

群馬県の廃棄物

(廃棄物・リサイクル課業務概要)

平成 2 3 年度版

平成 2 5 年 3 月

群馬県環境森林部廃棄物・リサイクル課

目次

| | |
|---|----|
| 第1章 概要 | 6 |
| 第1節 一般廃棄物 | 7 |
| 1 し尿処理の状況 | 7 |
| (1) し尿の排出量及び処理 | 7 |
| (2) し尿処理施設の整備状況 | 9 |
| (3) し尿処理経費の状況 | 10 |
| 2 ごみ処理の状況 | 11 |
| (1) ごみの排出量及び処理 | 11 |
| (2) ごみの資源化の状況 | 16 |
| (3) ごみ処理施設の整備状況 | 17 |
| (4) ごみ処理経費の状況 | 17 |
| (5) 災害廃棄物広域処理支援 | 18 |
| (6) 指定廃棄物の処理 | 18 |
| 第2節 産業廃棄物 | 19 |
| 1 処理の状況 | 19 |
| (1) 発生量及び処理状況（平成20年度） | 19 |
| (2) 処理業者による処理（平成20年度） | 20 |
| 2 収集運搬業者の実績について | 21 |
| (1) 県内の排出事業者が収集運搬業者に処理を委託した産業廃棄物量 | 21 |
| 3 処分業者の実績について | 23 |
| (1) 埋立処分 | 23 |
| (2) 中間処理 | 24 |
| 4 施設の状況 | 26 |
| 5 産業廃棄物最終処分場の残容量の年度別推移 | 28 |
| 6 排出事業者への指導 | 28 |
| (1) 情報基盤整備事業 | 28 |
| (2) PCB廃棄物 | 28 |
| 7 産業廃棄物処理業者への指導 | 29 |
| (1) 許可業者の経過 | 29 |
| (2) 許可件数 | 29 |
| (3) 立入調査 | 30 |
| (4) 処理業者団体の育成 | 30 |

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|-----|
| 8 | 不適正処理対策 | 3 1 |
| | (1) 不法投棄等不適正処理の状況 | 3 1 |
| | (2) 不適正処理対策 | 3 2 |
| 9 | 処理施設の確保 | 3 5 |
| | (1) 産業廃棄物処理施設整備資金融資制度 | 3 5 |
| | (2) 最終処分場モデル研究事業の推進 | 3 5 |
| | | |
| 第3節 減量化、リサイクル | | 3 7 |
| 1 | 減量化・リサイクルの状況 | 3 7 |
| 2 | 自動車リサイクルの状況 | 4 0 |
| 3 | 家電リサイクルの状況 | 4 1 |
| | | |
| 第2章 関係資料 | | 4 3 |
| 第1節 一般廃棄物 | | 4 4 |
| 1 | し尿処理関係 | 4 4 |
| | 表 - 1 し尿処理の状況 | 4 4 |
| | 表 - 2 し尿処理施設の状況 | 4 6 |
| | 表 - 3 し尿処理経費の状況 | 4 8 |
| | 表 - 4 コミュニティ・プラントの状況 | 5 0 |
| | 表 - 5 浄化槽設置数 | 5 1 |
| | 表 - 6 浄化槽法定検査の状況 | 5 3 |
| | 図 - 1 県内の浄化槽設置基数の推移 | 5 5 |
| | 図 - 2 県内の第11条検査受検率の推移 | 5 5 |
| | 表 - 7 浄化槽保守点検業者の登録状況 | 5 5 |
| 2 | ごみ処理関係 | 5 6 |
| | 表 - 8 ごみ処理の状況 | 5 6 |
| | 表 - 9 ごみ焼却施設の状況 | 5 8 |
| | 表 - 10 粗大ごみ処理施設の状況 | 6 0 |
| | 表 - 11 資源化等施設（粗大ごみ処理施設以外）の状況 | 6 0 |
| | 表 - 12 堆肥化施設の状況 | 6 0 |
| | 表 - 13 ごみ燃料化（R D F）施設の状況 | 6 0 |
| | 表 - 14 一般廃棄物最終処分場の状況 | 6 2 |
| | 表 - 15 ごみ処理経費の状況 | 6 4 |
| 3 | 平成23年度一般廃棄物処理施設整備費等国・県補助金の状況 | 6 6 |
| | 表 - 16 平成23年度事業実績 | 6 7 |
| 4 | 災害廃棄物広域処理支援の状況 | 6 8 |
| | 表 - 17 群馬県における災害廃棄物広域処理支援の状況（群馬県実施分） | 6 8 |

| | | |
|--------------|---|------------|
| 5 | 指定廃棄物の処理の状況 | 6 8 |
| | 表 - 18 群馬県における指定廃棄物処理の状況 | 6 8 |
| 第 2 節 | 産業廃棄物 | 6 9 |
| 1 | 産業廃棄物処理業者による処理状況 | 6 9 |
| | 図 - 3 県内産業廃棄物の収集運搬量の種類別構成比 | 6 9 |
| | 図 - 4 県内処分量の推移（最終処分量と中間処理量の比較） | 7 0 |
| | 図 - 5 県内搬入量及び県外搬出量の推移 | 7 0 |
| | 表 - 19 県内最終処分場への搬入状況 | 7 1 |
| | 表 - 20 県内中間処理施設への搬入状況 | 7 2 |
| | 表 - 21 県内発生産業廃棄物の搬出状況（平成 2 1 年度、収集運搬業実績報告書を基に作成） | 7 4 |
| | 表 - 22 県内発生産業廃棄物の搬出状況（平成 2 2 年度、廃棄物の広域移動量調査結果を基に作成） | 7 6 |
| 2 | 産業廃棄物処理施設整備資金融資 | 7 7 |
| | 表 - 23 産業廃棄物処理施設整備資金融資実績 | 7 7 |
| 参考 | 組織及び主な分掌事務等（平成24年度） | 7 8 |

【第1章 図表目次】

一般廃棄物関係

| | | |
|-------|----------------------|----|
| [表1] | し尿排出量の状況] | 7 |
| [表2] | 水洗化の状況] | 7 |
| [図1] | し尿の処理状況] | 8 |
| [図2] | 計画収集し尿処理の推移] | 9 |
| [表3] | し尿処理施設数] | 9 |
| [図3] | し尿処理経費の状況] | 10 |
| [表4] | 排出量の状況] | 11 |
| [図4] | 計画収集ごみ内訳] | 11 |
| [表5] | 容器包装リサイクル法による収集量の状況] | 12 |
| [図5] | ごみ収集の状況] | 12 |
| [図6] | ごみ処理の状況] | 13 |
| [表6] | ごみ処理量、内容の推移] | 14 |
| [図7] | ごみ処理量、内容の推移] | 14 |
| [図8] | 最終処分量の推移] | 15 |
| [図9] | 収集ごみからの資源化の状況] | 16 |
| [図10] | 集団回収による資源化の状況] | 16 |
| [表7] | ごみの分別収集状況] | 16 |
| [図11] | ごみ処理施設整備の推移] | 17 |
| [図12] | ごみ処理経費の状況] | 17 |

産業廃棄物関係

| | | |
|-------|---|----|
| [図1] | 平成20年度産業廃棄物処理・処分の総括フロー] | 19 |
| [図2] | 平成20年度産業廃棄物処理実績報告書の集計結果概要] | 20 |
| [表1] | 平成20年度に収集運搬業者に委託された産業廃棄物量(県内発生物に限る。)] | 21 |
| [表2] | 産業廃棄物収集運搬業者による県内産業廃棄物の取扱量の推移] | 22 |
| [図3] | 収集運搬業者による処理実績の推移] | 22 |
| [表3] | 平成23年度に許可業者が管理する県内の最終処分場に埋め立てられた産業廃棄物量] | 23 |
| [表4] | 平成23年度に許可業者が管理する県内の中間処理施設に搬入された産業廃棄物量] | 24 |
| [図4] | 産業廃棄物処理業者による最終処分量の推移(最終処分業者の実績)] | 25 |
| [図5] | 産業廃棄物処理業者による中間処理量の推移(中間処理業者の実績)] | 25 |
| [表5] | 平成23年度における設置許可施設数] | 26 |
| [表6] | 平成23年度末における産業廃棄物処理施設の設置数] | 27 |
| [表7] | 産業廃棄物最終処分場の残容量の年度別推移(年度末)] | 28 |
| [表8] | P C B 廃棄物の保管届出状況] | 28 |
| [表9] | 年度別許可業者数の経過] | 29 |
| [表10] | 平成23年度における産業廃棄物処理業者許可件数] | 29 |
| [表11] | 平成23年度における立入検査の状況] | 30 |
| [表12] | 不法投棄の推移] | 31 |
| [表13] | 不法投棄された廃棄物の種類] | 31 |
| [表14] | 不適正処理の年度別推移] | 32 |
| [表15] | 不適正処理の種類(平成23年度新規認知分)] | 32 |

減量化・リサイクル関係

| | | |
|------|--|----|
| [表1] | 産業廃棄物減量化・再生利用状況(平成20年度群馬県産業廃棄物実態調査結果)] | 37 |
| [表2] | 収集ごみからの資源化・集団回収による資源化の状況(平成22年度)] | 38 |
| [表3] | 使用済自動車の引取台数] | 40 |
| [表4] | 登録、許可事業者数] | 40 |
| [表5] | 自動車リサイクル法関連事業者への指導数] | 40 |
| [図1] | 遅延報告状況] | 40 |
| [表6] | 家電4品目引取台数] | 41 |

第 1 章 概 要

第1節 一般廃棄物

1 し尿処理の状況

(1) し尿の排出量及び処理

ア し尿の排出量

平成23年度中に排出されたし尿は 126 万キロリットルで、県民 1 人 1 日当たり排出量で見ると 1.73 リットルである。

[表1 し尿排出量の状況]

| 区分 \ 年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 総排出量 (千リットル) | 1,242 | 1,210 | 1,422 | 1,304 | 1,264 |
| 1日1人当たり 排出量 (リットル) | 1.68 | 1.60 | 1.94 | 1.78 | 1.73 |
| (参考)全国の1人1日 当たり排出量 (リットル) | 2.22 | 2.32 | 2.30 | 2.30 | 2.34 |

注 総排出量は平成21年度から算出方法を改めた。詳細はP42の注意書き参照。

イ 水洗化人口

水洗化人口は、前年度より約2千人増えて 186万人(全人口の92.8%)となっており、その内訳は、浄化槽人口 93万5千人 (46.7%)、下水道人口 89万5千人 (44.8%)、コミュニティプラント人口 2万6千人 (1.3%) となっている。

平成23年度の処理人口を平成19年度と比較すると、浄化槽人口は 3%減、コミュニティ・プラント人口は 16%減、下水道人口は 7%増となっている。

[表2 水洗化の状況]

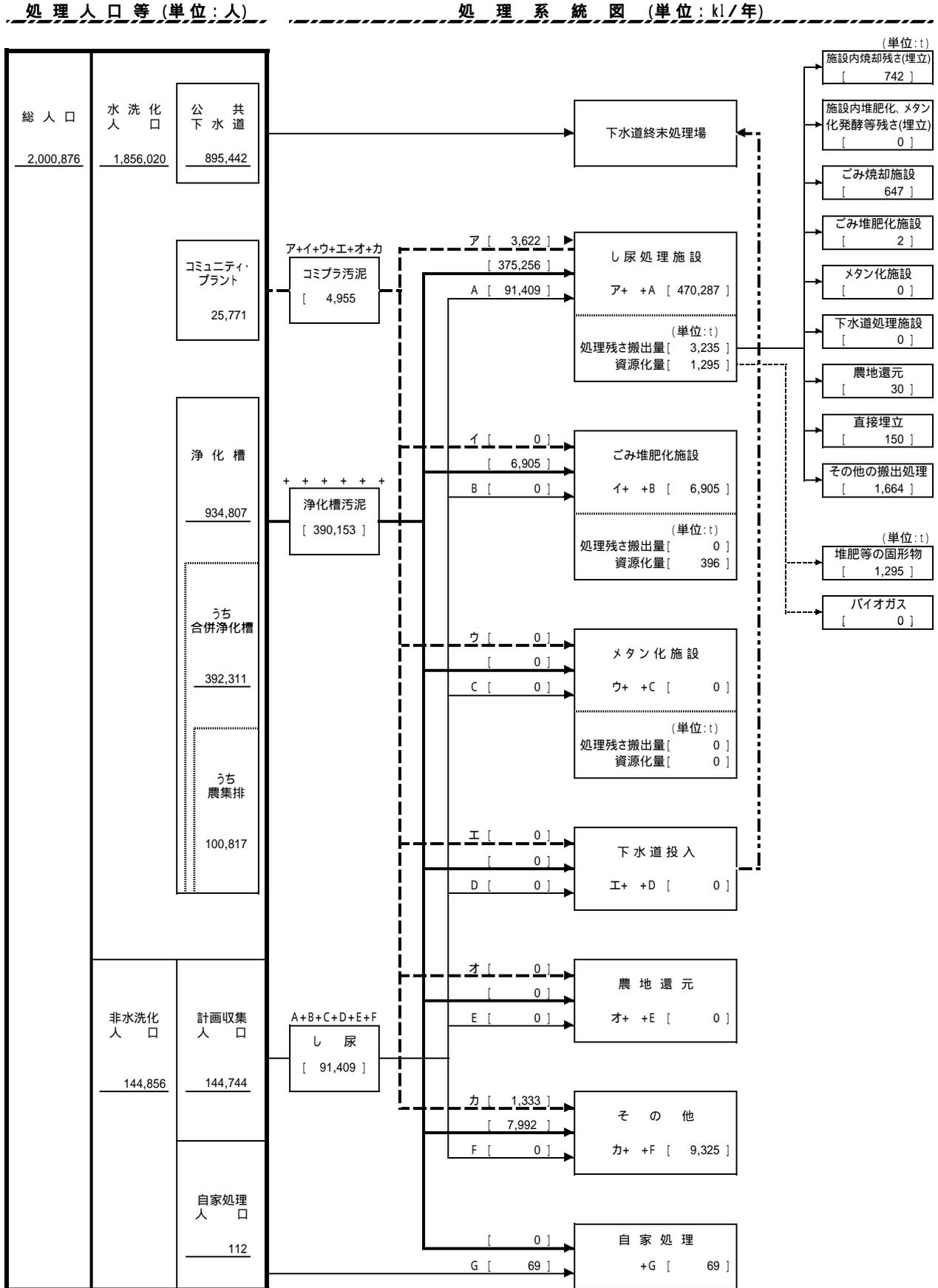
| 区分 \ 年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 浄化槽人口 (千人) | 963 (100) | 948 (98) | 937 (97) | 939 (98) | 935 (97) |
| コミュニティ・プラント人口 (千人) | 31 (100) | 29 (94) | 27 (87) | 26 (84) | 26 (84) |
| 下水道人口 (千人) | 827 (100) | 845 (102) | 874 (106) | 889 (107) | 895 (108) |
| 水洗化人口 (千人) | 1,821 (100) | 1,822 (100) | 1,838 (101) | 1,854 (102) | 1,856 (102) |
| 水洗化率 | 90.3% | 90.5% | 91.6% | 92.3% | 92.8% |
| (参考) 全国の水洗化率 | 90.3% | 90.7% | 91.5% | 92.1% | 92.6% |

注 ()内は、平成19年度の数値を100とした場合の増減率を示す。

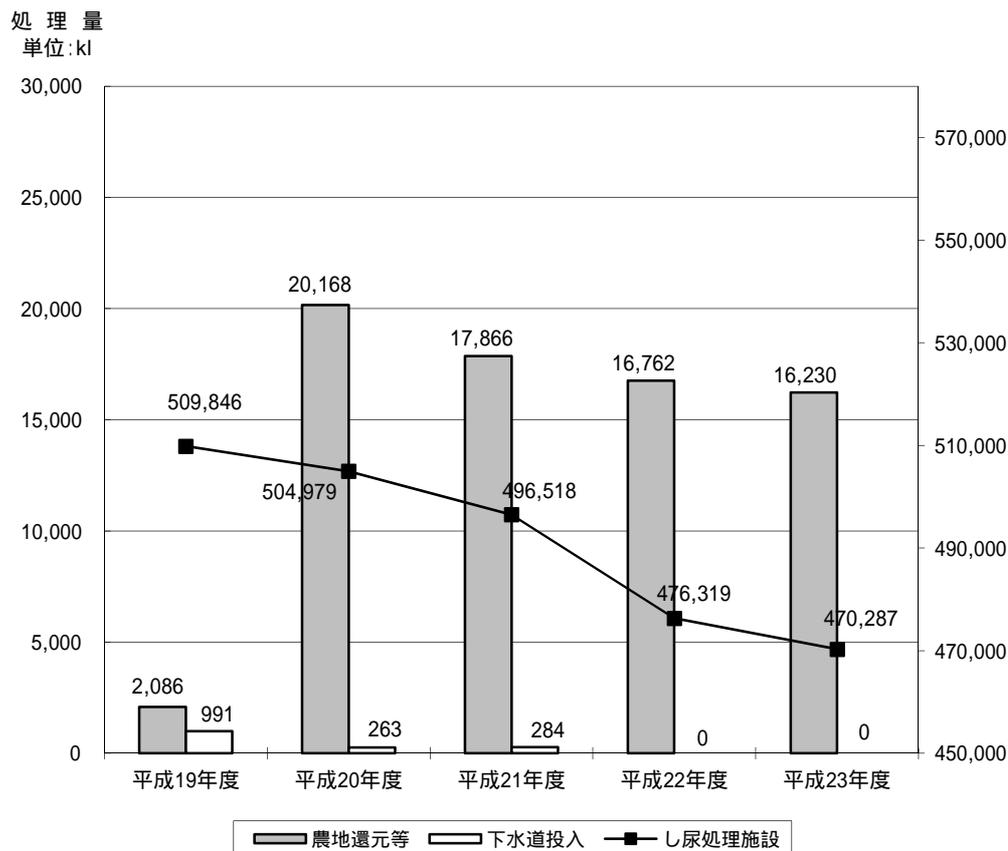
ウ し尿処理施設

平成23年度におけるし尿の処理状況は、図1のとおりである。

[図1 し尿の処理状況]



[[[図2 計画収集し尿処理の推移]



注：20年度の処理量の増加は、一部市町村での算出方法の誤りを修正したため。

県内で排出されたし尿のうち 44.8 %は公共下水道によって処理され、0.01 %は自家処理され、55.2 % (浄化槽汚泥を含む。)は計画収集されている。

計画収集されたし尿及び浄化槽汚泥のうち、し尿処理施設による処理量は、470,287 キロリットル、農地還元等の処理量は16,230キロリットル (農地還元 0キロリットル、ごみ堆肥化施設 6,905キロリットル、その他 9,325キロリットル)である。

し尿の収集処理は、公共下水道等の普及により、今後減少していくと考えられるが、浄化槽汚泥の量は依然として大きく、し尿及び浄化槽汚泥の処理のための施設整備に、努める必要がある。

(2) し尿処理施設の整備状況

ア 平成23年度末現在の県内のし尿処理施設数 (休止中を含む。)は表3のとおりである。

[表3 し尿処理施設数]

| し尿処理施設 | コミュニティ・プラント | 浄化槽 |
|--------|-------------|----------------------|
| 27施設 | 23施設 | (102,889) 315,844 |

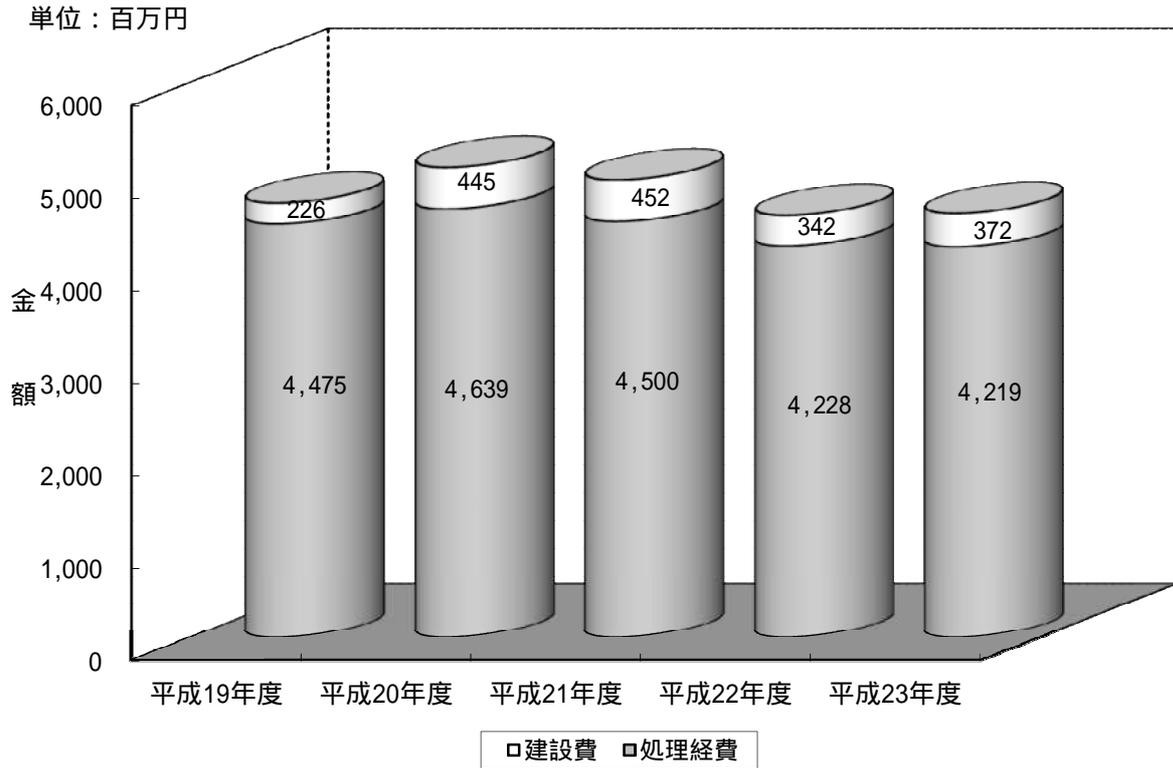
注 浄化槽の()内は内書きで、合併処理浄化槽の数である。

(3) し尿処理経費の状況

平成23年度にし尿処理に要した経費は、総額45億9144万9千円、建設費を除いた処理経費は42億1912万5千円であり、し尿1キロリットル当たりの処理経費（建設費除く。）は8,672円である。

平成19年度から平成23年度までの処理経費の状況は、図3のとおりである。

[図3 し尿処理経費の状況]



2 ごみ処理の状況

(1) ごみの排出量及び処理

ア 平成23年度中に排出されたごみの総量は 788,068 トンで、県民 1 人 1 日当たりのごみの排出量は 1,076 グラムである。

なお、容器包装リサイクル法に基づき資源として排出された「容器包装廃棄物」の量は 38,174 トンであり、これを除くと総排出量は 749,894 トンで、県民 1 人 1 日当たりのごみ排出量は 1,024 グラムとなる。

平成19年度から平成23年度のごみの排出量の状況は、表 4 のとおりである。

[表 4 排出量の状況]

| 区分 | 年度 | | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
| 総排出量 (千トン) | 851 (100) | 829 (97) | 803 (94) | 790 (93) | 788 (93) |
| 1 人 1 日 当 たり 排 出 量 (グラム) | 1,153 (100) | 1,129 (98) | 1,096 (95) | 1,078 (93) | 1,076 (93) |
| (参考)全国の1人1日 当たり排出量(グラム) | 1,089 (100) | 1,033 (95) | 994 (91) | 976 (90) | 975 (90) |

注 ()内は、平成19年度の数値を100とした場合の増減率を示す。

イ 収集状況

(ア) 計画収集

平成23年度、市町村が一般廃棄物処理実施計画に基づき、計画的に収集したごみは、646,443 トンであり、その内訳は、図 4 のとおりである。

[図 4 計画収集ごみ内訳]



(イ) 容器包装リサイクル法による収集量

市町村における、法の分別収集区分に基づく収集量は、表5のとおりである。

[表5 容器包装リサイクル法による収集量の状況]

(単位：トン)

| 区分 年度 | 無色 ガラス | 茶色 ガラス | その他 ガラス | PET ボトル | 鋼製容器 | アルミ製 容器 | 紙パック | 段ボール | 紙製 容器包装 | プラスチック 容器包装 | 計 |
|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 平成20年度 | 4,310 (35) | 5,201 (35) | 2,561 (35) | 4,217 (35) | 4,894 (38) | 2,244 (38) | 330 (32) | 11,202 (34) | 960 (7) | 3,837 (22) | 39,756 (38) |
| 平成21年度 | 4,246 (34) | 5,109 (38) | 2,299 (35) | 4,206 (35) | 4,640 (38) | 2,257 (38) | 435 (32) | 11,170 (34) | 753 (6) | 3,906 (22) | 39,021 (38) |
| 平成22年度 | 4,346 (33) | 5,083 (35) | 2,263 (33) | 4,278 (33) | 3,911 (35) | 2,163 (35) | 337 (30) | 11,325 (33) | 792 (5) | 3,745 (21) | 38,243 (35) |
| 平成23年度 | 4,339 (33) | 4,946 (35) | 2,237 (33) | 4,131 (33) | 3,873 (35) | 2,199 (35) | 366 (31) | 11,368 (34) | 1,073 (7) | 3,641 (21) | 38,174 (35) |

注1 ()内は、年度末現在の分別収集実施市町村数を示す。計欄の()内は、年度末現在の市町村数を示す。

2 プラスチック容器包装は、白色トレイを含む。

(ウ) 直接搬入ごみ

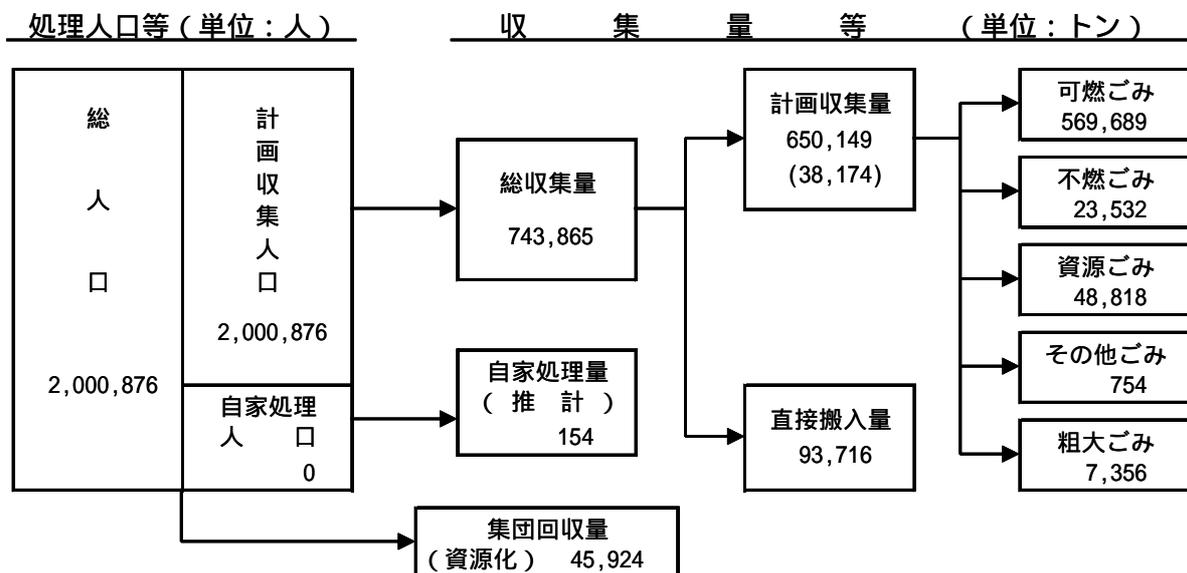
排出者自らが直接、ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設又は最終処分場へ搬入するごみで、引越ごみのように一時に大量に発生するごみや事業所から生じるごみの一部がこれにあたる。

平成23年度の直接搬入量は 93,716 トンである。

(I) 収集状況

平成23年度におけるごみ収集の状況は、図5のとおりであり、県内では 650,149 トンが収集された。なお、154 トンのごみが自家処理されている(推計)。

[図5 ごみ収集の状況]

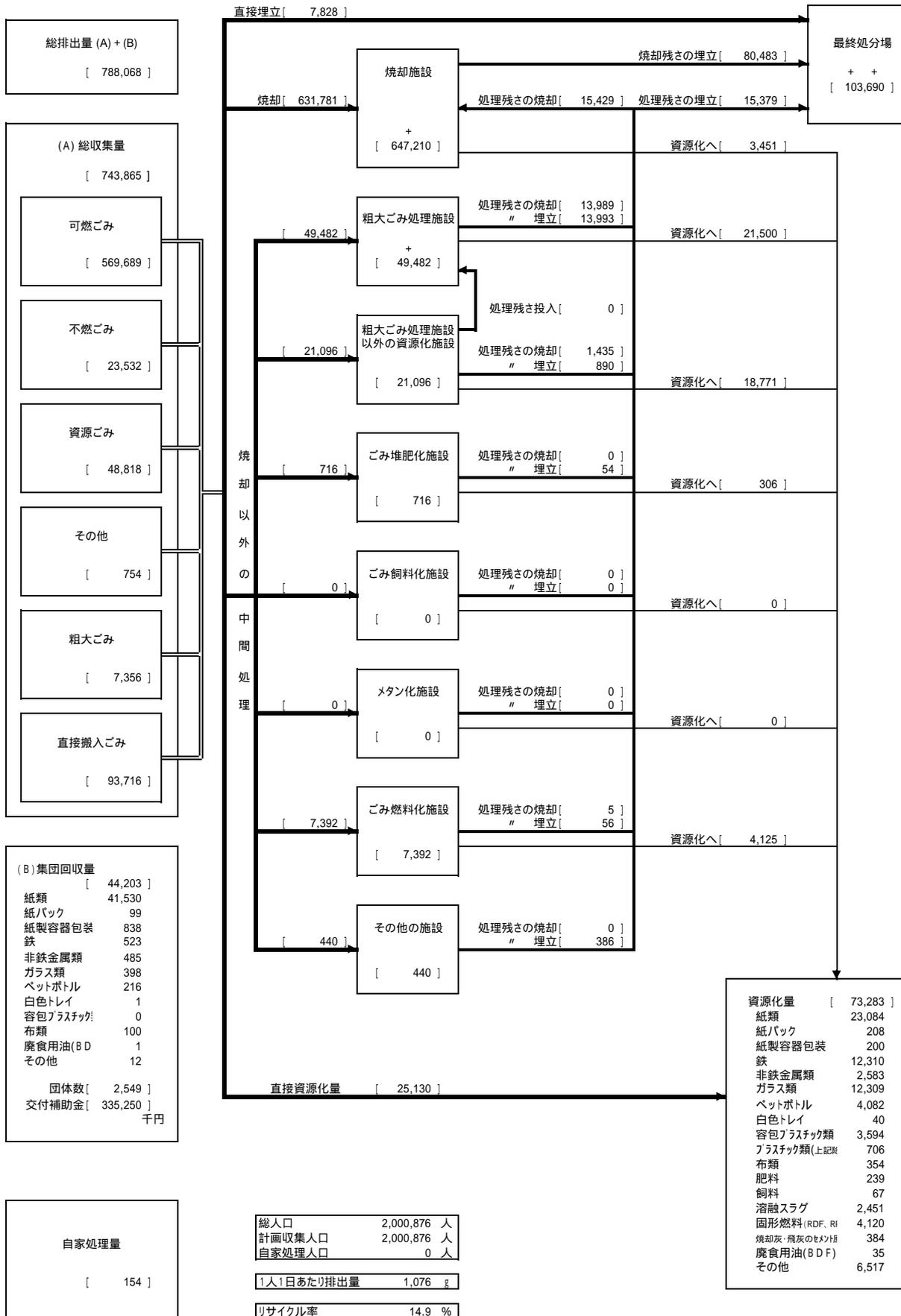


注 ()内の数値は、容器包装リサイクル法に基づく収集量

ウ 処理状況

平成23年度におけるごみ処理の状況は、図6のとおりである。

[図6 ごみ処理の状況(単位:トン)]



[表6 ごみ処理量、内容の推移]

(単位：トン)

| ごみ処理量・内容 | | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
|----------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ごみ総処理量 | | 797,154 (100) | 778,953 (98) | 755,589 (95) | 744,055 (93) | 743,865 (93) |
| 処理内容 | 焼却 | 692,140 (100) | 679,870 (98) | 658,272 (95) | 650,871 (94) | 647,210 (94) |
| | うち資源化量 | 4,031 | 4,099 | 518 | 558 | 3,451 |
| | 埋立 | 103,398 (100) | 97,903 (95) | 96,730 (94) | 101,013 (98) | 103,690 (100) |
| | うち焼却残さ | 81,029 | 78,479 | 76,248 | 82,246 | 80,483 |
| | 資源化 | 83,012 (100) | 80,148 (97) | 73,662 (89) | 71,133 (86) | 73,283 (88) |
| | その他 | 3,664 (100) | 3,610 (99) | 3,691 (101) | 3,842 (105) | 3,616 (99) |

注1 総処理量には、自家処理量を含まない。

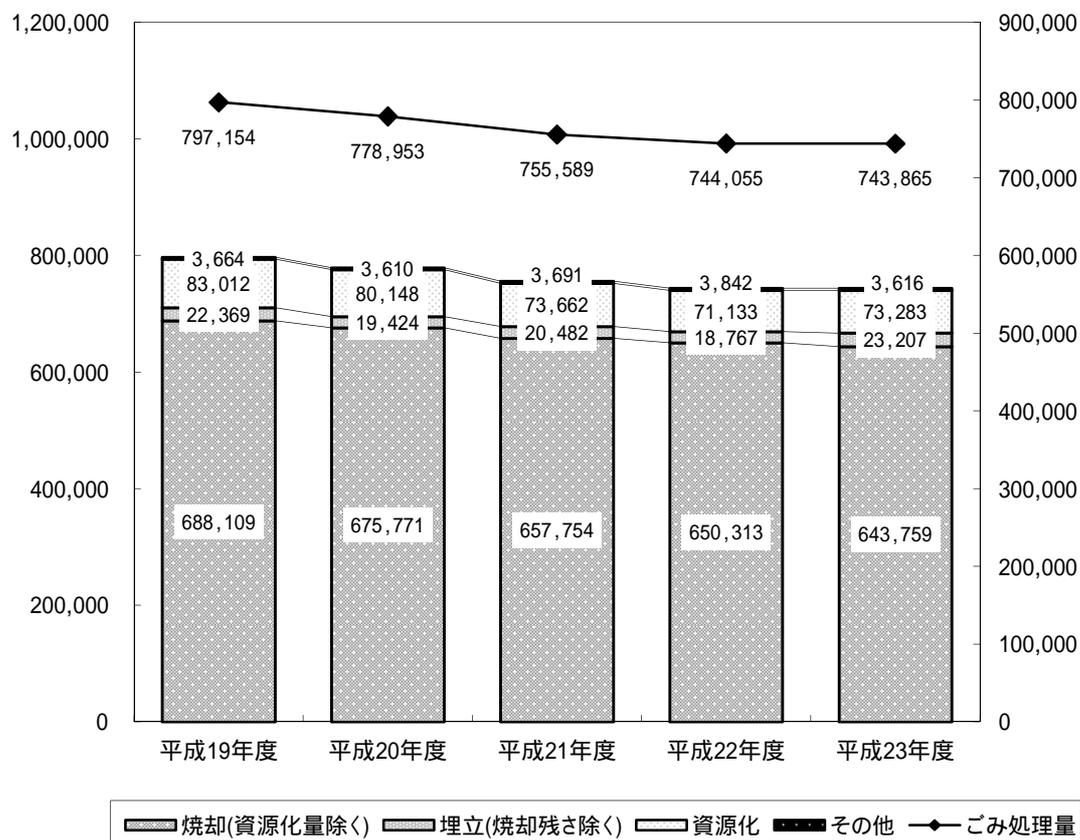
2 「焼却」欄の資源化量は「資源化」欄の資源化量としても計上されており、また、「埋立」欄の焼却残さ量は「焼却」欄の焼却量としても計上されているので、「処理内容」別の処理量合計と「ごみ総処理量」とは一致しない。

3 ()内は、平成19年度の数値を100とした場合の増減率を示す。

[図7 ごみ処理量、内容の推移]

内容別処理量
(単位：トン)

ごみ処理量
(単位：トン)



(ア) 焼却処理

ごみの焼却量は、近年、減少傾向にある。

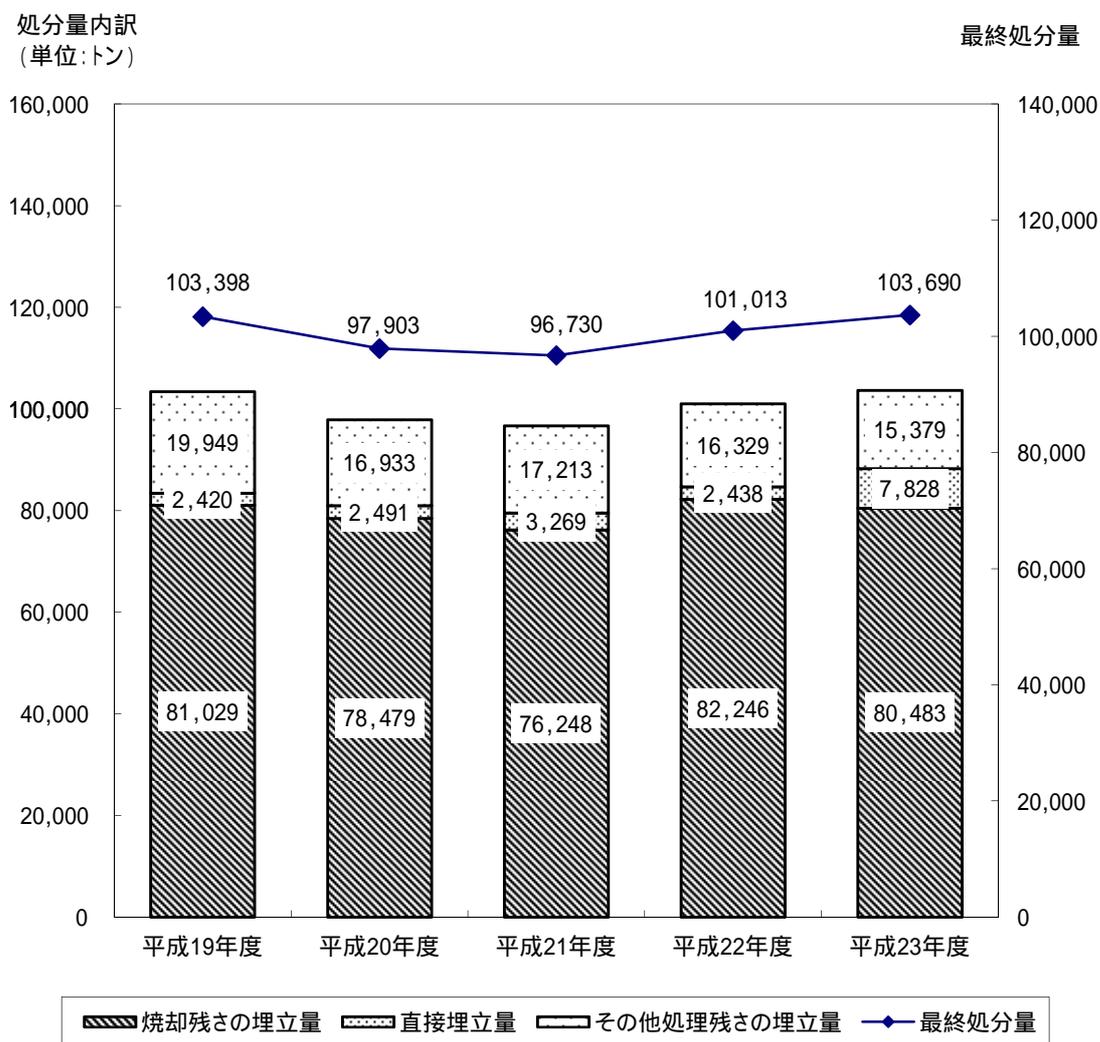
平成23年度は平成19年度と比較して 6.5%減の647,210 トンとなっている。(表 6、図 7 参照)

(イ) 最終処分

ごみの最終処分量は 103,690 トンであり、内訳は焼却施設からの焼却残さ量が 80,483 トン、不燃物等の量が 23,207 トンである。

処理内訳ごとの実績の推移は、図 8 のとおりである。

[図 8 最終処分量の推移]

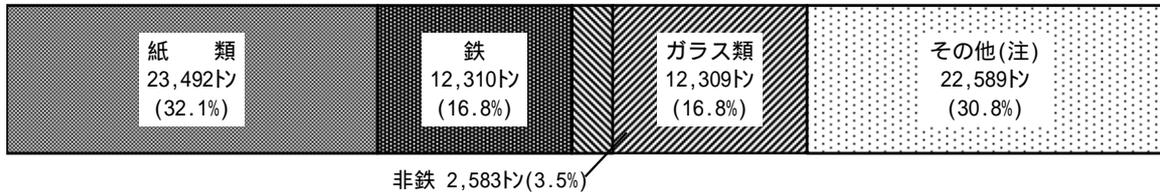


(2) ごみの資源化の状況

ア 収集ごみの資源化

収集されたごみは、資源の有効利用の観点から、各市町村で積極的に資源化を実施し、73,283 トンの資源化が行われている。(表6、図7、図9参照)

[図9 収集ごみからの資源化の状況]

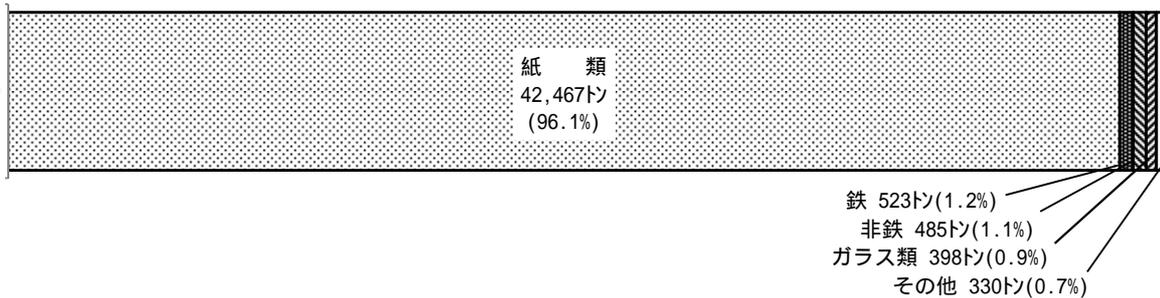


注 「その他」には、ペットボトル4,082 トン、プラスチック類 4,340 トン、布類 354 トン、肥料 239 トン、熔融スラグ 2,451 トン、固形燃料 4,120 トンなどを含む。

イ 集団回収の状況

ごみの排出抑制、資源の有効利用の観点から 26 市町村が助成金を交付して集団回収を推進し、44,203 トンが資源化されている。(図10参照)

[図10 集団回収による資源化の状況]



ウ 資源ごみの分別収集状況

分別収集は、ごみの適正処理や資源化促進等のためにも大切である。本県における平成23年度の分別状況は表7のとおりである。

なお、資源ごみの分別収集は県内全ての市町村で行っている。

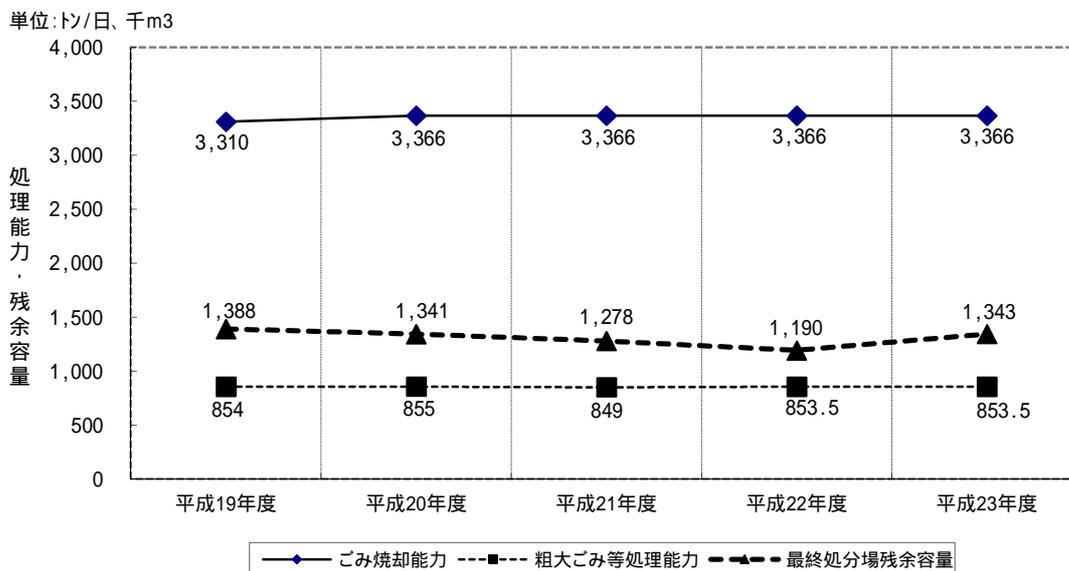
[表7 ごみの分別収集状況]

| | 可燃資源粗大他 | 可燃資源大 | 可燃資源他 | 可燃資源 | 可燃 | 可燃 | 可燃資源粗大他 | 可燃資源他 | 可燃資源大 |
|-----------|---------|-------|-------|------|----|----|---------|-------|-------|
| 市町村数 (35) | 12 | 10 | 5 | 8 | | | | | |

(3) ごみ処理施設の整備状況

平成23年度末現在、県内にはごみ焼却施設が26、粗大ごみ処理施設が14、その他資源化を行う施設が13、堆肥化施設が3、ごみ燃料化施設が4あり、23箇所の最終処分場が設置されている。(休止中を含む。)平成19年度からの整備状況の推移は、図11のとおりである。

[図11 ごみ処理施設整備の推移]

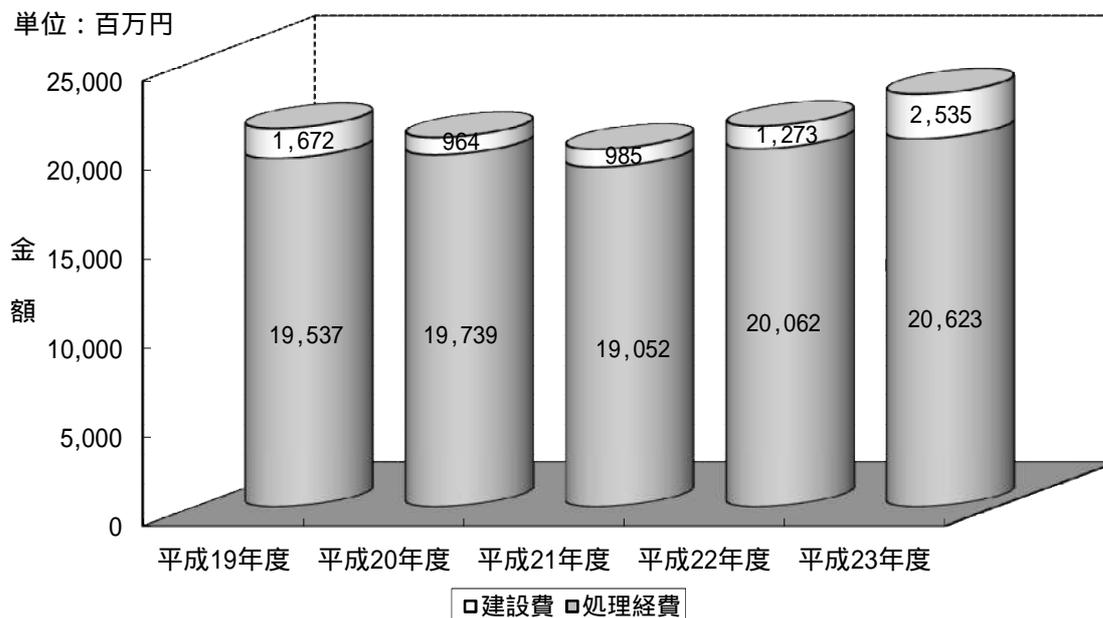


(4) ごみ処理経費の状況

平成23年度にごみ処理に要した経費は、総額23億1,583万3,700円、建設費を除いた処理経費は20億6,230万3,500円であり、ごみ1トン当たりの処理経費(建設費を除く。)は、27,724円である。

平成19年度から平成23年度までの処理経費の状況は、図12のとおりである。

[図12 ごみ処理経費の状況]



(5) 災害廃棄物広域処理支援

東日本大震災により生じた災害廃棄物の広域処理について支援が求められているが、県では処理施設を有していないため自ら処理できないことから、市町村に対し受入処理の検討を依頼し、受入処理を検討する市町村等に対して積極的に協力を行っている。

(6) 指定廃棄物の処理

放射性物質汚染対処特措法において、事故由来放射性物質についての放射能濃度（セシウム134とセシウム137の合計値をいう。）が8,000Bq/kgを超える廃棄物については、環境大臣が指定し、国が収集、運搬、保管及び処分することとなっている。

環境省によれば平成24年3月26日現在で、群馬県内には、浄水発生土が約144 t 指定されているほか、下水汚泥焼却灰約460 t、浄水発生土約330 t が保管されているものと推計されてい

第2節 産業廃棄物

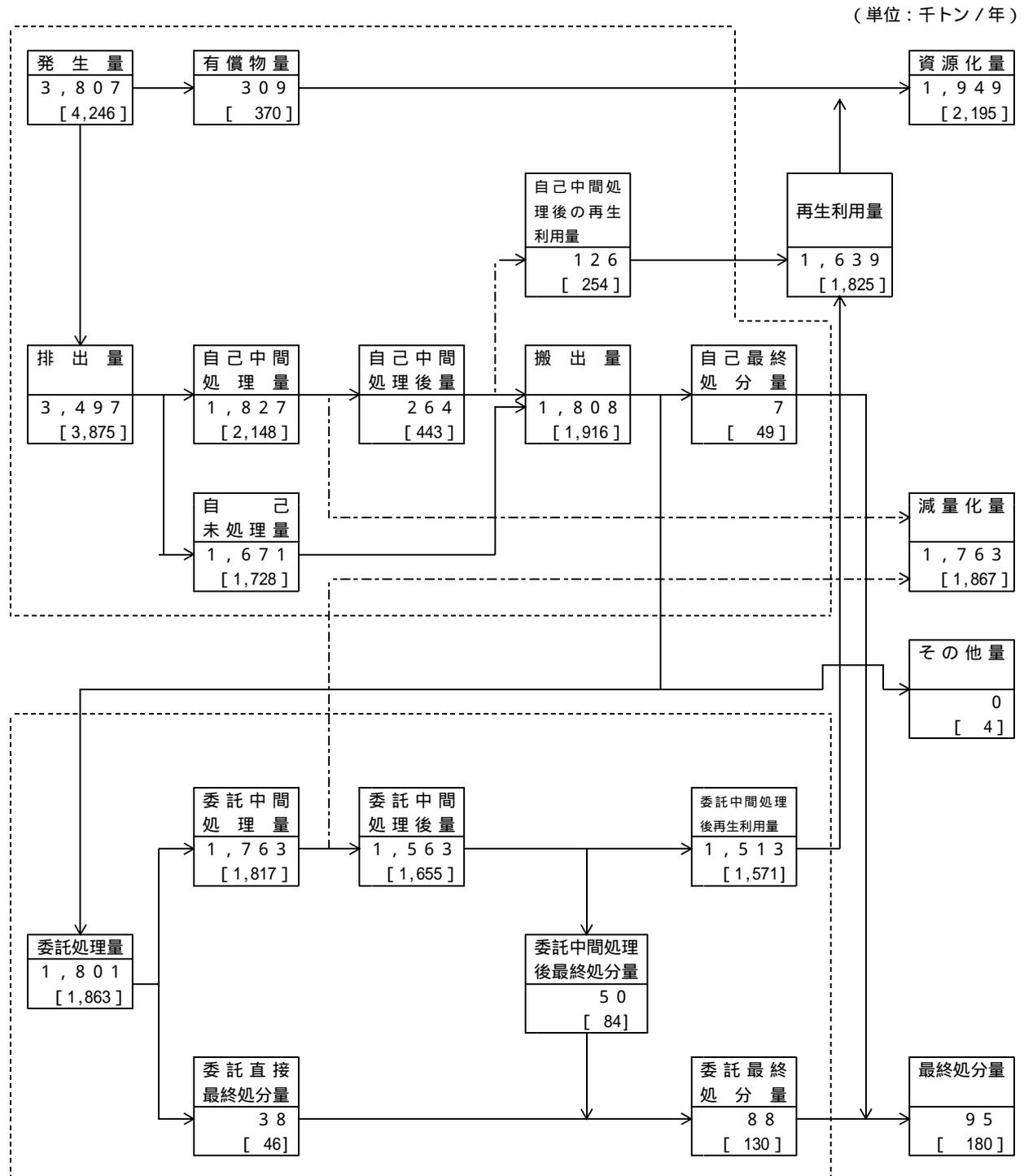
調査は5年毎に行われているため、平成20年度データが最新になります。

1 処理の状況

(1) 発生量及び処理状況（平成20年度）

本県の産業廃棄物の発生量及び処理状況については、排出事業者の抽出調査による手法で5年に一回実施している。平成21年度に4,365事業所を抽出して実施した、平成20年度の産業廃棄物実態調査によれば、次のとおりである。

[図1 平成20年度産業廃棄物処理・処分の総括フロー]



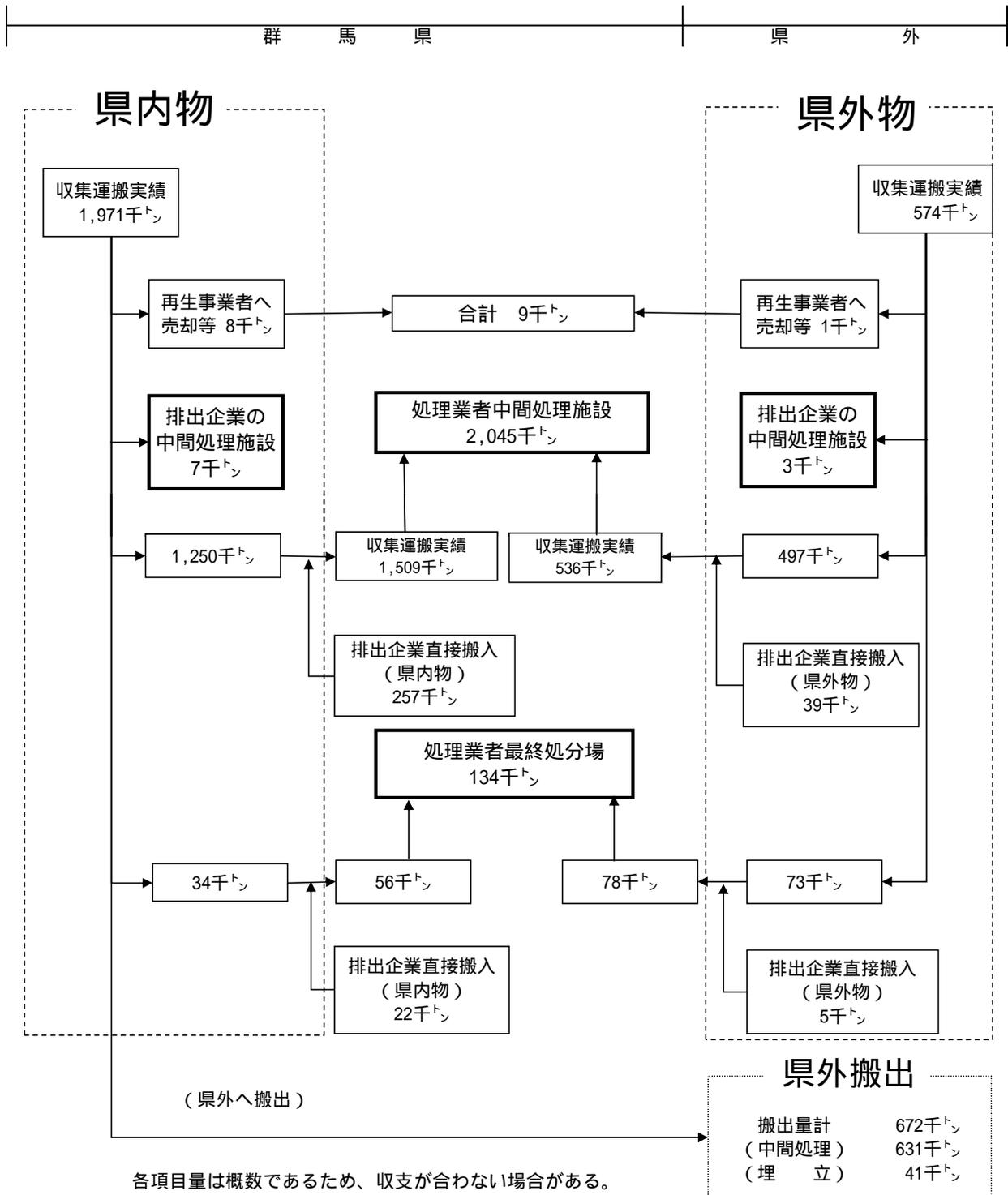
注 []内の数値は、前回調査（平成15年度）の数値

(2) 処理業者による処理状況（平成20年度）

群馬県廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則第17条第4項の規定により、産業廃棄物処理業者及び特別管理産業廃棄物処理業者から提出された平成20年度の処理実績の概要は次のとおりである。

平成21年度分から収集運搬実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。

[図2 平成20年度産業廃棄物処理実績報告書の集計結果概要]



2 収集運搬業者の実績について

(1) 県内の排出事業者が収集運搬業者に処理を委託した産業廃棄物量

平成20年度に県内の排出事業者が収集運搬業者に処理を委託した産業廃棄物の量は約197万トンである。

そのうち県内処理量は約130万トン（約66%）、県外処理量は約67万トン（約34%）である。

詳細は、表1のとおりである。

平成21年度分から収集運搬実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。

[表1 平成20年度に収集運搬業者に委託された産業廃棄物量（県内発生物に限る。）]

| 産業廃棄物の種類 | 取扱量（トン） | 県内処理（トン） | | 県外処理（トン） | | |
|-----------|-----------------|----------|-----------|----------|---------|---------|
| | | 埋立 | 中間処理 | 埋立 | 中間処理 | |
| 産業廃棄物 | 燃 え 殻 | 15,784 | 0 | 421 | 3,599 | 11,764 |
| | 汚 泥 | 229,630 | 2,081 | 42,275 | 22,957 | 162,317 |
| | 廃 油 | 47,498 | 0 | 28,828 | 0 | 18,670 |
| | 廃 酸 | 9,398 | 0 | 177 | 0 | 9,221 |
| | 廃 アルカリ | 16,629 | 0 | 1,077 | 0 | 15,552 |
| | 廃 プラスチック類 | 227,404 | 9,141 | 81,626 | 11,286 | 125,352 |
| | 紙 く ず | 6,006 | 0 | 4,572 | 1 | 1,433 |
| | 木 く ず | 164,890 | 0 | 132,346 | 4 | 32,541 |
| | 織 維 く ず | 2,699 | 0 | 2,321 | 0 | 378 |
| | 動植物性残さ | 79,160 | 0 | 62,537 | 0 | 16,623 |
| | 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ゴ ム く ず | 314 | 213 | 56 | 44 | 1 |
| | 金 属 く ず | 91,487 | 297 | 63,678 | 219 | 27,294 |
| | ガラスくず等 | 137,089 | 6,481 | 82,650 | 488 | 47,469 |
| | 鋳 さ い | 40,734 | 7,809 | 1,099 | 556 | 31,270 |
| | が れ き 類 | 826,817 | 6,681 | 734,849 | 755 | 84,532 |
| | 動物の糞尿 | 13,600 | 0 | 13,297 | 0 | 303 |
| | 動物の死体 | 512 | 0 | 512 | 0 | 0 |
| | ば い じ ん | 4,558 | 1,404 | 696 | 1,176 | 1,282 |
| | 13号廃棄物 | 79 | 0 | 79 | 0 | 0 |
| 小 計 | 1,914,289 | 34,106 | 1,253,096 | 41,085 | 586,002 | |
| 特別管理産業廃棄物 | 廃油（揮発油類等） | 12,475 | 0 | 2,588 | 0 | 9,886 |
| | 廃酸（ph2.0以下） | 4,991 | 0 | 407 | 0 | 4,584 |
| | 廃アルカリ（ph12.5以上） | 15,628 | 0 | 0 | 0 | 15,628 |
| | 感染性廃棄物 | 12,791 | 0 | 7,593 | 0 | 5,198 |
| | 特）PCB汚染物 | 1,419 | 0 | 626 | 0 | 793 |
| | 特）廃石綿等 | 233 | 0 | 0 | 207 | 26 |
| | 特）燃 え 殻 | 25 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| | 特）汚 泥 等 | 523 | 0 | 0 | 0 | 523 |
| | 特）廃 油 | 1,141 | 0 | 202 | 0 | 939 |
| | 特）廃 酸 | 2,469 | 0 | 0 | 0 | 2,469 |
| | 特）廃 アルカリ | 553 | 0 | 0 | 0 | 553 |
| | 特）ば い じ ん | 4,035 | 0 | 0 | 0 | 4,035 |
| | 小 計 | 56,283 | 0 | 11,417 | 207 | 44,659 |
| 総 計 | 1,970,571 | 34,106 | 1,264,512 | 41,292 | 630,661 | |

注1 本表は、収集運搬業の許可を有する者の報告を集計したものである。

2 特）は、特定有害産業廃棄物をさす。

3 各項目量は、四捨五入しているため収支が合わないことがある。

[表 2 産業廃棄物収集運搬業者による県内産業廃棄物の取扱量の推移]

平成21年度分から収集運搬実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。

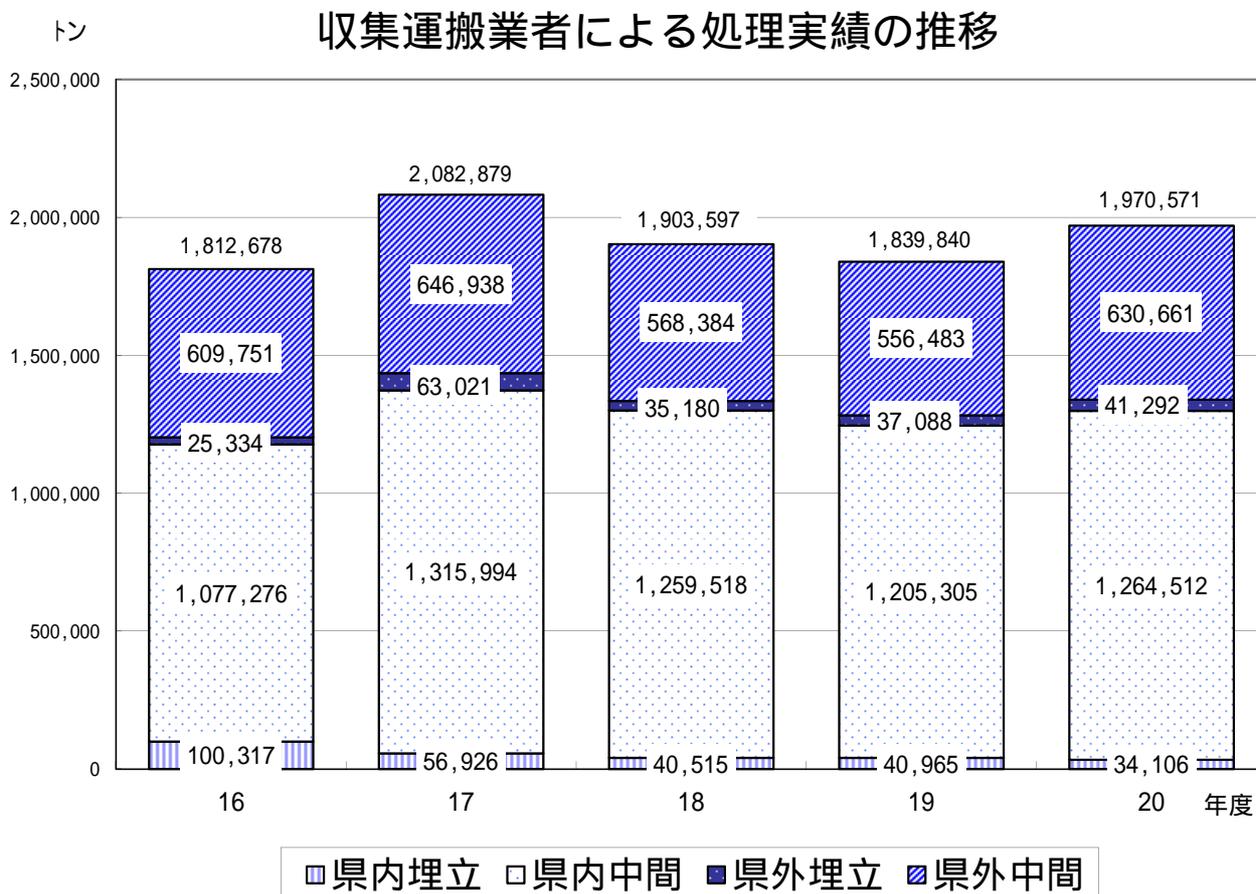
(単位：トン)

| 年度 | 取扱量 | 県内処理 | | | 県外処理 | | | |
|----|-----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------|
| | | 埋立処分 | 中間処理 | 海洋投入 | 埋立処分 | 中間処理 | 海洋投入 | |
| 16 | 1,812,678 | 1,177,593 (65. %) | 100,317 (5.5 %) | 1,077,276 (59.4 %) | 635,085 (35.0 %) | 25,334 (1.3 %) | 609,751 (33.6 %) | 0 (-) |
| 17 | 2,082,879 | 1,372,920 (65.9 %) | 56,926 (2.8 %) | 1,315,994 (63.2 %) | 709,959 (34.1 %) | 63,021 (3. %) | 646,938 (31.1 %) | 0 (-) |
| 18 | 1,903,597 | 1,300,033 (68.3 %) | 40,515 (2.1 %) | 1,259,518 (68.5 %) | 603,564 (32.8 %) | 35,180 (1.9 %) | 568,384 (30.9 %) | 0 (-) |
| 19 | 1,839,841 | 1,246,270 (67.7 %) | 40,965 (2.2 %) | 1,205,305 (65.5 %) | 593,571 (32.3 %) | 37,088 (2.0 %) | 556,483 (30.2 %) | 0 (-) |
| 20 | 1,970,571 | 1,298,618 (65.9 %) | 34,106 (1.7 %) | 1,264,512 (64.2 %) | 671,954 (34.1 %) | 41,292 (2.1 %) | 630,661 (32. %) | 0 (-) |

注 ()は取扱量に対する割合を示す。

[図 3 収集運搬業者による処理実績の推移]

平成21年度分から収集運搬実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。



3 処分業者の実績について

(1) 埋立処分

県内の最終処分場に埋め立てられた産業廃棄物量は約11.4万トンであった。

そのうち県内で発生した産業廃棄物量は約3.5万トンであり、県外で発生した産業廃棄物量は約7.9万トンであった。

詳細は表3のとおりである。

[表3 平成23年度に許可業者が管理する県内の最終処分場に埋め立てられた産業廃棄物量]

| 産業廃棄物の種類 | 取 扱 量 (トン) | | |
|-----------|------------|--------|---------|
| | 県内発生分 | 県外発生分 | 計 |
| 燃 え 殻 | 0 | 0 | 0 |
| 汚 泥 | 1,010 | 0 | 1,010 |
| 廃プラスチック類 | 6,651 | 30,711 | 37,361 |
| 紙 く ず | 1 | 0 | 1 |
| 木 く ず | 0 | 0 | 0 |
| 織 維 く ず | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 |
| ゴ ム く ず | 43 | 0 | 43 |
| 金 属 く ず | 79 | 312 | 390 |
| ガラスくず等 | 8,445 | 20,627 | 29,072 |
| 鋳 さ い | 5,190 | 0 | 5,190 |
| が れ き 類 | 12,375 | 27,239 | 39,614 |
| ば い じん | 1,102 | 0 | 1,102 |
| 特) 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 34,894 | 78,888 | 113,783 |

注 本表は、最終処分の許可を有する者の報告を集計したものである。

(2) 中間処理

県内の中間処理場に搬入された産業廃棄物量は、約237万トンであった。
 そのうち県内で発生した産業廃棄物量は約175万トンであり、県外で発生した産業廃棄物量は約62万トンであった。
 詳細は表4のとおりである。

[表4 平成23年度に許可業者が管理する県内の中間処理施設に搬入された産業廃棄物量]

| 産業廃棄物の種類 | 取 扱 量 (トン) | | | |
|------------------|------------|---------|-----------|--------|
| | 県内発生分 | 県外発生分 | 計 | |
| 燃 え 殻 | 650 | 668 | 1,317 | |
| 汚 泥 | 55,577 | 41,260 | 96,837 | |
| 廃 油 | 39,640 | 24,930 | 64,570 | |
| 廃 酸 | 479 | 2,873 | 3,352 | |
| 廃 アルカリ | 1,679 | 1,102 | 2,781 | |
| 廃プラスチック類 | 99,799 | 132,777 | 232,576 | |
| 紙 く ず | 4,389 | 5,182 | 9,571 | |
| 木 く ず | 197,865 | 155,742 | 353,608 | |
| 織 維 く ず | 648 | 1,227 | 1,875 | |
| 動植物性残さ | 55,370 | 24,608 | 79,978 | |
| ゴ ム く ず | 90 | 5 | 95 | |
| 金 属 く ず | 46,433 | 19,621 | 66,054 | |
| ガラスくず等 | 83,498 | 37,096 | 120,594 | |
| 鋳 さ い | 1,013 | 91 | 1,103 | |
| が れ き 類 | 1,137,548 | 152,608 | 1,290,156 | |
| ば い じ ん | 44 | 293 | 337 | |
| 動物の糞尿 | 9,954 | 0 | 9,954 | |
| 動物の死体 | 1,778 | 0 | 1,778 | |
| 動物系固形不要物 | 106 | 42 | 148 | |
| 小 計 | 1,736,562 | 600,123 | 2,336,685 | |
| 特 別 管 理 | 廃油(揮発油類等) | 2,399 | 2,695 | 5,093 |
| | 廃酸(腐食性) | 678 | 4,117 | 4,796 |
| | 廃アルカリ(腐食性) | 59 | 508 | 567 |
| | 感染性産業廃棄物 | 8,200 | 13,199 | 21,399 |
| | 特)燃 え 殻 | 154 | 17 | 171 |
| | 特)汚 泥 等 | 20 | 62 | 82 |
| | 特)廃 油 | 272 | 626 | 898 |
| | 特)廃 酸 | 2 | 4 | 5 |
| | 特)廃アルカリ | 1 | 41 | 42 |
| | 特)ばいじん | 222 | 30 | 252 |
| 小 計 | 12,007 | 21,299 | 33,306 | |
| 総 計 | 1,748,569 | 621,422 | 2,369,991 | |

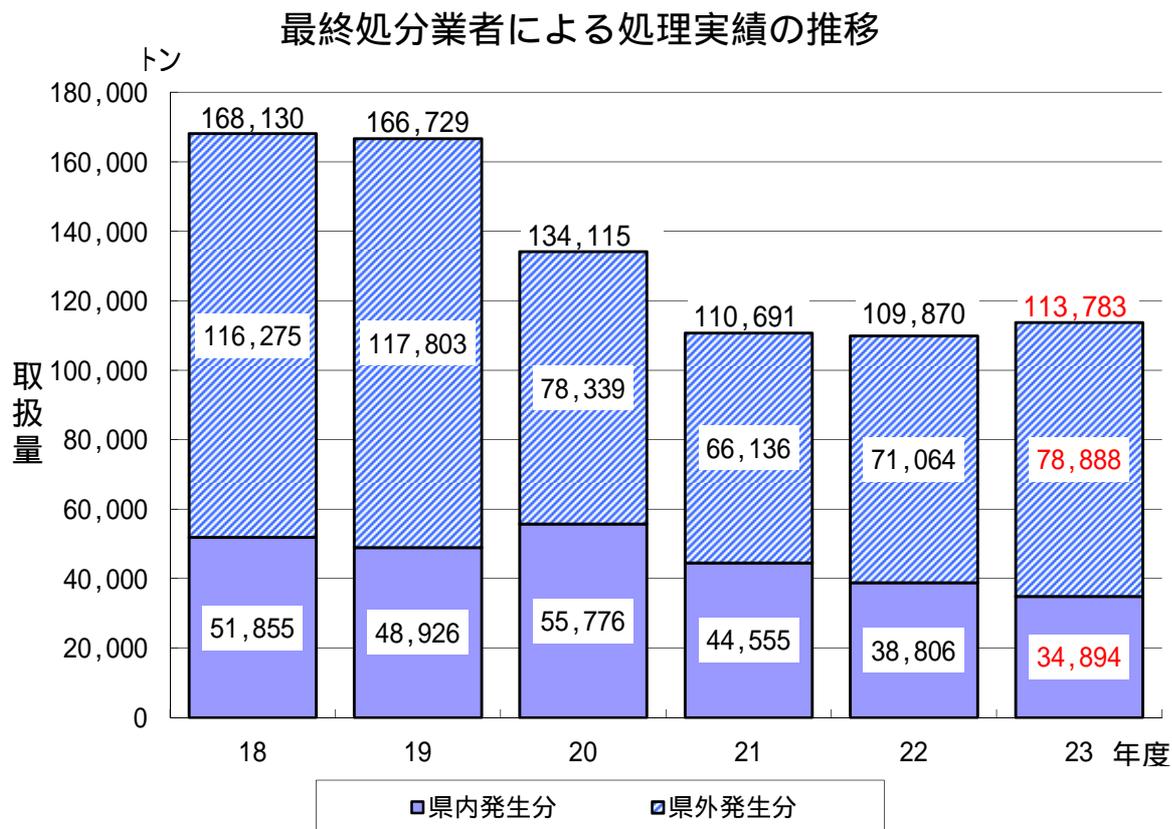
注1 本表は、中間処理の許可を有する者の報告を集計したものである。

注2 再生利用業の指定業者の実績を含めている。

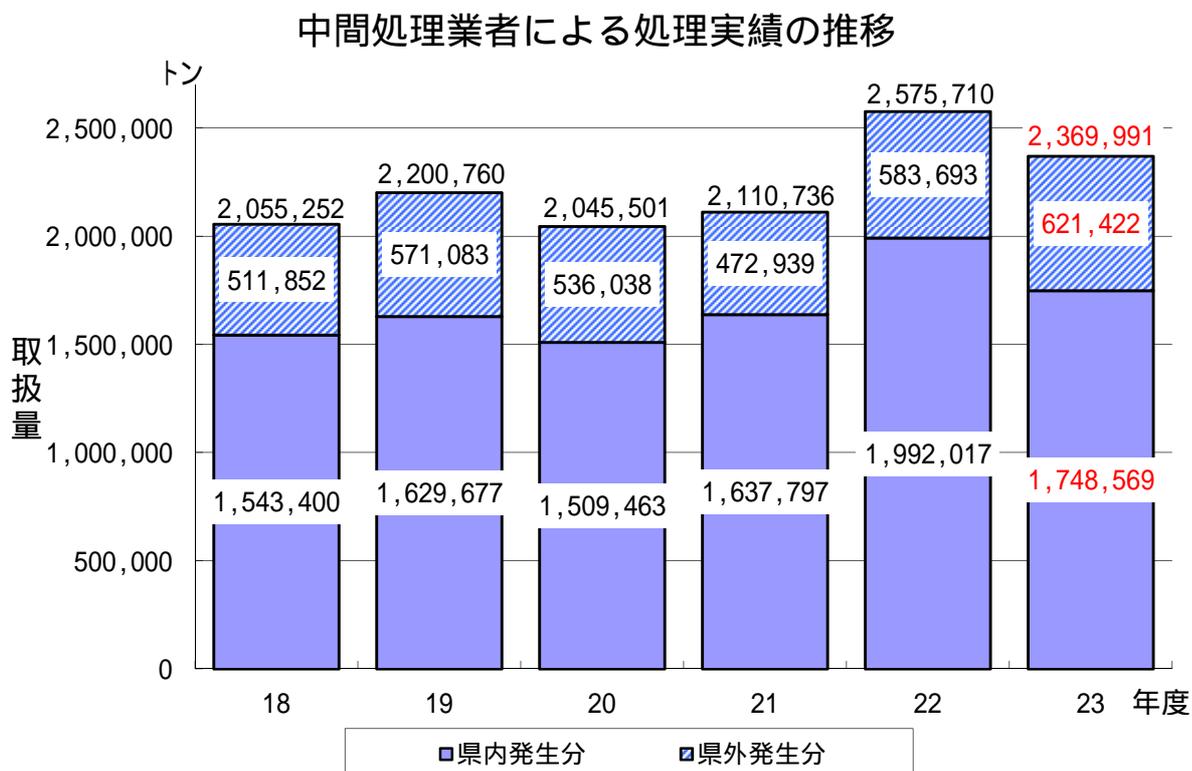
注3 「特別管理」は、特別管理産業廃棄物をさす。

注4 特)は、特定有害産業廃棄物をさす。

[図4 産業廃棄物処理業者による最終処分量の推移（最終処分業者の実績）]



[図5 産業廃棄物処理業者による中間処理量の推移（中間処理業者の実績）]



4 施設の状況

産業廃棄物処理施設は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の規定により設置に際して知事の許可を受けなければならない。設置許可対象施設は、同法施行令第7条で定められた汚泥の脱水施設等の中間処理施設17種類、最終処分場3種類である。

平成23年度に許可又は変更許可した産業廃棄物処理施設数は次のとおりである。

[表5 平成23年度における設置許可施設数]

| 処理施設の種別 | 設置(変更)許可施設数 | |
|----------------|-------------|-------|
| | 事業者 | 処理業者 |
| 汚泥の乾燥施設 | | 0(0) |
| 汚泥の脱水施設 | | 0(0) |
| 木くず又はがれき類の破砕施設 | | 5(0) |
| 廃プラスチック類の破砕施設 | | 0(0) |
| 廃油の油水分離施設 | | 0(0) |
| ----- | | ----- |
| 中間処理施設合計 | | 5(0) |
| 安定型最終処分場 | | 0(0) |
| 管理型最終処分場 | | 0(0) |
| 計 | | 5(0) |

注 「事業者」は排出事業者が設置するもの、「処理業者」は産業廃棄物処理業者が設置するものを表す。

括弧内は変更許可施設数で内数。

[表 6 平成 2 3 年度末における産業廃棄物処理施設数]

| 号 | 産業廃棄物処理施設の種 類 | 設置者区分 | 施設数 |
|------------------------|---|----------------|-----------------|
| 1 | 汚泥の脱水施設 (10 /日を超えるもの) | 事 業 者 | 71 (9) |
| | | 処 理 業 者 | 3 (1) |
| 2 | 汚泥の乾燥施設 (機械乾燥) (10 /日を超えるもの) | 事 業 者 | 10 (2) |
| | | 処 理 業 者 | 1 |
| | 汚泥の乾燥施設 (天日乾燥) (100 /日を超えるもの) | 事 業 者 | 2 |
| | | 処 理 業 者 | 0 |
| 3 | 汚泥の焼却施設 (5 /日を超えるもの・200kg/時以上のもの・火格子面積2㎡以上のもの) | 事 業 者 | 4 |
| | | 処 理 業 者 | 4 |
| 4 | 廃油の油水分離施設 (10 /日を超えるもの) | 事 業 者 | 2 (1) |
| | | 処 理 業 者 | 7 (1) |
| 5 | 廃油の焼却施設 (1 /日を超えるもの・200kg/時以上のもの・火格子面積2㎡以上のもの) | 事 業 者 | 3 (1) |
| | | 処 理 業 者 | 4 (1) |
| 6 | 廃酸又は廃アルカリの中和施設 (50 /日を超えるもの) | 事 業 者 | 1 |
| | | 処 理 業 者 | 0 |
| 7 | 廃プラスチック類の破砕施設 (5ト/日を越えるもの) | 事 業 者 | 1 |
| | | 処 理 業 者 | 30 (7) |
| 8 | 廃プラスチック類の焼却施設 (100kg/日を越えるもの・火格子面積2㎡以上のもの) | 事 業 者 | 6 |
| | | 処 理 業 者 | 12 (2) |
| 8-2 | 木くず又はがれき類の破砕施設 (5ト/日を越えるもの) | 事 業 者 | 10 (6) |
| | | 処 理 業 者 | 169 (58) |
| 9 | 有害汚泥のコンクリート固形化施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 10 | 水銀を含む汚泥のばい焼施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 11 | シアン化合物の分解施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 12 | 廃 P C B 等の焼却施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 12-2 | 廃 P C B 等の分解施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 13 | P C B 汚染物の洗浄施設 | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 13-2 | 産業廃棄物の焼却施設 (200kg/時以上のもの・火格子面積2㎡以上のもの) | 事 業 者 | 3 |
| | | 処 理 業 者 | 17 (3) |
| 中 間 処 理 施 設 小 計 | | 事 業 者 | 113 (19) |
| | | 処 理 業 者 | 247 (73) |
| 14-イ | 産業廃棄物の最終処分場 (遮断型) | 事 業 者 | - |
| | | 処 理 業 者 | - |
| 14-ロ | 産業廃棄物の最終処分場 (安定型) | 事 業 者 | 2 (1) |
| | | 処 理 業 者 | 20 (8) |
| 14-ハ | 産業廃棄物の最終処分場 (管理型) | 事 業 者 | 8 (2) |
| | | 処 理 業 者 | 5 (2) |
| 最 終 処 分 場 小 計 | | 事 業 者 | 10 (3) |
| | | 処 理 業 者 | 26 (10) |
| 計 | | 事 業 者 | 123 (22) |
| | | 処 理 業 者 | 273 (83) |

注 1 「号」は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第 7 条の号番号をさす。

2 施行令第 7 条第 1 3 号の 2 の産業廃棄物の焼却施設は、汚泥、廃油、廃プラスチック類及び廃 P C B 等以外の産業廃棄物の焼却施設である。

3 最終処分場については、埋立が終了しても廃止の確認がされていない施設を含む。

4 設置者区分欄の、事業者は排出事業者が設置するもの、処理業者は産業廃棄物処理業者が設置するものを表す。

5 施行令第 7 条第 8 号の 2 の破砕施設については、平成 12 年の法改正によるみなし許可施設を含む。

6 許可数ではなく施設数であるため、複数品目を焼却する施設は代表品目でのみ計上している。

7 括弧内は前橋市及び高崎市内のみに設置されている施設数で、内数。

5 産業廃棄物最終処分場の残容量の年度別推移

[表7 産業廃棄物最終処分場の残容量の年度別推移(年度末)] (単位:千m³)

| 年 度 | 1 9 | 2 0 | 2 1 | 2 2 | 2 3 |
|-------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| 安 定 型 | 995(948) | 883(872) | 769(758) | 646(635) | 1,238(615) |
| 管 理 型 | 886(269) | 911(316) | 915(325) | 901(320) | 884(315) |
| 計 | 1,881(1,217) | 1,794(1,188) | 1,684(1,083) | 1,547(955) | 2,122(930) |

注1 排出事業者の自己処分場を含む。

2 ()は処理業者が設置したもので内数である。

6 排出事業者への指導

産業廃棄物は、それを排出する事業者が自らの責任で適正に処理しなければならない。

このため、排出事業者に対して適正処理、減量化・再利用の推進を図るために情報基盤整備事業を実施した。

(1) 情報基盤整備事業

ア 産業廃棄物相談員の配置

産業廃棄物相談員3名を廃棄物・リサイクル課、西部環境森林事務所、東部環境事務所に配置し、平成23年度中に延べ468件の排出事業所に立入調査を実施し、排出事業者に対して廃棄物適正処理指導、廃棄物減量化推進等の相談・指導を行った。

イ 産業廃棄物専用のホームページによる情報提供

廃棄物・リサイクル課ホームページ「群馬県産業廃棄物情報」により、廃棄物関係新着情報 廃棄物関係法令情報 産業廃棄物処理業者許可情報 各種許認可・届出・報告等に関する手順及び申請書書式等の情報提供を行った。

(2) PCB廃棄物

「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理に関する特別措置法」により、PCB廃棄物を保管する事業者は、毎年度知事に保管及び処分の状況を届け出ることが義務づけられている。

平成24年3月31日現在の保管届出状況は次のとおり。

[表8 PCB廃棄物の保管届出状況]

| 届出数 (事業場数) | PCB廃棄物の種類(単位:台) | | | | | |
|---------------|-----------------|---------|--------|---------|--------|--------|
| | 高圧トランス | 高圧コンデンサ | 低圧トランス | 低圧コンデンサ | 柱状トランス | 安定器 |
| 1,684 | 802 | 4,048 | 44 | 7,538 | 19,463 | 57,534 |

注 その他廃油、感圧紙、ウエス等あり。

事業者数は、廃棄物でなく、使用中のPCB含有機器のみを保有している場合を含む。

7 産業廃棄物処理業者への指導

産業廃棄物は、排出事業者が自ら処理するほか、産業廃棄物処理業者等に委託して処理されることが多い。産業廃棄物処理業は廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定により知事の許可が必要である。

(1) 許可業者の経過

各年度末現在の産業廃棄物処理業者数は次のとおりである。

[表 9 年度別許可業者数の経過]

| 年 度 末 | 産業廃棄物処理業 | | | | 特別管理産業廃棄物処理業 | | 計 |
|-------------|----------|---------|------|--------------|--------------|-------|-----------|
| | 収集運搬 | 処 分 業 | | | 収集運搬 | 処 分 | |
| | | 中間処理 | 最終処分 | 中間処理 最終処分 | | | |
| 17 | 4,171 | 191 | 9 | 4 | 391 | 13 | 4,779 |
| 18 | 4,377 | 193 | 10 | 4 | 414 | 13 | 5,011 |
| 19 | 4,542 | 205 | 9 | 4 | 435 | 13 | 5,208 |
| 20 | 4,629 | 209 | 9 | 4 | 434 | 13 | 5,298 |
| 21 | 4,625 | 212(32) | 8(1) | 4(2) | 442 | 12(2) | 5,303(37) |
| 22 | 4,609 | 214(58) | 8(3) | 4(4) | 443 | 14(5) | 5,292(70) |
| 23 | 4,657 | 222(61) | 8(3) | 4(4) | 441 | 15(5) | 5,347(73) |

(注) 収集運搬業と処分業の両方の許可を取得している業者、産業廃棄物処理業と特別管理産業廃棄物処理業者の両方の許可を取得している業者については、重複して計上している。
括弧内は、21年度は前橋市内のみに、22年度以降は前橋市及び高崎市内のみに処理施設を持つ許可業者数で内数。

(2) 許可件数

平成23年度の産業廃棄物処理業許可件数は次のとおりである。

[表10 平成23年度における産業廃棄物処理業者許可件数]

| 区 分 | 産業廃棄物処理業 | | 特別管理産業廃棄物処理業 | | 計 |
|-----|----------|----|--------------|----|-----|
| | 収集運搬 | 処分 | 収集運搬 | 処分 | |
| 新規 | 242 | 2 | 25 | 0 | 269 |
| 更新 | 565 | 33 | 36 | 0 | 634 |
| 変更 | 75 | 3 | 14 | 0 | 92 |
| 合計 | 882 | 38 | 75 | 0 | 995 |

(3) 立入検査

産業廃棄物処理業者に対しては、立入目標回数を定め、定期的に立入検査を実施している。

平成23年度においては、延べ342業者に対して立入検査を実施し、産業廃棄物処理基準及び委託基準の遵守状況、委託契約の締結、マニフェストの使用等の状況、産業廃棄物処理施設の維持管理状況等について指導を実施した。

平成23年度の産業廃棄物処理業者への立入検査の実施状況は、次のとおりである。

[表11 平成23年度における立入検査の状況]

| 業 の 区 分 | 延べ立入回数 |
|----------------|--------|
| 産業廃棄物収集運搬業 | 72 |
| 産業廃棄物収集運搬業（保管） | - |
| 産業廃棄物処分業（中間処理） | 245 |
| 産業廃棄物処分業（最終処分） | 25 |
| 計 | 342 |

(4) 処理業者団体の育成

社団法人群馬県環境資源保全協会は、産業廃棄物の処理及び再利用等についての調査研究、研修、啓発等の事業を通じて、県民の生活環境の保全に資することを目的に、平成元年4月1日に設立された団体であるが、現在の産業廃棄物を取りまく社会情勢等に対し、公共性を有する活動を行っているので、その活動を支援するため、運営費の補助を行った。（5,500千円）

8 不適正処理対策

(1) 不法投棄等不適正処理の状況

ア 不法投棄

平成23年度に県内で新たに認知した不法投棄は、78件636トである。

不法投棄の新規認知件数は、平成17年度まで100件を超える高い水準で推移してきたが、平成23年度は前年度に比べ、件数は増加したものの、投棄量は前年度を下回った。

不法投棄の件数、量とも前年度比で増加している年度はあるものの、経年的に見ると減少傾向にある。

不法投棄が行われる場所としては、所有者や管理者の監視の目が行き届かない空き倉庫や空き地、遊休農地が狙われ易くなっている。

不法投棄された廃棄物の種類では、がれき類など、主に建物を解体したときに発生する建設系廃棄物が多くを占めている。

[表12 不法投棄の推移]

| 年 度 | H 17 | H 18 | H 19 | H 20 | H 21 | H 22 | H 23 |
|-------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------------|
| 件 数 | 153 | 89 | 52 | 64 | 35 (9) | 46 (17) | 78 (22) (7) |
| 量 (t) | 1,300 | 597 | 308 | 234 | 861 (278) | 656 (75) | 636 (35) (34) |

H21以降、括弧数値の上段は前橋市分、下段は高崎市分の内数。

[表13 不法投棄された廃棄物の種類]

(単位：件)

| 年 度 | H 17 | H 18 | H 19 | H 20 | H 21 | H 22 | H 23 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| がれき類 | 37(24%) | 23(26%) | 13(25%) | 13(20%) | 2(6%) | 13(28%) | 18(23%) |
| 廃プラ | 25(16%) | 20(22%) | 7(13%) | 10(16%) | 3(9%) | 3(7%) | 8(10%) |
| 木くず | 16(11%) | 5(6%) | 6(12%) | 7(11%) | 5(14%) | 2(4%) | 8(10%) |
| その他 | 75(49%) | 41(46%) | 26(50%) | 34(53%) | 25(71%) | 28(61%) | 44(57%) |
| 合 計 | 153 | 89 | 52 | 64 | 35 | 46 | 78 |

H21以降は前橋市分、またH23以降は高崎市の数値含む。

イ 不適正処理

不法投棄や不法焼却、不適正保管などを総称して「不適正処理」と呼んでいる。

平成23年度に県内で新たに認知した不適正処理は、301件2,129トであり、不法投棄と同様に件数、量とも経年的に見ると減少傾向にある。

不法投棄を除く不適正処理の種類は、不法焼却と不適正保管が多くを占めている。

不法焼却については、平成13年4月から廃棄物の焼却が原則禁止となったことで、野焼き

や、構造基準を満たさない焼却炉による焼却が違法行為として取締りの対象になったことが大きく影響していると考えられる。

また、循環型社会の構築に向けてリサイクルを推進する気運が高まっているが、廃棄物を原料とするリサイクル品の売却が進まず、過剰になった木くずや肥料などが廃棄物として不適正処理される事案や、建設（解体）業者による資材置き場等への一時保管と称した解体廃材ため込み事案が多く見受けられる。

[表14 不適正処理の年度別推移]

| 年 度 | H 17 | H 18 | H 19 | H 20 | H 21 | H 22 | H 23 |
|---------|--------|-------|-------|-------|----------------|---------------|------------------------|
| 件 数 | 360 | 270 | 200 | 280 | 229 (54) | 186 (42) | 301 (48) (117) |
| 量 (t) | 14,572 | 3,838 | 3,876 | 9,741 | 2,392 (412) | 2,848 (93) | 2,129 (49) (492) |

H 21以降、括弧数値の上段は前橋市分、下段は高崎市分の内数。

[表15 不適正処理の種類（平成23年度新規認知分）]

| 区 分 | 不法投棄 | 不適正保管 | 不法焼却 | 無許可営業 | 無許可設置 | その他 |
|-----|---------|---------|----------|-------|-------|--------|
| 件 数 | 78(26%) | 82(27%) | 123(41%) | 5(2%) | 0(0%) | 13(4%) |

前橋市及び高崎市分を含む。

(2) 不適正処理対策

県では、「未然防止」・「早期発見」・「早期解決」の3つを柱に、廃棄物の不法投棄など不適正処理の未然防止、拡大防止、原状回復に全力を挙げて取り組んでいる。

なお、毎年、環境月間である6月と清掃活動が盛んになり企業や家庭から大量の廃棄物が排出される12月を「廃棄物適正処理推進強化月間」と定め、通常の監視活動に加え、重点的な取り組みを行っている。

ア 監視指導體制の強化

平成10年度に警察官2名の派遣を受けて環境生活部生活環境課監視指導係（当時。現在の環境森林部廃棄物・リサイクル課不法投棄対策第一係、同第二係）が発足した。

平成15年度には、警察官2名と行政職員2名が増員されるとともに「不法投棄主監」が配置されるなど、監視指導體制が大幅に強化された。

平成23年4月1日現在、不法投棄主監のほか、行政職員5名、出向警察官2名の計7名で不法投棄等不適正処理対策に当たっている。

イ 産廃Gメンによる監視活動

平成6年度に警察官のOB2名を嘱託職員として採用し、産業廃棄物不適正処理監視員（通

称「産廃Gメン」)が発足した。

平成23年4月1日現在、4班8名の体制でパトロールや情報収集活動を行っている。

ウ 休日・夜間の監視活動

行政機関による監視が手薄になる休日と夜間における監視の目を確保するため、平成11年度から民間警備会社に監視業務を委託しており、平成23年度も引き続き年間140日の監視活動を実施した。

エ 産業廃棄物110番

広く県民から情報を寄せてもらうため、平成9年度に生活環境課(当時)内に専用電話を設置した。

なお、平成12年度からは通報者の負担を軽減するため、フリーダイヤル(通話料を県が負担)に改めた。

| | |
|-----------|-------------------------|
| 産業廃棄物110番 | 0 1 2 0 - 8 1 - 5 3 2 4 |
|-----------|-------------------------|

平成23年度の受付件数は63件で、内訳は、不法投棄が33件(53%)、不法焼却が12件(19%)、その他が15件(24%)であった。

寄せられた情報については、速やかに調査を行い、事案の早期解決に活用している。

オ スカイパトロール

県警察本部の協力を得て、平成4年度から県警ヘリコプター「あかぎ」を利用し、空からの監視活動を行っている。

なお、平成23年度は22回のスカイパトロールを実施し、8件の不適正処理を発見した。

カ 廃棄物運搬車両の路上調査

主に県外から流入する産業廃棄物を対象として、平成4年度から廃棄物運搬車両の路上調査を行っている。

平成23年度は、「産業廃棄物不適正処理広域防止連絡協議会」(通称「スクラム30」)の事業として、本県を含む35都県市が10月21日に全14箇所、総勢260人による一斉調査を実施した。(本県の路上調査実施場所：太田市尾島町の国道17号バイパス(上武国道)下り線尾島パーキング)

キ 市町村職員の県職員併任発令

不適正処理事案への対応を強化するために、平成15年度から市町村職員を群馬県職員に併任して産業廃棄物処理施設などへの立入検査権を付与している。

(平成24年3月30日現在の併任職員数は、29市町村121名)

ク 啓発活動

各種広報媒体を利用して、適正処理の推進、不法投棄被害の未然防止、通報の呼び掛けを行った。

また、平成22年度に引き続き、廃棄物適正処理推進強化月間である6月及び12月には「緊急雇用創出基金」を活用した車両による県内全域広報啓発（業務委託）を実施した。

ケ 不法投棄現場の原状回復

不法投棄された廃棄物については、原因者を特定して撤去指導を行っている。

しかし、原因者が不明、或いは判明しても資力不足のため原状回復が進まない場合には、排出経路を調査し、当該廃棄物の排出元や処理を受託した業者に廃棄物の適正処理を求める等の指導を行うことになる。平成23年度は、新たに認知された不法投棄(78件)のうち、46件については原状回復又は改善着手をさせた。

また、原因者や関係者による撤去等が困難、かつ周辺的生活環境に深刻な影響を及ぼすおそれがある場合は、公的な制度を使って原状回復を行うことがある。

9 処理施設の確保

(1) 産業廃棄物処理施設整備資金融資制度（平成23年度）

産業廃棄物処理施設設置者に対して低利の融資を行うことにより、処理施設の設置促進を図るため、昭和63年度から「産業廃棄物処理施設整備資金」を設けている。

- ア 融 資 枠 2億5千万円（再生利用施設整備対策として別途7億7千万円）
- イ 融資対象者 県内の中小企業者及び中小企業団体
（産業廃棄物の排出事業者、産業廃棄物処理業者、産業廃棄物関係団体）
- ウ 資金使途 産業廃棄物処理するための設備に要する資金
（例）再利用施設、中間処理施設、最終処分場、焼却施設の改造
- エ 融資限度額 一般5,000万円以下
再生利用施設7,000万円以下
- オ 融資期間 7年（うち据置1年）以内。ただし、建物の新築または改築は10年（うち据置1年）以内
- カ 融資利率 年1.9%以下（保証付きの場合は年1.5%以下）
（責任共有制度対象は1.6%以下）
- キ 申込先 金融機関（借入れ申込前に県廃棄物・リサイクル課と協議が必要）

(2) 最終処分場モデル研究事業の推進

モデル研究事業制度は、民間事業者の確実な施設設置計画に対して、県有地の貸与、県による地元調整、周辺施設の整備に対する助成等、県が積極的に支援するとともに、施設の設置及び運営が適正に行われるよう県が指導監督することにより、住民にとって安全で安心できる施設の確保を図ろうとするものである。

この制度に基づき、安定型最終処分場については、平成12年3月、桐生市新里町関地区内において工事に着手し、平成14年2月1日から操業している。

ア 最終処分場モデル研究事業の概要

| | モデル研究事業 | 一般の処分場 |
|-----------|------------------------------|---------------|
| 処分場の設置・運営 | 民間事業者 | 民間事業者 |
| 地元調整 | 県が調整 | 事業者が調整 |
| 用地 | 県有地を事業者に貸与 | 事業者の所有、借地 |
| 地元協定 | 安全性・環境の協定は義務 | 要求があった場合、協定化 |
| 監視体制 | 県が常時監視、地元立入検査 | 自己監視、県は定期的検査 |
| 事故等の保証 | 事業者（保険加入義務あり） 県（土地所有者の責任） | 事業者（保険加入義務なし） |
| 周辺整備への補助 | 市町村事業に対する補助 | 原則なし |

イ 安定型モデル最終処分場の概要

(ア) 施設の位置

桐生市新里町関地内

(イ) 全体面積 約 10 ha

内訳 { 最終処分場用地 3.94 ha }
 { 残置森林用地 6.0 ha }

(ウ) 最終処分場の具体的内容

- a 埋立容量 333,000 m³
- b 埋立品目 安定5品目（がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず）
- c 埋立期限 平成29年1月31日
- d 搬入車両 概ね20台/日

第3節 減量化、リサイクル

1 減量化・リサイクルの状況

産業廃棄物及び一般廃棄物の減量化・リサイクルの状況は、次表のとおりである。

[表1 産業廃棄物減量化・再生利用状況(平成20年度群馬県産業廃棄物実態調査結果)]

調査は5年毎に行われているため、平成20年度データが最新になります。

(単位:千トン/年)

| 種類 | 区分 | 排出量 | 減量化量 | 再生利用量 | 最終処分量 |
|-----|---------|-------|---------------|---------------|------------|
| 燃 | え | 1 | | 1 (83) | 0 (17) |
| 汚 | 泥 | 1,785 | 1,547 (87) | 205 (11) | 34 (2) |
| 廃 | 油 | 97 | 52 (53) | 44 (45) | 1 (1) |
| 廃 | 酸 | 10 | 6 (60) | 4 (36) | 0 (4) |
| 廃 | アルカリ | 23 | 16 (71) | 6 (26) | 1 (3) |
| 廃 | プラスチック類 | 120 | 33 (28) | 68 (57) | 18 (15) |
| 紙 | くず | 12 | 0 (3) | 12 (96) | 0 (1) |
| 木 | くず | 128 | 31 (24) | 94 (73) | 3 (2) |
| 織 | 維 | 1 | 0 (49) | 0 (21) | 0 (30) |
| 動 | 植物性残さ | 174 | 55 (32) | 118 (68) | 1 (0) |
| 動物系 | 固形不要物 | 0 | 0 (86) | 0 (0) | 0 (14) |
| ゴ | ム | 0 | 0 (9) | 0 (19) | 0 (72) |
| 金 | 属 | 151 | | 149 (99) | 1 (1) |
| ガ | ラス | 76 | | 62 (81) | 14 (19) |
| 鋳 | さい | 49 | | 45 (92) | 4 (8) |
| が | れ | 819 | | 815 (99) | 4 (1) |
| ば | い | 5 | | 5 (100) | 0 (0) |
| その他 | 産業廃棄物 | 44 | 22 (49) | 11 (24) | 12 (27) |
| 合 | 計 | 3,497 | 1,763 (50) | 1,639 (47) | 95 (3) |

注1 数値欄の「0」は、千トン未満の数値があることを示す。

2 減量化量、再生利用量、最終処分量は、中間処理等による廃棄物の種類の変化を考慮せずに集計した量

3 各区分ごとの()内の数値は、排出量に対する割合を示す。

4 各種類ごとに「その他量」があるため、減量化量、再生利用量、最終処分量を合計しても排出量及び100%にはならない場合もある。

[表2 収集ごみからの資源化・集団回収による資源化の状況(平成22年度)]

| 環境 (森林) 事務所 | 市町村名 | 収集ごみからの資源化の状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---------------|------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-----------------|---------------------------|-----|-----|----|-----------|-------|----------------------|
| | | 紙類 | 紙ハック | 紙製容器包装 | 鉄 | 非鉄金属 | ガラス類 | ペットボトル | 白色トレイ | 容器包装 プラスチック類 | プラスチック類 (白色トレイ、容器包装除く) | 布類 | 肥料 | 飼料 | 熔融 スラグ | 固形燃料 | 焼却灰・ 飛灰のセ メント層 |
| | | 23,084 | 208 | 200 | 12,310 | 2,583 | 12,309 | 4,082 | 40 | 3,594 | 706 | 354 | 239 | 67 | 2,451 | 4,120 | 384 |
| 中 部 | 前橋市 | 1,789 | | | 1,769 | 524 | 2,439 | 877 | | 1,497 | | | | | | | 384 |
| | 伊勢崎市 | 2,890 | 11 | | 1,049 | 112 | 481 | 254 | | 530 | | 116 | | | | | |
| | 玉村町 | 328 | 3 | | 205 | 140 | 261 | 99 | 2 | | 20 | | | | | | |
| | 渋川市 | | | | 729 | 142 | 407 | 179 | | | | | | | | | |
| | 榛東村 | 15 | | | 131 | 27 | 21 | 11 | | | | | | | | | |
| | 吉岡町 | | | | 123 | 24 | 94 | 47 | | | | | | | | | |
| 西 部 | 高崎市 | 5,536 | 68 | | 2,276 | 264 | 1,828 | 597 | 1 | | | | | | | | |
| | 安中市 | | | | 357 | 72 | 140 | | | | | | | | | | |
| | 藤岡市 | 818 | | | 521 | 150 | 434 | 152 | 6 | | | | | | | | |
| | 上野村 | 34 | | | 1 | 1 | 16 | | | | | | 67 | | | | |
| | 神流町 | 41 | | | 24 | 9 | 42 | 6 | | | | 25 | | | | 208 | |
| | 富岡市 | 1,033 | 9 | | 334 | 63 | 332 | 152 | | 179 | | | | | | | |
| | 甘楽町 | 334 | 3 | | 43 | 14 | 92 | 25 | | 14 | | | | | | | |
| | 下仁田町 | 109 | 1 | | 59 | 14 | 81 | 16 | | | | | | | | | |
| | 南牧村 | 29 | | | 16 | 4 | 22 | 4 | | | | | | | | | |
| 吾 妻 | 中之条町 | 326 | 2 | 85 | 180 | 29 | 177 | 37 | | 70 | | 1 | | | | | |
| | 高山村 | 46 | | 13 | 25 | 4 | 27 | 5 | | 10 | | | | | | | |
| | 東吾妻町 | 229 | 1 | 64 | 128 | 19 | 135 | 28 | | 53 | | 1 | | | | | |
| | 長野原町 | 208 | 1 | | 61 | 18 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 嬬恋村 | 313 | 1 | | 101 | 29 | 3 | | | | | | | | | | |
| | 草津町 | | | | 134 | 29 | 123 | 84 | | | | | | | | | |
| 利 根 沼 田 | 沼田市 | 1,323 | 10 | | 263 | 61 | 544 | 146 | | 233 | | | | | | | |
| | 川場村 | 106 | 1 | | | 13 | 45 | 9 | 3 | | | | | | | | |
| | 昭和村 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 片品村 | 107 | 1 | | 23 | 14 | 52 | 6 | | | | | | | | | |
| | みなかみ町 | 770 | 4 | | 167 | 25 | 164 | 38 | | | | 8 | 24 | | | 2,841 | |
| 東 部 | 太田市 | 1,552 | 49 | | 1,649 | 308 | 1,311 | 452 | 12 | 370 | 12 | 66 | | | 2,451 | | |
| | 館林市 | 1,750 | | | 532 | 126 | 978 | 303 | | 466 | 634 | 18 | | | | | |
| | 板倉町 | 153 | 1 | | 12 | 108 | 144 | 8 | | | 4 | 64 | 215 | | | 1,071 | |
| | 明和町 | 261 | 3 | 38 | 94 | 14 | 77 | 28 | 1 | 35 | 36 | 49 | | | | | |
| | 千代田町 | 185 | 3 | | 76 | 17 | 70 | 24 | 1 | 20 | | 2 | | | | | |
| | 大泉町 | 488 | 9 | | 267 | 57 | 246 | 85 | 2 | 70 | | 3 | | | | | |
| | 邑楽町 | 171 | 6 | | 179 | 39 | 167 | 57 | | 47 | | | | | | | |
| | 桐生市 | 1,835 | 20 | | 437 | 38 | 1,238 | 280 | 12 | | | | | | | | |
| | みどり市 | 305 | 1 | | 345 | 75 | 115 | 73 | | | | 1 | | | | | |

(単位：t)

| | | | 集 団 回 収 に よ る 資 源 化 の 状 況 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|---------------------------|------|--------|-----|------|------|--------|-------|-------------|-----|------|-----|--------|-------|---------------|--|
| 廃食用油 | その他 | 計 | 紙類 | 紙バック | 紙製容器包装 | 鉄 | 非鉄金属 | ガラス類 | ペットボトル | 白色トレイ | 容器包装プラスチック類 | 布類 | 廃食用油 | その他 | 計 | 団体数 | 交付補助金 (千円) | |
| 35 | 6,517 | 73,283 | 41,530 | 99 | 838 | 523 | 485 | 398 | 216 | 1 | | 100 | 1 | 12 | 44,203 | 2,549 | 335,250 | |
| | 1,567 | 10,846 | 10,154 | | | 11 | | | | | | 46 | | | 10,211 | 326 | 81,691 | |
| 19 | 644 | 6,106 | 1,757 | 6 | | | | | | | | | | | 1,763 | 120 | 14,104 | |
| | 33 | 1,091 | 841 | 4 | 11 | 2 | 5 | 4 | | | | | | 2 | 869 | 45 | 3,489 | |
| 5 | | 1,462 | 2,384 | 6 | 761 | 281 | 53 | 76 | | | | 26 | | | 3,587 | 141 | 35,876 | |
| | | 205 | 172 | | | | 4 | 3 | | | | | | | 179 | 19 | 953 | |
| | | 288 | 387 | | | 1 | 2 | 9 | 47 | | | | | | 446 | 97 | 4,586 | |
| | | 10,570 | 9,070 | 40 | | 25 | 149 | 120 | | | | 1 | | | 9,405 | 522 | 75,228 | |
| | 28 | 597 | 1,774 | 5 | | 61 | 59 | | 141 | | | | | | 2,040 | 121 | 17,902 | |
| | 48 | 2,129 | 1,524 | 21 | | 5 | 18 | 15 | 9 | | | 11 | | | 1,603 | 97 | 12,830 | |
| | | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20 | 375 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 2,107 | 1,415 | | | 13 | | | | | | 1 | | 8 | 1,437 | 100 | 14,429 | |
| 3 | 15 | 543 | 224 | | | 1 | 5 | 6 | | | | | | | 236 | 18 | 2,366 | |
| | | 280 | 168 | | | | 2 | 3 | | | | | | | 173 | 16 | 889 | |
| | | 75 | 25 | | | | 1 | 4 | | | | | | | 30 | 3 | 239 | |
| | 18 | 925 | 66 | | 19 | | 2 | 1 | | | | | | | 88 | 15 | 119 | |
| | 3 | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | 670 | 169 | 2 | 40 | | 10 | 4 | | | | | | | 225 | 6 | | |
| | 6 | 297 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 | 457 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 370 | 105 | | | | 1 | 1 | | | | | | | 107 | 3 | 424 | |
| | 15 | 2,595 | 734 | 2 | | 10 | 11 | 17 | | | | | | | 774 | 53 | 4,649 | |
| 1 | 1 | 179 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 247 | 4 | 6 | 13 | 11 | 58 | 17 | 1 | | | | | 357 | 37 | 2,760 | |
| | 58 | 261 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33 | 4,074 | 6 | | | 2 | 1 | | 2 | | | | | | 11 | 6 | 75 | |
| | 3,820 | 12,052 | 5,026 | | | 11 | 61 | 25 | | | | 13 | | 2 | 5,138 | 317 | 30,519 | |
| | 28 | 4,835 | 1,695 | 7 | | 3 | 17 | 5 | | | | 2 | | | 1,729 | 128 | 10,372 | |
| 1 | 47 | 1,828 | 178 | | | | 9 | | | | | | | | 187 | 30 | 1,873 | |
| 2 | | 638 | 213 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 215 | 25 | 1,502 | |
| | 6 | 404 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19 | 1,246 | 442 | | | 5 | 1 | 4 | | | | | 1 | | 453 | 41 | 3,437 | |
| | 12 | 678 | 72 | | | 4 | 3 | | | | | | | | 79 | 13 | 632 | |
| | 35 | 3,895 | 1,704 | | | 54 | 52 | 22 | | | | | | | 1,832 | 151 | 8,246 | |
| 4 | 31 | 950 | 978 | 1 | | 21 | 8 | 21 | | | | | | | 1,029 | 99 | 6,060 | |

2 自動車リサイクルの状況

(1) 使用済自動車の引取台数の状況(単位:台)

平成 23 年度全国における使用済自動車の引取台数が減少し、296 万 4 千台となった。本県でも同様に減少し、6 万 5 千台となった。

[表 3 使用済自動車の引取台数](前橋市分・高崎市を含む)(単位:台)

| 平成 19 年度 | 平成 20 年度 | 平成 21 年度 | 平成 22 年度 | 平成 23 年度 |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 80,936 | 77,036 | 87,250 | 81,880 | 65,330 |

(2) 登録、許可事業者数(平成 23 年度末現在)

平成 23 年度本県における登録事業者数、許可事業者数はいずれも昨年度からほぼ横ばいで推移した。

[表 4 登録、許可事業者数](前橋市分・高崎市を含む)

| 引取業者 | フロン類回収業者 | 解体業者 | 破砕業者 |
|-------|----------|------|------|
| 1,095 | 237 | 162 | 24 |

(3) 自動車リサイクル法関連事業者への指導(平成 23 年度)

自動車リサイクル法関連事業者に対しては立入検査計画を策定し、計画的に検査を実施している。特に平成 23 年度に登録や許可期間の満了を迎える事業者を中心に立入検査を実施し、更新手続き等の教示を行った。

県実施の立入検査実績は以下のとおり。(前橋市分・高崎市を除く)

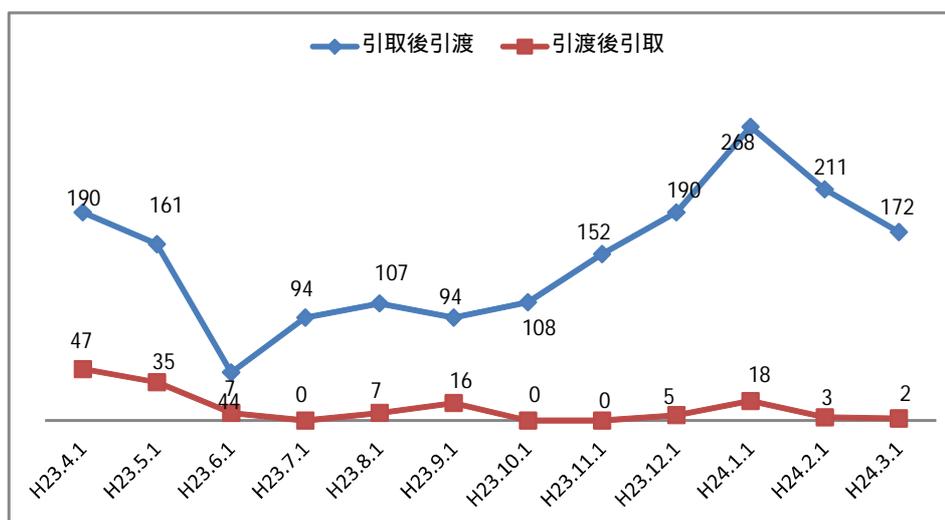
[表 5 自動車リサイクル法関連事業者への指導数]

| 引取業者 | フロン類回収業者 | 解体業者 | 破砕業者 | 合計 |
|------|----------|------|------|-----|
| 137 | 46 | 57 | 9 | 249 |

(4) 遅延報告状況

車台、エアバッグ類の遅延報告状況は以下のとおり。(前橋市・高崎市分を除く)

[図 1 遅延報告状況] (単位:台)



3 家電リサイクルの状況

(1) 引取りの状況

平成23年度に県内の指定引取場所において引取られた廃家電4品目は約341千台（前年比約39.1%減）であり、内訳を見ると、エアコンが約46千台、ブラウン管テレビが約161千台、液晶・プラズマテレビが約9千台、電気冷蔵庫・電気冷凍庫が約58千台、電気洗濯機・衣類乾燥機が約66千台となっている。（表6参照）

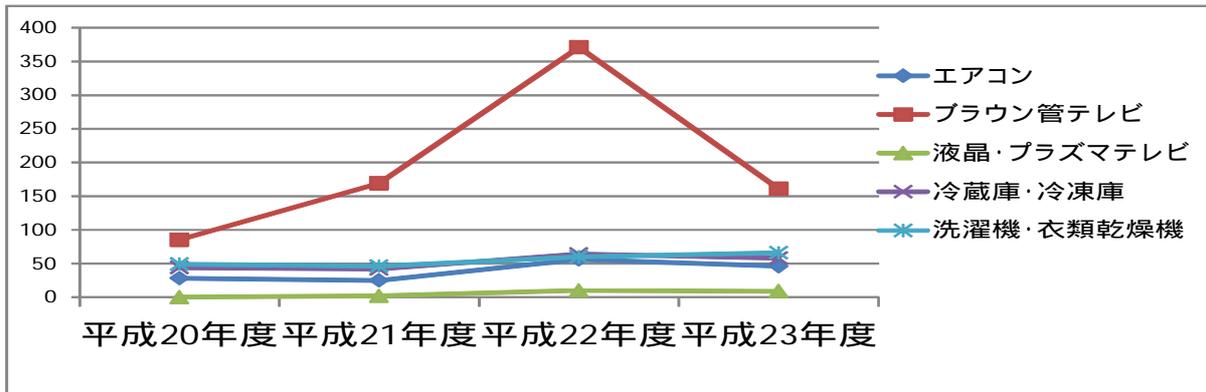
地上波放送デジタル化に伴うテレビ買い換え需要及びエコポイント制度による省エネ家電の購入促進等が一段落したことにより、ブラウン管テレビの引取台数については、従前の水準に戻ったと考えられる。

[表6 家電4品目引取台数推移]

| | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| エアコン | 28 | 25 | 56 | 46 |
| ブラウン管テレビ | 85 | 169 | 371 | 161 |
| 液晶・プラズマテレビ | 0 | 2 | 10 | 9 |
| 冷蔵庫・冷凍庫 | 44 | 42 | 64 | 58 |
| 洗濯機・衣類乾燥機 | 49 | 46 | 60 | 66 |
| 4品目計 | 207 | 285 | 560 | 341 |

* 四捨五入しているため合計が一致しない場合があります。

単位：千台



第 2 章 關係資料

第1節 一般廃棄物処理関係

1 し尿処理関係

表 - 1 し尿処理の状況（平成23年度）

| 環境 (森林) 事務所 | 市町村別 | 総人口 A | 水洗化人口 | | | | | 水洗化率 (B+C+D)/A | 汚水衛生 処理率 (B+C+d)/A | 非水洗化人口 | | 市町村等 による 処理率 (B+C+D+E) /A | 年間 総排出量 I (I/E* ¹ A) k1/年 |
|-------------------|--------|-----------|---------------------|----------------------------|-------------------|-----------|---------|-------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| | | | 公共下水道 B 44.8% | コミュニティ ラント C 1.3% | 浄化槽 D 46.7% | 合併処理浄化槽 d | | | | 計画収集 人口 E | 自家処理 人口 F | | |
| | | | | | | 19.6% | 農集排 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 合計(35) | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | % | % | 人 | 人 | % | | |
| | 合計(35) | 2,000,876 | 895,442 | 25,771 | 934,807 | 392,311 | 100,817 | 92.8 | 65.6 | 144,744 | 112 | 100.0 | 1,263,596 |
| 中 部 | 前橋市 | 338,981 | 218,001 | 3,465 | 109,784 | 30,968 | 21,058 | 97.7 | 74.5 | 7,731 | | 100.0 | 214,074 |
| | 伊勢崎市 | 207,182 | 55,586 | | 133,082 | 42,392 | 18,811 | 91.1 | 47.3 | 18,514 | | 100.0 | 130,840 |
| | 玉村町 | 37,365 | 21,000 | | 14,635 | 3,671 | | 95.4 | 66.0 | 1,730 | | 100.0 | 23,597 |
| | 渋川市 | 82,587 | 24,339 | 1,871 | 46,382 | 27,787 | 17,106 | 87.9 | 65.4 | 9,995 | | 100.0 | 52,155 |
| | 榛東村 | 14,465 | 3,567 | | 10,517 | 3,567 | 1,882 | 97.4 | 49.3 | 381 | | 100.0 | 9,135 |
| | 吉岡町 | 20,028 | 10,801 | | 8,972 | 7,925 | | 98.7 | 93.5 | 255 | | 100.0 | 12,648 |
| 西 部 | 高崎市 | 371,915 | 248,794 | | 110,346 | 39,342 | 3,690 | 96.6 | 77.5 | 12,775 | | 100.0 | 234,872 |
| | 安中市 | 60,684 | 17,149 | | 36,466 | 14,422 | | 88.4 | 52.0 | 7,069 | | 100.0 | 38,323 |
| | 藤岡市 | 67,766 | 13,499 | | 47,445 | 20,240 | | 89.9 | 49.8 | 6,822 | | 100.0 | 42,796 |
| | 上野村 | 1,317 | | | 1,214 | 1,214 | | 92.2 | 92.2 | 103 | | 100.0 | 832 |
| | 神流町 | 2,260 | | | 1,695 | 939 | | 75.0 | 41.5 | 565 | | 100.0 | 1,427 |
| | 富岡市 | 51,561 | 10,460 | 1,135 | 35,010 | 14,537 | 1,731 | 90.4 | 50.7 | 4,900 | 56 | 99.9 | 32,562 |
| | 甘楽町 | 13,489 | 5,921 | | 6,891 | 3,990 | 3,001 | 95.0 | 73.5 | 677 | | 100.0 | 8,519 |
| | 下仁田町 | 8,687 | | | 6,692 | 1,563 | | 77.0 | 18.0 | 1,939 | 56 | 99.4 | 5,486 |
| 南牧村 | 2,338 | | | 1,477 | 588 | | 63.2 | 25.1 | 861 | | 100.0 | 1,476 | |
| 吾 妻 | 中之条町 | 17,879 | 7,481 | | 8,323 | 5,670 | 3,438 | 88.4 | 73.6 | 2,075 | | 100.0 | 11,291 |
| | 高山村 | 3,862 | | | 3,563 | 3,187 | 1,343 | 92.3 | 82.5 | 299 | | 100.0 | 2,439 |
| | 東吾妻町 | 15,372 | 2,081 | | 9,473 | 5,751 | 1,940 | 75.2 | 50.9 | 3,818 | | 100.0 | 9,708 |
| | 長野原町 | 5,975 | 1,562 | | 3,347 | 1,947 | 653 | 82.2 | 58.7 | 1,066 | | 100.0 | 3,773 |
| | 嬭恋村 | 10,145 | 3,769 | | 4,858 | 3,756 | 2,512 | 85.0 | 74.2 | 1,518 | | 100.0 | 6,407 |
| | 草津町 | 6,974 | 5,283 | | 1,405 | 1,150 | | 95.9 | 92.2 | 286 | | 100.0 | 4,404 |
| 利 根 沼 田 | 沼田市 | 50,723 | 28,250 | | 15,961 | 5,211 | 2,071 | 87.2 | 66.0 | 6,512 | | 100.0 | 32,033 |
| | 川場村 | 3,841 | 2,467 | | 1,103 | 659 | | 92.9 | 81.4 | 271 | | 100.0 | 2,426 |
| | 昭和村 | 7,549 | | | 6,967 | 5,612 | 4,443 | 92.3 | 74.3 | 582 | | 100.0 | 4,767 |
| | 片品村 | 4,809 | 810 | | 3,897 | 612 | 344 | 97.9 | 29.6 | 102 | | 100.0 | 3,037 |
| | みなかみ町 | 20,875 | 8,343 | | 10,125 | 4,263 | | 88.5 | 60.4 | 2,407 | | 100.0 | 13,183 |
| 東 部 | 太田市 | 216,781 | 64,778 | 13,680 | 119,700 | 60,844 | 11,369 | 91.4 | 64.3 | 18,623 | | 100.0 | 136,902 |
| | 館林市 | 78,085 | 33,523 | 3,257 | 37,026 | 21,479 | 715 | 94.5 | 74.6 | 4,279 | | 100.0 | 49,312 |
| | 板倉町 | 15,635 | 2,249 | | 12,712 | 8,398 | | 95.7 | 68.1 | 674 | | 100.0 | 9,874 |
| | 明和町 | 11,172 | 3,272 | | 7,769 | 2,975 | | 98.8 | 55.9 | 131 | | 100.0 | 7,055 |
| | 千代田町 | 11,513 | 1,255 | 419 | 8,505 | 2,967 | | 88.4 | 40.3 | 1,334 | | 100.0 | 7,271 |
| | 大泉町 | 40,160 | 5,598 | | 29,811 | 12,050 | | 88.2 | 43.9 | 4,751 | | 100.0 | 25,362 |
| | 邑楽町 | 26,987 | 2,914 | 1,585 | 18,541 | 6,702 | | 85.4 | 41.5 | 3,947 | | 100.0 | 17,043 |
| | 桐生市 | 120,330 | 82,891 | 359 | 22,529 | 8,990 | 3,747 | 87.9 | 76.7 | 14,551 | | 100.0 | 75,991 |
| | みどり市 | 51,584 | 9,799 | | 38,584 | 16,943 | 963 | 93.8 | 51.8 | 3,201 | | 100.0 | 32,576 |

注 各市町村の年間総排出量は、より実態に近い値に近づけるため、平成21年度分の集計より、次のとおり算出方法を改めた。
 各市町村の年間総排出量の算出方法（旧）：各市町村の非水洗のし尿収集量/各市町村の計画収集人口×各市町村の総人口
 各市町村の年間総排出量の算出方法（新）：県全体の非水洗化のし尿収集量/県全体の計画収集人口×各市町村の総人口

表 - 2 し尿処理施設の状況（平成23年度）

| | 環境 (森林) 事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|----|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------|
| 1 | 中部 | 前橋市 | 前橋市し尿処理施設（し尿） | 前橋市 | 前橋市六供町516-1 |
| 2 | | 前橋市 | 前橋市し尿処理施設（浄化槽汚泥） | 前橋市 | 前橋市六供町1483 |
| 3 | | 前橋市 | 前橋市大胡衛生センター | 前橋市 | 前橋市河原浜472 |
| 4 | | 前橋市 | 富士見衛生センター | 前橋市 | 前橋市富士見町石井 2168-7 |
| 5 | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市茂呂クリーンセンター | 伊勢崎市・（玉村町） | 伊勢崎市茂呂南町5097- 2 |
| 6 | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市赤堀環境センター | 伊勢崎市 | 伊勢崎市堀下町308-2 |
| 7 | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市境クリーンセンター | 伊勢崎市 | 伊勢崎市境上矢島675 |
| 8 | | 渋川地区広域市町村圏 振興整備組合 | 渋川地区広域圏環境クリーンセ ンター | 渋川市・榛東村・吉岡町 | 渋川市川島110 |
| 9 | 西部 | 高崎市 | 城南クリーンセンター | 高崎市 | 高崎市和田多中町610 |
| 10 | | 安中市 | 碓氷川クリーンセンター し尿処理施設 | 安中市 | 安中市原市65 |
| 11 | | 多野藤岡広域市町村圏振興整 備組合 | 岡之郷クリーンセンター | 藤岡市・吉井町・（高崎市・神流町・ 玉村町） | 藤岡市岡之郷1423-1 |
| 12 | | 多野藤岡広域市町村圏振興整 備組合 | 岡之郷クリーンセンター | 藤岡市・吉井町・（高崎市・神流町・ 玉村町） | 藤岡市岡之郷1423-1 |
| 13 | | 多野藤岡広域市町村圏振興整 備組合 | 岡之郷クリーンセンター | 藤岡市・吉井町・（高崎市・神流町・ 玉村町） | 藤岡市岡之郷1423-1 |
| 14 | | 上野村 | 上野村未利用資源活用施設 | 上野村 | 上野村乙父1299-1 |
| 15 | | 富岡甘楽衛生施設組合 | 富岡甘楽衛生施設組合 衛生管理センター | 富岡市・甘楽町 | 富岡市田篠1297-1 |
| 16 | | 甘楽西部環境衛生施設組合 | 下仁田南牧クリーンセンター | 下仁田町・南牧村 | 下仁田町白山204-1 |
| 17 | 吾妻 | 吾妻東部衛生施設組合 | 吾妻東部衛生センターし尿処理施設 | 中之条町・東吾妻町・高山村 | 中之条町大字中之条町 316-1 |
| 18 | | 吾妻西部衛生施設組合 | 西吾妻衛生センター | 長野原町・嬭恋村・草津町・六合村 | 嬭恋村今井285 |
| 19 | 利根 沼田 | 沼田市外二箇村清掃施設組合 | 沼田市外二箇村衛生センター | 沼田市・川場村・昭和村 | 沼田市恩田町309-1 |
| 20 | | 利根東部衛生施設組合 | 尾瀬クリーンセンター | 沼田市・片品村 | 片品村菅沼乙251-10 |
| 21 | | みなかみ町 | 奥利根アメニティパーク し尿処理施設 | みなかみ町 | みなかみ町布施2806-1 |
| 22 | 東部 | 館林衛生施設組合 | 館林環境センター | 館林市・板倉町・明和町・千代田町 | 館林市赤生田町65-1 |
| 23 | | 大泉町 | 大泉町衛生センター | 大泉町・（邑楽町） | 大泉町仙石2-28-1 |
| 24 | | 桐生市 | 桐生市境野水処理センター | 桐生市・みどり市・（太田市） | 桐生市境野町3-1511-1 |
| 25 | | 太田市 | 太田市第一クリーンセンター | 太田市 | 太田市古戸町1113 |
| 26 | | 太田市 | 太田市第二クリーンセンター | 太田市 | 太田市古戸町1139 |
| 27 | 太田市 | 太田市新田クリーンセンター | 太田市 | 太田市新田下田中町 1342-1 | |
| | | 計 | | | |

| 処理能力 (kl/日) | 処理方式 | 使用開始 年 月 日 | 用地面積 (m2) | 平成22年度実績 | | | | 備考 | | | | |
|----------------|---------|---------------|--------------|---------------|------------------|--------------|---------------|------|----|------|----------------|----|
| | | | | 年間処理量 | | 残さ処分量 | | | | 運転管理 | 常勤 従事者数 | |
| | | | | し尿 (kl/年度) | 浄化槽汚泥 (kl/年度) | 埋立 (t/年度) | 肥料等 (t/年度) | | | | | |
| 33 | 高負荷 膜分離 | H10.4.1 | 15,339 | 4,823 | | | | 委託 | 7 | | 1 | |
| 87 | 固形分離 | S63.3.1 | | | 24,105 | | | 委託 | | | 2 | |
| 20 | 高負荷 | H1.4.1 | 5,381 | 1,121 | 4,777 | | | 委託 | | 3 | 3 | |
| 25 | 高負荷 | S54.11.1 | 7,915 | | | | | 直営 | | 3 | 廃止(H22.3.31) | 4 |
| 112 | 高負荷 | H8.4.1 | 9,669 | 6,594 | 31,559 | 91 | | 委託 | | 5 | | 5 |
| 20 | 高負荷 | H4.11.1 | 4,551 | 1,378 | 7,139 | 25 | | 委託 | | 3 | | 6 |
| 50 | 高負荷 | S60.10.1 | 6,586 | 3,506 | 9,782 | 38 | | 委託 | | 3 | | 7 |
| 94 | 標 脱 | S58.10.1 | 12,186 | 3,221 | 20,711 | | | 一部委託 | | 6 | | 8 |
| 174 | 高負荷 | H5.4.1 | 10,630 | 4,790 | 45,936 | 155 | | 一部委託 | | 8 | | 9 |
| 90 | 高負荷 | H4.4.1 | 8,112 | 4,762 | 24,386 | 77 | | 直営 | | 9 | | 10 |
| 38 | 好 気 | S40.4.1 | 15,810 | | | | | 委託 | 10 | | 休止(H20.10.30~) | 11 |
| 45 | 好 気 | S47.10.1 | | 353 | 2,835 | | | | | | 12 | |
| 90 | 標 脱 | S57.4.1 | | 3,351 | 26,945 | 150 | | | | | 13 | |
| 8 | 好 気 | H11.7.1 | 790 | 145 | 732 | | 877 | 直営 | | 0 | | 14 |
| 75 | 好 気 | S53.5.22 | 13,539 | 3,239 | 13,386 | 40 | | 直営 | | 10 | | 15 |
| 29 | 高負荷 | H7.11.30 | 2,882 | 2,102 | 5,469 | 20 | | 直営 | | 4 | | 16 |
| 62 | 高負荷 | H7.4.1 | 8,307 | 3,729 | 8,632 | | | 直営 | | 4 | | 17 |
| 40 | 高負荷 | S58.3.20 | 5,250 | 1,351 | 7,448 | | 79 | 直営 | | 6 | | 18 |
| 78 | 高負荷 脱窒素 | H9.4.1 | 6,549 | 4,454 | 14,822 | 44 | | 直営 | | 3 | | 19 |
| 20 | 標 脱 | S54.12.1 | 2,017 | - | - | - | - | 直営 | | - | 休止(H21.5.25~) | 20 |
| 35 | 高負荷 膜分離 | H12.7.1 | 3,291 | 1,083 | 5,870 | 34 | 336 | 直営 | | 3 | | 21 |
| 100 | 高負荷 | H2.10.1 | 7,780 | 3,860 | 21,496 | | | 一部委託 | | 7 | | 22 |
| 80 | 標脱 湿式酸化 | S55.4.1 | 8,439 | 4,210 | 20,084 | 116 | | 委託 | | 14 | | 23 |
| 195 | 高負荷 膜分離 | H14.4.1 | 9,528 | 37,921 | 636 | 767 | | 一部委託 | | 7 | | 24 |
| 100 | 標 脱 | S59.8.31 | 18,759 | 24,299 | 17,357 | | | 委託 | 10 | | | 25 |
| 120 | 標 脱 | H7.3.10 | | | | | | | | | | 26 |
| 46 | 高負荷 膜分離 | H3.4.1 | 6,820 | 8,946 | 8,692 | | | 委託 | | 4 | | 27 |
| 1,866 | | | | 129,238 | 322,799 | 1,557 | 1,292 | | | | | |

表 - 3 し尿処理経費の状況（平成23年度）

（単位：千円）

| 環境 (森林) 事務所 | 市町村別 | 建設・ 改良費 A | 組合分担金 B | 処理及び 維持管理費 C=D+E+I+J+K+L | 人件費 D | 処理費 E=F+G+H | 収集運搬費 | | | 車両購入費 I | 委託費 J | 組合分担金 K | 調査研究費 L | その他 | | 計 N=(注1) |
|-------------------|------------|-----------------|------------|--------------------------------|----------|----------------|--------|-----------|-----|------------|-----------|------------|------------|---------|-----------|-------------|
| | | | | | | | F | G | H | | | | | M | | |
| | 市町村計(35) | 380,898 | 8,574 | 5,200,522 | 751,978 | 1,707,666 | 31,301 | 1,675,929 | 436 | 1,579,177 | 1,160,814 | 887 | 179,417 | 8,501 | 4,591,449 | |
| | 前橋市 | 230,774 | | 430,509 | 74,239 | 162,662 | 27,028 | 135,634 | | 193,608 | | | | | 669,784 | |
| | 伊勢崎市 | | | 371,054 | 54,682 | 224,259 | | 224,259 | | 92,113 | | | | | 371,054 | |
| | 玉村町 | | | 48,955 | | | | | | 48,955 | | | | | 48,955 | |
| 中 | 渋川広域組合 | | | 118,952 | 24,474 | 67,088 | | 67,088 | | 27,390 | | | | | 118,952 | |
| | 渋川市 | 11,235 | | 118,007 | 6,734 | 6,682 | | 6,682 | | 20,228 | 84,363 | | | 20,600 | 149,842 | |
| | 榛東村 | | | 15,424 | | | | | | | 15,424 | | | | 15,424 | |
| | 吉岡町 | | | 16,208 | | | | | | | 16,208 | | | | 16,208 | |
| | 高崎市 | 1,165 | | 409,225 | 72,068 | 199,656 | | 199,656 | | 91,613 | 45,888 | | | 15,036 | 425,426 | |
| | 安中市 | 2,888 | | 165,373 | 64,902 | 87,556 | | 87,556 | | 12,915 | | | | 2,651 | 170,912 | |
| | 多野藤岡広域組合 | | | 236,505 | 62,318 | 124,168 | | 124,168 | | 50,019 | | | | 28,754 | 265,259 | |
| | 藤岡市 | | | 170,060 | | | | | | | 170,060 | | | | 170,060 | |
| | 上野村 | | | | | | | | | | | | | 9,079 | 9,079 | |
| | 神流町 | | | 17,213 | | 17,213 | | 17,213 | | | | | | | 17,213 | |
| 西 | 富岡甘葉組合 | | | 141,218 | 56,979 | 74,179 | | 74,179 | | 10,060 | | | | 15,961 | 157,179 | |
| | 富岡市 | | | 100,532 | | | | | | | 100,532 | | | | 100,532 | |
| | 甘葉町 | | | 17,957 | | | | | | | 17,957 | | | | 17,957 | |
| | 甘葉西部衛生施設組合 | 8,574 | | 93,289 | 25,707 | 34,766 | | 34,766 | | 32,816 | | | | | 101,863 | |
| | 下仁田町 | 6,674 | | 72,616 | | | | | | | 72,616 | | | | 79,290 | |
| | 南牧村 | 1,900 | | 20,673 | | | | | | | 20,673 | | | | 22,573 | |
| | 吾妻西部衛生施設組合 | | | 101,160 | 39,147 | 35,856 | | 35,856 | 278 | 25,270 | | 887 | 10,045 | 111,205 | | |
| 吾 | 中之条町 | | | 40,979 | | | | | | | 40,979 | | | | 40,979 | |
| 妻 | 高山村 | | | 14,092 | | | | | | | 14,092 | | | | 14,092 | |
| | 東吾妻町 | | | 48,759 | | | | | | | 48,759 | | | | 48,759 | |

表-4 コミュニティ・プラントの状況(平成23年度)

| 環境(森林)事務所 | 地方公共団体 | 施設名 | 施設所在地 | 規模(人) | 計画最大汚水量(m ³ /日) | 処理方法 | 使用開始年月日 | 用地面積(m ²) | 平成22年度実績 | | | 備考 |
|-----------|--------|-------------------------|----------------|--------|----------------------------|--------|---------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | 汚水処理量(m ³ /年度) | 残存量(m ³ /年度) | 運営管理 | |
| 1 | 前橋市 | 前橋市下川町住宅団地排水処理施設 | 前橋市下川町57-8 | 3,700 | 2,050 | 長時間ばっ気 | S55. 9 | 3,424 | 252,978 | 122 | 委託 | 有 |
| 2 | 前橋市 | 前橋市城南住宅団地排水処理施設 | 前橋市鶴が谷町31-10 | 1,900 | 1,100 | 長時間ばっ気 | S61. 12 | 1,531 | 207,238 | 92 | 委託 | 有 |
| 3 | 伊勢崎市 | 伊勢崎市環保泉ニュータウンコミュニティプラント | 伊勢崎市保泉1-647-35 | 2,000 | 900 | 長時間ばっ気 | H10. 3 | 2,000 | 30,840 | 100 | 委託 | 有 |
| 4 | 渋川市 | 渋川市金井軽浜地内汚水処理施設 | 渋川市金井2788-184 | 900 | 180 | 長期間ばっ気 | S46. 7 | 994 | 41,509 | 156 | 委託 | 有 |
| 5 | 渋川市 | 渋川市市営住宅入沢団地汚水処理施設 | 渋川市渋川16 | 1,100 | 220 | 長期間ばっ気 | S48. 4 | 244 | 0 | 85 | 委託 | 有 |
| 6 | 渋川市 | 渋川市金井住宅団地汚水処理施設 | 渋川市金井3038-1 | 1,900 | 950 | 長期間ばっ気 | S56. 1 | 3,650 | 119,758 | 946 | 委託 | 有 |
| 7 | 渋川市 | 渋川市行幸田住宅団地汚水処理施設 | 渋川市行幸田3226-1 | 900 | 450 | 長期間ばっ気 | S61. 6 | 1,183 | 47,515 | 384 | 委託 | 有 |
| 8 | 安中市 | 安中市古城住宅団地し尿処理施設 | 安中市板鼻1541-1 | 880 | 440 | 長時間ばっ気 | H10. 7 | 2,489 | - | - | - | 休止中(H19.6.1) |
| 9 | 富岡市 | 富岡市桐淵住宅団地汚水処理施設 | 富岡市中高瀬71 | 1,400 | 280 | 長時間ばっ気 | S47. 5 | 560 | 48,949 | 70 | 委託 | 有 |
| 10 | 富岡市 | 富岡市田篠住宅団地汚水処理施設 | 富岡市田篠1238-7 | 1,000 | 300 | 長時間ばっ気 | S53. 5 | 940 | 33,611 | 104 | 委託 | 有 |
| 11 | 富岡市 | 富岡市観音前住宅団地汚水処理施設 | 富岡市七日市56 | 528 | 160 | 長時間ばっ気 | S62. 9 | 327 | 4,504 | 188 | 委託 | 有 |
| 12 | 富岡市 | 富岡市神田住宅団地汚水処理施設 | 富岡市下高瀬105 | 163 | 50 | 接触ばっ気 | H 3.10 | 62 | 8,938 | 75 | 委託 | 有 |
| 13 | 太田市 | 太田市宝町地コミュニティ・プラント | 太田市宝町773 | 6,400 | 3,200 | 標準活性汚泥 | S50. 4 | 4,076 | 437,576 | 780 | 委託 | 有 |
| 14 | 太田市 | 太田市矢場新町団地コミュニティ・プラント | 太田市矢場新町122 | 2,600 | 1,300 | 長時間ばっ気 | S57. 4 | 2,713 | 221,435 | 612 | 委託 | 有 |
| 15 | 太田市 | 太田市成塚団地コミュニティ・プラント | 太田市成塚町158-88 | 3,500 | 1,750 | 長時間ばっ気 | S63. 4 | 3,500 | 151,620 | 904 | 委託 | 有 |
| 16 | 太田市 | 太田市パルタウン城西の社コミュニティ・プラント | 太田市城西町4-2 | 3,800 | 1,691 | 長時間ばっ気 | H14. 10 | 3,000 | 223,744 | 820 | 委託 | 有 |
| 17 | 太田市 | 太田市いづみ団地コミュニティ・プラント | 太田市新田早川町10-4 | 5,464 | 2,000 | 標準活性汚泥 | S54. 9 | 2,859 | 337,601 | 1,406 | 委託 | 有 |
| 18 | 太田市 | 太田市いくしな団地コミュニティ・プラント | 太田市新田瑞木町13-17 | 2,190 | 1,128 | 長時間ばっ気 | H 6. 4 | 2,353 | 246,640 | 745 | 委託 | 有 |
| 19 | 館林市 | 館林市分福地域し尿処理施設 | 館林市分福町847-43 | 2,200 | 924 | 長時間ばっ気 | S59. 4 | 1,858 | 174,111 | 117 | 委託 | 有 |
| 20 | 千代田町 | ふれあいタウンちよだコミュニティプラント | 千代田町上五箇440-1 | 1,330 | 459 | 長時間ばっ気 | H14. 9 | 3,500 | 33,509 | - | 委託 | 有 |
| 21 | 邑楽町 | 邑楽町明野浄化センター | 邑楽町明野32-6 | 2,550 | 1,290 | 長時間ばっ気 | S62. 4 | 2,742 | 162,461 | 936 | 委託 | 有 |
| 22 | 桐生市 | 桐生市間々通住宅団地汚水処理場 | 桐生市相生町5-102-7 | 130 | 250 | 長時間ばっ気 | S57.10 | 121 | 54 | - | 一部委託 | 有 |
| 23 | 桐生市 | 桐生市新堀住宅団地汚水処理場 | 桐生市川内町3-535 | 280 | 165 | 長時間ばっ気 | H 7. 5 | 124 | 178 | - | 委託 | 有 |
| | 計 | | | 46,815 | 21,237 | | | | 2,784,769 | 8,642 | | |

表 - 5(1) 浄化槽設置数 (全体)

(平成23年度未現在)

| 保健所設置市及 心環境(森林)事 務所名 | 合 計 | 20 | 21 100 | 101 200 | 201 300 | 301 500 | 小計 | 501 1,000 | 1,001 2,000 | 2,001 3,000 | 3,001 4,000 | 4,001 5,000 | 5,001 10,000 | 10,001 } | 小計 | 平成22 年度未 設置数 | 増加数 |
|----------------------------|---------|---------|-----------|------------|------------|------------|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-----|--------------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 前橋市 | 28,725 | 27,117 | 1,402 | 102 | 38 | 25 | 28,684 | 15 | 11 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 41 | 29,109 | 384 |
| 高崎市 | 38,918 | 36,476 | 2,182 | 124 | 60 | 43 | 38,885 | 20 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 38,872 | 46 |
| 中部 | 65,035 | 59,842 | 4,650 | 286 | 108 | 78 | 64,964 | 30 | 22 | 13 | 1 | 4 | 1 | 0 | 71 | 65,470 | 435 |
| 西部 | 52,682 | 49,830 | 2,516 | 166 | 70 | 62 | 52,644 | 26 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 38 | 52,378 | 304 |
| 吾妻 | 16,944 | 15,613 | 1,090 | 115 | 38 | 48 | 16,904 | 12 | 21 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 16,931 | 13 |
| 利根沼田 | 14,079 | 12,673 | 1,183 | 99 | 42 | 46 | 14,043 | 15 | 13 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 36 | 14,269 | 190 |
| 東部 | 99,461 | 91,726 | 6,963 | 361 | 207 | 121 | 99,378 | 49 | 28 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 83 | 99,510 | 49 |
| 合 計 | 315,844 | 293,277 | 19,986 | 1,253 | 563 | 423 | 315,502 | 167 | 112 | 44 | 8 | 6 | 5 | 0 | 342 | 316,539 | 695 |

(注) 平成23年4月から、高崎市内の浄化槽は高崎市としてカウントする。

表 - 5(2) 浄化槽設置数 (旧構造基準適用のもの)

| 種 類 | 人 槽 | 合 計 | 20 | 21 100 | 101 200 | 小計 | 201 300 | 301 500 | 小計 | 501 1,000 | 1,001 2,000 | 2,001 3,000 | 3,001 4,000 | 4,001 5,000 | 5,001 10,000 | 10,001 } | 小計 |
|------------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------|------------|------------|----|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単 独 処 理 | 腐敗型 | 7,785 | 6,988 | 644 | 84 | 7,716 | 47 | 20 | 67 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | ばっ気型 | 33,573 | 30,918 | 2,450 | 137 | 33,505 | 40 | 28 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 1,857 | 1,598 | 212 | 25 | 1,835 | 14 | 7 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 小 計 | 43,215 | 39,504 | 3,306 | 246 | 43,056 | 101 | 55 | 156 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 |
| 合 併 処 理 | 散水ろ床 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 活性汚泥 | 175 | 0 | 11 | 44 | 55 | 27 | 52 | 79 | 22 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 41 |
| | その他 | 21 | 8 | 2 | 2 | 12 | 1 | 4 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 小 計 | 197 | 8 | 13 | 47 | 68 | 28 | 56 | 84 | 26 | 12 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 45 | |
| 合 計 | 43,412 | 39,512 | 3,319 | 293 | 43,124 | 129 | 111 | 240 | 28 | 12 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 48 | |

(注) 浄化槽の基数は、浄化槽法、建築基準法、旧廃棄物処理法及び旧清掃法の規定に基づいて、県及び建築主事を置く市(保健所設置市を含む)によって把握された、平成23年度末の全設置基数である。

表-5(3) 浄化槽設置数(新構造基準適用のもの)

(平成23年度末現在)

| 種類 | 人槽 | | | | | | | | | | 小計 | 301) | 201) | 501) | 1,001) | 2,001) | 3,001) | 4,001) | 5,001) | 10,001) | 小計 | | |
|-------------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|----|-----|---|
| | 合計 | 5) | 10) | 11) | 20) | 21) | 50) | 51) | 101) | 200) | | | | | | | | | | | | | |
| 単独処理 | 分離接触ばっ気 | 147,635 | 131,184 | 6,484 | 9,240 | 550 | 134 | 147,592 | 32 | 11 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 分離ばっ気 | 21,869 | 20,405 | 613 | 724 | 116 | 6 | 21,864 | 3 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 散水ろ床 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | その他の | 236 | 189 | 18 | 28 | 1 | 0 | 236 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 小計 | 169,740 | 151,778 | 7,115 | 9,992 | 667 | 140 | 169,692 | 35 | 13 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 分離接触ばっ気 告示第1 | 2,426 | 167 | 729 | 1,517 | 8 | 2 | 2,423 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 嫌気ろ床接触ばっ気 告示第1 | 25,999 | 25,698 | 231 | 67 | 0 | 1 | 25,987 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 脱窒ろ床接触ばっ気 告示第1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 回転板接触 告示第2・3・6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 接触ばっ気 告示第2・3・6 | 2,048 | 0 | 3 | 12 | 821 | 605 | 1,441 | 307 | 206 | 513 | 65 | 25 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 94 | |
| 散水ろ床 告示第2・3・6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 長時間ばっ気 告示第2・3・6 | 135 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 10 | 21 | 37 | 58 | 33 | 20 | 9 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67 | |
| 標準活性汚泥 告示第3・6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 接触ばっ気・ろ過 告示第7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 凝集分離 告示第7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 接触ばっ気・活性炭 告示第8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 凝集分離・活性炭 告示第8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 硝化液循環 告示第9・10・11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 三次処理脱窒・脱磷 告示第9・10・11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 大臣認定型 | 72,077 | 66,495 | 1,548 | 3,108 | 470 | 206 | 71,827 | 68 | 53 | 121 | 39 | 55 | 27 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 129 | |
| うち窒素除去高度処理型 | 26,479 | 25,522 | 280 | 495 | 104 | 16 | 26,417 | 8 | 9 | 17 | 19 | 22 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | |
| うち窒素・リン同時除去高度処理型 | 5 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| うちBOD除去高度処理型 | 7 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 小計 | 102,692 | 92,361 | 2,511 | 4,705 | 1,303 | 820 | 101,700 | 399 | 299 | 698 | 139 | 100 | 39 | 6 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294 | |
| 合計 | 272,432 | 244,139 | 9,626 | 14,697 | 1,970 | 960 | 271,382 | 434 | 312 | 746 | 139 | 100 | 39 | 6 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 294 | |

注1) 浄化槽基数は、浄化槽法第5条第1項、建築基準法第6条第1項及び同法第18条第2項の規定に基づき、県、及び建築士事を置く市によって把握された平成17年度末の設置基数である。

注2) 「種類」欄下段に国土交通省告示第353号における告示区分を示す。

表 - 6 浄化槽法定検査の状況

ア 平成23年度検査結果

| 保健所設置 市及び環境 (森林) 事務所名 | 第7条検査 | | | 第11条検査 | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|--------|-----|--------|---------|-------|------------|---------|---|---------|
| | | | | 全項目 | | 効率化 | | 合計 | | | | |
| | 実施数 | 判定結果数 | 実施数 | 判定結果数 | 実施数 | 判定結果数 | 実施数 | 判定結果数 | 実施数 実施率 | 判定結果数 | | |
| 前橋市 | 279 | イ | 153 | 1,182 | イ | 241 | 14,924 | イ | 5,313 | 16,106 | イ | 5,554 |
| | | ロ | 106 | | ロ | 874 | | ロ | 9,566 | | ロ | 10,440 |
| | | ハ | 20 | | ハ | 67 | | ハ | 45 | | ハ | 112 |
| 高崎市 | 535 | イ | 333 | 3,230 | イ | 664 | 26,830 | イ | 12,750 | 30,060 | イ | 13,414 |
| | | ロ | 164 | | ロ | 2,297 | | ロ | 13,995 | | ロ | 16,292 |
| | | ハ | 38 | | ハ | 269 | | ハ | 85 | | ハ | 354 |
| 中部 | 836 | イ | 448 | 4,785 | イ | 841 | 31,742 | イ | 10,524 | 36,527 | イ | 11,365 |
| | | ロ | 324 | | ロ | 3,406 | | ロ | 21,069 | | ロ | 24,475 |
| | | ハ | 64 | | ハ | 538 | | ハ | 149 | | ハ | 687 |
| 西部 | 764 | イ | 435 | 3,762 | イ | 894 | 38,556 | イ | 18,040 | 42,318 | イ | 18,934 |
| | | ロ | 289 | | ロ | 2,575 | | ロ | 20,415 | | ロ | 22,990 |
| | | ハ | 40 | | ハ | 293 | | ハ | 101 | | ハ | 394 |
| 吾妻 | 299 | イ | 143 | 1,154 | イ | 253 | 8,026 | イ | 2,883 | 9,180 | イ | 3,136 |
| | | ロ | 118 | | ロ | 739 | | ロ | 5,017 | | ロ | 5,756 |
| | | ハ | 38 | | ハ | 162 | | ハ | 126 | | ハ | 288 |
| 利根沼田 | 252 | イ | 110 | 1,712 | イ | 345 | 9,838 | イ | 5,221 | 11,550 | イ | 5,566 |
| | | ロ | 106 | | ロ | 1,146 | | ロ | 4,604 | | ロ | 5,750 |
| | | ハ | 36 | | ハ | 221 | | ハ | 13 | | ハ | 234 |
| 東部 | 1,489 | イ | 778 | 5,328 | イ | 1,194 | 50,518 | イ | 20,719 | 55,846 | イ | 21,913 |
| | | ロ | 610 | | ロ | 3,672 | | ロ | 29,722 | | ロ | 33,394 |
| | | ハ | 101 | | ハ | 462 | | ハ | 77 | | ハ | 539 |
| | | イ | | | イ | | | イ | | | イ | |
| | | ロ | | | ロ | | | ロ | | | ロ | |
| | | ハ | | | ハ | | | ハ | | | ハ | |
| | | イ | | | イ | | | イ | | | イ | |
| | | ロ | | | ロ | | | ロ | | | ロ | |
| | | ハ | | | ハ | | | ハ | | | ハ | |
| 合計 | 4,454 | イ | 2,400 | 21,153 | イ | 4,432 | 180,434 | イ | 75,450 | 201,587 | イ | 79,882 |
| | | ロ | 1,717 | | ロ | 14,709 | | ロ | 104,388 | 63.7% | ロ | 119,097 |
| | | ハ | 337 | | ハ | 2,012 | | ハ | 596 | | ハ | 2,608 |

注1 判定「イ」 - 「適正である。」、「ロ」 - 「おおむね適正であるが、一部改善を要する。」

「ハ」 - 「不適正である。」

注2 第11条検査において全項目とは、指定検査機関の検査員により法令で定められた全ての項目を検査するものである。

効率化とは、浄化槽保守点検業者が、検査の一部を代行するもので、法令で定められた検査項目のうち、一部を省略して行うものである。

注3 平成23年度から、高崎市内の浄化槽は高崎市としてカウントする。

イ 処理方式別検査結果（平成23年度結果）

(1) 第7条検査

| 種別 | 人槽別 | 処理方式名 | 実施数 (件) | 判定結果 | | |
|----------|---------|-----------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | | | | イ | ロ | ハ |
| 合併処理 | 500人槽以下 | 回転板接触方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | 接触ばっ気方式 | 2 (0.0%) | 0 (0.0%) | 2 (100.0%) | 0 (0.0%) |
| | | 長時間ばっ気方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | 分離接触ばっ気方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | 嫌気性ろ床接触ばっ気方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | その他の方式 | 4,444 (100.0%) | 2,399 (54.0%) | 1,710 (38.5%) | 335 (7.5%) |
| | 501人槽以上 | 回転板接触方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | 接触ばっ気方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| 長時間ばっ気方式 | | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 | |
| その他の方式 | | 8 (100.0%) | 1 (12.5%) | 5 (62.5%) | 2 (25.0%) | |
| 合計 | | | 4,454 | 2,400 | 1,717 | 337 |

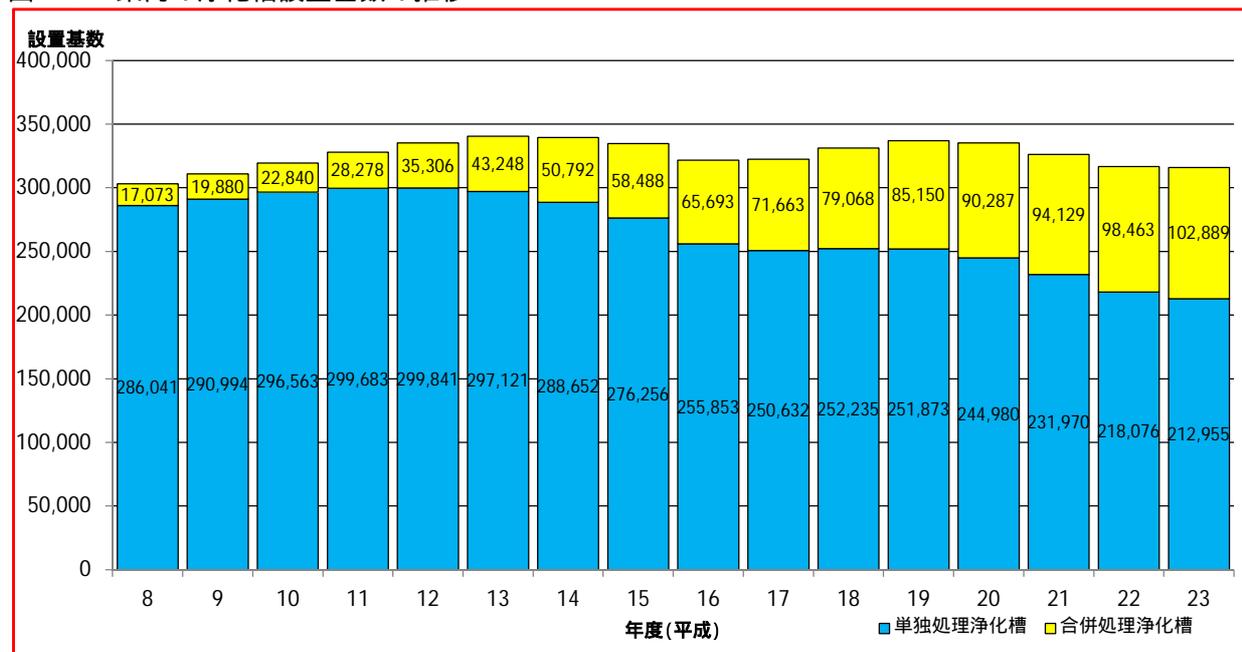
注 判定「イ」 - 「適正である。」、「ロ」 - 「おおむね適正であるが、一部改善を要する。」
「ハ」 - 「不適正である。」

(2) 第11条検査

| 新旧別 | 種別 | 処理方式名 | 実施数 (件) | 判定結果 | | |
|-----|------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | イ | ロ | ハ |
| 旧構造 | 単独処理 | 腐敗タンク方式等 | 3,718 (16.6%) | 739 (19.9%) | 2,813 (75.7%) | 166 (4.5%) |
| | | 長時間ばっ気方式等 | 18,712 (83.4%) | 5,482 (29.3%) | 12,879 (68.8%) | 351 (1.9%) |
| | | その他の方式 | 16 (0.1%) | 9 (56.3%) | 7 (43.8%) | 0 (0.0%) |
| | 合併処理 | 散水ろ床方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | 活性汚泥方式 | 151 (92.1%) | 9 (6.0%) | 126 (83.4%) | 16 (10.6%) |
| | | その他の方式 | 13 (7.9%) | 2 (15.4%) | 9 (69.2%) | 2 (15.4%) |
| 新構造 | 単独処理 | 分離接触ばっ気方式 | 96,240 (88.1%) | 40,651 (42.2%) | 54,485 (56.6%) | 1,104 (1.1%) |
| | | 分離ばっ気方式 | 12,895 (11.8%) | 4,648 (36.0%) | 8,046 (62.4%) | 201 (1.6%) |
| | | 散水ろ床方式 | 0 (0.0%) | 0 | 0 | 0 |
| | | その他の方式 | 142 (0.1%) | 70 (49.3%) | 58 (40.8%) | 14 (9.9%) |
| | 合併処理 | 回転板接触方式 | 4 (0.0%) | 2 (50.0%) | 0 (0.0%) | 2 (50.0%) |
| | | 接触ばっ気方式 | 1,687 (2.4%) | 188 (11.1%) | 1,375 (81.5%) | 124 (7.4%) |
| | | 長時間ばっ気方式 | 110 (0.2%) | 15 (13.6%) | 90 (81.8%) | 5 (4.5%) |
| | | その他の方式 | 67,899 (97.4%) | 28,067 (41.3%) | 39,209 (57.7%) | 623 (0.9%) |
| 合計 | | | 201,587 | 79,882 | 119,097 | 2,608 |

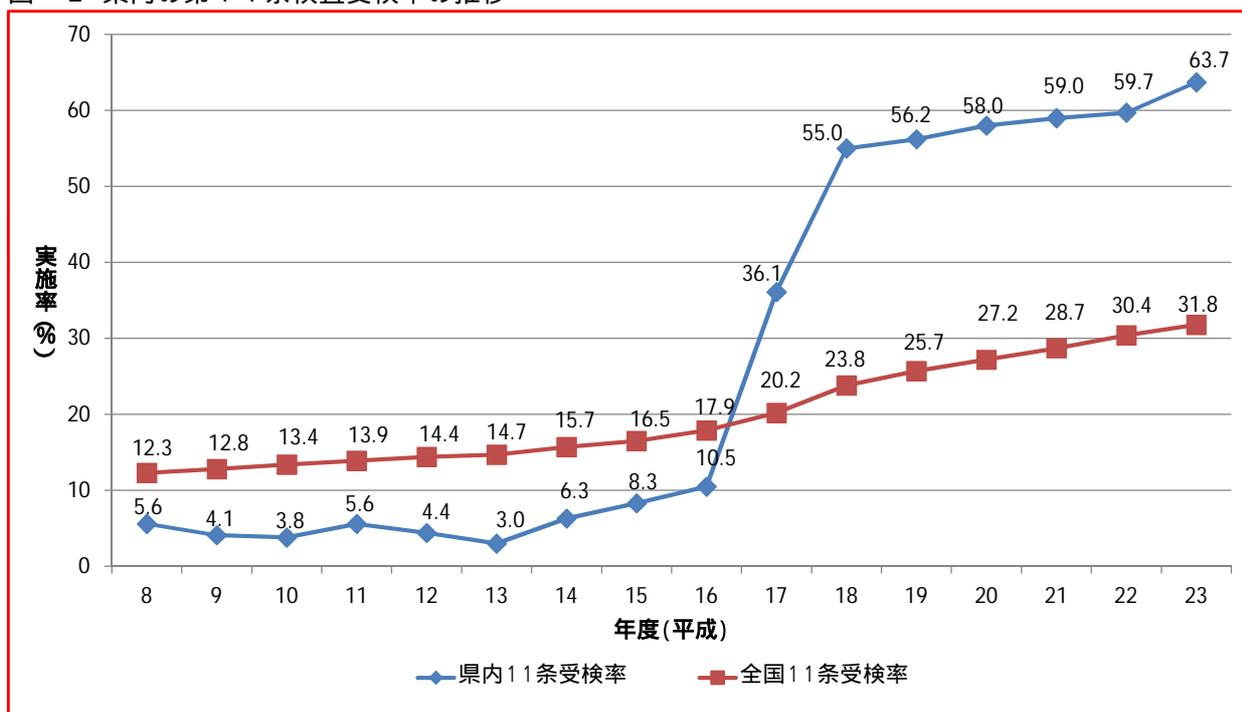
注 判定「イ」 - 「適正である。」、「ロ」 - 「おおむね適正であるが、一部改善を要する。」
「ハ」 - 「不適正である。」

図 - 1 県内の浄化槽設置基数の推移



注 平成13年4月から单独处理浄化槽の設置が禁止された。

図 - 2 県内の第 1 1 条検査受検率の推移



注 県内では、平成17年度より効率化11条検査を導入した。

表 - 7 浄化槽保守点検業者の登録状況

(平成23年度末)

| 環境(森林)事務所名 | 中部 | 西部 | 吾妻 | 利根沼田 | 東部 | 合計 |
|------------|-----|-----|----|------|-----|-----|
| 登録業者数 | 77 | 55 | 11 | 9 | 88 | 240 |
| 浄化槽管理士数 | 263 | 262 | 52 | 37 | 272 | 886 |

2 ごみ処理関係

表 - 8 ごみ処理の状況(平成23年度)

| 環境 (森林) 事務所 | 市町村別 | 総人口 A | 計画収集人口 | 自家処理人口 | 分別収集区分 | | | | | 収集形態 | | | | 家庭ごみ 処理手数料 無料・従量 定額・多量 | 総排出量 イ | 計 画 収 | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------|----------------|--------|---------------------|---------|---------|---------|----------|-------------------|---------|---------|----|---------------------------------|-----------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---|---|---|
| | | | | | 可燃・不燃・資源・そ の他・粗大 | | | | | 直 営 委 託 許 可 | | | | | | 19 | 14 | 1 | 1 | イ | ロ | ハ | ニ |
| | | | | | 可 35 | 不 35 | 資 35 | 他 17 | 粗大 24 | 直 16 | 委 33 | 許 28 | 無 | | | | | | | | | | |
| | 合計(35) | 人 2,000,876 | 人 2,000,876 | 人 | 可 35 | 不 35 | 資 35 | 他 17 | 粗大 24 | 直 16 | 委 33 | 許 28 | 19 | 14 | 1 | 1 | t/年 788,068 | t/年 569,689 | t/年 23,532 | t/年 7,356 | | | |
| 中 部 | 前橋市 | 338,981 | 338,981 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 134,056 | t/年 105,011 | t/年 3,777 | t/年 1,691 | | | |
| | 伊勢崎市 | 207,182 | 207,182 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 76,443 | t/年 60,249 | t/年 1,971 | t/年 2,484 | | | |
| | 玉村町 | 37,365 | 37,365 | | 可 | 不 | 資 | | | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 13,884 | t/年 10,855 | t/年 274 | t/年 13 | | | |
| | 渋川市 | 82,587 | 82,587 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 36,639 | t/年 19,046 | t/年 1,330 | t/年 107 | | | |
| | 榛東村 | 14,465 | 14,465 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 4,546 | t/年 3,148 | t/年 299 | t/年 21 | | | |
| | 吉岡町 | 20,028 | 20,028 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 8,008 | t/年 4,291 | t/年 265 | t/年 23 | | | |
| 西 部 | 高崎市 | 371,915 | 371,915 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 144,185 | t/年 111,439 | t/年 5,587 | t/年 621 | | | |
| | 安中市 | 60,684 | 60,684 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 22,052 | t/年 17,408 | t/年 1,186 | t/年 10 | | | |
| | 藤岡市 | 67,766 | 67,766 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 28,387 | t/年 19,754 | t/年 722 | t/年 11 | | | |
| | 上野村 | 1,317 | 1,317 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | 直 | | | | 定 | | | t/年 369 | t/年 167 | t/年 | t/年 64 | | | |
| | 神流町 | 2,260 | 2,260 | | 可 | 不 | 資 | 他 | | 直 | | | | 従 | | | t/年 747 | t/年 501 | t/年 | t/年 | | | |
| | 富岡市 | 51,561 | 51,561 | | 可 | 不 | 資 | | | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 19,428 | t/年 13,504 | t/年 552 | t/年 | | | |
| | 甘楽町 | 13,489 | 13,489 | | 可 | 不 | 資 | 他 | | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 2,868 | t/年 1,606 | t/年 168 | t/年 | | | |
| | 下仁田町 | 8,687 | 8,687 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | | 委 | | 従 | | | | t/年 2,366 | t/年 1,465 | t/年 72 | t/年 1 | | | |
| 南牧村 | 2,338 | 2,338 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | | 委 | | 従 | | | | t/年 620 | t/年 394 | t/年 20 | t/年 | | | | |
| 吾 妻 | 中之条町 | 17,879 | 17,879 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 6,738 | t/年 4,155 | t/年 182 | t/年 8 | | | |
| | 高山村 | 3,862 | 3,862 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 971 | t/年 682 | t/年 31 | t/年 | | | |
| | 東吾妻町 | 15,372 | 15,372 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 5,232 | t/年 3,518 | t/年 136 | t/年 | | | |
| | 長野原町 | 5,975 | 5,975 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 2,522 | t/年 1,830 | t/年 215 | t/年 33 | | | |
| | 嬭恋村 | 10,145 | 10,145 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 4,850 | t/年 3,994 | t/年 376 | t/年 69 | | | |
| | 草津町 | 6,974 | 6,974 | | 可 | 不 | 資 | | | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 5,561 | t/年 3,751 | t/年 240 | t/年 | | | |
| 利 根 沼 田 | 沼田市 | 50,723 | 50,723 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 21,638 | t/年 13,608 | t/年 936 | t/年 | | | |
| | 川場村 | 3,841 | 3,841 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | | | 他 | | t/年 969 | t/年 568 | t/年 9 | t/年 13 | | | |
| | 昭和村 | 7,549 | 7,549 | | 可 | 不 | 資 | | | | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 1,577 | t/年 981 | t/年 51 | t/年 | | | |
| | 片品村 | 4,809 | 4,809 | | 可 | 不 | 資 | 他 | | 直 | 委 | | 無 | | | | t/年 2,920 | t/年 1,320 | t/年 130 | t/年 | | | |
| | みなかみ町 | 20,875 | 20,875 | | 可 | 不 | 資 | 他 | | 直 | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 6,844 | t/年 4,673 | t/年 183 | t/年 | | | |
| 東 部 | 太田市 | 216,781 | 216,781 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | 直 | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 85,083 | t/年 62,372 | t/年 1,978 | t/年 1,394 | | | |
| | 館林市 | 78,085 | 78,085 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 31,361 | t/年 20,861 | t/年 251 | t/年 20 | | | |
| | 板倉町 | 15,635 | 15,635 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 3,061 | t/年 2,073 | t/年 104 | t/年 | | | |
| | 明和町 | 11,172 | 11,172 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | 直 | 委 | 許 | 従 | | | | t/年 2,954 | t/年 1,961 | t/年 46 | t/年 146 | | | |
| | 千代田町 | 11,513 | 11,513 | | 可 | 不 | 資 | 他 | | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 4,759 | t/年 3,763 | t/年 245 | t/年 37 | | | |
| | 大泉町 | 40,160 | 40,160 | | 可 | 不 | 資 | | | | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 17,202 | t/年 13,397 | t/年 586 | t/年 95 | | | |
| | 邑楽町 | 26,987 | 26,987 | | 可 | 不 | 資 | | | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 9,610 | t/年 7,861 | t/年 285 | t/年 55 | | | |
| | 桐生市 | 120,330 | 120,330 | | 可 | 不 | 資 | | 粗 | 直 | 委 | 許 | 無 | | | | t/年 58,595 | t/年 37,911 | t/年 1,027 | t/年 232 | | | |
| みどり市 | 51,584 | 51,584 | | 可 | 不 | 資 | 他 | 粗 | | 委 | | 無 | | | | t/年 21,023 | t/年 11,572 | t/年 298 | t/年 208 | | | | |

* 処理過程において、焼却残さの資源化、堆肥化による減量又は固形燃料(RDF)化等による減量がある場合には、「処理内訳」の「計」は、次のようになる。

| 集 量 | | 直接搬入量 ト | 集団回収量 チ | 総処理量 | | | | 自家処理量 (推計) リ | 1人1日 排 出 量 (自家処理 量 除 く) イ/(A*365) g/人・日 | 備 考 焼却残さの埋立て委託 焼却残さの資源化 焼却以外による減量 |
|-----------|------------------|------------|------------|-------------|----------|----------|----------|--------------------|--|--|
| 資源ごみ ホ | その他の ご み ハ | | | リ(*) t/年 | ヌ t/年 | ル t/年 | ヲ t/年 | | | |
| 48,818 | 754 | 93,716 | 44,203 | 743,865 | 647,210 | 23,207 | 73,283 | 154 | 1,076 | |
| 6,823 | 251 | 6,292 | 10,211 | 123,845 | 110,803 | 2,580 | 10,846 | | 1,081 | 384t資源化 |
| 5,425 | 134 | 4,417 | 1,763 | 74,680 | 66,735 | 2,005 | 6,106 | | 1,008 | 166t資源化 |
| 803 | | 1,070 | 869 | 13,015 | 11,786 | 138 | 1,091 | | 1,015 | |
| 591 | | 11,978 | 3,587 | 33,052 | 30,852 | 738 | 1,462 | | 1,212 | |
| 48 | | 851 | 179 | 4,367 | 4,030 | 132 | 205 | | 859 | |
| 141 | | 2,842 | 446 | 7,562 | 7,149 | 125 | 288 | | 1,092 | |
| 8,615 | 129 | 8,389 | 9,405 | 134,780 | 119,624 | 4,586 | 10,570 | | 1,059 | |
| 28 | | 1,380 | 2,040 | 20,012 | 18,748 | 710 | 597 | | 993 | 43t資源化 |
| 1,466 | 3 | 4,828 | 1,603 | 26,784 | 24,143 | 689 | 2,129 | | 1,145 | 177t資源化 |
| 121 | 2 | 15 | | 369 | 182 | 68 | 119 | | 766 | |
| 120 | 2 | 124 | | 747 | | 15 | 375 | | 903 | RDF化357t減量 |
| 1,853 | | 2,082 | 1,437 | 17,991 | 15,763 | 121 | 2,107 | | 1,029 | |
| 543 | | 315 | 236 | 2,632 | 1,921 | 168 | 543 | | 581 | |
| 158 | 5 | 492 | 173 | 2,193 | 1,868 | 45 | 280 | | 744 | |
| 42 | 1 | 133 | 30 | 590 | 504 | 11 | 75 | | 725 | |
| 581 | | 1,724 | 88 | 6,650 | 5,558 | 167 | 925 | | 1,030 | |
| 83 | | 175 | | 971 | 817 | 21 | 133 | | 687 | |
| 405 | | 948 | 225 | 5,007 | 4,228 | 109 | 670 | | 930 | |
| 212 | | 232 | | 2,522 | 2,088 | 137 | 297 | | 1,153 | |
| 317 | | 94 | | 4,850 | 4,163 | 230 | 457 | | 1,306 | |
| 277 | | 1,186 | 107 | 5,454 | 4,992 | 92 | 370 | | 2,179 | |
| 2,403 | | 3,917 | 774 | 20,864 | 17,059 | 1,210 | 2,595 | | 1,166 | |
| 179 | | 200 | | 969 | 768 | 22 | 179 | | 689 | |
| | 15 | 173 | 357 | 1,220 | 1,151 | 12 | 3 | | 571 | その他処理54t減量 |
| 175 | | 1,295 | | 2,920 | 2,614 | 45 | 261 | | 1,659 | |
| 925 | 12 | 1,040 | 11 | 6,833 | 202 | 165 | 4,074 | | 896 | RDF化2,392t減量 |
| 4,708 | 98 | 9,395 | 5,138 | 79,945 | 69,082 | 1,492 | 12,052 | | 1,072 | 2,681t資源化 |
| 4,796 | 19 | 3,685 | 1,729 | 29,632 | 24,459 | 338 | 4,835 | | 1,097 | |
| 211 | | 486 | 187 | 2,874 | 85 | 148 | 1,828 | | 535 | 堆肥化356t、RDF化457t減量 |
| 586 | | | 215 | 2,739 | 2,007 | 94 | 638 | | 722 | |
| 332 | 5 | 377 | | 4,759 | 4,181 | 174 | 404 | 154 | 1,129 | |
| 995 | 18 | 1,658 | 453 | 16,749 | 15,193 | 310 | 1,246 | | 1,170 | |
| 510 | 12 | 808 | 79 | 9,531 | 8,773 | 80 | 678 | | 973 | |
| 3,860 | 35 | 13,698 | 1,832 | 56,763 | 46,957 | 5,911 | 3,895 | | 1,330 | |
| 486 | 13 | 7,417 | 1,029 | 19,994 | 18,725 | 319 | 950 | | 1,114 | |

リ = ヌ + ル + ヲ - (焼却残渣の資源化量) + (堆肥化による減量化量) + (固形燃料化による減量化量) + (その他処理による減量)

表 - 9 ごみ焼却施設の状況（平成23年度）

| 環境 (森林) 事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 | 処理能力 (t/日) | 炉数 | |
|-------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|---|----------------------------|-----------------|-----------|--------|
| 1 | 前橋市 | 前橋市六供清掃工場 | | 前橋市 | 前橋市六供町1536 | 405 | 3 | |
| 2 | 前橋市 | 前橋市亀泉清掃工場 | | 前橋市 | 前橋市亀泉町265 | 25 | 1 | |
| 3 | 前橋市 | 前橋市大胡クリーンセンター | | 前橋市 | 前橋市堀越町610 | 108 | 2 | |
| 4 | 中部 | 伊勢崎市清掃リサイクルセンター 2 1 | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市柴町954 | 210 | 3 | |
| 5 | | 伊勢崎市あずまダストセンター | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市東小保方町3242-1 | 25 | 2 | |
| 6 | | 伊勢崎市境清掃センター | | 伊勢崎市 | 伊勢崎市境女塚町328-1 | 30 | 2 | |
| 7 | | 玉村町クリーンセンター | | 玉村町 | 玉村町上福島158-1 | 90 | 2 | |
| 8 | 渋川地区広域市町村圏 振興整備組合 | 渋川地区広域圏清掃センター | | 渋川市・榛東村・吉岡町 | 渋川市行幸田3153-2 | 233 | 2 | |
| 9 | 西部 | 高崎市 | | 高崎市 | 高崎市高浜町248-1 | 450 | 3 | |
| 10 | | 高崎市 | | 高崎市 | 高崎市吉井町多比良4374 | 30 | 2 | |
| 11 | | 安中市 | | 碓氷川クリーンセンターごみ処理施設 | 安中市 | 安中市原市65 | 135 | 2 |
| 12 | | 藤岡市 | | 藤岡市清掃センター | 藤岡市 | 藤岡市三本木575-1 | 120 | 2 |
| 13 | | 富岡市 | | 富岡市清掃センター | 富岡市・(甘楽町) | 富岡市上高尾187-1 | 113 | 2 |
| 14 | | 甘楽西部環境衛生施設組合 | | 甘楽西部環境衛生施設組合清掃センター | 下仁田町・南牧村・(上野村) | 下仁田町下仁田888 | 15 | 2 |
| 15 | 吾妻 | 吾妻東部衛生施設組合 | | 吾妻東部衛生センターごみ処理施設 | 中之条町・東吾妻町・高山村 | 中之条町大字中之条町316-1 | 50 | 2 |
| 16 | | 吾妻東部環境衛生施設組合 | | 吾妻東部環境衛生センターごみ焼却処理施設 | 長野原町・嬬恋村・六合村 | 長野原町与喜屋1610-1 | 40 | 2 |
| 17 | | 草津町 | | 草津町クリーンセンター | 草津町 | 草津町草津927-1 | 40 | 2 |
| 18 | 利根 沼田 | 沼田市外二箇村清掃施設組合 | | 沼田市外二箇村清掃工場 | 沼田市・川場村・昭和村 | 沼田市白岩町226 | 120 | 2 |
| 19 | | 利根東部衛生施設組合 | | 尾瀬クリーンセンター | 沼田市・片品村 | 片品村菅沼251-10 | 30 | 2 |
| 20 | | みなかみ町 | 奥利根アメニティパーク 固形燃料利用施設 | (RDF焚 ^レ 行 ^レ) みなかみ町 (灰溶融) | みなかみ町 | みなかみ町布施2806-1 | 20 (3) | 1 1 |
| 21 | 東部 | 太田市 | | 太田市清掃センター第4号焼却炉 | 太田市 | 170 | 2 | |
| 22 | | 太田市 | | 太田市清掃センター第3号焼却炉 | 太田市 | 太田市細谷町1712 | 150 | 1 |
| 23 | | 太田市 | | 太田市清掃センター灰溶融炉 | 太田市 | 12 | 1 | |
| 24 | | 館林市 | | 館林市清掃センター | 館林市・(明和町) | 館林市苗木町2447-26 | 100 | 2 |
| 25 | | 大泉町外二町環境衛生施設組合 | | 大泉町外二町清掃センター | 大泉町・邑楽町・千代田町 | 大泉町上小泉330-1 | 195 | 2 |
| 26 | | 桐生市 | | 桐生市清掃センター | 桐生市・(みどり市) (太田市)・(伊勢崎市) | 桐生市新里町野461 | 450 | 3 |
| | 計 | | | | | 3,366 | | |

| 処理方式 | 炉型式 | 使用開始年月日 | 用地面積(m ²) | 余熱利用の状況(県データ) | 発電能力(kW) | 平成22年度実績 | | | | | | |
|---------------------|--------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|--|------|--------|--------|----|
| | | | | | | 年間処理量(t/年度) | 残さ量(t/年度) | 焼却灰等の処分地(埋立等) | 稼働日数 | 運転管理体制 | 常勤従事者数 | |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 3.10. 1 | 16,800 | 場内外温水発電 | 1,889 | 93,618 | 10,678 | 前橋市最終処分場 | 364 | 一部委託 | 52 | 1 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | S52.12. 1 | 11,799 | 無し | - | 4,776 | 657 | 前橋市最終処分場 | 253 | 直営 | 13 | 2 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 2. 4. 1 | 6,944 | 無し | - | 10,698 | 1,695 | 前橋市富士見最終処分場 | 252 | 一部委託 | 14 | 3 |
| 流動床式 | 全連続運転 | H12. 4. 1 | 33,000 | 場内温水 場内外発電 | 1,980 | 57,012 | 6,317 | 伊勢崎市一般廃棄物最終処分場 | 348 | 委託 | 27 | 4 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 5. 9. 1 | 12,486 | 無し | - | - | - | - | 休止中 | - | - | 5 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 2. 4. 1 | 6,435 | 無し | - | - | - | - | 休止中 | - | - | 6 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 2. 4. 1 | 20,000 | 場内外温水 | - | 11,786 | 1,415 | ㈱ウィズウェストジャパン | 268 | 委託 | 22 | 7 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 5. 4. 1 | 17,515 | 工場棟の暖房 | - | 42,031 | 4,983 | 渋川地区広域圏清掃センター 小野上処分場 | 293 | 一部委託 | 14 | 8 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | S63. 7. 1 | 35,900 | 場外(発電)、 場内(温水) | 場外(2,500)、 場内(休止) | 112,983 | 15,994 | 高崎市 エコパーク榛名 | 360 | 一部委託 | 19 | 9 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 4. 9. 1 | 16,705 | 場内外温水 | - | 6,641 | 748 | 多野藤岡広域圏一般廃棄物最終処分場 緑壱クリーンセンター | 243 | 委託 | 2 | 10 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H10. 4. 1 | 6,833 | 場内外温水 | - | 18,748 | 2,417 | サイボウ環境(株) | 298 | 一部委託 | 17 | 11 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | S62. 2. 1 | 21,455 | 場内外温水(暖房・風呂) | - | 23,354 | 3,226 | 多野藤岡広域圏一般廃棄物最終処分場 緑壱クリーンセンター | 344 | 委託 | 14 | 12 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 5. 2.20 | 6,000 | 場内外温水 | - | 15,763 | 1,955 | 富岡市一般廃棄物最終処分場 (諸戸) | 255 | 委託 | 8 | 13 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | S61. 4.18 | 1,863 | 無し | - | 2,372 | 314 | 甘楽西部衛生施設組合クリーンポケット | 252 | 直営 | 6 | 14 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 2. 4. 1 | 3,834 | 無し | - | 10,296 | 1,245 | 吾妻東部衛生センター 一般廃棄物最終処分場 | 279 | 直営 | 7 | 15 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 3. 4. 1 | 10,839 | 場内温水 | - | 6,441 | 741 | 西吾妻環境衛生センター 一般廃棄物最終処分場 | 258 | 一部委託 | 5 | 16 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H 3. 4. 1 | 6,043 | 場内外温水 | - | 4,787 | 530 | ㈱ウィズウェストジャパン | 192 | 直営 | 10 | 17 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | S49. 1.29 | 80,902 | 場内外温水 | - | 17,048 | 2,037 | サイボウ環境(株) | 262 | 委託 | 12 | 18 |
| ストーカ式(可動) | バッチ運転 | H11.4. 1 | 5,215 | 場内温水 | - | 4,598 | 442 | 尾瀬クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場 | 225 | 直営 | 4 | 19 |
| ストーカ式(可動) | 准連続運転 | H10.4. 1 | 2,590 | 施設熱源、 場内発電 | 550 | - | - | - | - | - | - | - |
| 直流電気抵抗式 | バッチ運転 | H10.4. 1 | | | - | - | - | | | | | |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 4. 4. 1 | 29,918 | 場内外温水 | - | 30,232 | 3,654 | - | - | - | - | - |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 9. 4. 1 | | | - | 34,090 | 4,121 | | | | | |
| 燃料式廃溶融炉(テルミット式両面溶融) | 全連続燃焼式 | H.17.4.1 | 773 | なし | - | - | - | - | 休止中 | - | - | 23 |
| ストーカ式(可動) | 准連続運転 | S61. 8. 1 | 15,239 | 場内外温水 | - | 23,695 | 3,642 | 館林市一般廃棄物最終処分場 サイボウ環境㈱ ㈱ウィズウェストジャパン | 328 | 委託 | 22 | 24 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 4. 1.3 | 27,018 | 場内温水(給湯、暖房) | - | 27,836 | 3,776 | 大泉町外二町環境衛生施設組合 一般廃棄物最終処分場 | 318 | 委託 | 28 | 25 |
| ストーカ式(可動) | 全連続運転 | H 8. 7. 1 | 16,642 | 場内外温水 場内外発電 | 4,500 | 80,646 | 10,428 | 桐生広域清掃センター最終処分場 | 356 | 委託 | 35 | 26 |
| | | | | | | 639,451 | 81,015 | | | | | |

表 - 10 粗大ごみ処理施設の状況（平成23年度）

| 環境(森林)事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|-----------|------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| 中部 | 前橋市 | 前橋市荻窪清掃工場 | 前橋市 | 前橋市荻窪町677 |
| | 前橋市 | 前橋市富士見クリーンステーション | 前橋市 | 前橋市富士見町石井1873-2 |
| | 伊勢崎市 | 伊勢崎市清掃リサイクルセンター21 リサイクルプラザ | 伊勢崎市 | 伊勢崎市柴町954 |
| | 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 | 渋川地区広域圏清掃センター粗大ごみ処理施設 | 渋川市・榛東村・吉岡町 | 渋川市行幸田3153-2 |
| 西部 | 高崎市 | 高浜クリーンセンター粗大ごみ処理施設 | 高崎市 | 高崎市高浜町248-1 |
| | 高崎市 | 吉井クリーンセンター粗大ごみ処理施設 | 高崎市 | 高崎市吉井町多比良4374 |
| | 安中市 | 碓氷川クリーンセンター粗大ごみ処理施設 | 安中市 | 安中市原市65 |
| | 藤岡市 | 藤岡市清掃センター粗大ごみ破砕施設 | 藤岡市 | 藤岡市三本木575-1 |
| 吾妻 | 吾妻東部衛生施設組合 | 吾妻東部衛生センター粗大ごみ処理施設 | 中之条町・高山村・東吾妻町 | 中之条町大字中之条町316-1 |
| | 西吾妻環境衛生施設組合 | 西吾妻環境衛生センター 粗大ごみ不燃ごみ処理施設 | 長野原町・嬭恋村・六合村 | 長野原町与喜屋1610-1 |
| 利根田 | みなかみ町 | 奥利根アメニティパークリサイクルプラザ | みなかみ町 | みなかみ町布施2806-1 |
| 東部 | 太田市外三町広域清掃組合 | 太田市外三町広域清掃組合リサイクルプラザ | 太田市・千代田町・大泉町・邑楽町 | 太田市細谷町604-1 |
| | 館林市 | 館林市清掃センター粗大ごみ処理施設 | 館林市 | 館林市苗木町2447-26 |
| | 桐生市 | 桐生市清掃センター粗大ごみ処理施設 | 桐生市・(みどり市)・(伊勢崎市) | 桐生市新里町野461 |
| | 計 | | | |

表 - 11 資源化等施設（粗大ごみ処理施設以外）の状況（平成23年度）

| 環境(森林)事務所 | 地方公共団体 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|-----------|------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| 中部 | 前橋市 | 前橋市荻窪清掃工場びん選別処理施設 | 前橋市 | 前橋市荻窪町677 |
| | 前橋市 | 前橋市ペットボトル選別処理施設 | 前橋市 | 前橋市大渡町1-19-4 |
| | 玉村町 | 玉村町クリーンセンターリサイクルセンター | 玉村町 | 玉村町上福島158-1 |
| | 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 | 渋川地区広域圏清掃センター リサイクルセンター | 渋川市・榛東村・吉岡町 | 渋川市行幸田3153-2 |
| 西部 | 高崎市 | 高浜クリーンセンターリサイクルセンター | 高崎市 | 高崎市高浜町248-1 |
| | 藤岡市 | 藤岡市清掃センター飲料容器再資源化施設 | 藤岡市 | 藤岡市三本木575-1 |
| | | 鬼石資源化センター（リサイクルプラザ） | 藤岡市 | 藤岡市三波川349-3 |
| | 神流町 | リサイクルセンター神流 | 神流町 | 神流町尾附289-1 |
| | 富岡市 | 富岡市資源化センター | 富岡市 | 富岡市上高尾187-1 |
| | 甘楽西部環境衛生施設組合 | 甘楽西部環境衛生施設組合リサイクルセンター | 下仁田町・南牧村 | 下仁田町下仁田888-2 |
| 利根田 | 利根東部衛生施設組合 | 尾瀬クリーンセンターリサイクルプラザ | 沼田市・片品村 | 片品村菅沼251-10 |
| 東部 | 桐生市 | 桐生市清掃センターリサイクルセンター | 桐生市・(みどり市)・(伊勢崎市) | 桐生市新里町野461 |
| | 太田市 | 太田市新田緑のリサイクルセンター | 太田市 | 太田市新田早川町10-3 |
| | 計 | | | |

表 - 12 堆肥化施設の状況（平成23年度）

| 環境(森林)事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|-----------|---------|---------------------|-----------------|-----------------|
| 西部 | 上野村 | 上野村堆肥化センター | 上野村 | 上野村乙母981 |
| 利根田 | みなかみ町 | みなかみ町資源リサイクルセンター | みなかみ町 | みなかみ町西峰須川1258-5 |
| 東部 | 板倉町 | 板倉町資源化センター(高速堆肥化施設) | 板倉町 | 板倉町板倉3426 |
| | 計 | | | |

表 - 13 ごみ燃料化（RDF）施設の状況（平成23年度）

| 環境(森林)事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|-----------|---------|-----------------------|-----------------|---------------|
| 西部 | 藤岡市 | 鬼石資源化センター（固形燃料化施設） | 藤岡市 | 藤岡市三波川349-2 |
| | 神流町 | クリーンセンター奥多野 | 神流町 | 神流町尾附289-1 |
| 利根田 | みなかみ町 | 奥利根アメニティパーク固形燃料化施設 | みなかみ町 | みなかみ町布施2806-1 |
| 東部 | 板倉町 | 板倉町資源化センター（ごみ固形燃料化施設） | 板倉町 | 板倉町板倉3426 |
| | 計 | | | |

| 処理能力 (t/日) | 処理対象廃棄物 | 処理方式 | 使用開始 年 月 日 | 用地面積 (m ²) | 平成23年度実績 | | | | | |
|---------------|------------------------------|--------------------|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------|------|-------------|----|
| | | | | | 年間処理量 (t/年度) | 資源回収量 (t/年度) | 稼働日数 | 運転管理 | 常 勤 従事者数 | |
| 99 | 不燃ごみ・粗大ごみ・缶・プラスチック容器 | 併用式(5種分別) | H 4. 4. 1 | 19,381 | 7,125 | 2,914 | 252 | 一部委託 | 23 | 1 |
| 18 | 不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ | 破碎・圧縮 | H10. 4. 1 | 3,200 | 2,391 | 876 | 252 | 一部委託 | 17 | 2 |
| 41 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 破碎・圧縮 | H12. 4. 1 | 33,000 | 6,239 | 1,303 | 239 | 委託 | 29 | 3 |
| 40 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 剪断及び回転式破碎機 | H 5. 4. 1 | 17,515 | 2,906 | 1,175 | 163 | 委託 | 6 | 4 |
| 55 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 併用 | S63.12. 1 | 35,900 | 7,093 | 1,874 | 217 | 委託 | 19 | 5 |
| 6 | 不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ | 併用 | H 4. 9. 1 | 16,705 | 553 | 349 | 243 | 委託 | 2 | 6 |
| 20 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 併用 | H10. 4. 1 | 5,155 | 1,236 | 526 | 224 | 直営 | 16 | 7 |
| 40 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 横型回転ハンマ式・破碎・圧縮・資源化 | S61. 2. 1 | 21,455 | 1,268 | 273 | 269 | 委託 | 5 | 8 |
| 20 | 不燃ごみ・粗大ごみ・その他 | 衝撃せん断回転式破碎・圧縮 | H 4.12. 1 | 1,073 | 1,071 | 742 | 259 | 直営 | 4 | 9 |
| 24 | 不燃ごみ・粗大ごみ | 併用 | H 6. 4. 1 | 10,839 | 748 | 241 | 96 | 一部委託 | 7 | 10 |
| 13 | 不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ・直接搬入ごみ | 破碎・選別・圧縮・減容 | H10. 4. 1 | 2,579 | 733 | 386 | 210 | 直営 | 5 | 11 |
| 73 | 不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ | 併用 | H16. 4. 1 | 17,200 | 11,478 | 7,370 | 272 | 一部委託 | 41 | 12 |
| 26 | 不燃ごみ・資源ごみ・粗大ごみ | 横型回転式破碎機破碎・選別・圧縮 | S63. 4. 1 | 8,013 | 1,741 | 654 | 251 | 委託 | 11 | 13 |
| 80 | 不燃ごみ・粗大ごみ・トレイ・びん・スプレー缶・缶・蛍光灯 | 破碎・圧縮・併用 | H 8. 3. 9 | 4,971 | 6,264 | 2,182 | 250 | 委託 | 26 | 14 |
| 555 | | | | | 50,846 | 20,865 | | | | |

| 処理能力 (t/日) | 処理対象廃棄物 | 処理内容 | 使用開始 年 月 日 | 用地面積 (m ²) | 平成23年度実績 | | | | | |
|---------------|--------------------------------|----------------|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------|------|-------------|----|
| | | | | | 年間処理量 (t/年度) | 資源回収量 (t/年度) | 稼働日数 | 運転管理 | 常 勤 従事者数 | |
| 18 | ビン類 | 手選別(3種類) | H 8. 4. 1 | 19,381 | 2,488 | 2,440 | 252 | 委託 | 12 | 1 |
| 4 | PETボトル | 機械化圧縮梱包 | H12. 9. 1 | 3,996 | 842 | 842 | 252 | 委託 | 10 | 2 |
| 10 | 缶・ビン類・不燃物 | 選別・圧縮 | H 2. 4. 1 | 20,000 | 632 | 449 | 240 | 委託 | 25 | 3 |
| 4.9 | ガラスビン・PETボトル | ビン類選別・ペットボトル圧縮 | H12. 6. 1 | 17,515 | 755 | 755 | 250 | 委託 | 6 | 4 |
| 68.5 | 缶・ビン類・古紙・PETボトル | 選別・圧縮・梱包 | H10. 4. 1 | 35,900 | 3,413 | 2,902 | 248 | 委託 | 19 | 5 |
| 12 | 缶類・ビン類・PETボトル・白色トレイ・飲料用紙パック・古紙 | 選別・圧縮・梱包 | H 9. 9. 1 | 21,455 | 1,469 | 1,466 | 227 | 委託 | 14 | 6 |
| 5 | 不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ | 破碎・選別・梱包 | H11. 4. 1 | 16,890 | 694 | 213 | 244 | 委託 | 5 | 7 |
| 6.05 | 金属・不燃・ガラス・粗大ごみ・紙類・PETボトル・布類 | 選別 | H13. 4. 1 | 3,600 | 169 | 167 | 145 | 直営 | 1 | 8 |
| 33 | 缶類・ビン類・PETボトル・プラスチック容器・包装類・古紙 | 破碎・選別・圧縮・梱包 | H14. 4. 1 | 9,757 | 1,814 | 1,172 | 255 | 一部委託 | 6 | 9 |
| 5 | ビン・缶・PETボトル・不燃 | 破碎・選別・圧縮・梱包 | H15. 3.17 | 3,456 | 266 | 212 | 220 | 直営 | 4 | 10 |
| 12 | 不燃ごみ・粗大ごみ・缶・ビン | 破碎・選別・圧縮・梱包 | H11. 4. 1 | 5,215 | 413 | 189 | 119 | 直営 | 3 | 11 |
| 1.6 | PETボトル | 選別・圧縮 | H12. 4. 1 | 324 | 384 | 360 | 250 | 委託 | 6 | 12 |
| 4.5 | 剪定枝 | 破碎 | H16.10. 1 | 1,571 | 921 | 921 | 248 | 直営 | 11 | 13 |
| 179.5 | | | | | 14,260 | 12,088 | | | | |

| 処理能力 (t/日) | 処理対象廃棄物 | 処理内容 | 燃料供給先の 利用 状 況 | 使用開始 年 月 日 | 用地面積 (m ²) | 平成23年度実績 | | | | | |
|---------------|----------------|------|------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------|------|-------------|---|
| | | | | | | 年間処理量 (t/年度) | 燃 料 等 製 造 量 (t/年度) | 稼働日数 | 運転管理 | 常 勤 従事者数 | |
| 14 | 生ごみ | 堆肥化 | 肥料 | H11. 4. 1 | 4,880 | 69 | 67 | 250 | 直営 | - | 1 |
| 21 | 可燃ごみ(食品残さ)・牛ふん | 堆肥化 | 堆肥 | H16.11. 1 | 3,166 | 4,291 | 703 | 365 | 委託 | 1 | 2 |
| 3 | 生ごみ | 堆肥化 | 肥料 | H 9. 4. 1 | 18,840 | 623 | 215 | 200 | 委託 | 1 | 3 |
| 38 | | | | | | 4,983 | 985 | | | | |

| 処理能力 (t/日) | 処理対象廃棄物 | 処理内容 | 燃料供給先の 利用 状 況 | 使用開始 年 月 日 | 用地面積 (m ²) | 平成23年度実績 | | | | | |
|---------------|---------|----------|------------------|---------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------|------|-------------|---|
| | | | | | | 年間処理量 (t/年度) | 燃 料 等 製 造 量 (t/年度) | 稼働日数 | 運転管理 | 常 勤 従事者数 | |
| 15 | 可燃ごみ | 破碎・乾燥・固形 | 燃料用 | H11.10. 8 | 16,890 | - | - | 休止中 | - | - | 1 |
| 6 | 可燃ごみ | 破碎・乾燥・固形 | 燃料用 | H11. 5. 1 | 3,600 | 578 | 208 | 103 | 直営 | 1 | 2 |
| 40 | 可燃ごみ | 破碎・乾燥・固形 | 燃料用 | H10. 4. 1 | 2,741 | 5,253 | 2,841 | 296 | 一部委託 | 11 | 3 |
| 20 | 可燃ごみ | 破碎・乾燥・固形 | 燃料用 | H 9. 4. 1 | 18,840 | 1,556 | 1,071 | 145 | 委託 | 3 | 4 |
| 81 | | | | | | 7,387 | 4,120 | | | | |

表 - 14 一般廃棄物最終処分場の状況 (平成23年度)

* 埋め立て終了前の施設

| 環境 (森林) 事務所 | 地方公共団体名 | 施設名 | 利用市町村 ()は委託 | 施設所在地 |
|-------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 中部 | 前橋市 | 前橋市最終処分場 | 前橋市 | 前橋市荻窪町553-3 |
| | 前橋市 | 前橋市富士見最終処分場 | 前橋市 | 前橋市富士見町石井1873-2 |
| | 伊勢崎市 | 伊勢崎市一般廃棄物最終処分場(第3期) | 伊勢崎市 | 伊勢崎市東上之宮町984 |
| | 伊勢崎市 | 伊勢崎市あずま一般廃棄物最終処分場 | 伊勢崎市 | 伊勢崎市東小保方町3221 |
| | 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 | 渋川地区広域圏清掃センター小野上処分場 | 渋川市・榛東村・吉岡町 | 渋川市小野子3665 |
| 西部 | 高崎市 | 高崎市一般廃棄物最終処分場 | 高崎市 | 高崎市吉井町上奥平2109 |
| | 高崎市 | エコパーク榛名 | 高崎市 | 高崎市上室田町1850 |
| | 藤岡市 | 鬼石資源化センター一般廃棄物最終処分場 | 藤岡市 | 藤岡市三波川350-4 |
| | 多野藤岡広域市町村圏振興整備組合 | 緑蔭クリーンセンター | 藤岡市・高崎市 | 藤岡市緑蔭147-1 |
| | 富岡市 | 富岡市一般廃棄物最終処分場(桑原) | 富岡市・(甘楽町) | 富岡市桑原559 |
| | 富岡市 | 富岡市一般廃棄物最終処分場(上高尾) | 富岡市・(甘楽町) | 富岡市上高尾312-1 |
| | 富岡市 | 富岡市一般廃棄物最終処分場(諸戸) | 富岡市・(甘楽町) | 富岡市妙義町諸戸925-2 |
| | 甘楽町 | 甘楽町一般廃棄物最終処分場(白倉) | 甘楽町 | 甘楽町白倉2284 |
| | 甘楽西部環境衛生施設組合 | 甘楽西部環境衛生施設組合クリーンポケット | 下仁田町・南牧村 | 下仁田町吉崎656 |
| 吾妻 | 吾妻東部衛生施設組合 | 吾妻東部衛生センター一般廃棄物最終処分場 | 中之条町・東吾妻町・高山村 | 中之条町横尾1700 |
| | 西吾妻環境衛生施設組合 | 西吾妻環境衛生施設組合一般廃棄物最終処分場 | 長野原町・嬬恋村・中之条町六合区域 | 長野原町与喜屋1124-82 |
| 利根沼田 | 沼田市 | 沼田市一般廃棄物最終処分場(上川田) | 沼田市 | 沼田市上川田町 |
| | 利根東部衛生施設組合 | 尾瀬クリーンセンター一般廃棄物最終処分場 | 沼田市・片品村 | 沼田市利根町根利1536-3 |
| 東部 | 館林市 | 館林市一般廃棄物最終処分場 | 館林市 | 館林市苗木町2494-1 |
| | 大泉町外二町環境衛生施設組合 | 大泉町外二町環境衛生施設組合一般廃棄物最終処分場 | 千代田町・大泉町・邑楽町 | 邑楽町猪塚1731-1 |
| | 桐生市 | 桐生市一般廃棄物最終処分場 | 桐生市 | 桐生市相生町3-541-1 " 4-223-2 |
| | 桐生市 | 桐生市汚泥最終処分場 | 桐生市・みどり市・(太田市)・(伊勢崎市) | 桐生市相生町3-801-2 |
| | 桐生市 | 桐生市清掃センター最終処分場 | 桐生市・(みどり市)・(太田市)・(伊勢崎市) | 桐生市新里町野461 |
| | 計 | | | |

| 埋立場所 | 総面積 (m ²) | 埋立地面積 (m ²) | 全体容積 (m ³) | 処理対象廃棄物 | 埋立開始 年月日 | 埋立終了 予定年月日 | 平成23年度未 残容量 (m ³) | 平成23年度 埋立容量 (m ³ /年度) | 運転管理 | |
|------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------|---------------|-------------------------------------|--|------|----|
| 山間 | 79,151 | 46,700 | 383,000 | 不燃ごみ・焼却残さ | H16. 3. 23 | H30. 12. 31 | 268,336 | 13,938 | 一部委託 | 1 |
| 山間 | 37,330 | 8,020 | 59,080 | 焼却灰・ばいじん・不燃残さ | H 9. 4. 1 | H39. 3. 31 | 34,214 | 2,060 | 一部委託 | 2 |
| 平地 | 35,100 | 24,760 | 110,300 | 破碎ごみ・中間処理残さ・焼却残さ | H14. 4. 1 | H28. 9. 30 | 46,087 | 11,754 | 一部委託 | 3 |
| 平地 | 13,122 | 9,850 | 28,900 | 破碎ごみ・中間処理残さ・焼却残さ | H 7. 10. 1 | H31. 3. 31 | 16,064 | 334 | 一部委託 | 4 |
| 山間 | 51,590 | 15,000 | 95,000 | 焼却不適正物・焼却残さ | H 5. 4. 1 | H26. 3. 31 | 0 | 4,292 | 委託 | 5 |
| 山間 | 127,103 | 100,000 | 940,000 | 不燃ごみ | S50. 1. 4 | H26. 3. 31 | 49,793 | 1,397 | 一部委託 | 6 |
| 山間 | 124,202 | 37,500 | 438,000 | 焼却残さ・粗大ごみ及び資源化等を行う 処理の残さ・し尿処理残さ | H13. 4. 1 | H36. 3. 31 | 246,395 | 16,335 | 一部委託 | 7 |
| 山間 | 4,180 | 2,390 | 7,200 | 不燃残さ・焼却灰・不燃ごみ | H12. 4. 1 | H24. 3. 31 | 4,783 | 1,032 | 委託 | 8 |
| 平地 | 38,113 | 25,500 | 121,350 | 焼却残さ・不燃残さ | H11. 4. 1 | H26. 3. 31 | 51,191 | 5,481 | 委託 | 9 |
| 山間 | 44,400 | 20,100 | 213,207 | 不燃ごみ・焼却残さ・粗大ごみ・不燃 残さ | S54. 8. 1 | H25. 3. 31 | 0 | 0 | 委託 | 10 |
| 山間 | 88,738 | 26,224 | 266,556 | 焼却残さ・不燃残さ | H18. 1. 1 | H67. 3. 31 | 239,836 | 0 | 委託 | 11 |
| 山間 | 21,700 | 2,470 | 10,800 | 焼却残さ・不燃残さ | H16. 4. 1 | H31. 3. 31 | 1,874 | 2,263 | 委託 | 12 |
| 山間 | 29,500 | 6,100 | 29,400 | 不燃ごみ・破碎ごみ・中間処理残さ | H11. 4. 1 | H26. 3. 31 | 14,742 | 345 | 委託 | 13 |
| 山間 | 17,600 | 7,100 | 24,600 | 焼却灰・不燃残さ | H13. 12. 10 | H28. 3. 31 | 17,150 | 573 | 直営 | 14 |
| 平地 | 16,096 | 4,128 | 27,000 | 焼却残さ・不燃残さ | H20. 4. 1 | H35. 3. 31 | 21,300 | 1,437 | 直営 | 15 |
| 山間 | 18,000 | 16,660 | 102,330 | 破碎ごみ・焼却残さ | H8. 4. 1 | H28. 3. 31 | 73,354 | 800 | 直営 | 16 |
| 山間 | 46,000 | 12,000 | 89,900 | 一般廃棄物 | H 2. 8. 1 | H25. 3. 31 | 3,450 | 2,881 | 一部委託 | 17 |
| 山間 | 29,008 | 4,000 | 21,000 | 焼却残さ・不燃物残さ | H12. 4. 1 | H27. 3. 31 | 11,480 | 763 | 委託 | 18 |
| 平地 | 15,402 | 11,370 | 80,000 | 破碎ごみ中間処理残さ・焼却残さ | H 5. 5. 20 | H28. 3. 31 | 16,593 | 410 | 委託 | 19 |
| 平地 | 65,881 | 23,600 | 150,000 | 焼却残さ・不燃残さ | H 9. 4. 1 | H34. 3. 31 | 90,080 | 1,431 | 委託 | 20 |
| 平地 | 26,763 | 21,709 | 126,387 | 不燃物・汚泥 | S61. 5. 1 | H27. 3. 31 | 7,778 | 64 | 直営 | 21 |
| 平地 | 5,459 | 4,529 | 25,678 | 焼却灰 | H5. 11. 29 | H29. 3. 31 | 5,884 | 936 | 一部委託 | 22 |
| 平地 | 46,050 | 46,050 | 280,600 | 焼却残さ・破碎残さ(不燃物) | H10. 1. 1 | H27. 12. 31 | 123,066 | 13,760 | 委託 | 23 |
| | 980,488 | 475,760 | 3,630,288 | | | | 1,343,450 | 82,286.0 | | |

表 - 15 ごみ処理経費の状況（平成22年度）

（単位：千円）

| 環境 (森林) 事務所 | 市町村別 | 建設・ 改良費 | | 処理及び 維持管理費 | | 人件費 D | 処理費 E=F+G+H | 収集運搬費 | | | 車両購入費 I | 委託費 J | 組合分担金 K | 調査研究費 L | その他 | | 計 |
|-------------------|-------------|------------|---------|---------------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|---------|------------|-----------|------------|------------|------------|---|---|
| | | A | B | C=D+E+I+J+K+L | 組合分担金 | | | 中間処理費 G | 最終処分費 H | F | | | | | M | N | |
| | 市町村計(38) | 2,642,407 | 107,105 | 21,994,488 | 3,695,245 | 4,902,674 | 212,250 | 4,282,212 | 408,212 | 100,627 | 10,432,040 | 2,844,382 | 19,520 | 1,472,929 | 23,158,337 | | |
| | 前橋市 | 387,735 | | 2,820,024 | 1,028,304 | 348,357 | 23,183 | 295,511 | 29,663 | 6,878 | 1,422,253 | | 14,232 | 161,367 | 3,369,126 | | |
| | 伊勢崎市 | 10,364 | | 1,641,705 | 181,942 | 420,242 | 22,288 | 355,407 | 42,547 | 6,878 | 1,032,643 | | | | 1,652,069 | | |
| | 玉村町 | 131,758 | | 455,789 | 8,467 | 303,431 | | 303,431 | | | 143,891 | | | 5,090 | 592,637 | | |
| | 渋川広域組合 | 23,415 | | 718,921 | 87,481 | 411,980 | | 393,692 | 18,288 | | 219,460 | | | 8,000 | 750,336 | | |
| | 渋川市 | 11,303 | 11,303 | 691,149 | 61,456 | 70,357 | 70,357 | | | | 212,299 | 347,037 | | 43,800 | 746,252 | | |
| | 榛東村 | 2,034 | 2,034 | 80,944 | | | | | | | 18,508 | 62,436 | | 100 | 83,078 | | |
| | 吉岡町 | 2,881 | 2,881 | 118,337 | | | | | | | 29,880 | 88,457 | | | 121,218 | | |
| | 高崎市 | 1,336,296 | | 3,111,077 | 675,636 | 1,012,469 | 18,985 | 895,561 | 97,923 | 2,720 | 1,403,438 | 16,814 | | 680,422 | 5,127,795 | | |
| | 安中市 | | | 637,583 | 120,119 | 224,047 | | 223,599 | 448 | | 293,417 | | | 19,992 | 657,575 | | |
| | 多野藤岡組合 | | | 49,370 | 8,730 | 17,351 | | | 17,351 | | 23,289 | | | 9,396 | 58,766 | | |
| | 藤岡市 | 48,238 | | 551,815 | 109,645 | 129,856 | 13,336 | 112,856 | 3,664 | | 270,362 | 41,952 | | 47,704 | 647,757 | | |
| | 上野村 | 300 | | 25,643 | 2,469 | | | | | 1,481 | 21,693 | | | 3,270 | 29,213 | | |
| | 神流町 | | | 49,064 | 13,615 | 27,058 | | 24,670 | | | 8,391 | | | | 49,064 | | |
| | 富岡甘栗組合 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 富岡市 | 131,025 | | 411,372 | 70,072 | 104,956 | 3,219 | 86,446 | 15,291 | | 236,344 | | | 3,942 | 546,339 | | |
| | 甘栗町 | | | 122,528 | | | | | | | 122,528 | | | | 122,528 | | |
| | 甘栗西部環境衛生組合 | 195,342 | | 121,949 | 58,548 | 31,258 | | 24,243 | 7,015 | | 32,143 | | | | 317,291 | | |
| | 下仁田町 | 21,453 | 21,453 | 79,413 | | | | | | | | 79,413 | | | 100,866 | | |
| | 南牧村 | 6,108 | 6,108 | 22,608 | | | | | | | | 22,608 | | | 28,716 | | |
| | 吾妻東部衛生施設組合 | | | 348,547 | 97,271 | 101,942 | | 95,259 | 6,683 | | 144,857 | | 4,477 | 48,542 | 397,089 | | |
| | 中之条町 | 1,079 | 1,079 | 146,627 | | | | | | | | 146,627 | | | 147,706 | | |
| | 高山村 | | | 31,907 | | | | | | | | 31,907 | | | 31,907 | | |
| | 栗吾妻町 | | | 110,854 | | | | | | | | 110,854 | | | 110,854 | | |
| | 西吾妻衛生施設組合 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西吾妻環境衛生施設組合 | 110,995 | | 237,749 | 81,403 | 37,191 | | 32,356 | 4,835 | 82,670 | 36,485 | | | 123,064 | 471,808 | | |
| | 長野原町 | 4,301 | 4,301 | 118,595 | | | | | | | | 118,595 | | | 122,896 | | |
| | 嬭恋村 | 7,895 | 7,895 | 163,075 | | | | | | | | 163,075 | | | 170,970 | | |
| | 草津町 | 42,462 | | 160,051 | 59,207 | 41,511 | | 41,511 | | | 59,333 | | | | 202,513 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|--------|-----------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----|---------|---------|-----------|
| 利根沼田 | 沼田市外二箇村組合 | | 423,615 | 30,771 | 287,563 | | 287,563 | | 105,281 | | | | 423,615 |
| | 沼田市 | | 626,260 | 73,792 | 24,248 | 10,087 | 402 | 13,759 | 141,763 | 811 | 385,646 | | 626,260 |
| | 川場村 | | 27,725 | | | | | | 11,556 | | 16,169 | | 27,725 |
| | 昭和村 | | 34,903 | | | | | | 9,049 | | 25,854 | | 34,903 |
| | 利根東部衛生施設組合 | | 317,650 | 82,550 | 208,525 | 4,738 | 194,118 | 9,669 | 26,575 | | 75,010 | | 317,650 |
| | 片品村 | | 75,010 | | | | | | | | | | 75,010 |
| | みなかみ町 | | 466,777 | 102,489 | 52,415 | 13,816 | 38,599 | | 311,893 | | 48,342 | | 515,119 |
| | 太田市外三町組合 | | 504,182 | 47,909 | | | | | 456,273 | | 48,832 | | 553,014 |
| | 太田市 | 31,080 | 2,056,393 | 275,251 | 371,461 | 12,128 | 355,376 | 3,957 | 1,135,624 | | 274,057 | | 2,087,473 |
| | 館林衛生施設組合 | 28,579 | 18,889 | 18,889 | | | | | 722,817 | | | 8,934 | 56,402 |
| | 館林市 | 35,236 | 35,236 | 68,096 | 110,132 | | 102,363 | 7,769 | | | | | 936,281 |
| | 板倉町 | 8,358 | 193,994 | 42,343 | 54,563 | 9,840 | 44,723 | | 97,088 | | | 9,504 | 211,856 |
| | 明和町 | 6,457 | 124,389 | 4,014 | | | | | 120,375 | | | 16,312 | 147,158 |
| | 大泉町外二町組合 | | 815,468 | 40,415 | 383,699 | 805 | 254,404 | 128,490 | 391,354 | | | | 815,468 |
| | 千代田町 | | 160,639 | | | | | | | | 160,639 | | 160,639 |
| | 大泉町 | | 471,980 | | | | | | | | 471,980 | 12,075 | 484,055 |
| | 邑楽町 | | 255,716 | 10,722 | 1,215 | 1,215 | | | 38,527 | | 205,252 | 1,034 | 256,750 |
| | 桐生市 | 46,737 | 1,345,879 | 233,659 | 126,847 | 5,865 | 120,122 | 860 | 985,373 | | | 112,374 | 1,504,990 |
| | みどり市 | 10,976 | 147,278 | | | | | | 147,278 | | | 60,833 | 219,087 |
| 東部 | | | | | | | | | | | | | |

注1 「計」の欄については、「市町村計」の項は $N = A - B + C - K + M$ であり、各市町村の項は $N = A + C + M$ である。そのため、「市町村計」の計は、各市町村の計の合計とは一致しない。

2 ごみ1t当たりの処理費(建設・改良費除く) (23,158,337 千円 - 2,535,302 千円) ÷ $\frac{743,865 \text{ t}}{\text{総処理量}}$ = 27,724 円

3 県民1人当たりに要した経費(建設・改良費含む) (23,158,337 千円 ÷ 2,000,876 人) = 11,574 円

3 平成23年度 一般廃棄物処理施設整備費等 国・県補助金等の状況

ア 循環型社会形成推進交付金

(1) 交付対象者

人口5万人以上又は面積400平方キロメートル以上の地域計画対象地域を構成する市町村及び当該市町村の委託を受けて一般廃棄物の処理を行う地方公共団体。

ただし、沖縄県、離島地域、奄美群島、豪雪地域、半島地域、山村地域、過疎地域及び環境大臣が特に浄化槽整備が必要と認めた地域にある市町村を含む場合については人口又は面積にかかわらず対象とする。

(2) 交付期間

交付対象事業が実施される年度から概ね5年間とする。

(3) 交付限度額

交付対象事業の種類に応じ、交付対象経費に1/3又は1/2を乗じて得た額を合算した額。

(4) 交付対象事業

| 交付対象事業 | 交付限度額を算出する場合の要件 |
|--|---|
| 1 マテリアルリサイクル推進施設 | 施設の新設、増設に要する費用 |
| 2 エネルギー回収推進施設 | 同上 |
| 3 高効率ごみ発電施設 | 同上 |
| 4 高効率原燃料回収施設 | 同上 |
| 5 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 同上 |
| 6 最終処分場 (可燃性廃棄物の直接埋立施設を除く。) | 同上 |
| 7 最終処分場再生事業 | 事業に要する費用 |
| 8 エネルギー回収能力増強事業 | 同上 |
| 9 廃棄物処理施設の基幹的設備改廃事業(交付率1/3) | 同上 |
| 10 廃棄物処理施設の基幹的設備改廃事業(交付率1/2) | 同上 |
| 11 漂流・漂着ごみ処理施設 | 施設の新設、増設に要する費用 |
| 12 コミュニティ・プラント | 同上 |
| 13 浄化槽設置整備事業 | 事業に要する費用 |
| 14 浄化槽市町村整備推進事業 | 同上 |
| 15 廃棄物処理施設基幹的設備改造(沖縄県のみ交付対象) | 同上 |
| 16 可燃性廃棄物直接埋立施設 (沖縄県、離島地域、奄美群島のみ交付対象) | 施設の新設、増設に要する費用 |
| 17 焼却施設(熱回収を行わない施設に限る。沖縄県、離島地域、奄美群島のみ交付対象) | 同上 |
| 18 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設整備事業実施のために必要な調査、計画、測量、設計、試験及び周辺環境調査等に要する費用 |
| 17 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画の策定のために必要な調査等に要する費用 |

表 - 1 6 平成 23 年度循環型社会形成推進交付金事業実績（廃棄物処理施設）

| 事業主体名 | 地域計画 (計画期間) | 事業概要 | 施設名 | 総事業費 千円 | 交付基本額 千円 | 交付金額 千円 | 地方債 千円 | 一般財源 千円 | その他 千円 | 工期 |
|---------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 高崎市 | 21 ~ 25 | 最終処分場 | 高崎市一般廃棄物 最終処分場 | 1,235,273 | 489,532 | 149,798 (12.1%) | 960,800 (77.8%) | 124,675 (10.1%) | 0 (0.0%) | 22 ~ 23 |
| | | マテリアルリサイクル推進施設 | 新町清掃センター | 82,530 | 74,593 | 24,864 (30.1%) | 0 (0.0%) | 0 (0.0%) | 57,666 (69.9%) | 23 ~ 24 |
| 伊勢崎市 | 20 ~ 26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 新町清掃センター | 3,497 | 3,497 | 1,165 (33.3%) | 0 (0.0%) | 1 (0.0%) | 2,331 (66.7%) | 22 ~ 23 |
| | | 施設整備に関する計画支援事業 | 境清掃センター(解体) | 9,975 | 9,975 | 3,259 (32.7%) | 6,000 (60.2%) | 716 (7.2%) | 0 (0.0%) | 23 |
| 玉村町 | 20 ~ 26 | 廃棄物処理施設における長寿命 化計画策定支援事業 | 玉村町クリーンセンター | 141,879 | 140,642 | 70,162 (49.5%) | 51,500 (36.3%) | 20,217 (14.2%) | 0 (0.0%) | 23 ~ 24 |
| 甘藪西部衛生施設組合 | 23 ~ 27 | 基幹的施設改良事業 | 清掃センター焼却施設 | 194,229 | 136,797 | 41,229 (21.2%) | 126,000 (64.9%) | 27,000 (13.9%) | 0 (0.0%) | 23 ~ 24 |
| 館林衛生施設組合 | 23 ~ 28 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 リサイクルセンター 最終処分場 | 19,053 | 19,053 | 6,351 (33.3%) | 0 (0.0%) | 12,702 (66.7%) | 0 (0.0%) | 23 |
| 渋川地区広域市町村圏 興整備組合 | 22 ~ 26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | 23,415 | 23,415 | 7,805 (33.3%) | 0 (0.0%) | 15,610 (66.7%) | 0 (0.0%) | 23 |

表中、2 段書きの下段は総事業費に占める割合

表中、総事業費は当年度の総事業費

4 災害廃棄物広域処理支援の状況

表 - 17 群馬県における災害廃棄物広域処理支援の状況（群馬県実施分）

| | |
|--------|--|
| 24年 1月 | <ul style="list-style-type: none"> ・知事名で受入処理の検討を文書依頼 ・災害廃棄物広域処理支援の必要性等に関する説明会を開催（市町村担当者あて） |
| 24年 2月 | <ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物広域処理支援の必要性等に関する説明会を開催（市町村担当者あて） ・吾妻東部衛生施設組合(受入検討開始)による被災地の災害廃棄物処理現場（岩手県）視察に同行 |
| 24年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・災害廃棄物受入処理施設(東京都)の視察を開催（市町村担当者あて） ・吾妻東部衛生施設組合(受入検討開始)による住民説明会への参加 |

5 指定廃棄物の処理の状況

表 - 18 群馬県における指定廃棄物処理の状況

| | |
|--------|---|
| 24年 1月 | <ul style="list-style-type: none"> ・放射性物質汚染対処特措法の完全施行 ・「指定廃棄物の処理に向けた基本的な考え方について」（環境省提示） |
| 24年 3月 | <ul style="list-style-type: none"> ・「指定廃棄物の今後の処理の方針について」（環境省提示） |

第2節 産業廃棄物関係

1 産業廃棄物処理業者による処理状況

図 - 3 県内産業廃棄物の収集運搬量の種類別構成比（平成20年度）

(1) 産業廃棄物

（収集運搬業者からの報告の集計）

平成21年度分から収集運搬業実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。

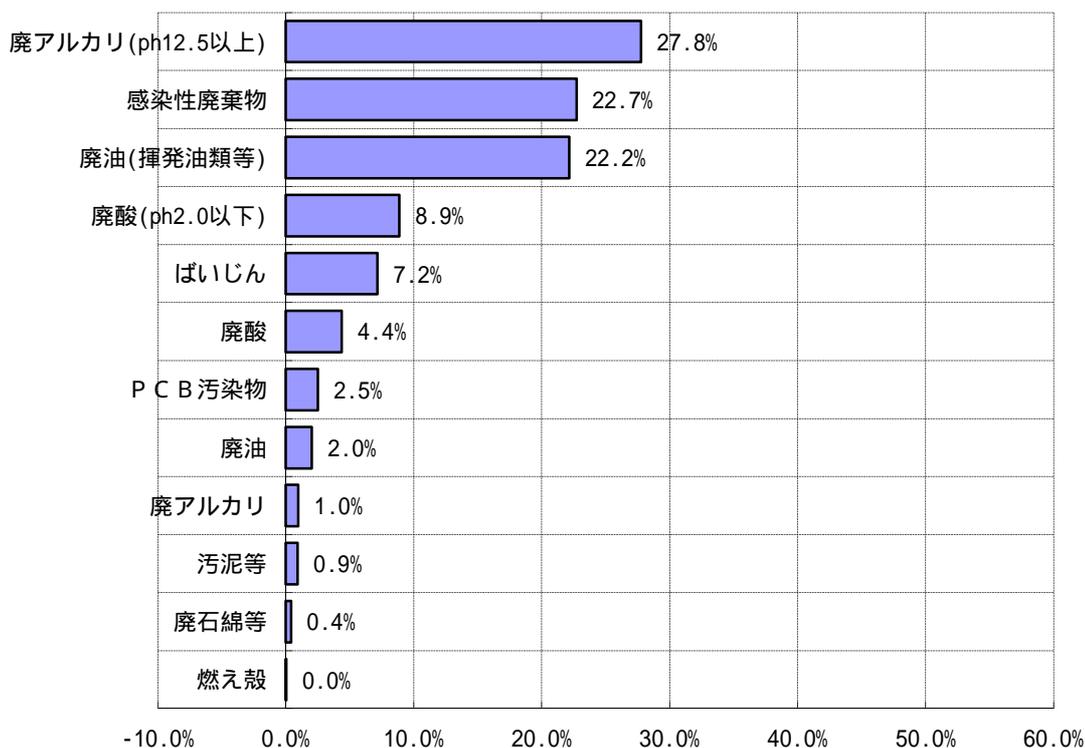
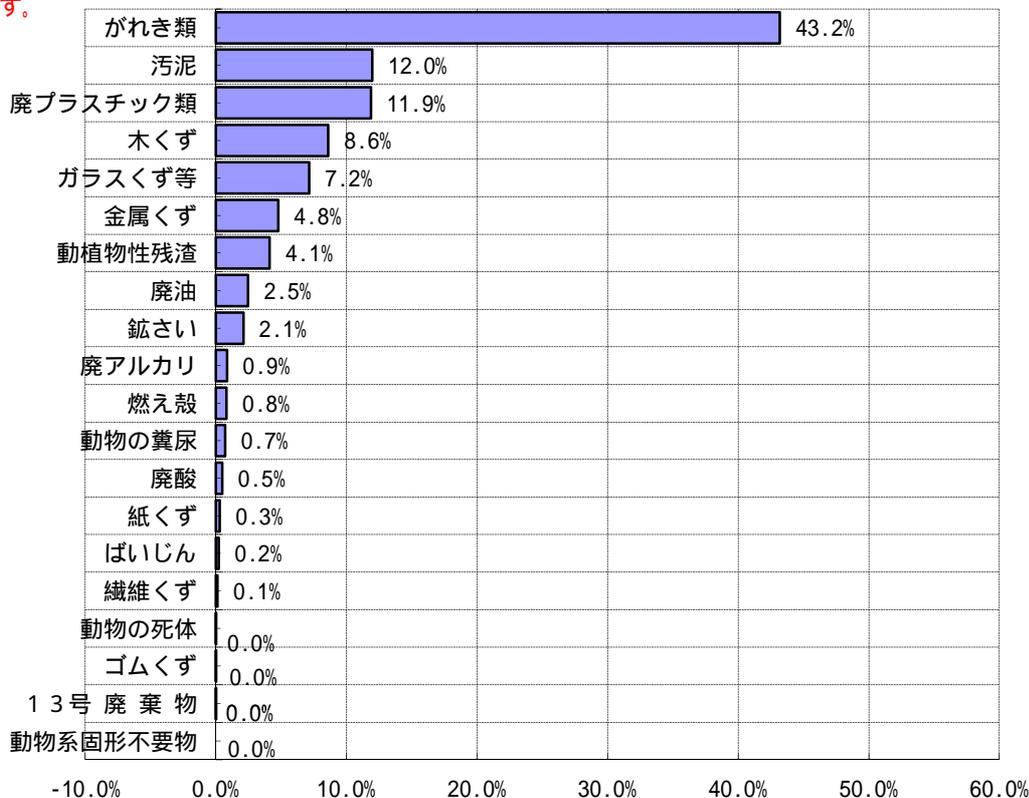


図 - 4 県内処分量の推移（最終処分量と中間処理量の比較）

（最終処分業者及び中間処理業者からの実績報告の集計）

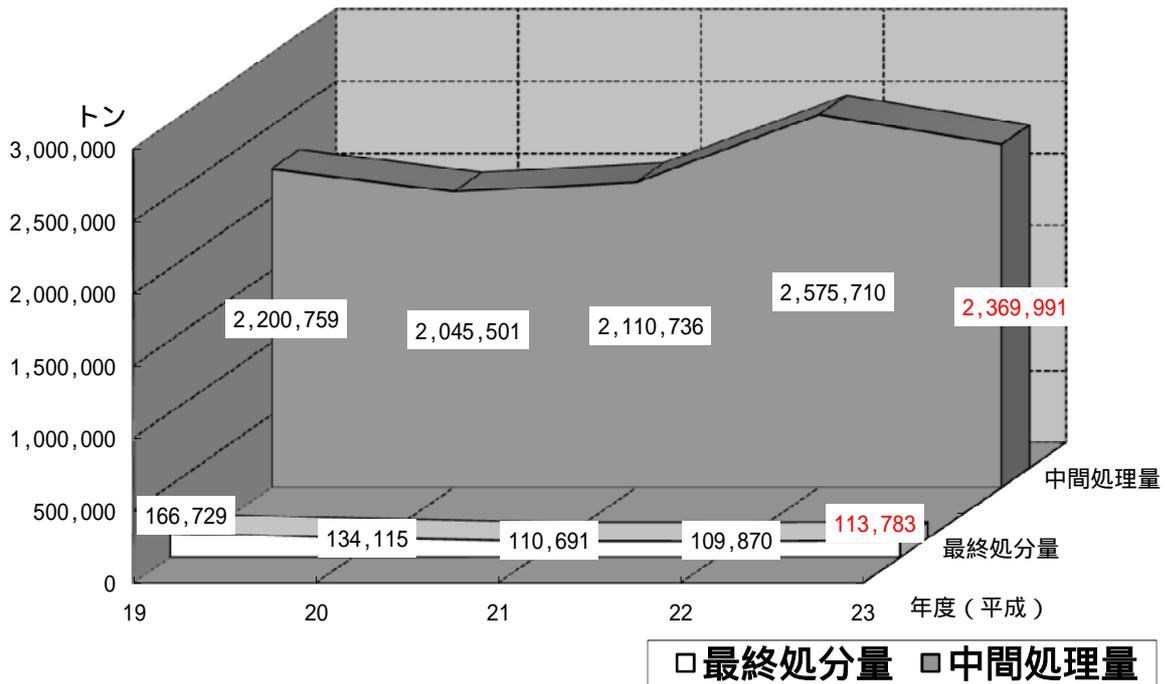


図 - 5 県内搬入量及び県外搬出量の推移

（収集運搬業者からの実績報告の集計）

平成21年度分から収集運搬業実績報告書の提出を求めているため、平成20年度のデータが最新になります。

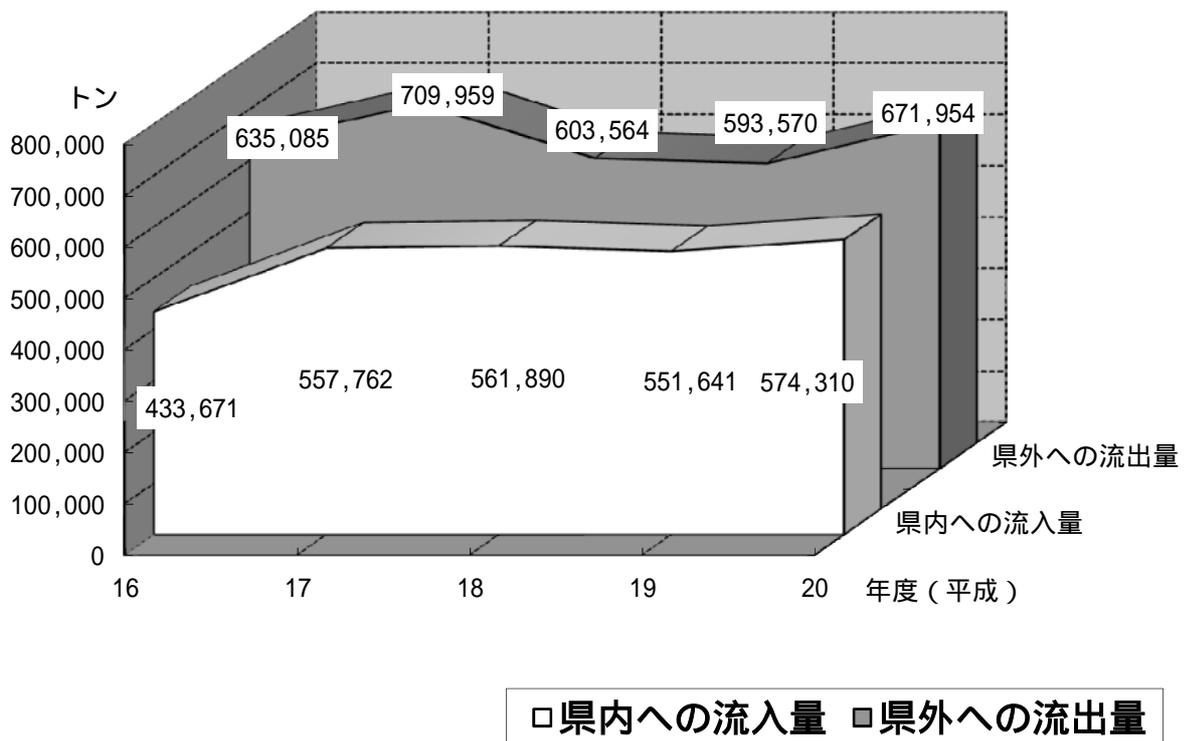


表 - 19 県内最終処分業者の処分状況（平成23年度）

（最終処分業者からの実績報告の集計 単位：トン）

| 産業廃棄物の種類 | 最終処分量計 | 県内物の量 | 県外物の量 | 内 訳 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|--------|-------|-----|--------|-------|--------|-------|-----|-----|-------|-----|---|---|---|---|
| | | | | 茨城県 | 栃木県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 長野県 | 静岡県 | その他 | | | | |
| 燃 え 殻 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚 泥 | 1,010 | 1,010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃プラスチック類 | 37,361 | 6,651 | 30,711 | 555 | 45 | 20,406 | 603 | 5,976 | 3,071 | 27 | 3 | 16 | 8 | | | | |
| 紙 く ず | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 木 く ず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 織 維 く ず | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動植物性残さ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不要物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ゴ ム く ず | 43 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金 属 く ず | 390 | 79 | 312 | 3 | 14 | 240 | 3 | 45 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ガラスくず等 | 29,072 | 8,445 | 20,627 | 875 | 61 | 8,212 | 738 | 7,453 | 1,293 | 0 | 394 | 1,595 | 6 | | | | |
| 鋳 さ い | 5,190 | 5,190 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| が れ き 類 | 39,614 | 12,375 | 27,239 | 1,741 | 247 | 15,001 | 1,118 | 6,886 | 2,148 | 0 | 86 | 0 | 11 | | | | |
| ば い じ ん | 1,102 | 1,102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 113,783 | 34,894 | 78,889 | 3,174 | 368 | 43,859 | 2,461 | 20,361 | 6,518 | 27 | 483 | 1,611 | 25 | | | | |

各項目量は概数であるため、収支が合わない場合がある。
 廃プラスチック類、ガラスくず等、がれき類については石綿含有廃棄物を含む。

表 - 20 県内中間処理業者の処分状況（平成23年度）

(1) 産業廃棄物

(中間処理業者からの実績報告の集計 単位：トン)

| 産業廃棄物の種類 | 中間処分量計 | 県内物の量 | 県外物の量 | 内 記 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------|-----------|---------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-----|-------|-------|
| | | | | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 山梨県 | 長野県 | 静岡県 | その他 | |
| 燃え殻 | 1,317 | 650 | 668 | 1 | 83 | 165 | 380 | 10 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 汚泥 | 96,837 | 55,577 | 41,260 | 283 | 2,662 | 5,705 | 16,333 | 3,981 | 6,444 | 1,950 | 180 | 58 | 262 | 3,047 | 51 | 304 | 304 |
| 廃油 | 64,570 | 39,640 | 24,930 | 1,112 | 2,365 | 5,904 | 11,048 | 323 | 903 | 249 | 615 | 75 | 376 | 1,591 | 22 | 348 | 348 |
| 廃酸 | 3,352 | 479 | 2,873 | 0 | 5 | 1,975 | 882 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 | 4 |
| 廃アルカリ | 2,781 | 1,679 | 1,102 | 1 | 77 | 642 | 263 | 14 | 13 | 2 | 0 | 0 | 23 | 27 | 12 | 29 | 29 |
| 廃プラスチック類 | 232,576 | 99,799 | 132,777 | 3,248 | 7,172 | 22,495 | 62,224 | 5,629 | 12,176 | 13,742 | 581 | 6 | 139 | 3,485 | 566 | 1,314 | 1,314 |
| 紙くず | 9,571 | 4,389 | 5,182 | 11 | 258 | 836 | 3,260 | 102 | 541 | 91 | 3 | 0 | 0 | 76 | 0 | 5 | 5 |
| 木くず | 353,608 | 197,865 | 155,742 | 261 | 6,031 | 40,464 | 70,574 | 3,571 | 23,883 | 3,575 | 79 | 0 | 1,372 | 5,814 | 0 | 119 | 119 |
| 繊維くず | 1,875 | 648 | 1,227 | 0 | 15 | 72 | 872 | 29 | 82 | 37 | 0 | 0 | 0 | 121 | 0 | 0 | 0 |
| 動物性残さ | 79,978 | 55,370 | 24,608 | 23 | 532 | 1,484 | 5,759 | 775 | 5,255 | 5,874 | 242 | 1,285 | 181 | 3,198 | 0 | 0 | 0 |
| ゴミくず | 95 | 90 | 5 | 0 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金属くず | 66,054 | 46,433 | 19,621 | 75 | 435 | 2,565 | 6,468 | 101 | 2,845 | 2,949 | 26 | 0 | 96 | 2,738 | 13 | 1,311 | 1,311 |
| ガラスくず等 | 120,594 | 83,498 | 37,096 | 43 | 1,169 | 5,529 | 24,850 | 244 | 3,011 | 816 | 207 | 0 | 7 | 1,213 | 2 | 5 | 5 |
| 鉱さい | 1,103 | 1,013 | 91 | 0 | 0 | 82 | 5 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| がれき類 | 1,290,156 | 1,137,548 | 152,608 | 6 | 789 | 5,837 | 99,622 | 7,479 | 11,142 | 6,830 | 364 | 0 | 16 | 20,188 | 44 | 292 | 292 |
| ばいじん | 337 | 44 | 293 | 98 | 1 | 23 | 34 | 85 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物の糞尿 | 9,954 | 9,954 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物の死体 | 1,778 | 1,778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 動物系固形不要物 | 148 | 106 | 42 | 0 | 0 | 10 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 2,336,685 | 1,736,562 | 600,123 | 5,163 | 21,594 | 93,788 | 302,606 | 22,344 | 66,380 | 36,114 | 2,297 | 1,423 | 2,474 | 41,498 | 710 | 3,732 | 3,732 |

各項目量は概数であるため、収支が合わない場合がある。

(2) 特別管理産業廃棄物

(中間処理業者からの実績報告の集計 単位：トン)

| 産業廃棄物の種類 | 中間処分量計 | 県内物の量 | 県外物の量 | 内 訳 | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 福島県 | 茨城県 | 栃木県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 新潟県 | 富山県 | 山梨県 | 長野県 | 静岡県 | その他 |
| 廃油(揮発油類等) | 5,093 | 2,399 | 2,695 | 19 | 349 | 646 | 1,308 | 75 | 139 | 20 | 15 | 0 | 9 | 53 | 47 | 16 |
| 廃酸・腐食性 | 4,796 | 678 | 4,117 | 0 | 7 | 2,933 | 527 | 70 | 466 | 0 | 0 | 0 | 112 | 1 | 0 | 1 |
| 廃アルカリ・腐食性 | 567 | 59 | 508 | 95 | 0 | 7 | 39 | 0 | 1 | 5 | 360 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 感染性廃棄物 | 21,399 | 8,200 | 13,199 | 0 | 528 | 2,876 | 6,300 | 158 | 2,127 | 187 | 251 | 0 | 0 | 771 | 0 | 0 |
| 特) 燃え殻 | 171 | 154 | 17 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特) 汚泥等 | 82 | 20 | 62 | 0 | 31 | 0 | 6 | 0 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| 特) 廃油 | 898 | 272 | 626 | 88 | 108 | 126 | 107 | 18 | 43 | 24 | 55 | 0 | 2 | 0 | 10 | 46 |
| 特) 廃酸 | 5 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特) 廃アルカリ | 42 | 1 | 41 | 0 | 7 | 0 | 0 | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 特) ばいじん | 252 | 222 | 30 | 0 | 0 | 0 | 29 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 計 | 33,306 | 12,007 | 21,299 | 202 | 1,030 | 6,605 | 8,317 | 354 | 2,787 | 242 | 681 | 0 | 123 | 826 | 57 | 76 |

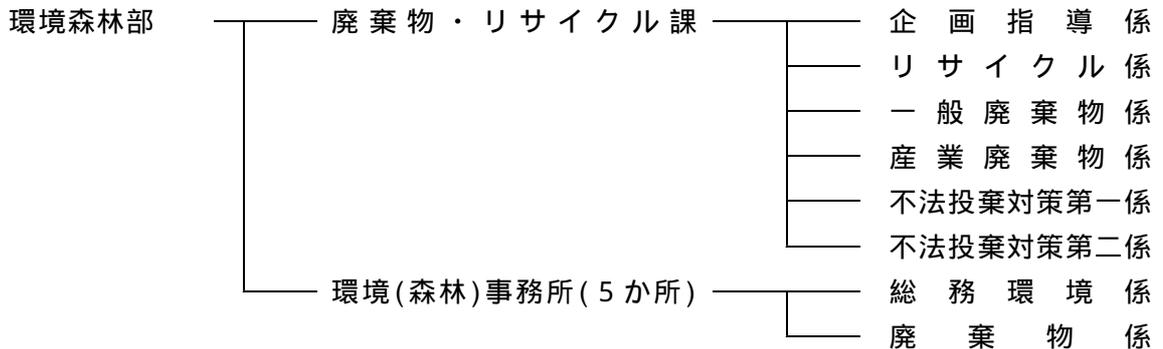
2 産業廃棄物処理施設整備資金融資

表 - 23 産業廃棄物処理施設整備資金融資実績

| 年度 | 融資対象施設 (所在地) | 融資額 (千円) | 利子補給 |
|----|--------------------|----------|------|
| 8 | 戻り生コン処理装置 (群馬町) | 22,000 | 無 |
| | 破砕施設 (赤堀町) | 30,000 | 無 |
| | 2件 | 52,000 | 0件 |
| 9 | 堆肥化施設 (渋川市) | 80,000 | 無 |
| | 1件 | 80,000 | 0件 |
| 10 | 最終処分場 (渋川市) | 30,000 | 無 |
| | 焼却施設 (嬭恋村) | 10,000 | 無 |
| | 最終処分場 (安中市) | 30,000 | 無 |
| | 3件 | 70,000 | 0件 |
| 11 | 0件 | - | - |
| 12 | 破砕施設 (渋川市) | 20,000 | 無 |
| | 破砕施設 (渋川市) | 30,000 | 無 |
| | 最終処分場 (新里村) | 80,000 | 無 |
| | 堆肥化施設 (榛名町) | 14,700 | 無 |
| | 粉砕施設 (高崎市) | 65,930 | 無 |
| | 5件 | 210,630 | 0件 |
| 13 | 炭化施設 (前橋市) | 30,000 | 無 |
| | 焼却施設 (大間々町) | 87,200 | 無 |
| | 破砕施設 (藪塚本町) | 14,700 | 無 |
| | 3件 | 131,900 | 0件 |
| 14 | 破砕施設 (前橋市) | 80,000 | 無 |
| | 破砕施設 (嬭恋村) | 70,307 | 無 |
| | 破砕施設 (利根村) | 16,800 | 無 |
| | 焼却施設 (富岡市) | 70,000 | 無 |
| | 焼却施設 (新里村) | 240,000 | 無 |
| | 破砕施設 (太田市) | 50,000 | 無 |
| | 焼却施設 (沼田市) | 180,000 | 無 |
| | 7件 | 707,107 | 0件 |
| 15 | 焼却施設 (赤城村) | 40,000 | 無 |
| | 焼却施設 (嬭恋村) | 125,000 | 無 |
| | 焼却施設 (沼田市) | 147,800 | 無 |
| | 選別圧縮・選別破砕 (高崎市) | 70,000 | 無 |
| | 最終処分場 (新里村) | 20,000 | 無 |
| | 破砕施設 (玉村町) | 10,000 | 無 |
| | 6件 | 412,800 | 0件 |
| 16 | 最終処分場 (新里村) | 150,000 | 無 |
| | 1件 | 150,000 | 0件 |
| 17 | 破砕施設 (渋川市) | 29,000 | 無 |
| | 破砕施設 (前橋市) | 70,000 | 無 |
| | 2件 | 99,000 | 0件 |
| 18 | 破砕施設 (伊勢崎市) | 47,000 | 無 |
| | 破砕・成型施設 (高崎市) | 70,000 | 無 |
| | 最終処分場 (高崎市) | 50,000 | 無 |
| | 破砕施設 (渋川市) | 28,500 | 無 |
| | 切断・圧縮施設 (渋川市) | 20,000 | 無 |
| | 破砕施設 (富岡市) | 32,500 | 無 |
| | 6件 | 248,000 | 0件 |
| 19 | 選別・圧縮・梱包施設 (前橋市) | 6,000 | 無 |
| | 選別・破砕施設 (沼田市) | 70,000 | 無 |
| | 切断破砕・圧縮梱包施設 (沼田市) | 70,000 | 無 |
| | 3件 | 146,000 | 0件 |
| 20 | 破砕施設 (沼田市) | 70,000 | 無 |
| | 破砕施設 (桐生市) | 15,000 | 無 |
| | 2件 | 85,000 | 0件 |
| 21 | 0件 | 0 | 0件 |
| 22 | 混合、油水分離、脱水施設 (高崎市) | 69,000 | 無 |
| | 肥料化施設 (前橋市) | 57,970 | 無 |
| | 破砕施設 (沼田市) | 42,000 | 無 |
| | 3件 | 168,970 | 0件 |
| 23 | 破砕施設 (沼田市) | 48,000 | 無 |
| | 1件 | 48,000 | 0件 |

参考 組織及び主な分掌事務（平成24年度）

1 廃棄物・リサイクル関係組織



2 廃棄物・リサイクル課の係及び主な分掌事務

| 係・電話番号 | 主 な 分 掌 事 務 |
|---|---|
| 企画指導係 (027) 226-2852 | <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物処理法の施行に関すること。 ・循環型社会づくり推進に関すること。 ・循環型社会形成推進交付金に関すること。 ・廃棄物行政に関する調査及び統計資料作成に関すること。 ・課所管の公益法人の指導に関すること。 |
| リサイクル係 (027) 226-2824 | <ul style="list-style-type: none"> ・自動車リサイクル法に関すること。 ・容器包装リサイクル法に関すること。 ・家電リサイクル法に関すること。 ・資源有効利用促進法に関すること。 |
| 一般廃棄物係 (027) 226-2853 | <ul style="list-style-type: none"> ・市町村一般廃棄物処理の広域化及び技術的支援に関すること。 ・一般廃棄物処理施設の設置及び維持管理指導に関すること。 ・浄化槽法及び群馬県浄化槽の保守点検業者の登録に関する条例の施行に関すること。 ・災害廃棄物広域処理支援に関すること ・放射性物質汚染廃棄物処理対策に関すること |
| 産業廃棄物係 (027) 226-2861 | <ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物処理施設設置に係る事前協議、許可及び維持管理指導等に関すること。 ・産業廃棄物処理業に係る許可及び指導等に関すること。 ・産業廃棄物排出事業者の指導に関すること。 ・産業廃棄物処理施設確保計画（モデル研究事業）に関すること。 ・ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の適正処理に関すること。 |
| 不法投棄対策 第一係 不法投棄対策 第二係 (027) 226-2865 | <ul style="list-style-type: none"> ・不法投棄防止対策に関すること。 ・不法投棄及び不適正処理等に係る監視、調査、指導及び行政処分に関すること。 ・警察本部、各警察署との連絡調整に関すること。 ・産業廃棄物不適正処理監視員に関すること。 |

- ・本書は、以下のホームページでも御覧いただけます。

<http://www.gunma-sanpai.jp/gp04/003.htm>

「群馬県の廃棄物 平成23年度版」

平成25年3月

編集・発行 群馬県環境森林部廃棄物・リサイクル課
