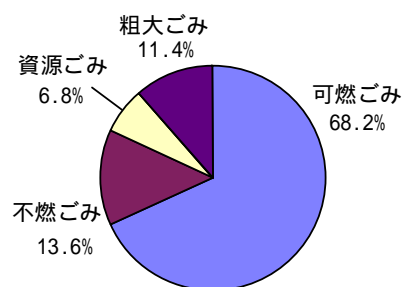


図2-29 ごみの収集内訳

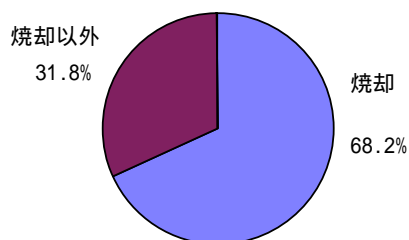


図2-30 ごみの処理内訳

注) ごみの資源化率 (%) = 資源化量 / 処理合計 × 100  
 処理合計 = 焼却 + 焼却以外 + 直接埋立

### 3. ごみ処理施設の状況

#### (1) 全県の状況

平成 15 年度末現在における県内のごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-1, 2 に示す。

県内の焼却施設数（ごみ燃料化施設を含む）は 13 施設（処理能力 869.6 t / 日）である。

可燃ごみを焼却施設まで搬入するための中継施設数は 2 施設，資源化等施設数は 31 施設，粗大ごみ処理施設数は 8 施設，保管施設数は 16 施設である。

埋立中の最終処分場は 37 施設あり、処理能力（全体容量）は 2,149,656m<sup>3</sup>，残余容量は 972,491m<sup>3</sup>となっている。

表3-1 ごみ処理施設の状況

| 施 設           | 施設数 <sup>1</sup> | 処理能力(t/日)                   | 残余容量                      |
|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ごみ焼却施設        | 13               | 869.6                       | -                         |
| 中 継 施 設       | 2                | 60                          | -                         |
| 資 源 化 等 の 施 設 | 31               | 369                         | -                         |
| 粗大ごみ処理施設      | 8                | 169                         | -                         |
| 保 管 施 設       | 16               | 18,954 (t/年度) <sup>2</sup>  | -                         |
| 最 終 処 分 場     | 37               | 2,149,656 (m <sup>3</sup> ) | 972,491 (m <sup>3</sup> ) |

1. 休止、埋立終了、廃止の施設は含まない。

2. 保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-2 焼却施設の状況

| 種 類      | 焼 却 |     |       | ガス化溶融<br>(キルン式) | ごみ燃料化 | 合 計   |
|----------|-----|-----|-------|-----------------|-------|-------|
|          | 全連続 | 准連続 | バッチ式  |                 |       |       |
| 炉 型 式    | 全連続 | 准連続 | バッチ式  | 全連続             |       |       |
| 施 設 数    | 3   | 1   | 7     | 1               | 1     | 13    |
| 規模 (t/日) | 410 | 52  | 159.6 | 218             | 30    | 621.6 |

## (2) 各地区の状況

### < 松江地区 >

#### 松江ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表3-3, 4に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は2施設(処理能力312.5t/日)で、共に全連続運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は9施設, 保管施設数は4施設である。

埋立中の最終処分場は10施設あり、処理能力(全体容量)は865,452m<sup>3</sup>, 残余容量は246,717m<sup>3</sup>となっている。

表3-3 ごみ処理施設の状況

| 施設                 | 施設数 | 処理能力(t/日)                  | 残余容量                      |
|--------------------|-----|----------------------------|---------------------------|
| ごみ焼却施設             | 2   | 312.5                      | -                         |
| 資源化等の施設            | 9   | 167.7                      | -                         |
| 保管施設               | 4   | 14,469 (t/年度) <sup>1</sup> | -                         |
| 最終処分場 <sup>2</sup> | 10  | 865,452 (m <sup>3</sup> )  | 246,717 (m <sup>3</sup> ) |

1. 保管施設の処理能力は、平成15年度保管量である。

2. 埋立終了は含まない。

表3-4 焼却施設の状況

| 自治体名           | 施設名称 | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式 |
|----------------|------|-----------|----|-----|
| 松江地区<br>広域行政組合 | 南工場  | 112.5     | 焼却 | 全連続 |
|                | 北工場  | 200       | 焼却 | 全連続 |

### 安来ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表3-5, 6に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は1施設(処理能力52t/日)で、准連続運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は2施設, 粗大ごみ処理施設数は1施設である。

埋立中の最終処分場は3施設あり、処理能力(全体容量)は99,304m<sup>3</sup>, 残余容量は62,058m<sup>3</sup>となっている。

表3-5 ごみ処理施設の状況

| 施設       | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|----------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設   | 1   | 52                       | -                        |
| 資源化等の施設  | 2   | 20                       | -                        |
| 粗大ごみ処理施設 | 1   | 20                       | -                        |
| 最終処分場    | 3   | 99,304 (m <sup>3</sup> ) | 62,058 (m <sup>3</sup> ) |

表3-6 焼却施設の状況

| 自治体名           | 施設名称       | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式 |
|----------------|------------|-----------|----|-----|
| 安来能義<br>広域行政組合 | 清瀬クリーンセンター | 52        | 焼却 | 准連続 |

< 出雲地区 >

仁多横田ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-7, 8 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 20 t /日)で、バッチ式運転による焼却を行っている。

粗大ごみ処理施設数は 1 施設, 保管施設数は 1 施設である。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 31,360m<sup>3</sup>、残余容量は 20,117 m<sup>3</sup>となっている。

表3-7 ごみ処理施設の状況

| 施設       | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|----------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設   | 1   | 20                       | -                        |
| 粗大ごみ処理施設 | 1   | 7                        | -                        |
| 保管施設     | 1   | 204 (t/年度)               | -                        |
| 最終処分場    | 1   | 31,360 (m <sup>3</sup> ) | 20,117 (m <sup>3</sup> ) |

保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-8 焼却施設の状況

| 自治体名             | 施設名称            | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|------------------|-----------------|-----------|----|------|
| 仁多町横田町<br>広域事務組合 | 仁多可燃物<br>処理センター | 20        | 焼却 | バッチ式 |

### 加茂ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-9, 10 に示す。

当ブロックでは、ごみ燃料化施設で可燃ごみ処理を行っている。

資源化等施設数は 3 施設，保管施設数は 1 施設である。

埋立中の最終処分場は 5 施設あり、処理能力(全体容量)は 95,200m<sup>3</sup>、残余容量は 33,580 m<sup>3</sup>となっている。

表3-9 ごみ処理施設の状況

| 施設                  | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|---------------------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設 <sup>1</sup> | 1   | 30                       | -                        |
| 資源化等の施設             | 3   | 20.5                     | -                        |
| 保管施設                | 1   | 601 (t/年度) <sup>2</sup>  | -                        |
| 最終処分場               | 5   | 95,200 (m <sup>3</sup> ) | 33,580 (m <sup>3</sup> ) |

<sup>1</sup> ここでのごみ焼却施設は、ごみ燃料化施設のことである。

<sup>2</sup> 保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-10 焼却施設の状況

| 自治体名       | 施設名称        | 処理能力(t/日) | 種類    |
|------------|-------------|-----------|-------|
| 加茂町外三町清掃組合 | 雲南エネルギーセンター | 30        | ごみ燃料化 |

## 飯石ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と中継施設の状況を表 3-11, 12 示す。

当ブロックの可燃ごみ処理は、いいしクリーンセンター(中継施設)において、圧縮・梱包処理後、出雲エネルギーセンターへ搬出している。

資源化等施設数は 1 施設、保管施設数は 1 施設である。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 7,525m<sup>3</sup>、残余容量は 700 m<sup>3</sup>となっている。

表3-11 ごみ処理施設の状況

| 施設                 | 施設数 | 処理能力(t/日)               | 残余容量                  |
|--------------------|-----|-------------------------|-----------------------|
| ごみ焼却施設             | 0   | 0                       | -                     |
| 中継施設               | 1   | 15                      | -                     |
| 資源化等の施設            | 1   | 2.4                     | -                     |
| 保管施設               | 1   | 371 (t/年度) <sup>1</sup> | -                     |
| 最終処分場 <sup>2</sup> | 1   | 7,525 (m <sup>3</sup> ) | 700 (m <sup>3</sup> ) |

1. 保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

2. 埋立終了は含まない。

表3-12 中継施設の状況

| 自治体名              | 施設名称        | 処理能力(t/日) | 処理内容  |
|-------------------|-------------|-----------|-------|
| 飯石郡町村<br>事務組合事務組合 | いいしクリーンセンター | 15        | 圧縮・梱包 |

## 出雲ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-13, 14 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 293 t /日)で、全連続運転によるガス化溶融(キルン式)による焼却が行われている。

資源化等施設数は 2 施設, 粗大ごみ処理施設数は 3 施設, 保管施設数は 2 施設である。

埋立中の最終処分場は 4 施設あり、処理能力(全体容量)は 528,231m<sup>3</sup>, 残余容量は 394,750m<sup>3</sup>となっている。

表3-13 ごみ処理施設の状況

| 施設       | 施設数 | 処理能力(t/日)                 | 残余容量                      |
|----------|-----|---------------------------|---------------------------|
| ごみ焼却施設   | 1   | 218                       | -                         |
| 資源化等の施設  | 2   | 75                        | -                         |
| 粗大ごみ処理施設 | 3   | 83                        | -                         |
| 保管施設     | 2   | 770 (t/年度)                | -                         |
| 最終処分場    | 4   | 528,231 (m <sup>3</sup> ) | 394,750 (m <sup>3</sup> ) |

保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-14 焼却施設の状況

| 自治体名              | 施設名称            | 処理能力(t/日) | 種類              | 炉型式 |
|-------------------|-----------------|-----------|-----------------|-----|
| 出雲市外6市町<br>広域事務組合 | 出雲<br>エネルギーセンター | 218       | ガス化溶融<br>(キルン式) | 全連続 |



< 浜田地区 >

大田ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と中継施設の状況を表 3-15, 16 示す。

当ブロックの可燃ごみ処理は、一般廃棄物運搬中継・中間処理施設(中継施設)において、圧縮・梱包処理後、出雲エネルギーセンターへ搬出している。

資源化等施設数は 3 施設，粗大ごみ処理施設数は 1 施設，保管施設数は 2 施設である。

埋立中の最終処分場は 3 施設あり、処理能力(全体容量)は 112,648m<sup>3</sup>，残余容量は 38,895m<sup>3</sup>となっている。

表3-15 ごみ処理施設の状況

| 施設       | 施設数 | 処理能力(t/日)                 | 残余容量                     |
|----------|-----|---------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設   | 0   | 0                         | -                        |
| 中継施設     | 1   | 45                        | -                        |
| 資源化等の施設  | 3   | 11                        | -                        |
| 粗大ごみ処理施設 | 1   | 25                        | -                        |
| 保管施設     | 2   | 130 (t/年度)                | -                        |
| 最終処分場    | 3   | 112,648 (m <sup>3</sup> ) | 38,895 (m <sup>3</sup> ) |

保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-16 中継施設の状況

| 自治体名             | 施設名称                 | 処理能力(t/日) | 処理内容  |
|------------------|----------------------|-----------|-------|
| 大田市外2町<br>広域行政組合 | 一般廃棄物運搬<br>中継・中間処理施設 | 45        | 圧縮・梱包 |

邑智ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-17, 18 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 12 t /日)で、バッチ式運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は 1 施設, 保管施設数は 1 施設である。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 14,300m<sup>3</sup>、残余容量は 10,820 m<sup>3</sup>となっている。

表3-17 ごみ処理施設の状況

| 施設      | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|---------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設  | 1   | 12                       | -                        |
| 資源化等の施設 | 1   | 5                        | -                        |
| 保管施設    | 1   | 1,795 (t/年度)             | -                        |
| 最終処分場   | 1   | 14,300 (m <sup>3</sup> ) | 10,820 (m <sup>3</sup> ) |

保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-18 焼却施設の状況

| 自治体名            | 施設名称                   | 処理能力<br>(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|-----------------|------------------------|---------------|----|------|
| 邑智郡町村<br>総合事務組合 | 笹畑クリーンセンター<br>ごみ焼却処理施設 | 12            | 焼却 | バッチ式 |

## 浜田ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-19, 20 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 84 t /日)で、バッチ式運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は 2 施設, 粗大ごみ処理施設数は 2 施設である。

埋立中の最終処分場は 3 施設あり、処理能力(全体容量)は 136,200m<sup>3</sup>, 残余容量は 50,079m<sup>3</sup>となっている。

表3-19 ごみ処理施設の状況

| 施設       | 施設数 | 処理能力(t/日)                 | 残余容量                     |
|----------|-----|---------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設   | 1   | 84                        | -                        |
| 資源化等の施設  | 2   | 10                        | -                        |
| 粗大ごみ処理施設 | 2   | 34                        | -                        |
| 最終処分場    | 3   | 136,200 (m <sup>3</sup> ) | 50,079 (m <sup>3</sup> ) |

埋立終了は含まない。

表3-20 焼却施設の状況

| 自治体名       | 施設名称      | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|------------|-----------|-----------|----|------|
| 浜田地区広域行政組合 | 浜田清掃第一処理場 | 84        | 焼却 | バッチ式 |

## 益田ブロック

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-21, 22 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 97.5 t /日)で、全連続運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は 3 施設, 保管施設数は 2 施設である。

埋立中の最終処分場は 3 施設あり、処理能力(全体容量)は 154,436m<sup>3</sup>, 残余容量は 19,487m<sup>3</sup>となっている。

表3-21 ごみ処理施設の状況

| 施設                 | 施設数 | 処理能力(t/日)                 | 残余容量                     |
|--------------------|-----|---------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設             | 1   | 97.5                      | -                        |
| 資源化等の施設            | 3   | 33.4                      | -                        |
| 保管施設               | 2   | 380 (t/年度) <sup>1</sup>   | -                        |
| 最終処分場 <sup>2</sup> | 3   | 154,436 (m <sup>3</sup> ) | 19,487 (m <sup>3</sup> ) |

1. 保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

2. 埋立終了は含まない。

表3-22 焼却施設の状況

| 自治体名               | 施設名称   | 処理能力<br>(t/日) | 種類 | 炉型式 |
|--------------------|--------|---------------|----|-----|
| 益田地区広域市町村<br>圏事務組合 | 益田清掃工場 | 97.5          | 焼却 | 全連続 |

### < 島後ブロック >

当ブロックのごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-23 , 24 に示す。

当ブロックのごみ焼却施設数は 1 施設(処理能力 25 t /日)で、バッチ式運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は 1 施設ある。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 80,000m<sup>3</sup>、残余容量は 76,196 m<sup>3</sup>となっている。

表3-23 ごみ処理施設の状況

| 施設      | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|---------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設  | 1   | 25                       | -                        |
| 資源化等の施設 | 1   | 2                        | -                        |
| 最終処分場   | 1   | 80,000 (m <sup>3</sup> ) | 76,196 (m <sup>3</sup> ) |

.埋立終了は含まない。

表3-24 焼却施設の状況

| 自治体名   | 施設名称     | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|--------|----------|-----------|----|------|
| 島後町村組合 | 島後清掃センター | 25        | 焼却 | バッチ式 |

< 海士町 >

当町のごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-25, 26 に示す。

当町のごみ焼却施設数は 1 施設 (処理能力 7t/日) で、バッチ式運転による焼却を行っている。

資源化等施設数は 1 施設, 保管施設数は 1 施設である。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 12,000m<sup>3</sup>、残余容量は 10,016 m<sup>3</sup>となっている。

表3-25 ごみ処理施設の状況

| 施設      | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                     |
|---------|-----|--------------------------|--------------------------|
| ごみ焼却施設  | 1   | 7                        | -                        |
| 資源化等の施設 | 1   | 1                        | -                        |
| 保管施設    | 1   | 50 (t/年度)                | -                        |
| 最終処分場   | 1   | 12,000 (m <sup>3</sup> ) | 10,016 (m <sup>3</sup> ) |

保管施設の処理能力は、平成 15 年度保管量である。

表3-26 焼却施設の状況

| 自治体名 | 施設名称      | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|------|-----------|-----------|----|------|
| 海士町  | 海士町清掃センター | 7         | 焼却 | バッチ式 |

< 西ノ島町 >

当町のごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-27, 28 に示す。

当町のごみ焼却施設数は 1 施設 (処理能力 10t/日) で、バッチ式運転による焼却を行っている。

埋立中の最終処分場は 1 施設あり、処理能力(全体容量)は 13,000m<sup>3</sup> ,残余容量は 9,776 m<sup>3</sup>となっている。

表3-27 ごみ処理施設の状況

| 施設     | 施設数 | 処理能力(t/日)                | 残余容量                    |
|--------|-----|--------------------------|-------------------------|
| ごみ焼却施設 | 1   | 10                       | -                       |
| 最終処分場  | 1   | 13,000 (m <sup>3</sup> ) | 9,776 (m <sup>3</sup> ) |

表3-28 焼却施設の状況

| 自治体名 | 施設名称 | 処理能力(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|------|------|-----------|----|------|
| 西ノ島町 | 清美苑  | 10        | 焼却 | バッチ式 |

< 知夫村 >

当村のごみ処理施設の状況と焼却施設の状況を表 3-29, 30 に示す。

当村のごみ焼却施設数は 1 施設 ( 処理能力 1.6t/日 ) で、バッチ式運転による焼却を行っている。

表3-29 ごみ処理施設の状況

| 施設     | 施設数 | 処理能力(t/日) | 残余容量 |
|--------|-----|-----------|------|
| ごみ焼却施設 | 1   | 1.6       | -    |

表3-30 焼却施設の状況

| 自治体名  | 施設名称        | 処理能力<br>(t/日) | 種類 | 炉型式  |
|-------|-------------|---------------|----|------|
| 知 夫 村 | 知 夫 村 焼 却 場 | 1.6           | 焼却 | バッチ式 |



## 4. ごみ減量化・資源化状況

### (1) 全県の状況

県内における資源化の状況を表4-1, 市町村による資源化の内訳を図4-1, 集団回収の内訳を図4-2に示す。

平成15年度に市町村が資源化したごみ量は54,470tであった。その内、紙類が28,722t(52.8%)で最も多く、次に、金属類9,611t(17.7%), その他6,443t(11.8%)であった。

また、集団回収により集められたごみ量は2,137tであり、紙類が1,930t(90.3%)とほとんどを占めた。

表4-1 資源化の状況

| 区分   | 紙類     | 金属類   | ガラス類  | PET | プラ類   | 布類  | その他   | 計<br>(t/年) |
|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|------------|
| 市町村  | 28,722 | 9,611 | 4,380 | 617 | 3,877 | 820 | 6,443 | 54,470     |
| 集団回収 | 1,930  | 42    | 122   | 0   | 0     | 43  | 0     | 2,137      |

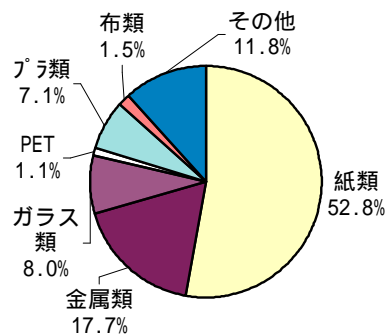


図4-1 市町村による資源化の内訳

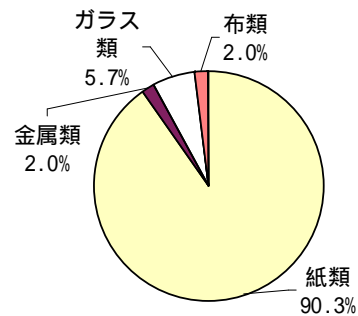


図4-2 集団回収の内訳

## (2) ブロック別の状況

### < 松江ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-2，市町村による資源化の内訳を図 4-3，集団回収の内訳を図 4-4 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 17,492t であった。その内、紙類が 10,056t(57.5%)で最も多く、次に、金属類 2,067t(11.8%)，プラスチック類 2046t(11.7%)であった。

また、集団回収により集められたごみ量は 586t であり、紙類が 555t(94.8%)とほとんどを占めた。

表4-2 資源化の状況

| 区 分  | 紙類     | 金属類   | ガラス類  | PET | プラ類   | 布類  | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|--------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|------------|
| 市町村  | 10,056 | 2,067 | 1,435 | 349 | 2,046 | 652 | 887 | 17,492     |
| 集団回収 | 555    | 6     | 23    | 0   | 0     | 2   | 0   | 586        |

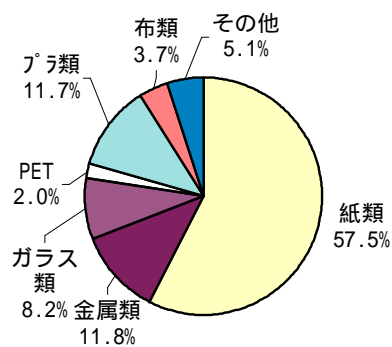


図4-3 市町村による資源化の内訳

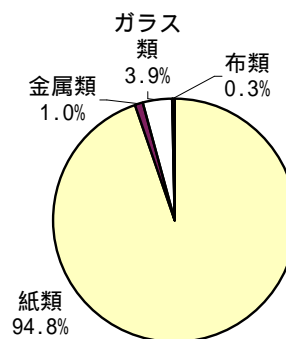


図4-4 集団回収の内訳

### <安来ブロック>

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-3，市町村による資源化の内訳を図 4-5，集団回収の内訳を図 4-6 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 2,505t であった。その内、紙類が 1,221t(48.6%)で最も多く、次に金属類 308t(15.2%)，ガラス類 305t(12.2%)であった。

また、集団回収により集められたごみ量は 233t であり、紙類が 214t(91.8%)とほとんどを占めた。

表4-3 資源化の状況

| 区 分  | 紙類    | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-------|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 1,221 | 380 | 305  | 50  | 322 | 24 | 203 | 2,505      |
| 集団回収 | 214   | 0   | 0    | 0   | 0   | 19 | 0   | 233        |

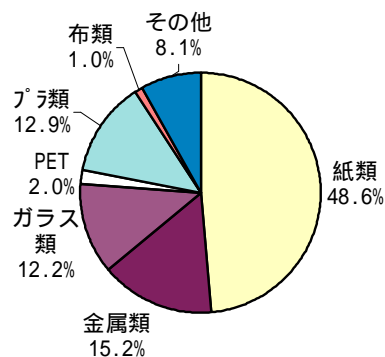


図4-5 市町村による資源化の内訳

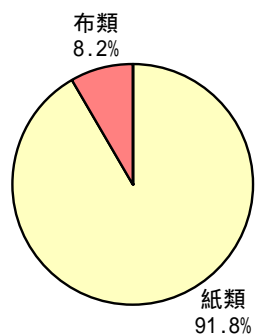


図4-6 集団回収の内訳

< 仁多横田ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表4-4,市町村による資源化の内訳を図4-7に示す。  
平成15年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は707tであった。その内、紙類が483t(68.3%)で最も多く、次に金属類203t(28.7%),布類21t(3.0%)であった。  
集団回収は行われていない。

表4-4 資源化の状況

| 区分   | 紙類  | 金属類 | ガラス類 | PET | ﾌﾞﾗ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-----|-----|------|-----|------|----|-----|------------|
| 市町村  | 483 | 203 | 0    | 0   | 0    | 21 | 0   | 707        |
| 集団回収 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0          |

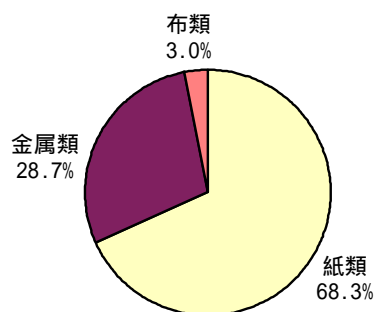


図4-7 市町村による資源化の内訳

< 加茂ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-5，市町村による資源化の内訳を図 4-8，集団回収の内訳を図 4-9 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 5,599t であった。その内、その他が 4,272t(76.3%)で最も多く、次に金属類 833t(14.9%)，紙類 467t(8.3%)であった。

なお、その他の大半は、ごみ燃料化施設からの固形燃料である。

また、集団回収により集められたごみ量は 270t であり、紙類が 260t(96.3%)とほとんどを占めた。

表4-5 資源化の状況

| 区 分  | 紙類  | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他   | 計<br>(t/年) |
|------|-----|-----|------|-----|-----|----|-------|------------|
| 市町村  | 467 | 833 | 0    | 0   | 27  | 0  | 4,272 | 5,599      |
| 集団回収 | 260 | 0   | 0    | 0   | 0   | 10 | 0     | 270        |

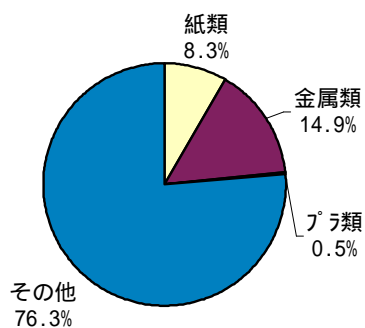


図4-8 市町村による資源化の内訳

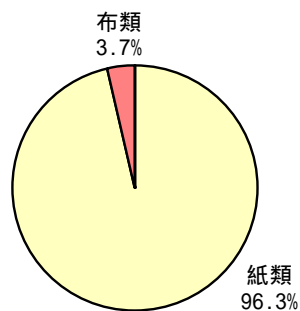


図4-9 集団回収の内訳

### < 飯石ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-6，市町村による資源化の内訳を図 4-10 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 555t であった。その内、紙類が金属類 364t (65.6%) で最も多く、次に紙類 186t (33.5%)，布類 5t (0.9%) であった。

集団回収は行われていない。

表4-6 資源化の状況

| 区 分  | 紙類  | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 186 | 364 | 0    | 0   | 0   | 5  | 0   | 555        |
| 集団回収 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0          |

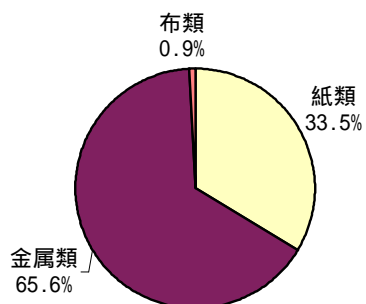


図4-10 市町村による資源化の内訳

### < 出雲ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-7, 市町村による資源化の内訳を図 4-11, 集団回収の内訳を図 4-12 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 11,040t であった。その内、紙類が 7,607t (68.8%) で最も多く、次に金属類 2,026t (18.4%), ガラス類 724t (6.6%) であった。

また、集団回収により集められたごみ量は 413t であり、紙類が 389t (94.1%) とほとんどを占めた。

表4-7 資源化の状況

| 区 分  | 紙類    | 金属類   | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-------|-------|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 7,607 | 2,026 | 724  | 0   | 0   | 23 | 660 | 11,040     |
| 集団回収 | 389   | 18    | 6    | 0   | 0   | 0  | 0   | 413        |

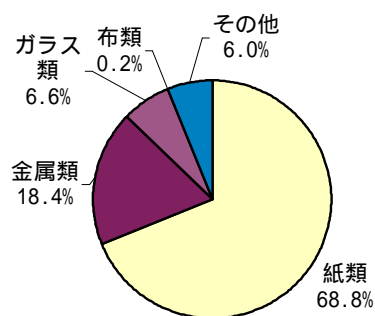


図4-11 市町村による資源化の内訳

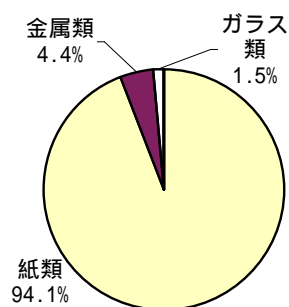


図4-12 集団回収の内訳

### <大田ブロック>

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-8，市町村による資源化の内訳を図 4-13 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 1,935t であった。その内、金属類が 954t(49.4%) で最も多く、次に紙類 723t(37.4%)，ガラス類 140t(7.2%) であった。集団回収は行われていない。

表4-8 資源化の状況

| 区 分  | 紙類  | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 954 | 723 | 140  | 28  | 21  | 59 | 10  | 1,935      |
| 集団回収 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0          |

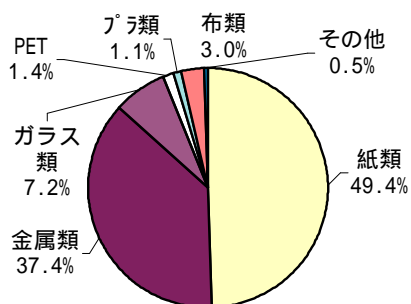


図4-13 市町村による資源化の内訳



### < 邑智ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-9 , 市町村による資源化の内訳を図 4-14 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 1,796t であった。その内、紙類が 1,268t(70.5%) で最も多く、次に金属類 283t(15.8%) , ガラス類 235t(13.1%) であった。

集団回収は行われていない。

表4-9 資源化の状況

| 区 分  | 紙類    | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-------|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 1,268 | 283 | 235  | 0   | 0   | 0  | 10  | 1,796      |
| 集団回収 | 0     | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0          |

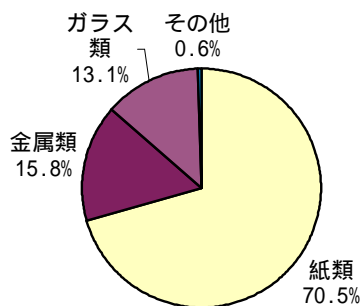


図 4-14 市町村による資源化の内訳

< 浜田ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-10 , 市町村による資源化の内訳を図 4-15 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 7,027t であった。その内、紙類が 3,871t(55.2%) で最も多く、次に金属類 1,696t(24.1%) , ガラス類 679t(9.7%) であった。

集団回収は行われていない。

表4-10 資源化の状況

| 区 分  | 紙類    | 金属類   | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-------|-------|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 3,871 | 1,696 | 679  | 51  | 692 | 21 | 17  | 7,027      |
| 集団回収 | 0     | 0     | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0          |

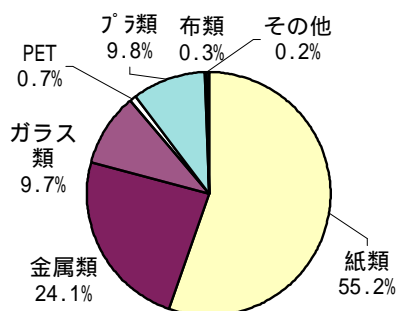


図4-15 市町村による資源化の内訳

### < 益田ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-11，市町村による資源化の内訳を図 4-16，集団回収の内訳を図 4-17 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 5,206t であった。その内、紙類が 2,605t(49.9%) で最も多く、次にプラスチック類 768t(14.8%)，ガラス類 760t(14.6%) であった。

また、集団回収により集められたごみ量は 635t であり、紙類 512t(80.7%) とほとんどを占めた。

表4-11 資源化の状況

| 区分   | 紙類    | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|-------|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 2,605 | 555 | 760  | 119 | 768 | 15 | 384 | 5,206      |
| 集団回収 | 512   | 18  | 93   | 0   | 0   | 12 | 0   | 635        |

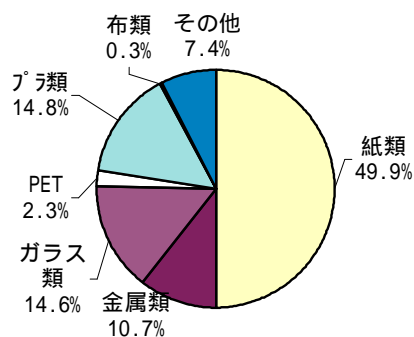


図4-16 市町村による資源化の内訳

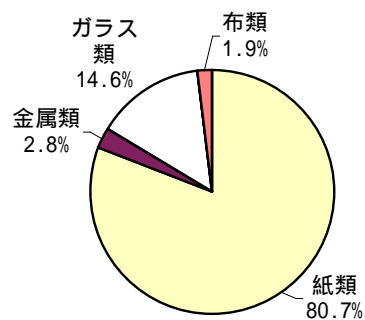


図4-17 集団回収の内訳

### < 島後ブロック >

当ブロックにおける資源化の状況を表 4-12 , 市町村による資源化の内訳を図 4-18 に示す。

平成 15 年度に当ブロックの市町村が資源化したごみ量は 459t であった。その内、金属類が 373t(81.3%) で最も多く、次にガラス類 65t(14.2%) , ペットボトル 17t(3.7%) であった。

集団回収は行われていない。

表4-12 資源化の状況

| 区 分  | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | PET | プラ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|----|-----|------|-----|-----|----|-----|------------|
| 市町村  | 4  | 373 | 65   | 17  | 0   | 0  | 0   | 459        |
| 集団回収 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0          |

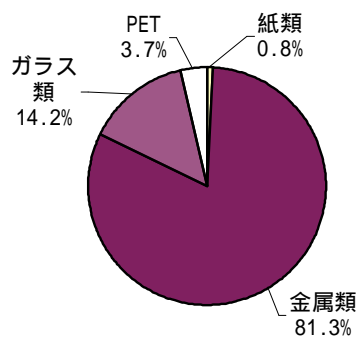


図4-18 市町村による資源化の内訳

< 海士町 >

平成 15 年度に当町が資源化したごみ量は 117t であり、その内訳は金属類 98 t , ガラス類 18t であった。

集団回収は行われていない。

表4-13 資源化の状況

| 区 分  | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | PET | ﾌﾞﾗ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|----|-----|------|-----|------|----|-----|------------|
| 市町村  | 0  | 98  | 18   | 1   | 0    | 0  | 0   | 117        |
| 集団回収 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0          |

< 西ノ島町 >

平成 15 年度に当町が資源化したごみ量は 20t であり、その内訳は金属類 5t , ガラス類 13t であった。

集団回収は行われていない。

表4-14 資源化の状況

| 区 分  | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | PET | ﾌﾞﾗ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|----|-----|------|-----|------|----|-----|------------|
| 市町村  | 0  | 5   | 13   | 2   | 0    | 0  | 0   | 20         |
| 集団回収 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0          |

< 知夫村 >

平成 15 年度に当村が資源化したごみ量は 12t であり、その内訳は金属類 5t , ガラス類 6t であった。

集団回収は行われていない。

表4-15 資源化の状況

| 区 分  | 紙類 | 金属類 | ガラス類 | PET | ﾌﾞﾗ類 | 布類 | その他 | 計<br>(t/年) |
|------|----|-----|------|-----|------|----|-----|------------|
| 市町村  | 0  | 5   | 6    | 0   | 1    | 0  | 0   | 12         |
| 集団回収 | 0  | 0   | 0    | 0   | 0    | 0  | 0   | 0          |

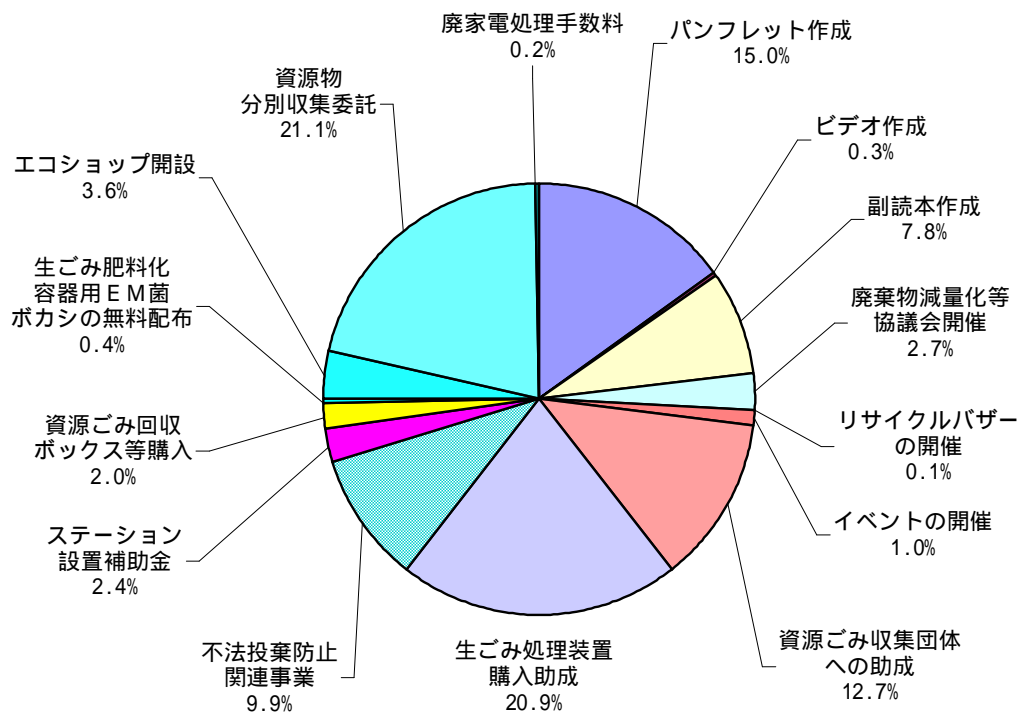
## 5. 廃棄物減量化に対する施策、住民支援措置

平成16年度ごみの減量化・再生利用の促進に関する事業について、表5-1～2、可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(生活系、事業系)について表5-3～7、生ごみ処理機等の購入に対する助成について表5-8～10、事業予定額の内訳(市町村)について図5-1に示す。

市町村の廃棄物減量化に対する施策として、パンフレットの作成、廃棄物減量化等協議会開催、イベントの開催及び不法投棄防止関連事業が多く行われている。

住民支援措置としては、生ごみ堆肥化装置の設置補助を多くの市町村が行っており、次にパンフレット作成を行っている。

組合では、平成16年度ごみの減量化・再生利用の促進に関する事業を行っている組合数は少なく、市町村主体で取り組まれていることが伺える。



注)1. 生ごみ堆肥化装置の設置補助額は実績。  
2. 四捨五入しているため合計が100%にならない。

図5-1 平成16年度ごみの減量化・再生利用の促進に関する事業予定額の内訳(市町村)

表5-1 平成16年度ごみの減量化・再生利用の促進に関する事業(市町村)

| 事業類型        | 事業名                  | 市町村数 | 当初予算額(千円) |
|-------------|----------------------|------|-----------|
| 啓発資料作成等     | パンフレット作成             | 19   | 15,135    |
|             | ビデオ作成                | 1    | 300       |
|             | 副読本作成                | 1    | 7,875     |
| イベント等の開催    | リサイクルバザーの開催          | 4    | 84        |
|             | イベントの開催              | 12   | 1,036     |
|             | エコショップの開設            | 1    | 3,600     |
| ごみ減量化に関する助成 | 廃棄物減量化等協議会開催         | 10   | 2,690     |
|             | 資源ごみ団体回収への助成         | 12   | 12,820    |
|             | 生ごみ堆肥化装置の設置助成        | 37   | 21,075    |
|             | 資源ごみ回収機器の貸出          | 3    | 0         |
|             | 資源ごみ回収ボックス等購入        | 1    | 1,995     |
| 啓発事業等       | 不法投棄防止事業             | 16   | 9,985     |
| 分別収集促進事業    | ステーション設置補助金          | 3    | 2,415     |
|             | 生ごみ肥料化容器用EM菌ボカシの無料配布 | 1    | 426       |
|             | 資源物分別収集委託            | 1    | 21,334    |
|             | 廃家電処理手数料             | 1    | 159       |

注)1. 本表は市町村合併前の市町村の状況を表しているため、市町村数は合併前の旧市町村単位で計上している。

2. 生ごみ堆肥化装置の設置補助額は実績。

表5-2 平成16年度ごみの減量化・再生利用の促進に関する事業(組合)

| 事業類型        | 事業名          | 組合数 | 当初予算費(千円) |
|-------------|--------------|-----|-----------|
| 啓発資料作成等     | パンフレット作成     | 1   | 2,400     |
| イベント等の開催    | イベントの開催      | 1   | 1,600     |
| ごみ減量化に関する助成 | 廃棄物減量化等協議会開催 | 1   | 0         |
| 分別収集推進事業    | 分別収集袋作成・配布   | 1   | 8,313     |

注)本表は市町村合併前の組合の状況を表している。

表5-3 可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(生活系)

平成16年度

| 区分<br>市町村 | ごみ区分    | 色        | 容 量            | 値 段           | 材 質                         |
|-----------|---------|----------|----------------|---------------|-----------------------------|
|           |         |          |                | 1枚あたり         |                             |
| 松江市       | 可燃      | 半透明(白)   | 20/30/45ℓ      |               | 炭加10%入り高密度ポリエチレン            |
|           | 不燃      | 半透明(緑)   | 30/45ℓ         |               | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明       | 30/45ℓ         |               | 低密度ポリエチレン                   |
| 浜田市       | 可燃      | 緑        | 10/20/50ℓ      | 10.5/21/31.5円 | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 不燃      | 青        | 10/20/50ℓ      | 10.5/21/31.5円 | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 水色,灰     | 20/50ℓ         | 10.5/15.75円   | 低密度ポリエチレン                   |
|           | "       | 橙        | 20ℓ            | 10.5円         | "                           |
| 出雲市       | 可燃      | 半透明(乳白)  | 25/45ℓ         | 20/40円        | 高密度ポリエチレン                   |
|           | 不燃      | 透明(黄・赤)  | 25/45ℓ         | 20/40円        | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明       | 25/45ℓ         | 5/10円         | 低密度ポリエチレン                   |
| 益田市       | 可燃      | 半透明(茶)   | 800×600/420mm  | 15.75円        | 無公害性指向ポリエチレン中低圧加工品(活性フッ素付入) |
|           | "       | "        | 600×400mm      | 11.55円        | "                           |
|           | 資源      | 透明       | 800×650mm      | 14.7円         | LD低密度ポリエチレン                 |
| 安来市       | 可燃      | 半透明(青)   | 45ℓ            | 15.5円         | 高密度ポリエチレン                   |
|           | 不燃・資源   | 透明       | 15/30/45ℓ      | 10/15/16.5円   | 低密度ポリエチレン                   |
| 江津市       | 可燃・不燃   | 黄        | 15/30/45ℓ      | 15/20/30円     | 高密度ポリエチレン袋(活性フッ素付)          |
| 平田市       | 可燃      | 半透明(白濁)  | 800×650×0.04mm | 40円           | 高密度ポリエチレン                   |
|           | "       | "        | 600×500×0.04mm | 30円           | "                           |
|           | 不燃(ﾌﾞﾗ) | 透明       | 800×650×0.02mm | 40円           | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 不燃(金物)  | "        | 800×650×0.05mm | "             | "                           |
| 鹿島町       | 可燃      | 半透明(茶)   | 20/30ℓ         | 36/54円        | フッ素付3%配合高密度ポリエチレン           |
|           | 資源      | 透明       | 30/45ℓ         | 15/22円        | 低密度ポリエチレン                   |
| 島根町       | 可燃      | 半透明(白)   | 30ℓ            | 50円           | 高密度ポリエチレン(水酸化アルミニウム入り)      |
|           | 不燃      | 半透明(黄・青) | 30ℓ            | 50円           | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明       | 45ℓ            | 50円           | 低密度ポリエチレン                   |
| 美保関町      | 可燃      | 半透明(白)   | 15/30ℓ         | 30/60円        | 水酸化アルミニウム入りポリエチレン           |
|           | 不燃・資源   | 透明       | 35ℓ            | 20円           | 高密度ポリエチレン                   |
| 東出雲町      | 可燃      | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         | 40/60円        | フッ素付入り高密度ポリエチレン             |
|           | 不燃・資源   | 透明       | 45ℓ            | 60円           | 低密度ポリエチレン                   |
| 八雲村       | 可燃      | 半透明(黄)   | 30ℓ            | 52円           | フッ素付入りポリエチレン                |
|           | 不燃・資源   | 透明       | 30/45ℓ         | 31/52円        | 低密度ポリエチレン                   |
| 玉湯町       | 可燃      | 白        | 25/30ℓ         | 115/138円      | 水酸化アルミニウム入りポリエチレン           |
|           | 不燃      | 透明       | 20/40ℓ         | 20/35円        | ビニール                        |
|           | 資源      | 透明       | 30/45ℓ         | 20/35円        | 低密度ポリエチレン                   |
| 宍道町       | 可燃(大)   | 半透明(白)   | 45ℓ            | 40円           | 高密度ポリエチレン                   |
|           | "(小)    | 半透明(黄)   | 20ℓ            | 20円           | "                           |
|           | 不燃      | 透明(青字)   | 20/45ℓ         | 50/100円       | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明(緑字)   | 20/45ℓ         | 50/100円       | 低密度ポリエチレン                   |
| 八束町       | 可燃      | 半透明      | 20/35ℓ         | 16/21円        | 水酸化アルミニウム入りポリエチレン           |
|           | 不燃      | 透明       | 35ℓ            | 21円           | ポリエチレン                      |
|           | 資源      | 透明       | 35/45ℓ         | 21円           | ポリエチレン                      |
| 広瀬町       | 可燃      | 半透明      | 800×680mm      | 60円           | 炭酸カルシウム入り高密度ポリエチレン          |
|           | 不燃・資源   | 半透明      | 800×600mm      | 60円           | 高密度ポリエチレン                   |
| 伯太町       | 可燃      | 半透明      | 800×650mm      | 55円           | 高密度ポリエチレン(フッ素付入り)           |
|           | "       | "        | 600×450mm      | 45円           | "                           |
|           | 不燃      | 透明       | 800×650mm      | 55円           | 低密度ポリエチレン                   |
|           | "       | "        | 600×450mm      | 45円           | "                           |
| 仁多町       | 可燃      | 半透明      | 800×650mm      | 10.24円        | 炭酸カルシウム入り高密度ポリエチレン          |
|           | 不燃      | 透明(赤)    | 800×650mm      | 14.70円        | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明(青)    | 800×650mm      | 14.70円        | 低密度ポリエチレン                   |
| 横田町       | 可燃      | 半透明      | 800×650mm      | 10.24円        | 炭酸カルシウム入り高密度ポリエチレン          |
|           | 不燃      | 透明(赤)    | 800×650mm      | 14.70円        | 低密度ポリエチレン                   |
|           | 資源      | 透明(青)    | 800×650mm      | 14.70円        | 低密度ポリエチレン                   |
| 大東町       | 可燃      | 半透明(黄)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円    | 活性フッ素付入りポリエチレン/高密度ポリエチレン    |
|           | 不燃      | 半透明(青)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円    | ポリエチレン                      |
|           | 資源      | 半透明(緑)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円    | ポリエチレン                      |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。



表5-4 可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(生活系)

平成16年度

| 区分<br>市町村 | ごみ区分      | 色                | 容 量            | 値 段        | 材 質                      |
|-----------|-----------|------------------|----------------|------------|--------------------------|
|           |           |                  |                | 1枚あたり      |                          |
| 加茂町       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | 活性F10サイト入りホリフレン/高密度ホリフレン |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
| 木次町       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | 活性F10サイト入りホリフレン/高密度ホリフレン |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
| 三刀屋町      | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | 活性F10サイト入りホリフレン/高密度ホリフレン |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円 | ホリフレン                    |
| 吉田村       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/45ℓ         | 42/63円     | F10サイト入りホリフレン            |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 45ℓ            | 42円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 45ℓ            | 42円        | 高密度ホリフレン                 |
| 掛合町       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/45ℓ         | 42/63円     | F10サイト入りホリフレン            |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 45ℓ            | 42円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 45ℓ            | 42円        | 高密度ホリフレン                 |
| 頼原町       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/45ℓ         | 42/63円     | F10サイト入りホリフレン            |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 45ℓ            | 63円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 45ℓ            | 63円        | 高密度ホリフレン                 |
| 赤来町       | 可燃        | 半透明(黄)           | 30/45ℓ         | 42/63円     | F10サイト入りホリフレン            |
|           | 不燃        | 半透明(青)           | 45ℓ            | 63円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(緑)           | 45ℓ            | 63円        | 高密度ホリフレン                 |
| 斐川町       | 可燃        | 黄                | 600×500mm      | 20円        | 活性F10サイト入りホリフレン          |
|           | "         | 乳白               | 800×650mm      | 40円        | "                        |
|           | 不燃        | 透明               | 600×500mm      | 20円        | ホリフレン                    |
|           | "         | "                | 800×650mm      | 30円        | "                        |
| 佐田町       | 可燃(大)     | 白                | 850×450×200mm  | 50円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | "(小)      | "                | 700×350×150mm  | 30円        | "                        |
|           | 不燃        | 半透明(緑・赤)         | 850×500×200mm  | 50円        | 低密度ホリフレン                 |
|           | "         | 半透明(青)           | "              | 20円        | "                        |
|           | 資源        | 透明               | 850×500×200mm  | 20円        | 低密度ホリフレン                 |
| 多伎町       | 可燃        | 半透明(白)           | 800×650mm      |            | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 透明               | 800×500mm      |            | 低密度ホリフレン                 |
| 湖陵町       | 可燃        | 白                | 20/40ℓ         | 20/40円     | 高密度ホリフレン                 |
|           | "         | シール(白)           | 180×125×0.05mm | 40円        | 上質紙                      |
|           | 不燃        | 破砕(黄)・埋立(赤)      | 40ℓ            | 40円        | 低密度ホリフレン                 |
|           | "         | シール(黄・赤)         | 180×125×0.05mm | 40円        | 上質紙                      |
|           | 資源(リサイクル) | 透明               | 40ℓ            | 10円        | 低密度ホリフレン                 |
| 大社町       | 可燃        | 半透明(白)           | 800×650mm      | 40円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | "         | "                | 600×500mm      | 20円        | "                        |
|           | "         | シール              |                | 40円        |                          |
|           | 不燃        | 透明               | 700×550mm      | 50円        | 低密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 透明               | 800×650mm      | 無料         | 低密度ホリフレン                 |
| 温泉津町      | 不燃        | 半透明              | 30ℓ            | 50円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明              | 20/30ℓ         | 30/40円     | 高密度ホリフレン                 |
| 仁摩町       | 不燃        | 透明               | 45ℓ            | 50円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 透明(赤・青・緑)        | 45ℓ            | 50円        | 高密度ホリフレン                 |
| 川本町       | 可燃        | 半透明(白)           | 10/25ℓ         | 30/60円     | 高密度ホリフレン                 |
|           | 不燃        | 半透明(黄)           | 25ℓ            | 30円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(水色、緑、白、桃、黄緑) | 45ℓ            | 15円        | 高密度ホリフレン                 |
| 邑智町       | 可燃        | 半透明(白)           | 10/25/45ℓ      | 30/60/15円  | 高密度ホリフレン                 |
|           | 不燃        | 半透明(白)           | 25ℓ            | 30円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源        | 半透明(白)           | 25/45ℓ         | 15円        | 高密度ホリフレン                 |
| 大和村       | 可燃        | 半透明(白)           | 10/25/45ℓ      | 30/60/15円  | 高密度ホリフレン                 |
|           | 不燃        | 半透明(白)           | 25ℓ            | 30円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源(ビ)     | 半透明(白)           | 25ℓ            | 15円        | 高密度ホリフレン                 |
|           | 資源(カ)     | "                | 45ℓ            | "          | "                        |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-5 可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(生活系)

平成16年度

| 区分<br>市町村 | ごみ区分     | 色      | 容 量                | 値 段          | 材 質           |
|-----------|----------|--------|--------------------|--------------|---------------|
|           |          |        |                    | 1枚あたり        |               |
| 羽須美村      | 可燃       | 半透明(白) | 10/25ℓ             | 31/63円       | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
| 瑞穂町       | 可燃       | 半透明(白) | 10/25ℓ             | 31/63円       | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
| 石見町       | 可燃       | 半透明(白) | 10/25ℓ             | 31/63円       | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明(白) | 25ℓ                | 31円          | 高密度ポリエチレン     |
| 桜江町       | 可燃       | 半透明(黄) | 30/45ℓ             | 84/105円      | PET付入りポリエチレン  |
|           | 不燃       | シール    |                    | 52円          | 紙             |
| 金城町       | 可燃       | 茶      | 620×500mm          | 50円          | PET付入りポリエチレン  |
|           | 不燃       | 透明     | 900×600mm          | 50円          | 低密度ポリエチレン     |
|           | "        | シール    |                    | "            | 紙製シール         |
|           | 資源       | 半透明    | 750×600mm          | 30円          | 高密度ポリエチレン     |
| 旭町        | 可燃       | 半透明(青) | 830×550mm          | 63円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃       | 透明     | 830×610mm          | 87円          | 低密度ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明    | 830×550mm          | 64円          | 高密度ポリエチレン     |
| 弥栄村       | 可燃       | 半透明(青) | 800×380/550×0.03mm | 60円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃       | 半透明(黄) | 800×380/550×0.04mm | 60円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明(桃) | 800×380/550×0.04mm | 60円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | "        | 半透明(黄) | 700×500×0.06mm     | "            | 低密度ポリエチレン     |
|           | "        | 半透明(緑) | 800×490/650×0.03mm | "            | "             |
| 三隅町       | 可燃(大)    | 半透明    | 700(1000)×500mm    | 84円          | 高密度ポリエチレン     |
|           | "(小)     | "      | 500(700)×350mm     | 42円          | "             |
|           | 不燃・資源(大) | 半透明    | 800(1000)×500mm    | 31.5円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | "(小)     | "      | 500(700)×350mm     | 15.8円        | "             |
| 美都町       | 可燃       | 半透明    | 800×500/630mm      | 30円          | ポリエチレン        |
|           | "        | "      | 600×400/500mm      | 30円          | "             |
|           | 不燃       | 半透明    | 900×500mm          | 100円         | ポリエチレン        |
| 匹見町       | 可燃       | 茶      | 12ℓ                | 25円          | 再生紙           |
|           | 資源       | 透明     | 30ℓ                | 25円          | 低密度ポリエチレン     |
| 津和野町      | 可燃       | 橙      | 20/45ℓ             | 30/50円       | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源(容ブラ)  | 桃      | 20/45ℓ             | 30/50円       | 高密度ポリエチレン     |
|           | (商品ブラ)   | 黄      | "                  | "            | "             |
|           | (缶・鉄)    | 透明     | "                  | "            | 低密度ポリエチレン     |
| 日原町       | 可燃       | 半透明    | 30/45ℓ             | 30/50円       | 中低圧ポリエチレン     |
|           | 資源       | 半透明    | 45ℓ                | 50円          | 中低圧ポリエチレン     |
| 柿木村       | 可燃       | 半透明(茶) | 400/800×600mm      | 40/45円       | PET付入りポリエチレン  |
|           | 資源       | 半透明(白) | 800×650mm          | 無料           | 高密度ポリエチレン     |
| 六日市町      | 可燃       | 赤      | 800×600mm          | 50円          |               |
|           | "        | "      | 650×500mm          | 33.3円        |               |
|           | 不燃(ビソ)   | 青      | 650×500mm          | 50円          |               |
|           | (加)      | 黒      | 800×600mm          | "            |               |
|           | (容ブラ)    | 桃      | "                  | "            |               |
|           | (商ブラ)    | 黄      | "                  | "            |               |
| 西郷町       | 資源       | 半透明    | 850×800mm          | 15.12円       | 高密度ポリエチレン     |
| 布施村       | 資源       | 半透明    | 850×800mm          | 15.12円       | 高密度ポリエチレン     |
| 五箇村       | 資源       | 半透明    | 850×800mm          | 15.12円       | 高密度ポリエチレン     |
| 都万村       | 資源       | 半透明    | 850×800mm          | 15.12円       | 高密度ポリエチレン     |
| 海士町       | 可燃       | 茶      | 650×370mm          | 70円          | 紙(塗料)         |
|           | 不燃       | チケット   | 115×65mm           | 70円          | 紙             |
|           | 資源       | 半透明(黄) | 800×650mm          | 70円          | ポリエチレン(酸化鉄配合) |
| 西ノ島町      | 可燃・不燃    | チケット   | 10kg程度             | 80円          | ごみ袋,ダンボール箱    |
| 知夫村       | 可燃       | 半透明(茶) | 600×400mm          | 70円          | 活性PET付入り      |
|           | "        | "      | 300/400×300mm      | 20/40円       | "             |
|           | 不燃       | 赤・緑    |                    | 60/70/1,000円 |               |
|           | 資源       | 半透明    | 300/600×400mm      | 30/60円       | 活性PET付入り      |

注) 平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-6 可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(事業系)

平成16年度

| 区分<br>市町村 | ごみ区分   | 色        | 容 量            | 値段          | 材 質                        |
|-----------|--------|----------|----------------|-------------|----------------------------|
|           |        |          |                | 1枚あたり       |                            |
| 松江市       | 可燃     | 半透明(白)   | 20/30/45ℓ      |             | 炭加10%入り高密度ポリエチレン           |
|           | 不燃     | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         |             | 低密度ポリエチレン                  |
| 浜田市       | 可燃・不燃  | 黄        | 50ℓ            | 63円         | 低密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 茶        | 50ℓ            | 31.5円       | 低密度ポリエチレン                  |
| 出雲市       | 可燃     | 半透明(乳白)  | 45ℓ            | 100円        | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 不燃     | 透明(黄・赤)  | 45ℓ            | 100円        | 低密度ポリエチレン                  |
| 益田市       | 可燃     | 半透明(黄)   | 800×600/420mm  | 30.5円       | 無公害性指向ポリ中低圧加工品(活性フェイサイト入り) |
| 安来市       | 可燃     | 半透明(青)   | 45ℓ            | 15.5円       | 高密度ポリエチレン(シール)             |
|           | 不燃・資源  | 透明       | 15/30/45ℓ      | 10/15/16.5円 | 低密度ポリエチレン(シール)             |
| 江津市       | 可燃・不燃  | 黄        | 15/30/45ℓ      | 15/20/30円   | 高密度ポリエチレン袋(活性フェイサイト)       |
| 平田市       | 可燃     | 半透明(薄黄)  | 800×650×0.04mm | 100円        | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 不燃(プラ) | 半透明(薄黄)  | 800×650×0.02mm | 100円        | 低密度ポリエチレン                  |
|           | 不燃(金物) | "        | 800×650×0.05mm | "           | "                          |
| 玉湯町       | 可燃     | チケット(緑)  |                | 345円        |                            |
|           | 不燃     | チケット(黄)  |                | 300円        |                            |
| 八束町       | 可燃     | 半透明      | 20/35ℓ         | 16/21円      | 水酸化アルミニウム入りポリエチレン          |
|           | 不燃     | 透明       | 35ℓ            | 21円         | ポリエチレン                     |
|           | 資源     | 透明       | 35/45ℓ         | 21円         | ポリエチレン                     |
| 仁多町       | 可燃     | 半透明      | 650×800mm      | 10.24円      | 炭酸カルシウム入り高密度ポリエチレン         |
|           | 不燃     | 透明(赤)    | 650×800mm      | 14.70円      | 低密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 透明(青)    | 650×800mm      | 14.70円      | 低密度ポリエチレン                  |
| 横田町       | 可燃     | 半透明      | 650×800mm      | 10.24円      | 炭酸カルシウム入り高密度ポリエチレン         |
|           | 不燃     | 透明(赤)    | 650×800mm      | 14.70円      | 低密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 透明(青)    | 650×800mm      | 14.70円      | 低密度ポリエチレン                  |
| 大東町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | 活性フェイサイト入りポリエチレン/高密度ポリエチレン |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
| 加茂町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | 活性フェイサイト入りポリエチレン/高密度ポリエチレン |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
| 木次町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | 活性フェイサイト入りポリエチレン/高密度ポリエチレン |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
| 三刀屋町      | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | 活性フェイサイト入りポリエチレン/高密度ポリエチレン |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 30/40ℓ         | 31.5/52.5円  | ポリエチレン                     |
| 吉田村       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         | 42/63円      | フェイサイト入りポリエチレン             |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 45ℓ            | 42円         | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 45ℓ            | 42円         | 高密度ポリエチレン                  |
| 掛合町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         | 42/63円      | フェイサイト入りポリエチレン             |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 45ℓ            | 42円         | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 45ℓ            | 42円         | 高密度ポリエチレン                  |
| 頓原町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         | 42/63円      | フェイサイト入りポリエチレン             |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 45ℓ            | 63円         | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 45ℓ            | 63円         | 高密度ポリエチレン                  |
| 赤来町       | 可燃     | 半透明(黄)   | 30/45ℓ         | 42/63円      | フェイサイト入りポリエチレン             |
|           | 不燃     | 半透明(青)   | 45ℓ            | 63円         | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 半透明(緑)   | 45ℓ            | 63円         | 高密度ポリエチレン                  |
| 佐田町       | 可燃     | 茶        | 650×800mm      | 100円        | フェイサイト6%入り高密度ポリエチレン        |
|           | 不燃     | 半透明(緑・赤) | 850×500×200mm  | 50円         | 低密度ポリエチレン                  |
|           | "      | 半透明(青)   | "              | 20円         | "                          |
|           | 資源     | 透明       | 850×500×200mm  | 20円         | 低密度ポリエチレン                  |
| 多伎町       | 可燃     | 半透明(白)   | 650×800mm      |             | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 資源     | 透明       | 500×800mm      |             | 低密度ポリエチレン                  |
| 大社町       | 可燃     | 半透明(白)   | 800×650mm      | 90円         | 高密度ポリエチレン                  |
|           | 不燃     | 半透明(白)   | 700×600mm      | 150円        | 低密度ポリエチレン                  |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-7 可燃・不燃ごみ等収集袋・容器の指定状況(事業系)

平成16年度

| 区分<br>市町村 | ごみ区分      | 色           | 容量                 | 値段         | 材質            |
|-----------|-----------|-------------|--------------------|------------|---------------|
|           |           |             |                    | 1枚あたり      |               |
| 湖陵町       | 可燃        | 白           | 20/40ℓ             | 20/40円     | 高密度ポリエチレン     |
|           | "         | シール(白)      | 180×125×0.05mm     | 40円        | 上質紙           |
|           | 不燃        | 破砕(黄)・埋立(赤) | 40ℓ                | 40円        | 低密度ポリエチレン     |
| 仁摩町       | "         | シール(黄・赤)    | 180×125×0.05mm     | 40円        | 上質紙           |
|           | 資源(リサイクル) | 透明          | 40ℓ                | 10円        | 低密度ポリエチレン     |
|           | 不燃        | 透明          | 45ℓ                | 50円        | 高密度ポリエチレン     |
| 邑智町       | 資源        | 透明(赤・青・緑)   | 45ℓ                | 50円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(白)      | 10/25/45ℓ          | 30/60/15円  | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 30円        | 高密度ポリエチレン     |
| 大和村       | 資源        | 半透明(白)      | 25/45ℓ             | 15円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(白)      | 10/25/45ℓ          | 30/60/15円  | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 30円        | 高密度ポリエチレン     |
| 羽須美村      | 資源(ビソ)    | 半透明(白)      | 25ℓ                | 15円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源(カ)     | "           | 45ℓ                | "          | "             |
|           | 可燃        | 半透明(白)      | 10/25ℓ             | 31/63円     | 高密度ポリエチレン     |
| 瑞穂町       | 不燃        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 31円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 31円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(白)      | 10/25ℓ             | 31/63円     | 高密度ポリエチレン     |
| 石見町       | 不燃        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 31円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 資源        | 半透明(白)      | 25ℓ                | 31円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(白)      | 10/25ℓ             | 31/63円     | 高密度ポリエチレン     |
| 金城町       | 不燃        | 茶           | 620×500mm          | 50円        | フエルト入りポリエチレン  |
|           | "         | 透明          | 900×600mm          | 50円        | 低密度ポリエチレン     |
|           | 資源        | シール         | "                  | "          | 紙製シール         |
| 旭町        | 資源        | 半透明         | 750×600mm          | 30円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(青)      | 830×550mm          | 63円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃        | 透明          | 830×610mm          | 87円        | 低密度ポリエチレン     |
| 弥栄村       | 資源        | 半透明         | 830×550mm          | 64円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(青)      | 800×380/550×0.03mm | 60円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | 不燃        | 半透明(黄)      | 800×380/550×0.04mm | 60円        | 高密度ポリエチレン     |
| 匹見町       | 資源        | 半透明(桃)      | 800×380/550×0.04mm | 60円        | 高密度ポリエチレン     |
|           | "         | 半透明(黄)      | 700×500×0.06mm     | "          | 低密度ポリエチレン     |
|           | "         | 半透明(緑)      | 800×490/650×0.03mm | "          | "             |
| 津和野町      | 可燃        | 茶           | 12ℓ                | 25円        | 再生紙           |
|           | 資源        | 透明          | 30ℓ                | 25円        | 低密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 橙           | 900×700mm          | 130円       | 高密度ポリエチレン     |
| 日原町       | 資源(容プラ)   | 桃           | 20/45ℓ             | 30/50円     | 高密度ポリエチレン     |
|           | (商品プラ)    | 黄           | "                  | "          | "             |
|           | (缶・鉄)     | 透明          | "                  | "          | 低密度ポリエチレン     |
| 柿木村       | 可燃        | 半透明         | 30/45ℓ             | 30/50円     | 中低圧ポリエチレン     |
|           | 資源        | 半透明         | 45ℓ                | 50円        | 中低圧ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 半透明(茶)      | 800×600mm          | 45円        | フエルト入りポリエチレン  |
| 六日市町      | "         | "           | 600×400mm          | 40円        | "             |
|           | 資源        | 半透明(白)      | 800×650mm          | "          | 高密度ポリエチレン     |
|           | 可燃        | 赤           | 800×600mm          | 50円        |               |
| 海士町       | "         | "           | 650×500mm          | 33.3円      |               |
|           | 不燃(ビソ)    | 青           | 650×500mm          | 50円        |               |
|           | (カ)       | 黒           | 800×600mm          | 50円        |               |
|           | (容プラ)     | 桃           | 800×600mm          | 50円        |               |
|           | (商プラ)     | 黄           | 800×600mm          | 50円        |               |
| 西ノ島町      | 可燃        | 茶           | 370×650mm          | 70円        | 紙(塗料)         |
|           | 不燃        | チケット        | 115×65mm           | 70円        | 紙             |
|           | 資源        | 半透明(黄)      | 650×800mm          | 70円        | ポリエチレン(酸化鉄配合) |
| 可燃        | チケット      | 10kg程度      | 80円                | ごみ袋,ダンボール箱 |               |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-8 生ごみ処理機等の購入に対する助成(平成16年度)

| 市町村名 | 補助基準                                   | 備 考   |
|------|--|---|
| 松江市  | 補助率 1/3、上限 20 千円                       |   |
| 浜田市  | 補助率 1/3、上限 20 千円                       | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)   |
| 出雲市  | 補助率 1/2、上限 30 千円                       | コンポスト(1世帯当たり2基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり2基まで)                      |
| 益田市  | 補助率 1/3、上限 10 千円                       | コンポスト   |
| 大田市  | 補助率 1/2、上限 3 千円                        | コンポスト(1世帯当たり2基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり2基まで)                      |
| 安来市  | 補助率 1/2、上限 5 千円<br>補助率 1/3、上限 25 千円    | コンポスト(1世帯当たり2基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                      |
| 江津市  | なし                                     |   |
| 平田市  | 補助率 2/3<br>補助率 1/2、上限 20 千円<br>補助率 2/3 | コンポスト(1世帯当たり1基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)<br>ボカシ容器(1世帯当たり2基まで) |
| 鹿島町  | 上限 3 千円<br>補助率 1/3、上限 20 千円            | コンポスト(100ℓ以上のもの/1世帯当たり2基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)            |
| 島根町  | 補助率 1/3、上限 20 千円                       |   |
| 美保関町 | 補助率 1/2、上限 15 千円                       | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)   |
| 東出雲町 | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/3、上限 10 千円    | コンポスト<br>電気式生ごみ処理機  |
| 八雲村  | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/3、上限 15 千円    | コンポスト<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                                  |
| 玉湯町  | なし                                     |   |
| 宍道町  | 補助率 1/2、上限 10 千円                       | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)   |
| 八束町  | 補助率 1/3、上限 20 千円                       | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)   |
| 広瀬町  | なし                                     |   |
| 伯太町  | 補助率 1/3、上限 20 千円(1基目)<br>10 千円(2基目)    | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり2基まで)   |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-9 生ごみ処理機等の購入に対する助成(平成16年度)

| 市町村名 | 補助基準                                       | 備 考  |
|------|--|--|
| 仁多町  | 補助率 1/2、上限 10 千円                           |  |
| 横田町  | 平成 1 5 年度で廃止                               |  |
| 大東町  | 補助率 1/3、上限 10 千円<br>補助率 1/3、上限 20 千円 (H17) |  |
| 加茂町  | 補助率 1/3、上限 20 千円                           |  |
| 木次町  | なし   |  |
| 三刀屋町 | なし   |  |
| 吉田村  | なし   |  |
| 掛合町  | なし   |  |
| 頓原町  | なし   |  |
| 赤来町  | なし   |  |
| 斐川町  | 補助率 1/2、上限 5 千円<br>補助率 1/2、上限 20 千円        | コンポスト(18ℓ以上のもの)<br>電気式生ごみ処理機                     |
| 佐田町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                           |  |
| 多伎町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                           | 1 世帯当たり 3 基まで                                    |
| 湖陵町  | 補助率 1/2<br>補助率 1/2<br>補助率 1/2、上限 30 千円     | コンポスト<br>ボカシ容器<br>電気式生ごみ処理機(1 世帯当たり 2 基まで)       |
| 大社町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                           | 1 世帯当たり 3 基まで                                    |
| 温泉津町 | なし   |  |
| 仁摩町  | なし   |  |
| 川本町  | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/3、上限 20 千円        | コンポスト(1 世帯当たり 2 基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1 世帯当たり 1 基まで) |
| 邑智町  | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/3、上限 20 千円        | コンポスト(1 世帯当たり 3 基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1 世帯当たり 1 基まで) |
| 大和村  | なし   |  |

注) 平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

表5-10 生ごみ処理機等の購入に対する助成(平成16年度)

| 市町村名 | 補助基準   | 備 考  |
|------|--|--|
| 羽須美村 | 補助率 1/2、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機                                  |
| 瑞穂町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機                                  |
| 石見町  | なし   |  |
| 桜江町  | 補助率 1/3、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                      |
| 金城町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                      |
| 旭町   | 補助率 1/3、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機                                  |
| 弥栄村  | 補助率 1/3、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機                                  |
| 三隅町  | 補助率 1/3、上限 20 千円                               | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                      |
| 美都町  | なし   |  |
| 匹見町  | 補助率 1/2、上限 20 千円                               |  |
| 津和野町 | 補助率 1/2、上限 3.5 千円<br>補助率 1/3、上限 20 千円          | コンポスト<br>電気式生ごみ処理機                         |
| 日原町  | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/2、上限 20 千円            | コンポスト(一世帯当たり2基まで)<br>電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで) |
| 柿木村  | なし   |  |
| 六日市町 | 補助率 1/2、上限 3 千円<br>補助率 1/2、上限 20 千円            | コンポスト<br>電気式生ごみ処理機                         |
| 西郷町  | なし   |  |
| 布施村  | なし   |  |
| 五箇村  | なし   |  |
| 都万村  | なし   |  |
| 海士町  | なし   |  |
| 西ノ島町 | 町内購入：補助率 1/2、上限 20 千円<br>町外購入：補助率 1/3、上限 10 千円 | 電気式生ごみ処理機(1世帯当たり1基まで)                      |
| 知夫村  | なし   |  |

注)平成16年度に合併した市町村については、合併前の旧市町村における状況である。

## 6. し尿処理の概要

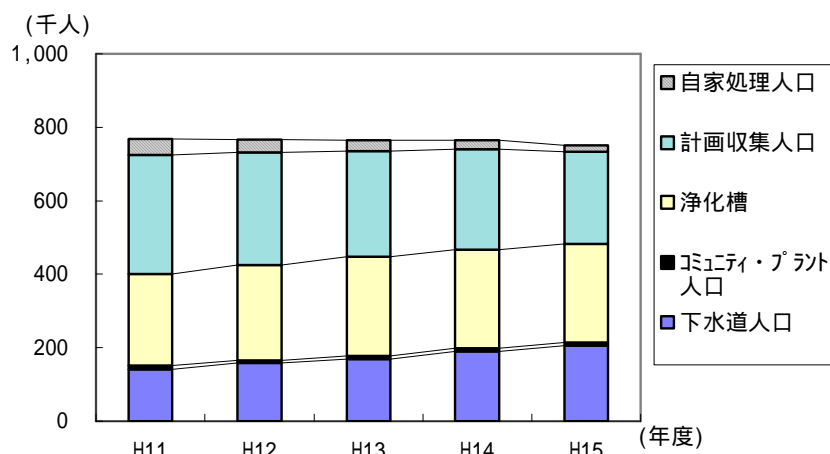
### (1) 衛生処理人口

県内のし尿処理人口及び発生量を表 6-1, 衛生処理人口の推移を図 6-1, 衛生処理人口の内訳を図 6-2 に示す。

平成 15 年度における県内の水洗化人口は、491,776 人(65%) ,非水洗化人口は、268,578 人(35%)である。水洗化人口は前年より約 5%増加し、また、平成 11 年度と比べると約 23%増加している。

表6-1 し尿の処理人口及び排出量

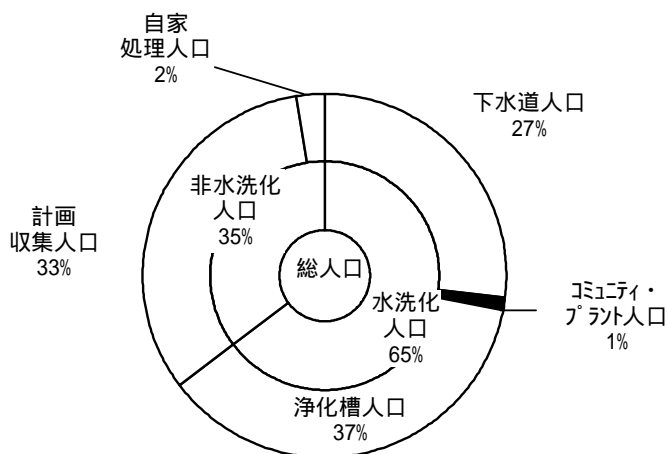
|                  | 平成 11 年度 | 平成 12 年度 | 平成 13 年度 | 平成 14 年度 | 平成 15 年度 |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 総人口(人)           | 768,496  | 767,571  | 764,909  | 763,822  | 760,354  |
| 水洗化人口(人)         | 399,989  | 425,347  | 446,192  | 466,174  | 491,776  |
| 下水道人口(人)         | 141,223  | 157,173  | 168,888  | 188,950  | 205,708  |
| コミュニティ・プラント人口(人) | 10,365   | 8,272    | 8,418    | 8,605    | 8,637    |
| 浄化槽人口(人)         | 248,401  | 259,902  | 268,886  | 268,619  | 277,431  |
| 非水洗化人口(人)        | 368,507  | 342,224  | 318,717  | 297,648  | 268,578  |
| 計画収集人口(人)        | 325,992  | 306,792  | 289,631  | 275,240  | 250,481  |
| 自家処理人口(人)        | 42,515   | 35,432   | 29,086   | 22,408   | 18,097   |
| 総排出量(kℓ/年)       | 354,441  | 340,967  | 342,890  | 335,170  | 333,213  |
| し尿計画処理量(kℓ/年)    | 196,897  | 187,605  | 184,739  | 174,813  | 170,774  |
| 自家処理量(kℓ/年)      | 27,748   | 20,530   | 18,535   | 14,934   | 11,809   |
| 浄化槽汚泥量(kℓ/年)     | 129,796  | 132,832  | 139,616  | 145,423  | 147,630  |



注) 総人口 = 水洗化人口 + 非水洗化人口  
 水洗化人口 = 公共下水道人口 + コミュニティ・プラント人口 + 浄化槽人口  
 非水洗化人口 = 計画収集人口 + 自家処理人口

図6-1 衛生処理人口の推移





注) 総人口 = 水洗化人口 + 非水洗化人口  
 水洗化人口 = 公共下水道人口 + コミュニティ・プラント人口 + 浄化槽人口  
 非水洗化人口 = 計画収集人口 + 自家処理人口

図6-2 衛生処理人口の内訳

(2) し尿処理の状況

し尿の処理状況を表6-2, 排出量の内訳を図6-3に示す。

平成15年度における県内の総排出量は、333,213kℓで、前年より約0.6%減少している。内訳はし尿計画処理量が最も多く51%で、次いで浄化槽汚泥量が45%, 自家処理量4%となっている。

し尿1人1日当たり処理量は1.87ℓ/人・日, し尿浄化槽汚泥処理量は1.41ℓ/人・日である。

表6-2 し尿の処理状況

| 処理区分                      | 平成15年度       |
|---------------------------|--------------|
| 総排出量 (kℓ/年)               | 333,213      |
| し尿計画処理量                   | 170,774      |
| 自家処理量 (内浄化槽汚泥)            | 11,809 (754) |
| 浄化槽汚泥量                    | 147,630      |
| し尿処理量 (kℓ/年)              | 170,774      |
| 下水道投入                     | 225          |
| し尿処理施設                    | 170,233      |
| 農村還元                      | 316          |
| 1日1人当たりし尿処理量 (ℓ/人・日)      | 1.87         |
| 1日1人当たりし尿排出量 (ℓ/人・日)      | 1.74         |
| 1日1人当たりし尿浄化槽汚泥処理量 (ℓ/人・日) | 1.41         |

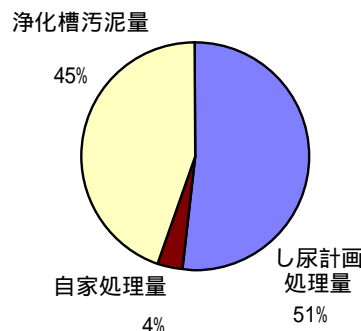


図6-3 総排出量の内訳

注) 処理量に汚泥量は含まず。

総排出量 (kℓ/年) = し尿計画処理量 + 自家処理量 + 浄化槽汚泥処理量

1人1日当たりし尿処理量 (ℓ/人・日) = し尿処理量 / 計画収集人口 / 365日 × 10<sup>3</sup>

1人1日当たりし尿排出量 (ℓ/人・日) = (し尿処理量 + 自家処理量(し尿)) / 非水洗化人口 / 365日 × 10<sup>3</sup>

1人1日当たりし尿浄化槽汚泥処理量 (ℓ/人・日) = 浄化槽汚泥処理量 / 浄化槽人口 / 365日 × 10<sup>3</sup>

### (3) し尿処理施設

し尿処理施設の状況を表 6-3, 浄化槽の設置状況を表 6-4, 浄化槽設置基数の推移を図 6-4 に示す。

平成 15 年度の県内のし尿処理施設数は 12 施設 (処理能力 844kℓ/日) である。また、コミュニティ・プラント数は 10 施設 (計画最大汚水量 3,302m<sup>3</sup>/日) である。

浄化槽設置数は合計 77,412 基で、去年より 1,345 基増加している。

平成 15 年度の浄化槽設置基数は 844 基である。

表6-3 し尿処理施設の状況

| 区 分        | し 尿 処 理 施 設 |     |     |     |     |     | コミュニティ・プラント |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
|            | 好 消         | 好二段 | 高負荷 | 標 準 | 膜分離 | 合計  |             |
| 施 設 数      | 0           | 1   | 7   | 2   | 2   | 12  | 10          |
| 規 模 (kℓ/日) | 0           | 43  | 470 | 117 | 214 | 844 | 3,302       |

注1) 好消.....好気性消化・活性汚泥処理方式      好二段...好気性処理のうち二段活性汚泥処理方式  
 高負荷...高負荷脱窒素処理方式                      標準.....標準脱窒素処理方式(旧低二段)  
 膜分離...膜分離処理方式

注2) コミュニティ・プラントの規模は、計画最大汚水量で、単位は、m<sup>3</sup>/日である。

表6-4 浄化槽の設置状況

| 区 分 | 浄 化 槽 設 置 基 数 |          |            |          |        |
|-----|---------------|----------|------------|----------|--------|
| 規 模 | 100人以下        | 101～500人 | 501～1,000人 | 1,000人以上 | 合計     |
| 設置数 | 75,751        | 1,427    | 132        | 102      | 77,412 |

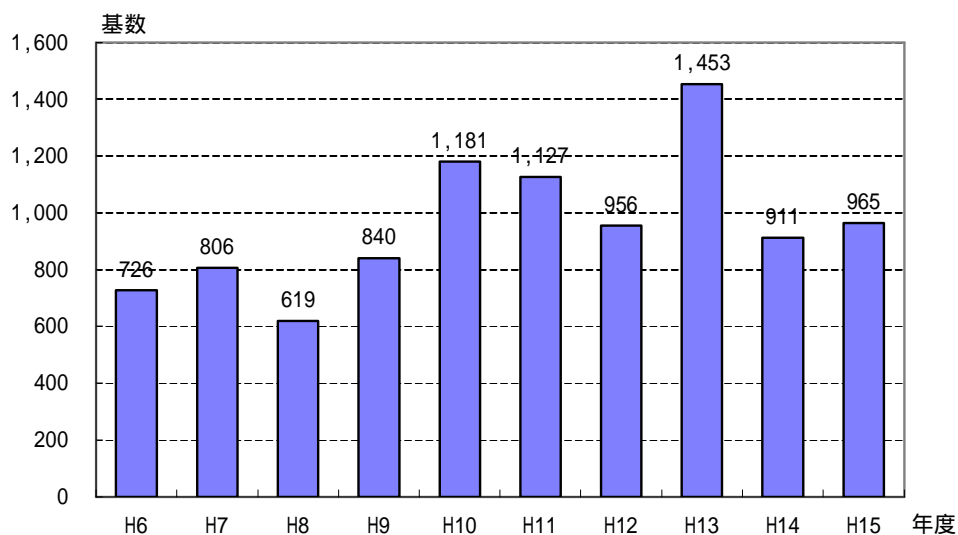


図6-4 浄化槽の設置基数の推移

## 7. 一般廃棄物処理事業の実態

### 7-1 廃棄物処理事業経費の概要

#### (1) 県全体の廃棄物処理事業経費の概要

県内の市町村における廃棄物処理事業経費の歳入の内訳を表 7-1、歳出の内訳を表 7-2、廃棄物処理経費の内訳を図 7-1、ごみ処理の歳入を図 7-2、し尿処理の歳入を図 7-3 に示す。

平成 15 年度の市町村における廃棄物処理事業経費の総額は 10,023,621 千円であり、前年より約 18% 減少している。経費の内訳はごみ処理が 8,076,415 千円、し尿処理が 1,947,206 千円である。

事務組合における廃棄物処理事業経費の歳入、歳出の内訳(表 7-3,4)は、ごみ処理が 9,146,821 千円、し尿処理が 3,737,139 千円、総額 12,883,960 千円である。

#### (2) ブロック別のごみ処理事業経費の概要

ブロック別におけるごみ処理経費(市町村)の歳入の内訳を表 7-5、歳出の内訳を表 7-6、ブロック別におけるごみ処理経費(事務組合)の歳入、歳出の内訳を表 7-7,8 に示す。

ブロック別におけるごみ処理経費(市町村)は、松江ブロックが 2,789,433 千円と最も多く、次いで出雲ブロック、浜田ブロックと続く(表 7-5,6)。また、ごみ処理経費(事務組合)は、出雲ブロック(出雲市外 6 市町広域事務組合)が 3,024,613 千円と最も多く、次いで松江ブロック(松江地区広域行政組合、宍道町斐川町環境衛生組合)、益田ブロック(益田地区広域市町村圏事務組合、鹿足郡不燃物処理組合)と続く(表 7-7,8)。

なお、宍道町斐川町環境衛生組合の廃棄物事業経費は、松江ブロックに含めた。

### 3. 一般廃棄物処理事業の実態

#### (1) 廃棄物処理事業経費の概要

表7-1 歳入の内訳(市町村)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳入 | 特 定 財 源    |       |        |            |        | 一般財源      | 合 計        |
|----|------------|-------|--------|------------|--------|-----------|------------|
|    | 国 庫<br>支出金 | 県支出金  | 地方債    | 使用料<br>手数料 | その他    |           |            |
| ごみ | 507        | 1,139 | 10,900 | 890,939    | 25,390 | 7,147,540 | 8,076,415  |
| し尿 | 0          | 0     | 0      | 265,294    | 76     | 1,681,836 | 1,947,206  |
| 計  | 507        | 1,139 | 10,900 | 1,156,233  | 25,466 | 8,829,376 | 10,023,621 |

表7-2 歳出の内訳(市町村)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳出 | 建設・改良費     |           |       |        |           |         | 処理及び維持管理費 |           |           |           |            |           |           |        |           |        | その他        | 合計 |
|----|------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|------------|----|
|    | 工事費        |           |       | 調査費    | 組合<br>分担金 | 小計      | 人件費       | 処理費       |           |           | 車両等<br>購入費 | 委託費       | 組合<br>分担金 | その他    | 小計        |        |            |    |
|    | 中間処<br>理施設 | 最終<br>処分場 | その他   |        |           |         |           | 収集<br>運搬費 | 中間<br>処理費 | 最終<br>処分費 |            |           |           |        |           |        |            |    |
| ごみ | 0          | 28,102    | 4,830 | 20,701 | 512,534   | 566,167 | 1,318,320 | 114,885   | 270,088   | 116,892   | 12,279     | 1,816,375 | 3,714,477 | 54,090 | 7,417,406 | 92,842 | 8,076,415  |    |
| し尿 | 0          | 0         | 0     | 0      | 265,723   | 265,723 | 55,010    | 1,493     | 40,945    | 9,546     | 4,465      | 268,613   | 1,275,097 | 24,693 | 1,679,862 | 1,621  | 1,947,206  |    |
| 計  | 0          | 28,102    | 4,830 | 20,701 | 778,257   | 831,890 | 1,373,330 | 116,378   | 311,033   | 126,438   | 16,744     | 2,084,988 | 4,989,574 | 78,783 | 9,097,268 | 94,463 | 10,023,621 |    |

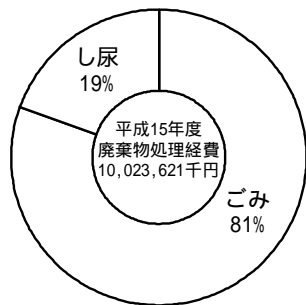


図7-1 廃棄物処理経費

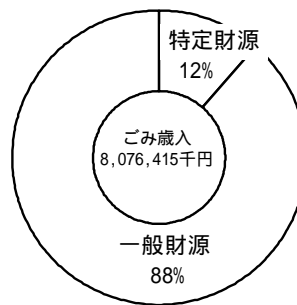


図7-2 ごみ処理の歳入

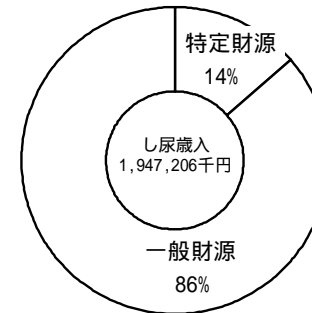


図7-3 し尿処理の歳入

表7-3 歳入の内訳(事務組合)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳入 | 特 定 財 源    |        |           |            |            |           | 一般財源    | 合 計        |
|----|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|---------|------------|
|    | 国 庫<br>支出金 | 県支出金   | 地方債       | 使用料<br>手数料 | 市町村<br>分担金 | その他       |         |            |
| ごみ | 809,695    | 21,065 | 2,365,100 | 370,137    | 4,227,011  | 1,259,151 | 94,662  | 9,146,821  |
| し尿 | 297,721    | 0      | 1,602,200 | 184,216    | 1,559,188  | 74,070    | 19,744  | 3,737,139  |
| 計  | 1,107,416  | 21,065 | 3,967,300 | 554,353    | 5,786,199  | 1,333,221 | 114,406 | 12,883,960 |

表7-4 歳出の内訳(事務組合)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳出 | 建設・改良費     |           |       |         |           | 処理及び維持管理費 |           |           |           |            |         |         |           | その他     | 合計         |
|----|------------|-----------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|-----------|---------|------------|
|    | 工事費        |           |       | 調査費     | 小計        | 人件費       | 処理費       |           |           | 車輜等<br>購入費 | 委託費     | その他     | 小計        |         |            |
|    | 中間処<br>理施設 | 最終<br>処分場 | その他   |         |           |           | 収集<br>運搬費 | 中間<br>処理費 | 最終<br>処分費 |            |         |         |           |         |            |
| ごみ | 3,301,133  | 380,858   | 7,347 | 164,673 | 3,854,011 | 1,547,368 | 106,699   | 2,232,882 | 336,071   | 20,523     | 362,406 | 138,956 | 4,744,905 | 547,905 | 9,146,821  |
| し尿 | 2,050,463  | 0         | 0     | 56,468  | 2,106,931 | 454,926   | 0         | 906,316   | 235       | 0          | 165,450 | 9,873   | 1,536,800 | 93,408  | 3,737,139  |
| 計  | 5,351,596  | 380,858   | 7,347 | 221,141 | 5,960,942 | 2,002,294 | 106,699   | 3,139,198 | 336,306   | 20,523     | 527,856 | 148,829 | 6,281,705 | 641,313 | 12,883,960 |

表7-5 ブロック別ごみ処理歳入の内訳(市町村)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳入       | 特 定 財 源 |       |        |          |        | 一般財源      | 合計        |
|----------|---------|-------|--------|----------|--------|-----------|-----------|
|          | 国庫支出金   | 県支出金  | 地方債    | 使用料及び手数料 | その他    |           |           |
| 松江ブロック   | 507     | 682   | 10,900 | 476,548  | 8,800  | 2,291,996 | 2,789,433 |
| 安来ブロック   | 0       | 0     | 0      | 20,252   | 2,566  | 416,514   | 439,332   |
| 仁多横田ブロック | 0       | 0     | 0      | 0        | 0      | 74,281    | 74,281    |
| 加茂ブロック   | 0       | 0     | 0      | 7,081    | 273    | 330,146   | 337,500   |
| 飯石ブロック   | 0       | 0     | 0      | 70       | 0      | 203,451   | 203,521   |
| 出雲ブロック   | 0       | 457   | 0      | 234,496  | 993    | 1,035,163 | 1,271,109 |
| 大田ブロック   | 0       | 0     | 0      | 9,072    | 1,674  | 390,603   | 401,349   |
| 邑智ブロック   | 0       | 0     | 0      | 0        | 0      | 183,657   | 183,657   |
| 浜田ブロック   | 0       | 0     | 0      | 84,857   | 6,377  | 984,275   | 1,075,509 |
| 益田ブロック   | 0       | 0     | 0      | 27,733   | 208    | 863,994   | 891,935   |
| 海士町      | 0       | 0     | 0      | 11,632   | 0      | 40,220    | 51,852    |
| 西ノ島町     | 0       | 0     | 0      | 15,500   | 0      | 75,716    | 91,216    |
| 知夫村      | 0       | 0     | 0      | 3,569    | 0      | 15,096    | 18,665    |
| 島後ブロック   | 0       | 0     | 0      | 129      | 4,499  | 242,428   | 247,056   |
| 合計       | 507     | 1,139 | 10,900 | 890,939  | 25,390 | 7,147,540 | 8,076,415 |

表7-6 ブロック別ごみ処理歳出の内訳(市町村)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳出       | 建設・改良費     |           |       |        |           |         | 処理及び維持管理費 |           |           |           |            |           |           |        |           | 合計     |           |
|----------|------------|-----------|-------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
|          | 工事費        |           |       | 調査費    | 組合<br>分担金 | 小計      | 人件費       | 処理費       |           |           | 車輛等<br>購入費 | 委託費       | 組合<br>分担金 | その他    | 小計        |        | その他       |
|          | 中間処<br>理施設 | 最終<br>処分場 | その他   |        |           |         |           | 収集<br>運搬費 | 中間<br>処理費 | 最終<br>処分費 |            |           |           |        |           |        |           |
| 松江ブロック   | 0          | 3,135     | 4,830 | 16,590 | 0         | 24,555  | 639,808   | 47,105    | 151,024   | 54,317    | 3,642      | 459,784   | 1,392,681 | 252    | 2,748,613 | 16,265 | 2,789,433 |
| 安来ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 82,189    | 1,513     | 21,025    | 12,965    | 0          | 199,580   | 122,060   | 0      | 439,332   | 0      | 439,332   |
| 仁多横田ブロック | 0          | 0         | 0     | 0      | 1,745     | 1,745   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 72,536    | 0      | 72,536    | 0      | 74,281    |
| 加茂ブロック   | 0          | 3,967     | 0     | 0      | 19,723    | 23,690  | 11,307    | 1,895     | 4,947     | 8,063     | 637        | 56,834    | 230,101   | 26     | 313,810   | 0      | 337,500   |
| 飯石ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 42,804    | 42,804  | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 2,382     | 158,335   | 0      | 160,717   | 0      | 203,521   |
| 出雲ブロック   | 0          | 21,000    | 0     | 0      | 212,499   | 233,499 | 180,321   | 7,378     | 26,196    | 12,553    | 8,000      | 377,198   | 359,443   | 4,567  | 975,656   | 61,954 | 1,271,109 |
| 大田ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 0         | 37,266    | 29,095    | 18,752    | 0          | 127,882   | 173,742   | 14,612 | 401,349   | 0      | 401,349   |
| 邑智ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 0         | 183,657   | 0      | 183,657   | 0      | 183,657   |
| 浜田ブロック   | 0          | 0         | 0     | 4,111  | 54,023    | 58,134  | 165,949   | 13,296    | 1,555     | 1,901     | 0          | 283,249   | 513,425   | 30,163 | 1,009,538 | 7,837  | 1,075,509 |
| 益田ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 181,740   | 181,740 | 169,986   | 4,132     | 3,520     | 6,772     | 0          | 257,382   | 268,403   | 0      | 710,195   | 0      | 891,935   |
| 海士町      | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 17,081    | 602       | 7,842     | 456       | 0          | 25,871    | 0         | 0      | 51,852    | 0      | 51,852    |
| 西ノ島町     | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 51,276    | 1,112     | 21,029    | 1,113     | 0          | 15,119    | 0         | 1,567  | 91,216    | 0      | 91,216    |
| 知夫村      | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 403       | 586       | 3,855     | 0         | 0          | 10,918    | 0         | 2,903  | 18,665    | 0      | 18,665    |
| 島後ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0      | 0         | 0       | 0         | 0         | 0         | 0         | 0          | 176       | 240,094   | 0      | 240,270   | 6,786  | 247,056   |
| 合計       | 0          | 28,102    | 4,830 | 20,701 | 512,534   | 566,167 | 1,318,320 | 114,885   | 270,088   | 116,892   | 12,279     | 1,816,375 | 3,714,477 | 54,090 | 7,417,406 | 92,842 | 8,076,415 |

表7-7 ブロック別歳入の内訳(事務組合)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳入       | 特 定 財 源    |        |           |            |            |           | 一般財源   | 合 計       |
|----------|------------|--------|-----------|------------|------------|-----------|--------|-----------|
|          | 国 庫<br>支出金 | 県支出金   | 地方債       | 使用料<br>手数料 | 市町村<br>分担金 | その他       |        |           |
| 松江ブロック   | 0          | 0      | 0         | 0          | 1,468,394  | 25,388    | 33,618 | 1,527,400 |
| 安来ブロック   | 0          | 0      | 0         | 9,250      | 122,060    | 760       | 0      | 132,070   |
| 仁多横田ブロック | 0          | 0      | 4,900     | 28,751     | 74,281     | 0         | 0      | 107,932   |
| 加茂ブロック   | 152,919    | 0      | 468,100   | 51,732     | 249,824    | 16,204    | 1,948  | 940,727   |
| 飯石ブロック   | 57,166     | 0      | 303,300   | 21,401     | 201,139    | 0         | 0      | 583,006   |
| 出雲ブロック   | 398,911    | 20,698 | 912,300   | 79,305     | 496,229    | 1,117,170 | 0      | 3,024,613 |
| 大田ブロック   | 0          | 0      | 2,800     | 44,615     | 173,742    | 564       | 12     | 221,733   |
| 邑智ブロック   | 39,406     | 0      | 120,600   | 37,600     | 183,657    | 17,763    | 27,473 | 426,499   |
| 浜田ブロック   | 0          | 367    | 0         | 33,670     | 567,448    | 23,443    | 27,051 | 651,979   |
| 益田ブロック   | 161,293    | 0      | 549,800   | 9,461      | 450,143    | 57,855    | 2,672  | 1,231,224 |
| 島後ブロック   | 0          | 0      | 3,300     | 54,352     | 240,094    | 4         | 1,888  | 299,638   |
| 合計       | 809,695    | 21,065 | 2,365,100 | 370,137    | 4,227,011  | 1,259,151 | 94,662 | 9,146,821 |

宍道町斐川町環境衛生組合の事業費は松江ブロックに含む

表7-8 ブロック別歳出の内訳(事務組合)

(平成15年度,単位:千円)

| 歳出       | 建設・改良費     |           |       |         |           | 処理及び維持管理費 |           |           |           |            |         |         |           | その他     | 合計        |
|----------|------------|-----------|-------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
|          | 工事費        |           |       | 調査費     | 小計        | 人件費       | 処理費       |           |           | 車両等<br>購入費 | 委託費     | その他     | 小計        |         |           |
|          | 中間処<br>理施設 | 最終<br>処分場 | その他   |         |           |           | 収集<br>運搬費 | 中間<br>処理費 | 最終<br>処分費 |            |         |         |           |         |           |
| 松江ブロック   | 0          | 1,260     | 0     | 0       | 1,260     | 668,122   | 10,085    | 660,907   | 41,080    | 0          | 12,159  | 16,080  | 1,408,433 | 117,707 | 1,527,400 |
| 安来ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0       | 0         | 70,515    | 0         | 47,934    | 0         | 0          | 0       | 0       | 118,449   | 13,621  | 132,070   |
| 仁多横田ブロック | 0          | 0         | 0     | 0       | 0         | 20,277    | 20,034    | 36,256    | 24,720    | 6,645      | 0       | 0       | 107,932   | 0       | 107,932   |
| 加茂ブロック   | 656,917    | 0         | 0     | 0       | 656,917   | 101,832   | 2,950     | 127,630   | 11,653    | 0          | 39,730  | 15      | 283,810   | 0       | 940,727   |
| 飯石ブロック   | 173,279    | 196,292   | 7,237 | 28,557  | 405,365   | 47,680    | 3,500     | 32,019    | 3,000     | 0          | 85,993  | 0       | 172,192   | 5,449   | 583,006   |
| 出雲ブロック   | 1,733,977  | 0         | 0     | 0       | 1,733,977 | 107,104   | 0         | 573,375   | 173,173   | 0          | 42,840  | 0       | 896,492   | 394,144 | 3,024,613 |
| 大田ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0       | 0         | 98,221    | 23,925    | 86,522    | 0         | 4,002      | 1,603   | 0       | 214,273   | 7,460   | 221,733   |
| 邑智ブロック   | 172,200    | 0         | 0     | 5,250   | 177,450   | 77,227    | 38,606    | 52,618    | 2,305     | 5,282      | 45,941  | 27,070  | 249,049   | 0       | 426,499   |
| 浜田ブロック   | 0          | 12,968    | 0     | 41,067  | 54,035    | 151,653   | 0         | 328,019   | 73,886    | 0          | 0       | 44,386  | 597,944   | 0       | 651,979   |
| 益田ブロック   | 564,760    | 170,338   | 110   | 89,799  | 825,007   | 83,427    | 0         | 175,430   | 40        | 0          | 91,443  | 46,353  | 396,693   | 9,524   | 1,231,224 |
| 島後ブロック   | 0          | 0         | 0     | 0       | 0         | 121,310   | 7,599     | 112,172   | 6,214     | 4,594      | 42,697  | 5,052   | 299,638   | 0       | 299,638   |
| 合計       | 3,301,133  | 380,858   | 7,347 | 164,673 | 3,854,011 | 1,547,368 | 106,699   | 2,232,882 | 336,071   | 20,523     | 362,406 | 138,956 | 4,744,905 | 547,905 | 9,146,821 |

## 7-2 廃棄物処理事業従事職員

県内の市町村及び事務組合における廃棄物処理事業従事職員の状況を表 7-9 に示す。  
平成 15 年度末における廃棄物処理事業従事職員数は合計 586 人である。  
内訳は、総計でごみ処理が 506 人、し尿処理が 80 人である。

表 7-9 従事職員の状況 (単位:人)

| 区 分         |           | ご み |     | し 尿 |    | 合 計 |     | 総 計 |
|-------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 一<br>般<br>職 | 事 務 系     | 105 | 47  | 6   | 18 | 111 | 65  | 176 |
|             | 技 術 系     | 9   | 45  | 2   | 33 | 11  | 78  | 89  |
| 技<br>能<br>職 | 収 集 ・ 運 搬 | 158 | 37  | 4   | 0  | 162 | 37  | 199 |
|             | 中 間 処 理   | 19  | 71  | 1   | 13 | 20  | 84  | 104 |
|             | 最 終 処 分   | 4   | 11  | 0   | 0  | 4   | 11  | 15  |
|             | そ の 他     | 0   | 0   | 0   | 3  | 0   | 3   | 3   |
| 合 計         |           | 295 | 211 | 13  | 67 | 308 | 278 | 586 |

注) 左: 市町村従事職員数  
右: 事務組合従事職員数

## 7-3 委託・許可業者数

県内の委託・許可業者の状況を表 7-9 に示す。  
平成 15 年度末における委託・許可業者は 525 業者である。

表 7-10 委託・許可業者の状況

| 区 分 |                   | 業 者 数 |
|-----|-------------------|-------|
| ごみ  | 委 託 業 ( 法 第 6 条 ) | 150   |
|     | 許 可 業 ( 法 第 7 条 ) | 243   |
| し尿  | 委 託 業 ( 法 第 6 条 ) | 20    |
|     | 許 可 業 ( 法 第 7 条 ) | 112   |

## 7-4 一般廃棄物処理業者等関係

平成 15 年度末における一般廃棄物処理業者数、従業員数の状況を表 7-11, 12 に示す。

表 7-11 一般廃棄物処理業者状況

| 区 分 | ごみ専業 | し尿専業 | 兼業 | 合 計 |
|-----|------|------|----|-----|
| 業者数 | 100  | 30   | 19 | 149 |

表 7-12 一般廃棄物処理業従業員数の状況

| 区 分  | ごみ関係 | し尿関係 | 浄化槽関係 | 合 計   |
|------|------|------|-------|-------|
| 従業員数 | 658  | 182  | 228   | 1,068 |



## 8. ダイオキシン類対策等の状況

市町村が設置している一般廃棄物焼却施設及び事業者が許可を受けて設置する一般廃棄物焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果について本県と全国レベルでの比較を表8-1～3に示す。

表8-1 ダイオキシン濃度の平均値(市町村設置)(単位:ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>)

|     | 施設規模   | 測定箇所数 | 平均値  | 中央値   | 最小～最大       |
|-----|--------|-------|------|-------|-------------|
| 島根県 | 4t/h以上 | 7     | 0.12 | 0.026 | 0.0022～0.53 |
|     | 2～4t/h | 3     | 2.5  | 2.2   | 1.7～3.7     |
|     | 2t/h未満 | 10    | 2.3  | 1.2   | 0.0074～7.3  |
|     | 合計     | 20    | 1.6  | 0.52  | 0.0022～7.3  |
| 全国  | 4t/h以上 | 645   | 0.09 | 0.02  | <0.01～1.5   |
|     | 2～4t/h | 888   | 0.41 | 0.09  | <0.01～4.9   |
|     | 2t/h未満 | 554   | 0.78 | 0.17  | <0.01～17    |
|     | 合計     | 2,087 | 0.41 | 0.06  | <0.01～17    |

注)1 調査時期：平成14年12月1日～15年11月30日

2 共通煙道の場合は複数炉で1測定箇所。

表8-2 ダイオキシン濃度の平均値(事業者設置)(単位:ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>)

|    | 測定箇所数 | 平均値  | 中央値  | 最小～最大      |
|----|-------|------|------|------------|
| 島根 | (7)   | 0.45 | 0.20 | 0.0029～1.2 |
| 全国 | 58    | 0.87 | 0.11 | <0.01～9.0  |

注) 調査時期：平成14年12月1日～15年11月30日

表 8-3 ごみ焼却施設におけるダイオキシン類測定結果

| 施設<br>の<br>名<br>称                       | 集塵<br>方式 | ダイオキシン類濃度測定値 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> ) |                         |                       |                        | 備考  |
|---|----------|--|-------------------------|-----------------------|------------------------|-----|
|   |          | 今回調査結果<br>(H14.12.1~<br>H15.11.30)     | H14.12.1<br>からの<br>排出基準 | H1312.1~<br>H14.11.30 | H11.12.1~<br>H12.11.30 |     |
| 松江地区広域行政組合<br>南工場<br>北工場                | BF       | 0.026                                  | 1.0                     | 0.00066               | 0.025                  |     |
|   | EP       | 0.23                                   | 1.0                     | 1号炉 0.64              | 0.37                   |     |
|   |          | 0.53                                   | 1.0                     | 2号炉 1                 | 0.24                   |     |
| 安来能義広域行政組合<br>清瀬クリーンセンター                | BF       | 4.5                                    | 10                      | (4.5)                 | 7.9                    |     |
|   |          | 1.1                                    | 10                      | (1.1)                 | 4.7                    |     |
| 宍道町斐川町環境衛生組合<br>クリーンセンター                | EP       |  | 10                      | 5.9                   | 8.2                    | 廃止済 |
| 仁多町横田町広域事務組合<br>ごみ焼却施設                  | BF       | 0.18                                   | 5.0                     | (0.18)                | 2.3                    |     |
|   |          | 1.2                                    |                         | (1.2)                 | 44                     |     |
| 飯石郡町村事務組合<br>ごみ焼却施設                     | 洗煙       |  | 10                      | 0.77                  | 0.68                   | 廃止済 |
| 赤来町頓原町環境衛生組合<br>ごみ焼却場                   | MC       |  | 10                      | 49                    | 50                     | 廃止済 |
| 出雲市外 6市町広域事務組合<br>神西清掃工場<br>出雲エネルギーセンター | EP・BF    | 0.041                                  | 1.0                     | 1号炉 0.0097            | 45                     | 廃止済 |
|   |          | 0.0022                                 |                         | 2号炉 0.01              | 27                     |     |
|   | BF       | 0.0029                                 |                         |                       |                        |     |
|   |          | 0.0044                                 |                         |                       |                        |     |
| 平田市立環境センター                              | EP       |  | 10                      | 6.4                   | 13                     | 廃止済 |
| 佐田町清掃センター                               | MC       |  | 10                      | 0.16                  | 0.27                   | 廃止済 |
| 大田市外 2町広域行政組合<br>大田ごみ焼却場                | MC・EP    |  | 5.0                     | 5.7                   |                        | 廃止済 |
| 邑智郡町村総合事務組合<br>笹畑クリーンセンター               | BF       | 0.50                                   | 10                      | 0.35                  | 0.5                    |     |
| 浜田地区広域行政組合<br>浜田清掃第一処理場                 | EP       | 1.7                                    | 5.0                     | 7.3                   | 6.7                    |     |
|   |          | 2.2                                    |                         |                       |                        |     |
| 江津市桜江町環境衛生組合<br>焼却場                     | 洗煙       |  | 10                      |                       | 13                     | 廃止済 |
| 三隅町ごみ処理センター                             | MC       |  | 10                      |                       | 0.19                   | 廃止済 |
| 益田地区広域市町村圏事務組合<br>益田清掃工場                | EP       | 3.7                                    | 5.0                     | 7                     | 66                     |     |
| 津和野町清掃センター                              | CC       |  | 10                      | 0.54                  | 11                     | 廃止済 |
|   | EP       |  | 10                      | 85                    | 37                     |     |
| 島後町村組合<br>島後清掃センター                      | BF       | 1.2                                    | 10                      | 1.2                   |                        |     |
| 海士町清掃センター                               | BF       | 0.12                                   | 5.0                     | 0.12                  | 1.4                    |     |
| 西ノ島ごみ焼却場<br>清美苑                         | BF       | 7.3                                    | 10                      | 7.3                   |                        |     |
| 加茂町外三町清掃組合<br>雲南清掃センター (RDF)            | MC・BF    | 0.074                                  | 0.028                   | 0.074                 |                        |     |
| 知夫村                                     | *        | 6.6                                    | 10                      | 6.6                   | 4.7                    |     |

注)1 集塵方式において、EP = 電気集じん器、MC = マルチサイクロン、CC = キャスタブル成形サイクロン、BF = バグフィルター、\* = 二次燃焼重力沈降方式。  
2( )内は測定期間外の数字。