

群馬県の廃棄物

(廃棄物・リサイクル課業務概要)

平成26年度版

平成28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	7
第1節 一般廃棄物	8
1 し尿処理の状況	8
(1) し尿の排出量及び処理	8
(2) し尿処理施設の整備状況	10
(3) し尿処理経費の状況	11
2 ごみ処理の状況	12
(1) ごみの排出量及び処理	12
(2) ごみの資源化の状況	17
(3) ごみ処理施設の整備状況	18
(4) ごみ処理経費の状況	18
(5) 災害廃棄物の排出量及び処理	19
(6) 災害廃棄物処理経費の状況	19
(7) 指定廃棄物の処理	20
第2節 産業廃棄物	21
1 処理の状況	21
(1) 発生量及び処理状況（平成25年度）	21
(2) 処理業者による処理状況（平成24年度）	22
2 収集運搬業者の実績について	23
(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	23
3 処分業者の実績について	25
(1) 埋立処分	25
(2) 中間処理	26
4 施設の状況	28
5 産業廃棄物最終処分場の残容量の年度別推移	30
6 排出事業者への指導	30
(1) 情報基盤整備事業	30
(2) PCB廃棄物	30
7 産業廃棄物処理業者への指導	31
(1) 許可業者数	31
(2) 許可件数	31
(3) 立入検査	32

(4) 産業廃棄物処理業者団体の活動への支援	3 2
8 不適正処理対策	3 3
(1) 不法投棄等不適正処理の状況	3 3
(2) 不法投棄等不適正処理対策	3 4
9 土砂埋立ての適正化	3 7
(1) 「群馬県土砂等による埋立て等の規制に関する条例」による規制	3 7
(2) 主な規制の内容	3 7
(3) 市町村との連携	3 7
10 処理施設の確保	3 9
(1) 産業廃棄物処理施設整備資金融資制度	3 9
(2) 最終処分場モデル研究事業の推進	3 9
第3節 減量化、リサイクル	4 1
1 減量化・リサイクルの状況	4 1
2 自動車リサイクルの状況	4 4
3 家電リサイクルの状況	4 5
第2章 関係資料	4 7
第1節 一般廃棄物関係	4 8
1 し尿処理関係	4 8
表－1 し尿処理の状況	4 8
表－2 し尿処理施設の状況	5 0
表－3 し尿処理経費の状況	5 2
表－4 コミュニティ・プラントの状況	5 4
表－5 浄化槽設置数	5 5
表－6 浄化槽法定検査の状況	5 7
図－1 県内の浄化槽設置基数の推移	5 9
図－2 県内の第11条検査受検率の推移	5 9
表－7 浄化槽保守点検業者の登録状況	5 9
2 ごみ処理関係	6 0
表－8 ごみ処理の状況	6 0
表－9 ごみ焼却施設の状況	6 2
表－10 粗大ごみ処理施設の状況	6 4
表－11 資源化等施設（粗大ごみ処理施設以外）の状況	6 4
表－12 堆肥化施設の状況	6 4
表－13 ごみ燃料化（RDF）施設の状況	6 4
表－14 一般廃棄物最終処分場の状況	6 6

表－15	ごみ処理経費の状況	-----	6 8
3	平成26年度一般廃棄物処理施設整備費等 国庫補助金等の状況	-----	7 0
表－16	平成26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)	-----	7 1
4	指定廃棄物の処理の状況	-----	7 2
表－17	群馬県における指定廃棄物処理の状況	-----	7 2
第2節	産業廃棄物関係	-----	7 3
1	産業廃棄物処理業者による処理状況	-----	7 3
図－3	県内産業廃棄物の収集運搬量の種類別構成比	-----	7 3
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 4
図－5	県内搬入量及び県外搬出量の推移	-----	7 4
表－18	県内最終処分業者の処分状況	-----	7 5
表－19	県内中間処理業者の処分状況	-----	7 6
表－20	県内発生産業廃棄物の搬出状況(平成24年度、収集運搬業実績報告書 を基に作成)	-----	7 8
表－21	県内発生産業廃棄物の搬出状況(平成25年度、廃棄物の広域移動量 調査結果を基に作成)	-----	8 0
2	産業廃棄物処理施設整備資金融資	-----	8 1
表－22	産業廃棄物処理施設整備資金融資実績	-----	8 1
参考	組織及び主な分掌事務(平成27年度)	-----	8 2

【第1章 図表目次】

■一般廃棄物関係

[表1]	し尿排出量の状況	8
[表2]	水洗化の状況	8
[図1]	し尿の処理状況	9
[図2]	計画収集し尿処理の推移	10
[表3]	し尿処理施設数	10
[図3]	し尿処理経費の状況	11
[表4]	排出量の状況	12
[図4]	計画収集ごみ内訳	12
[表5]	容器包装リサイクル法による収集量の状況	13
[図5]	ごみ収集の状況	13
[図6]	ごみ処理の状況	14
[表6]	ごみ処理量、内容の推移	15
[図7]	ごみ処理量、内容の推移	15
[図8]	最終処分量の推移	16
[図9]	収集ごみからの資源化の状況	17
[図10]	集団回収による資源化の状況	17
[表7]	ごみの分別収集状況	17
[図11]	ごみ処理施設整備の推移	18
[図12]	ごみ処理経費の状況	18
[表8]	災害廃棄物排出量等の状況	19
[図13]	災害廃棄物処理経費の状況	19

■産業廃棄物関係

[図1]	平成25年度産業廃棄物処理・処分の総括フロー	21
[図2]	平成24年度産業廃棄物処理実績報告書の集計結果概要	22
[表1]	平成24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。）	23
[表2]	収集運搬業者による県内産業廃棄物の取扱量の推移	24
[図3]	収集運搬業者による処理実績の推移	24
[表3]	平成25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	25
[表4]	平成25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	26
[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）	27
[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）	27
[表5]	平成26年度における設置許可施設数	28
[表6]	平成26年度末における産業廃棄物処理施設の設置数	29
[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）	30
[表8]	P C B廃棄物の保管届出状況	30
[表9]	許可業者数の年度別推移	31
[表10]	平成25年度における産業廃棄物処理業者許可件数	31
[表11]	平成25年度における立入検査の状況	32
[表12]	新たに認知した不法投棄の推移	33
[表13]	不法投棄された廃棄物の種類	33
[表14]	新たに認知した不適正処理の年度別推移	34
[表15]	不適正処理の種類（平成26年度新規認知分）	34
[表16]	特定事業の許可件数	37
[表17]	土砂条例を制定している市町村（10市町）	38

■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25年度群馬県産業廃棄物実態調査結果）	41
[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26年度）	42
[表3]	使用済自動車の引取台数	44

[表 4	登録、許可事業者数 -----	4 4
[表 5	自動車リサイクル法関連事業者の立入検査実施数 -----	4 4
[図 1	遅延報告状況 -----	4 4
[表 6	家電 4 品目引取台数推移 -----	4 5

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26年度中に排出されたし尿は 134 万キロリットルで、県民1人1日当たり排出量で見ると 1.82 リットルである。

[表1 し尿排出量の状況]

区分 \ 年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総排出量 (千キロリットル)	1,304	1,264	1,241	1,338	1,336
1日1人当たり 排出量 (リットル)	1.78	1.73	1.67	1.81	1.82
(参考)全国の1人1日 当たり排出量 (リットル)	2.30	2.33	2.33	2.40	2.43

注1 平成24年度からは総人口に外国人人口を含んでいる。

イ 水洗化人口

水洗化人口は、前年度より約2千人減って 189万6千人(全人口の94.2%)となっており、その内訳は、浄化槽人口 93万2千人(49.2%)、下水道人口 94万人(49.6%)、コミュニティプラント人口 2万4千人(1.3%)となっている。

平成26年度の処理人口を平成22年度と比較すると、浄化槽人口は1%減、コミュニティプラント人口は8%減、下水道人口は6%増となっている。

[表2 水洗化の状況]

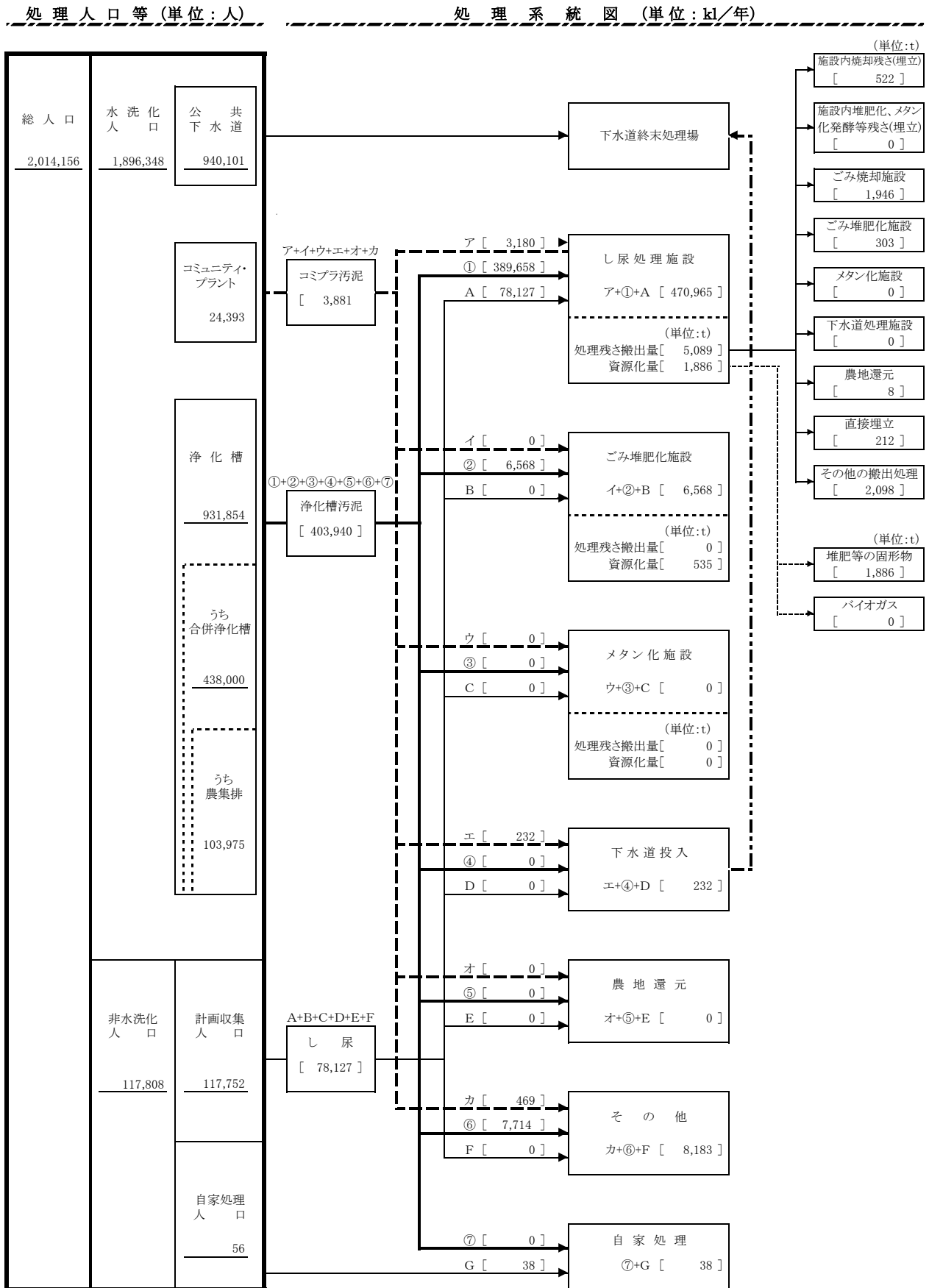
区分 \ 年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
浄化槽人口 (千人)	939 (100)	935 (100)	957 (102)	949 (101)	932 (99)
コミュニティ・プラント人口 (千人)	26 (100)	26 (100)	25 (96)	25 (96)	24 (92)
下水道人口 (千人)	889 (100)	895 (101)	910 (102)	925 (104)	940 (106)
水洗化人口 (千人)	1,854 (100)	1,856 (100)	1,893 (102)	1,898 (102)	1,896 (102)
水洗化率	92.3%	92.8%	93.2%	93.9%	94.2%
(参考) 全国の水洗化率	92.1%	92.6%	93.0%	93.5%	93.9%

注 ()内は、平成22年度の数値を100とした場合の増減率を示す。

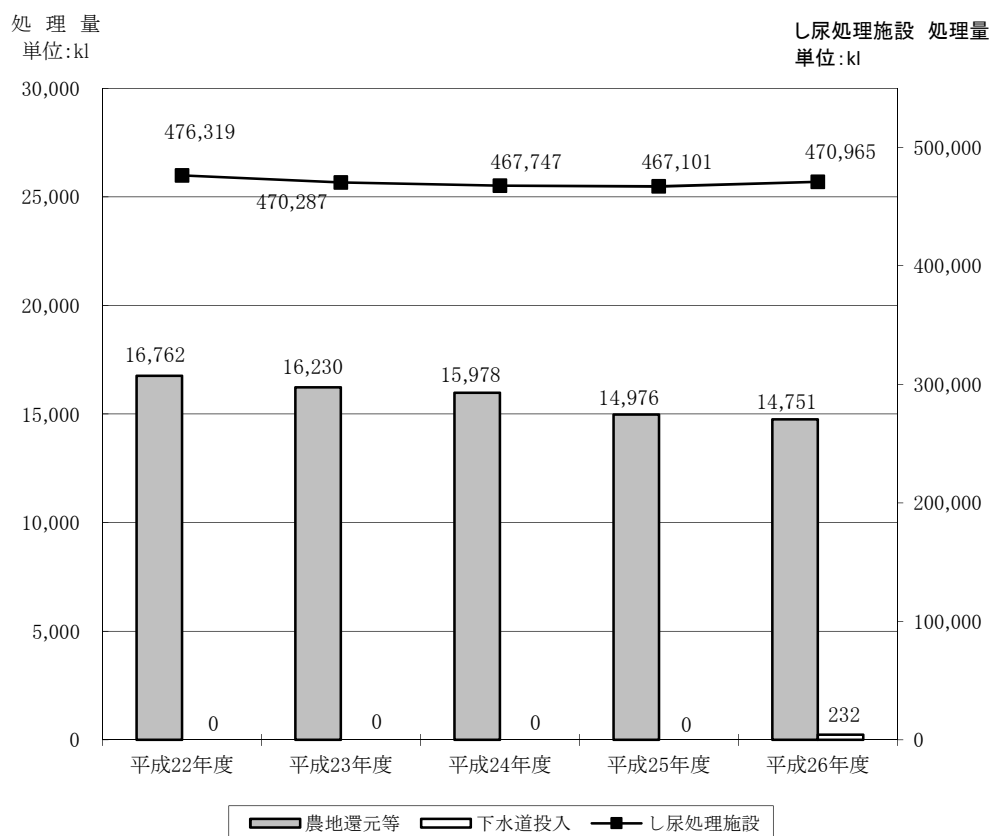
ウ し尿処理施設

平成26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]



県内で排出されたし尿のうち 46.7%は公共下水道によって処理され 53.3% (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、470,965 キロリットル、農地還元等の処理量は14,751キロリットル、下水道投入 232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26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
24施設	18施設	308,910 (116,700)

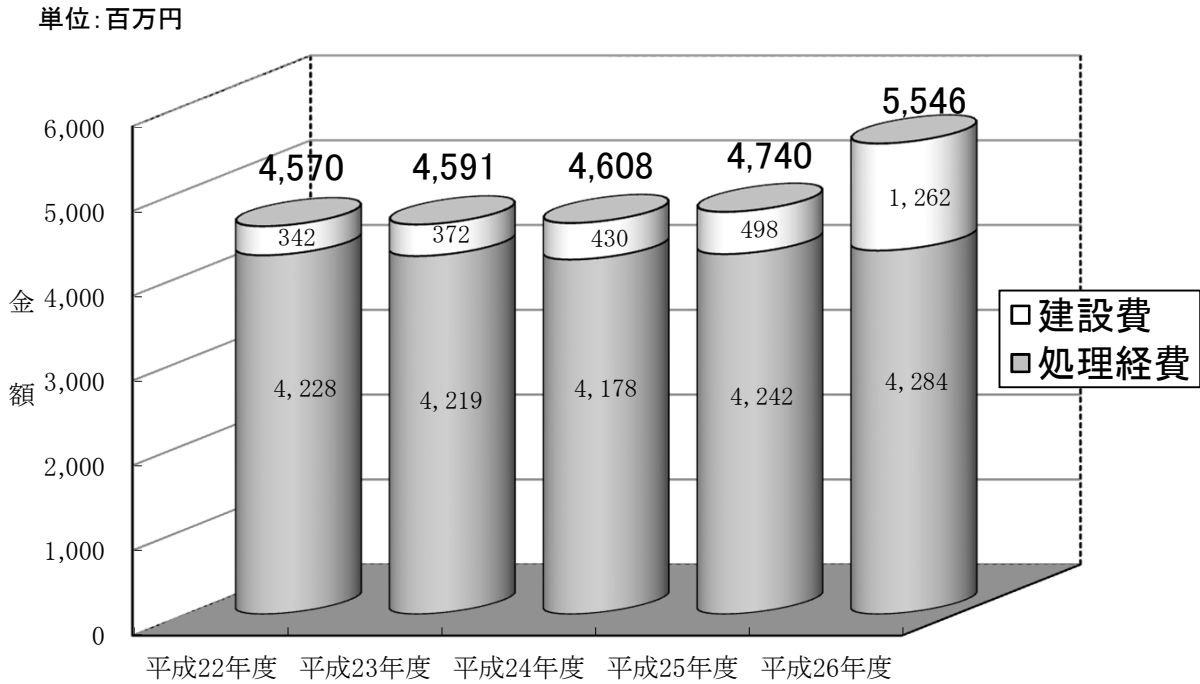
注 浄化槽の()内は内書きで、合併処理浄化槽の数である。

(3) し尿処理経費の状況

平成26年度にし尿処理に要した経費は、総額55億4614万円、建設費を除いた処理経費は42億8442万円であり、し尿1キロリットル当たりの処理経費（建設費除く。）は8,817円である。

平成22年度から平成26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26年度中に排出されたごみの総量は 772,692 トンで、県民1人1日当たりのごみの排出量は 1,051 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 35,089 トンであり、これを除くと総排出量は 737,603 トンで、県民1人1日当たりのごみ排出量は 999 グラムとなる。

また、ごみ回収ステーションへ県民が、排出しているごみの量の指標となる、1人1日当たりの生活系収集可燃ごみの量は、580 グラムである。

平成22年度から平成26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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総排出量 (千トン)	790 (100)	788 (100)	786 (99)	775 (98)	773 (98)
1人1日当たり 排出量 (グラム)	1,078 (100)	1,076 (100)	1,059 (98)	1,050 (97)	1,051 (97)
1人1日あたり生活系 収集可燃ごみ(グラム)				583	580
(参考)全国の1人1日 当たり排出量(グラム)	976 (100)	975 (100)	964 (99)	958 (98)	947 (97)

注1 平成24年度からは総人口に外国人人口を含んでいる。

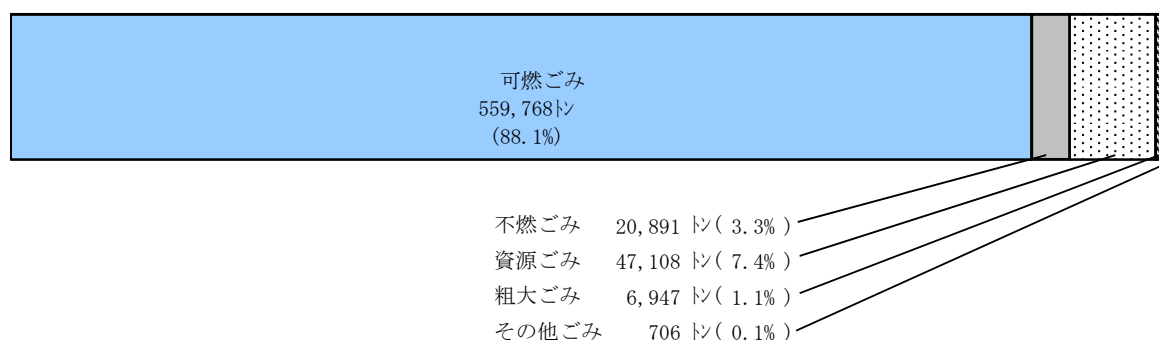
注2 ()内は、平成22年度の数値を100とした場合の増減率を示す。

イ 収集状況

(ア) 計画収集

平成26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、635,420 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	P E T 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23年度	4,339 (33)	4,969 (35)	2,237 (33)	4,131 (33)	3,873 (35)	2,199 (35)	366 (30)	11,409 (33)	1,073 (5)	3,105 (21)	37,701 (38)
平成24年度	4,297 (33)	4,672 (35)	2,118 (33)	3,962 (33)	3,531 (35)	2,130 (35)	356 (32)	11,978 (34)	1,104 (11)	3,063 (21)	37,211 (35)
平成25年度	4,241 (33)	4,623 (35)	2,189 (33)	3,931 (32)	3,351 (34)	2,072 (34)	328 (32)	11,708 (34)	142 (7)	2,505 (21)	35,090 (35)
平成26年度	4,315 (33)	4,472 (35)	2,283 (33)	3,790 (35)	3,163 (34)	2,083 (34)	316 (32)	12,013 (34)	143 (8)	2,511 (10)	35,089 (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

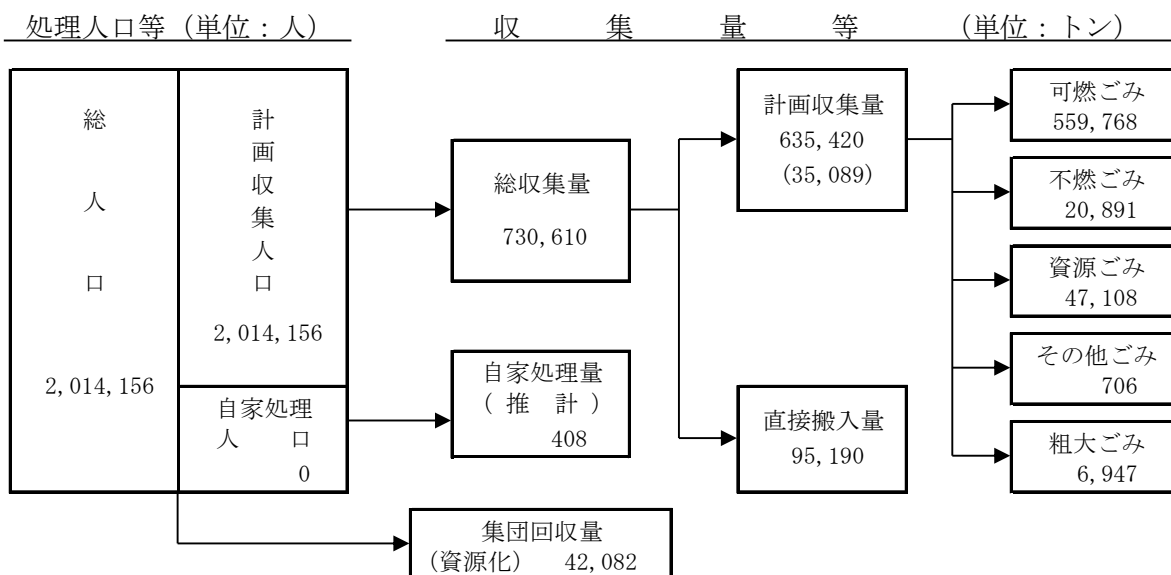
排出者自らが直接、ごみ焼却施設、粗大ごみ処理施設又は最終処分場へ搬入するごみで、引越ごみのように一時に大量に発生するごみや事業所から生じるごみの一部がこれにあたる。

平成26年度の直接搬入量は 95,190 トンである。

(エ) 収集状況

平成26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 635,420 トンが収集された。なお、408 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]

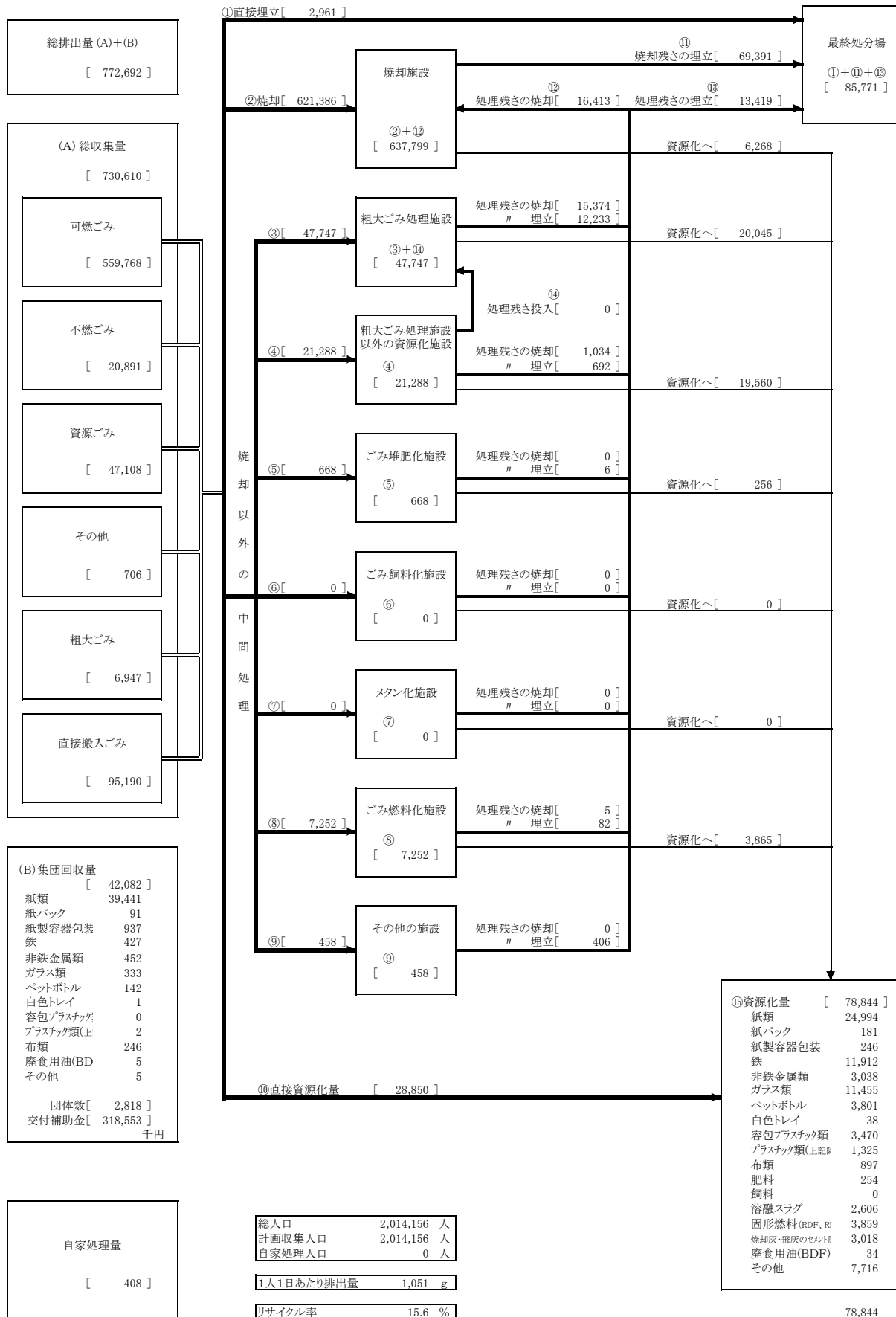


注 ()内の数値は、容器包装リサイクル法に基づく収集量

ウ 処理状況

平成26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22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
ごみ総処理量		744,055 (100)	743,865 (100)	740,580 (100)	731,877 (98)	730,610 (98)
処 理 内 容	焼 却	650,871 (100)	647,210 (99)	649,858 (100)	640,941 (98)	637,799 (98)
	うち資源化量	558	3,451	6,072	6,461	6,268
	埋 立	101,013 (100)	103,690 (103)	97,143 (96)	89,054 (88)	85,771 (85)
	うち焼却残さ	82,246	80,483	78,913	73,038	69,391
	資 源 化	71,133 (100)	73,283 (103)	74,854 (105)	77,672 (109)	78,844 (111)
	そ の 他	3,842 (100)	3,616 (94)	3,710 (97)	3,709 (97)	3,855 (100)

注1 総処理量には、自家処理量を含まない。

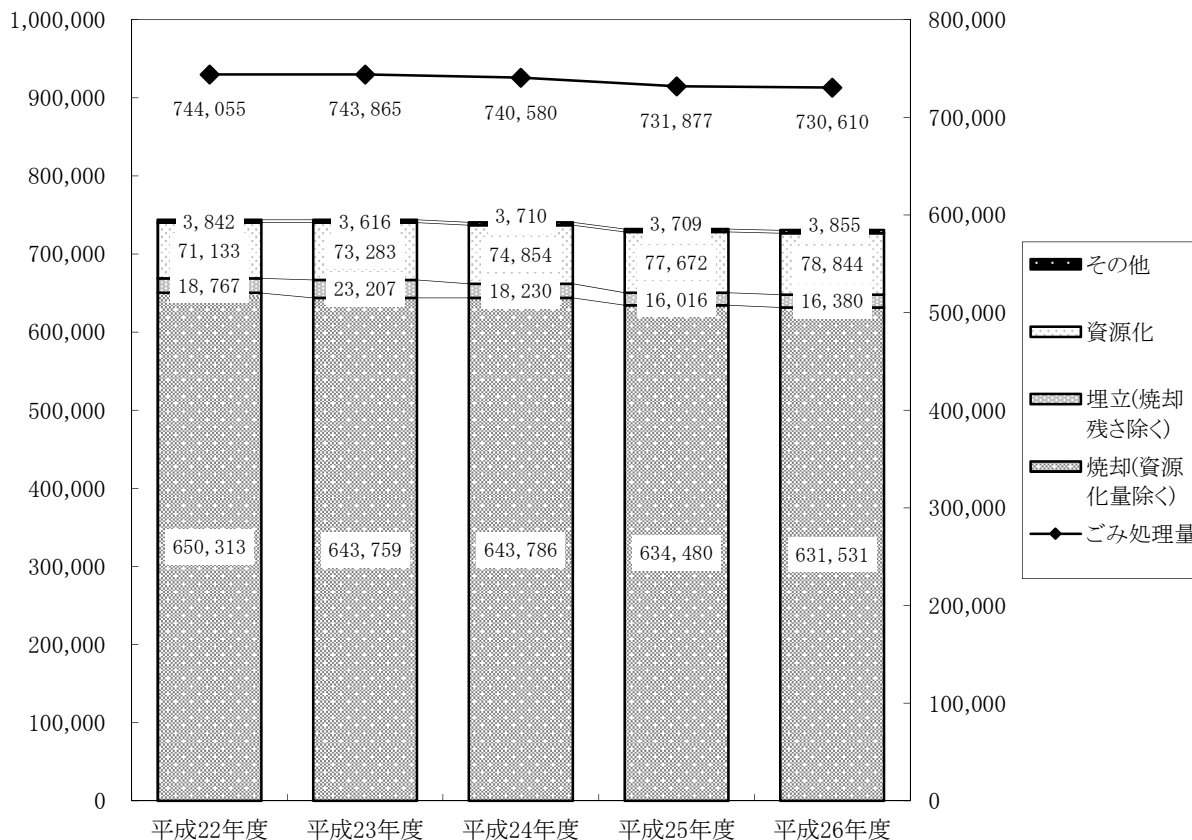
2 「焼却」欄の資源化量は「資源化」欄の資源化量としても計上されており、また、「埋立」欄の焼却残さ量は「焼却」欄の焼却量としても計上されているので、「処理内容」別の処理量合計と「ごみ総処理量」とは一致しない。

3 ()内は、平成22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。

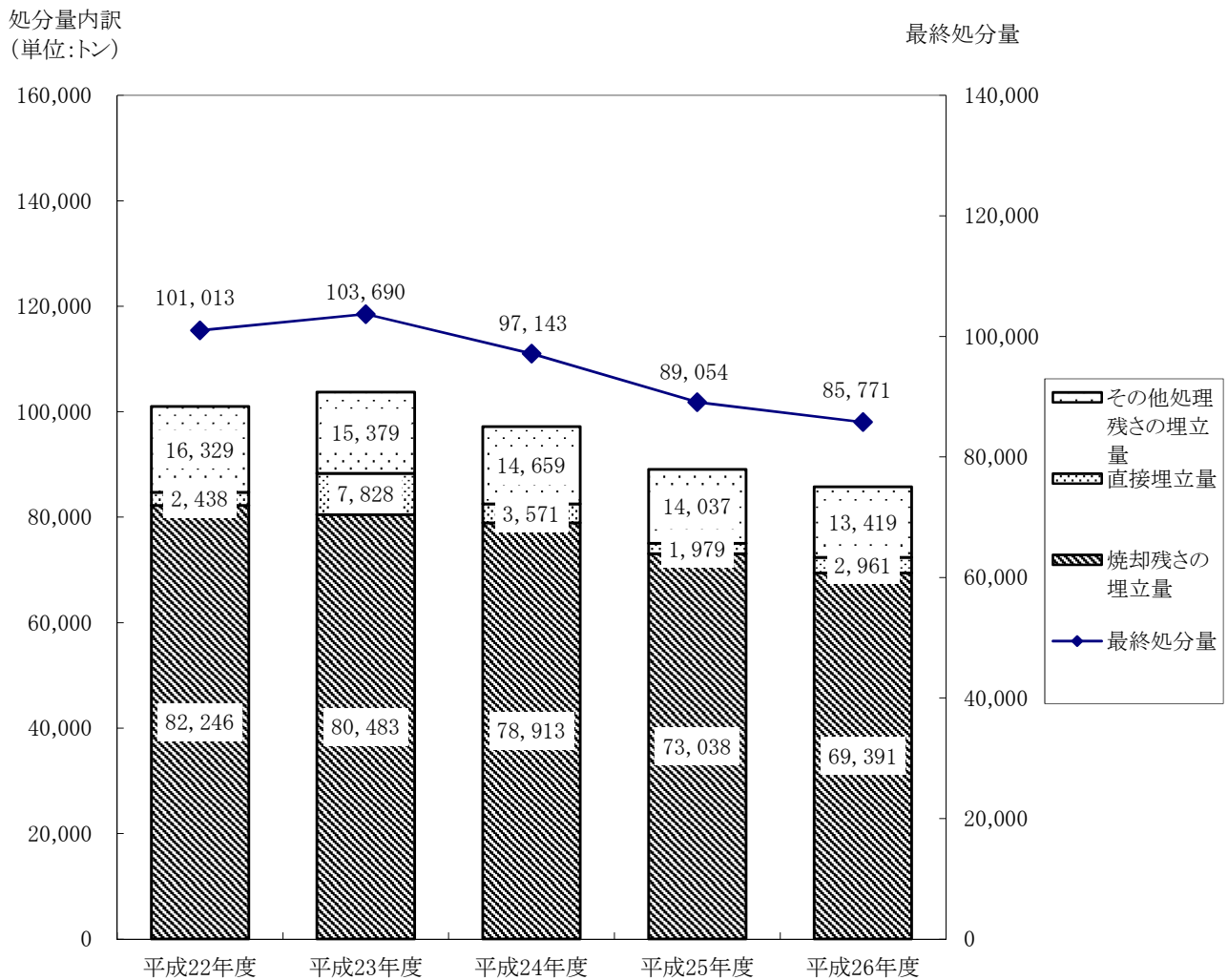
平成26年度は平成22年度と比較して 2.0%減の637,799 トンとなっている。(表6、図7参照)

(イ) 最終処分

ごみの最終処分量は 85,771 トンであり、内訳は焼却施設からの焼却残さ量が 69,391 トン、不燃物等の量が 16,380 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]

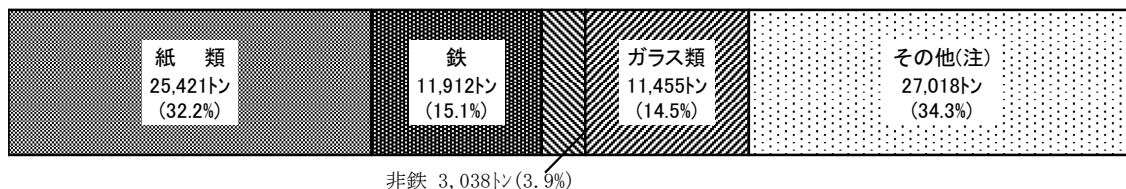


(2) ごみの資源化の状況

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、78,844 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]

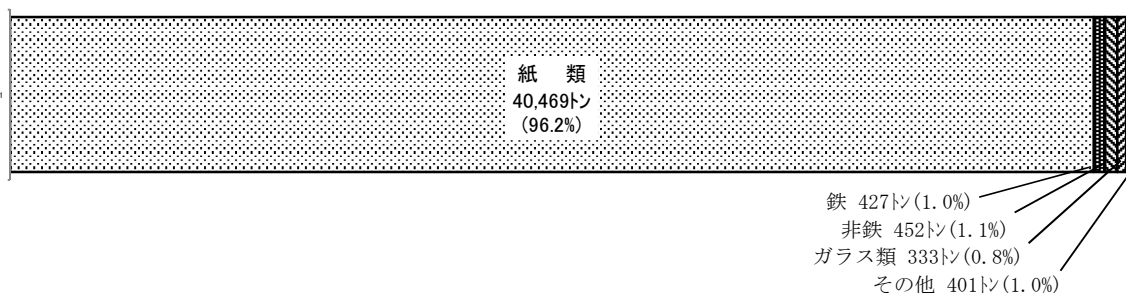


注 「その他」には、ペットボトル3,801 トン、プラスチック類 4,833 トン、布類 897 トン、肥料 254 トン、熔融スラグ 2,606 トン、固形燃料 3,859 トンなどを含む。

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 28 市町村が助成金を交付して集団回収を推進し、42,082 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26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。

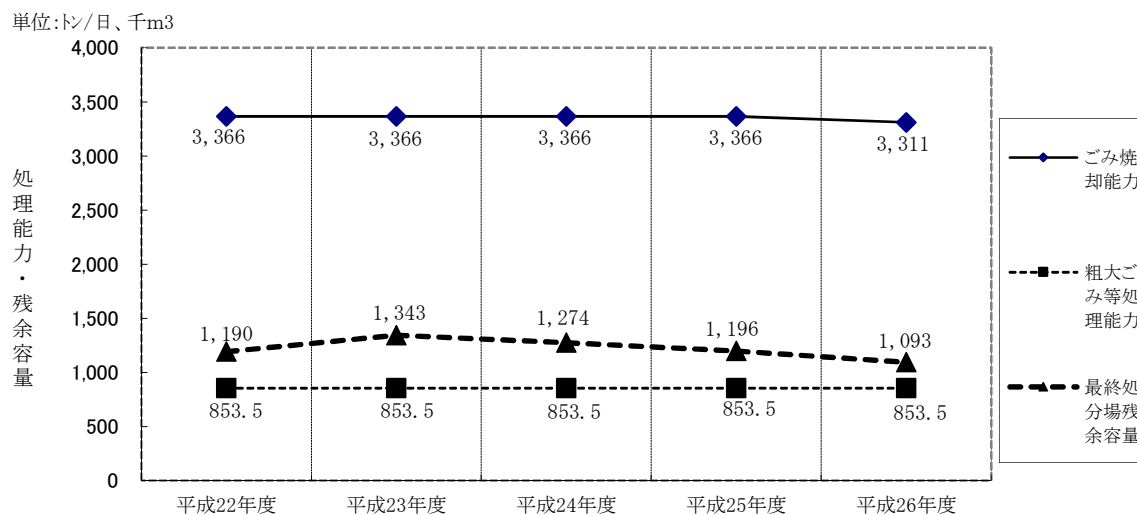
[表7 ごみの分別収集状況]

	可燃資源 粗大 他	可燃資源 粗大	可燃資源 他	可燃資源	可燃資源	可燃資源 他	可燃資源 粗大 他	可燃資源 他	可燃資源 粗大
市町村数 (35)	15	10	4	6					

(3) ごみ処理施設の整備状況

平成26年度末現在、県内にはごみ焼却施設が24、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、22箇所の最終処分場が設置されている。(休止中を含む。)平成22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]

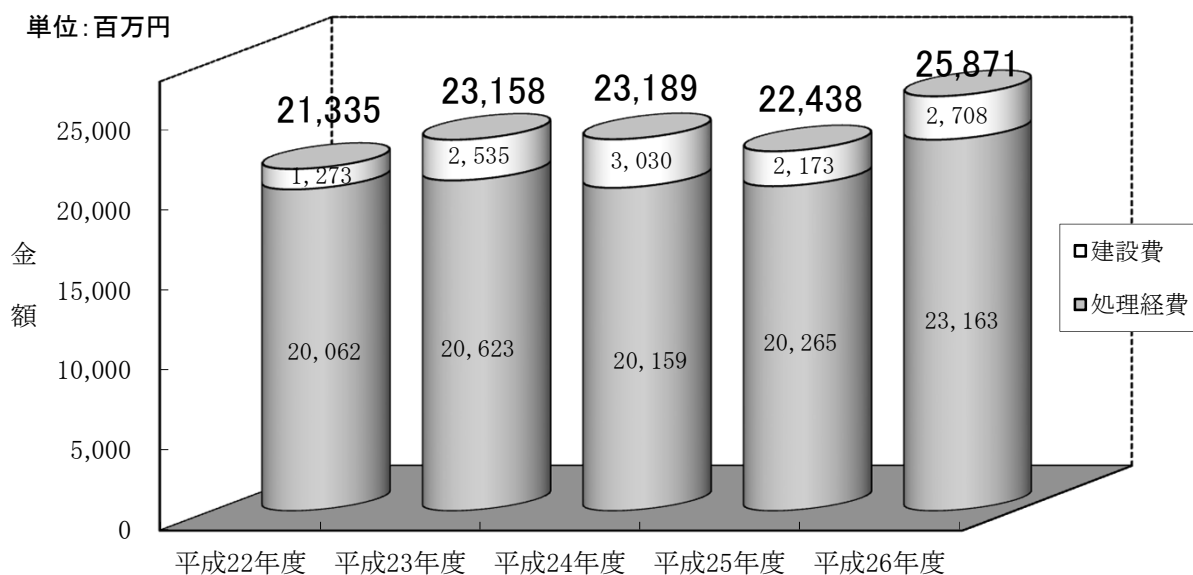


(4) ごみ処理経費の状況

平成26年度にごみ処理に要した経費は、総額258億7132万3千円、建設費を除いた処理経費は231億6330万1千円であり、ごみ1トン当たりの処理経費(建設費を除く。)は、31,676円である。

平成22年度から平成26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) 災害廃棄物の排出量及び処理

平成26年度中に排出された災害廃棄物の総量は7,178トンである。

平成26年2月14日から16日までの豪雪によって、県内全域で農業用ハウスやカーポートが全壊や一部損壊し、又家屋が一部損壊し、それらの災害廃棄物を処理した。

※平成23年度実績より、国の一般廃棄物処理事業等実態調査で、災害廃棄物処理(国庫補助金要綱の適用を受けたもの)等に伴う内容について、通常の一般廃棄物とは別に、集計することになった。

平成23年度からの災害廃棄物の排出量等の状況は、表8のとおりである。

[表8 災害廃棄物排出量等の状況]

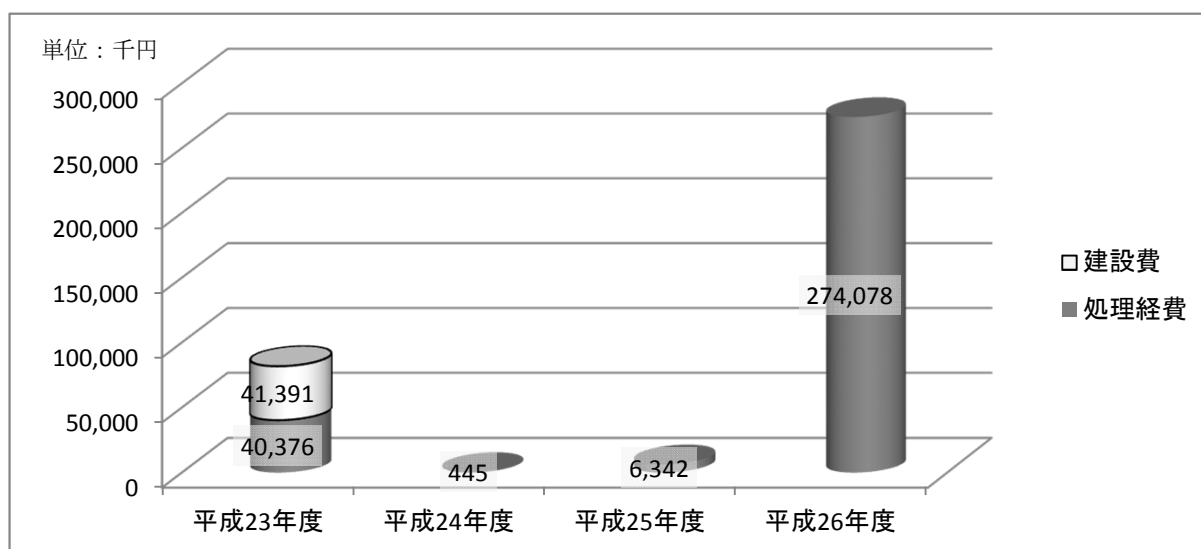
区分 \ 年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
総排出量 (トン)	293 (100)	72 (25)	126 (43)	7,178 (2,450)
リサイクル率 (パーセント)	100 (100)	100 (100)	100 (100)	54.1 (54)
最終処分量 (トン)	0	0	0	2613

(6) 災害廃棄物処理経費の状況

平成26年度に災害廃棄物処理に要した経費は、総額274,078千円で、ごみ1トン当たりの処理経費は、38,183円である。

平成23年度からの災害廃棄物の処理経費の状況は、図13のとおりである。

[図13 災害廃棄物処理経費の状況]



(7) 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27年12月31日現在で、群馬県内には、浄水発生土が672.8トン、下水汚泥焼却灰約513.9トンの計1,186.7トンが指定廃棄物として指定されている。

国は、指定廃棄物の処理が逼迫しているとして、群馬県を含む5県については長期管理施設を建設し処理を進めることとしており、指定廃棄物処理促進市町村長会議を開催し、県毎に指定廃棄物の長期管理施設の候補地選定等の検討を進めている。

第2節 産業廃棄物

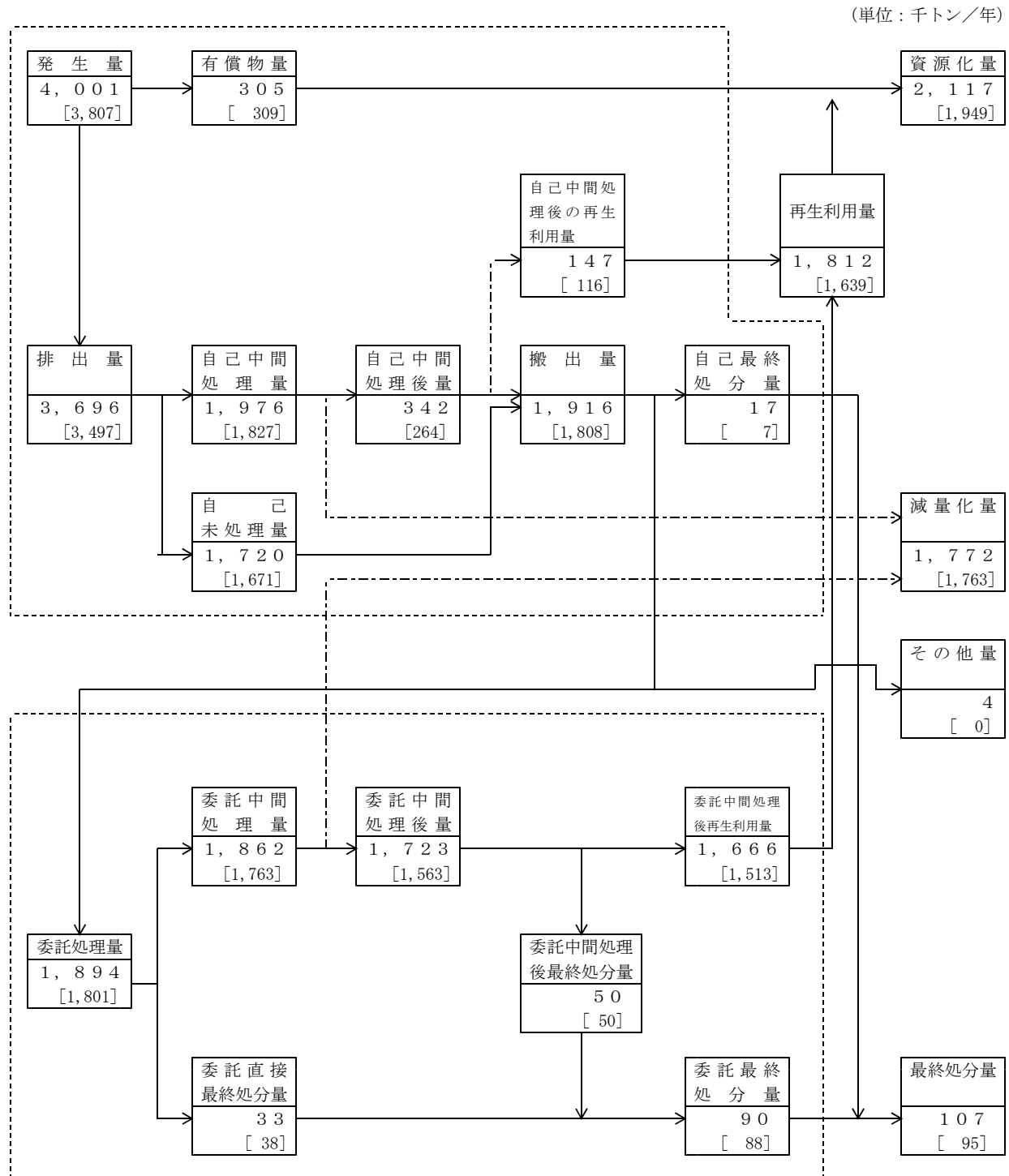
※調査は5年毎に行われているため、平成25年度データが最新になります。

1 処理の状況

(1) 発生量及び処理状況（平成25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26年度に4,382事業所を抽出して実施した、平成25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25年度産業廃棄物処理・処分の総括フロー]



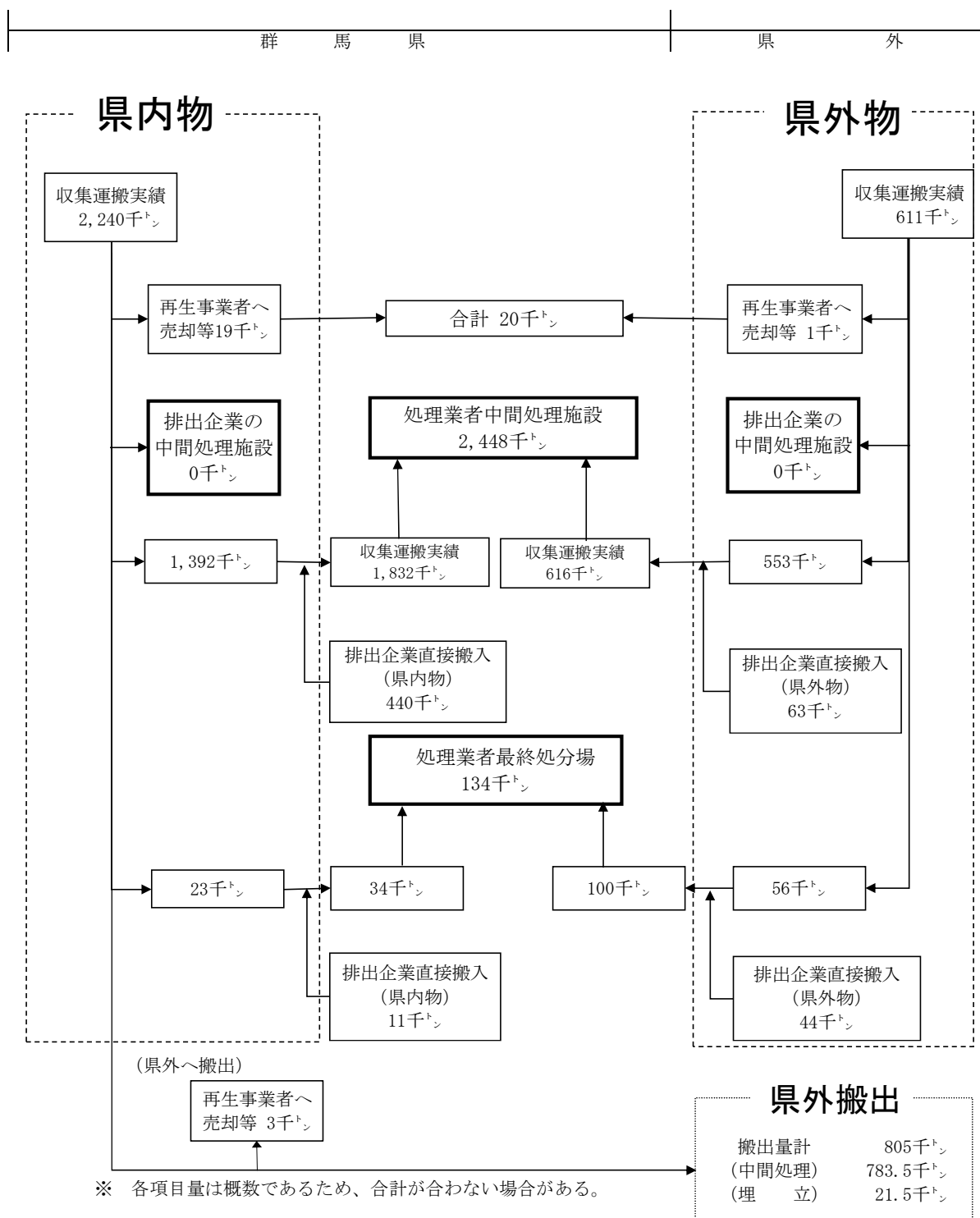
注 [] 内の数値は、前回調査（平成20年度）の数値

(2) 処理業者による処理状況（平成24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24年度の処理実績の概要は次のとおりである。

※平成26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24年度のデータが最新になります。

[図2 平成24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24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224万トンである。

そのうち県内処理量は約143.5万トン（約64%）、県外処理量は約80.5万トン（約36%）である。

※平成26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24年度のデータが最新になります。

詳細は、表1のとおりである。

[表1 平成24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	28,063	1	632	1,090	26,340
	汚 泥	443,722	1,896	60,554	8,146	373,126
	廃 油	47,452	0	33,039	0	14,414
	廃 酸	8,225	0	189	0	8,035
	廃 アルカリ	22,573	0	4,582	1	17,990
	廃 プラスチック類	225,990	5,362	115,862	4,150	100,615
	紙 く ず	8,875	0	4,622	489	3,764
	木 く ず	340,188	222	312,631	255	27,079
	織 維 く ず	2,686	0	291	215	2,180
	動植物性残さ	81,858	0	58,038	0	23,821
	動物系固形不要物	92	0	0	0	92
	ゴ ム く ず	93	45	26	1	22
	金 属 く ず	130,798	54	92,187	591	37,967
	ガラスくず等	211,643	7,572	150,678	2,046	51,349
	鉱 さ い	41,454	4,216	1,418	29	35,791
	が れ き 類	584,665	2,996	547,806	3,142	30,720
	動物の糞尿	8,384	0	8,372	0	12
	動物の死体	3,780	0	3,780	0	0
	ば い じ ん	3,984	1,042	19	1,194	1,730
13号廃棄物	49	0	49	0	0	
小 計	2,194,574	23,405	1,394,773	21,349	755,047	
特別管理産業廃棄物	廃油（揮発油類等）	9,851	0	1,863	0	7,988
	廃酸（pH2.0以下）	5,275	0	12	0	5,263
	廃アルカリ（pH12.5以上）	2,504	0	66	0	2,439
	感染性廃棄物	14,478	0	12,771	0	1,707
	特) 廃 PCB等	1,395	0	660	0	735
	特) PCB汚染物	592	0	0	0	592
	特) 指定下水汚泥	42	1	41	0	0
	特) 廃石綿等	400	0	146	78	177
	特) 燃 え 殻	13	0	2	0	12
	特) 汚 泥 等	1,377	0	256	0	1,121
	特) 廃 油	744	0	133	0	611
	特) 廃 酸	848	0	0	0	847
	特) 廃 アルカリ	2,000	0	299	0	1,701
	特) 鉱 さ い	339	0	48	0	292
	特) ば い じ ん	5,007	0	109	0	4,898
特) 13号廃棄物	224	0	224	0	0	
小 計	45,089	1	16,629	78	28,381	
総 計	2,239,663	23,406	1,411,402	21,427	783,428	

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合計が合わないことがある。

[表2 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26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24年度のデータが最新になります。

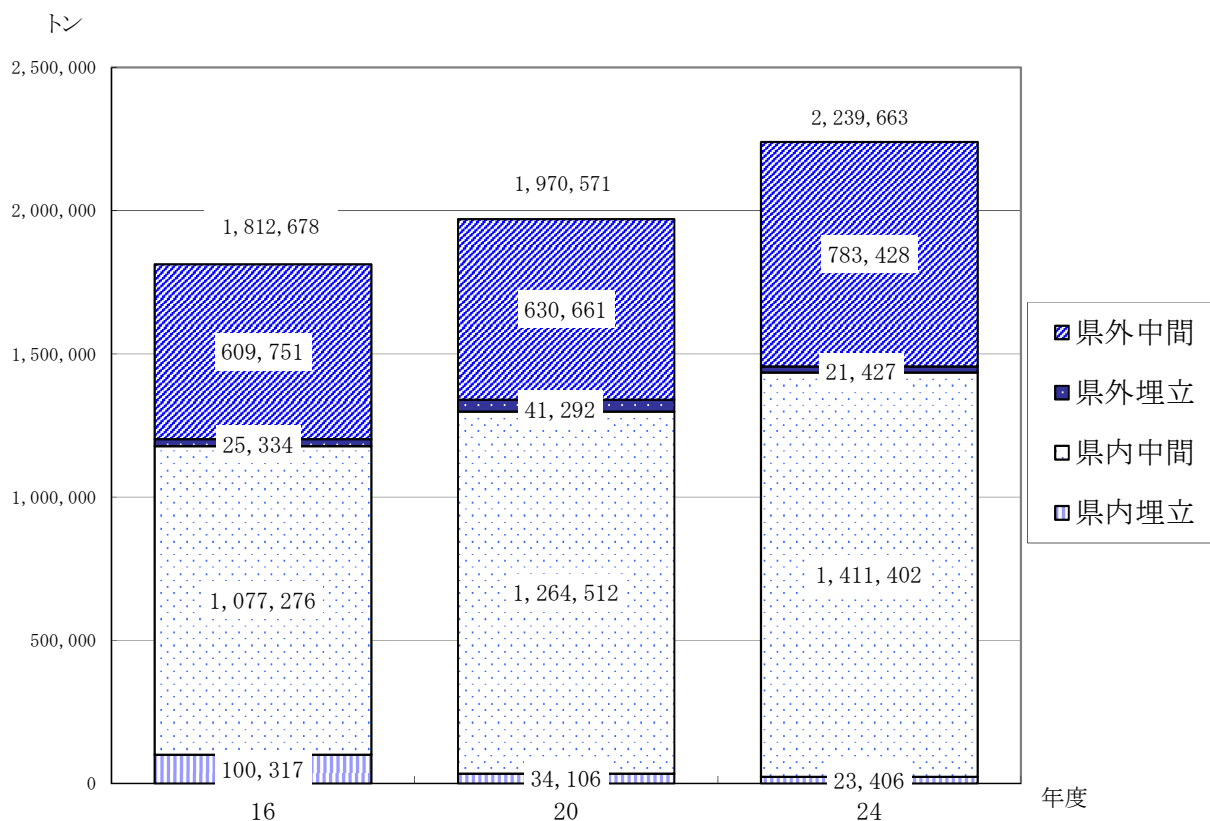
(単位：トン)

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 (65.0%)	100,317 (5.5%)	1,077,276 (59.4%)	635,085 (35.0%)	25,334 (1.3%)	609,751 (33.6%)	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%)	0 (-)
24	2,239,663	1,434,808 (64.1%)	23,406 (1.1%)	1,411,402 (63.0%)	804,855 (35.9%)	21,427 (0.9%)	783,428 (35.0%)	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26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24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12.3万トンであった。

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8.8万トンであった。

詳細は表3のとおりである。

[表3 平成26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	0	0	0
廃プラスチック類	7,891	30,042	37,934
紙 く ず	0	0	0
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	42	0	42
金 属 く ず	47	92	139
ガラスくず等	8,797	20,470	29,267
鋳 さ い	3,392	0	3,392
が れ き 類	15,264	36,970	52,234
ば い じん	0	0	0
特) 感染性廃棄物	0	0	0
計	35,433	87,575	123,007

注1 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。

注2 各項目量は、四捨五入しているため合計が合わないことがある。

(2) 中間処理

県内の中間処理施設に搬入された産業廃棄物量は、約283.1万トンであった。
 そのうち県内で発生した産業廃棄物量は約206.9万トンであり、県外で発生した産業廃棄物量は約76.2万トンであった。
 詳細は表4のとおりである。

[表4 平成26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	710	941	1,650	
汚 泥	65,151	29,085	94,237	
廃 油	32,876	29,343	62,219	
廃 酸	207	1,571	1,778	
廃 アルカリ	3,972	1,387	5,359	
廃プラスチック類	115,520	133,684	249,204	
紙 く ず	7,911	5,827	13,738	
木 く ず	263,949	225,327	489,276	
織 維 く ず	1,766	1,724	3,490	
動 植 物 性残さ	47,172	18,691	65,863	
ゴ ム く ず	106	2	109	
金 属 く ず	54,657	23,181	77,837	
ガラスくず等	118,207	71,679	189,886	
鋳 さ い	865	54	919	
が れ き 類	1,333,456	193,417	1,526,873	
ば い じ ん	75	706	781	
動 物 の 糞 尿	8,038	4	8,042	
動 物 の 死 体	1,579	4,375	5,954	
動物系固形不要物	0	0	0	
小 計	2,056,216	740,999	2,797,215	
特 別 管 理	廃油（揮発油類等）	1,795	2,026	3,821
	廃酸（腐食性）	49	1,053	1,102
	廃アルカリ（腐食性）	96	234	329
	感染性産業廃棄物	10,220	15,792	26,012
	特）PCB汚染物	61	665	726
	特）燃 え 殻	201	38	239
	特）汚 泥 等	46	147	193
	特）廃 油	167	418	585
	特）廃 酸	0	191	192
	特）廃アルカリ	17	7	24
	特）ばいじん	64	7	71
小 計	12,718	20,576	33,294	
総 計	2,068,934	761,575	2,830,509	

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。

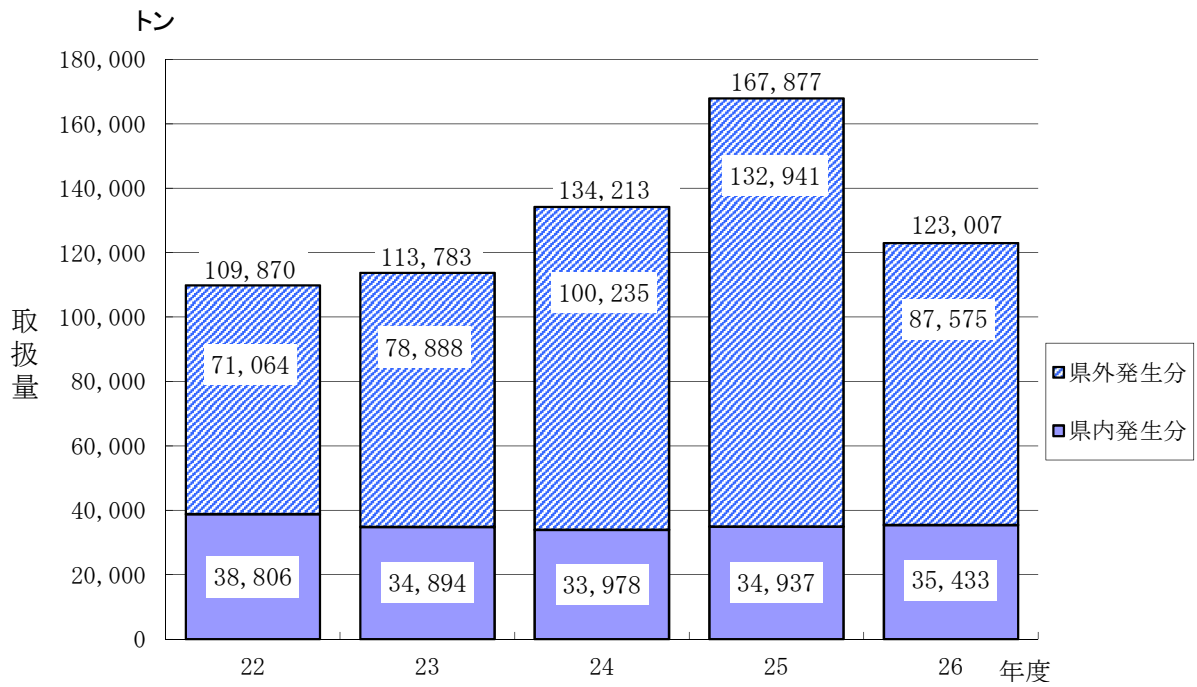
2 再生利用業の指定業者の実績を含めている。

3 「特別管理」は、特別管理産業廃棄物をさす。

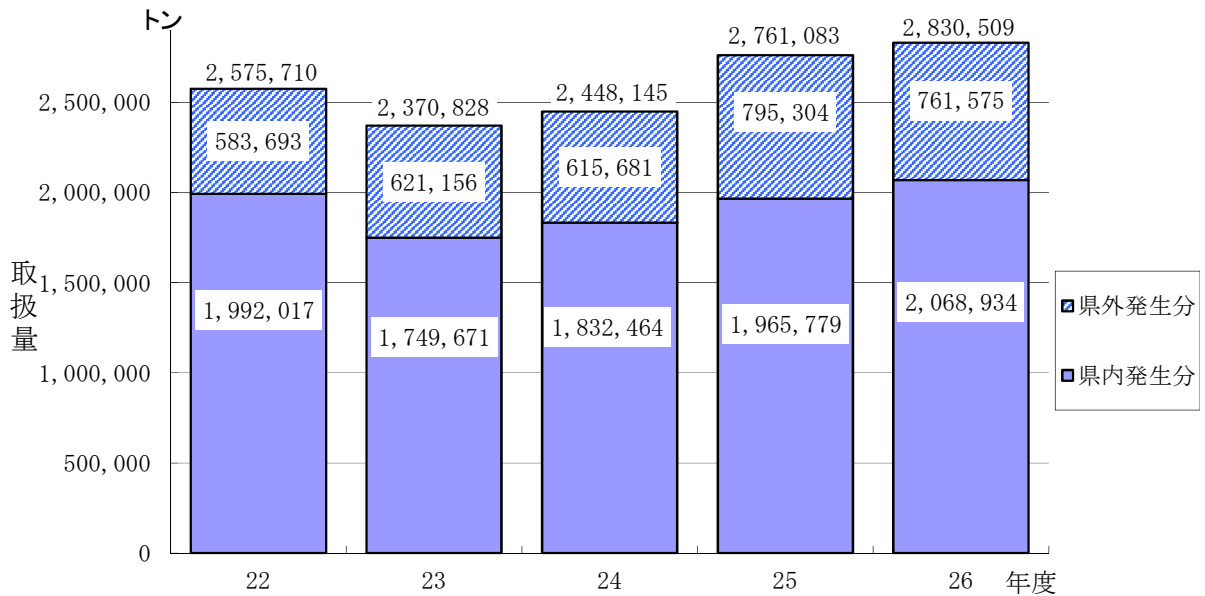
4 特)は、特定有害産業廃棄物をさす。

5 各項目量は、四捨五入しているため合計が合わないことがある。

[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(又は政令で定める市長)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26年度に設置又は変更を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26年度における設置許可施設数]

処理施設の種類	設置(変更)許可施設数	
	事業者	処理業者
汚泥の脱水施設	1(0)	
汚泥の焼却施設		1(1)
廃油の焼却施設		1(1)
廃プラスチック類の破碎施設	1(0)	1(0)
廃プラスチック類の焼却施設		1(1)
木くず又はがれき類の破碎施設		7(2)
産業廃棄物の焼却施設		1(1)
中間処理施設合計	2(0)	8(3)
最終処分場 合計	0(0)	0(0)
計	2(0)	8(3)

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。

同一施設で複数の種類の許可を受けた中間処理施設については全ての種類で計上しているため、合計は一致しない。

前橋市及び高崎市における許可施設数は含まない。

[表6 平成26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別	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	44 (7)
		処理業者	7 (3)
2	汚泥の乾燥施設 (機械乾燥) (10㎡/日を超えるもの)	事業者	8 (2)
		処理業者	2
	汚泥の乾燥施設 (天日乾燥) (100㎡/日を超えるもの)	事業者	0
		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	6 (1)
4	廃油の油水分離施設 (10㎡/日を超えるもの)	事業者	1 (1)
		処理業者	6 (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	5 (2)
		処理業者	9 (2)
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碎施設 (5トン/日を越えるもの)	事業者	7
		処理業者	44 (15)
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	8
		処理業者	14 (3)
8-2	木くず又はがれき類の破碎施設 (5トン/日を越えるもの)	事業者	31 (22)
		処理業者	174 (72)
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PCB等の焼却施設	事業者	-
		処理業者	-
12-2	廃PCB等の分解施設	事業者	-
		処理業者	-
13	PCB汚染物の洗浄施設又は分離施設	事業者	1
		処理業者	0
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	6
		処理業者	14 (3)
中間処理施設小計		事業者	116 (34)
		処理業者	276 (100)
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	5 (1)
		処理業者	18 (8)
14-ハ	産業廃棄物の最終処分場 (管理型)	事業者	10 (2)
		処理業者	2 (1)
最終処分場小計		事業者	15 (3)
		処理業者	20 (9)
計		事業者	131 (37)
		処理業者	296 (109)

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13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PCB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の破碎施設については、平成12年の法改正によるみなし許可施設を含む。

6 同一施設で複数の種類の許可を受けた中間処理施設は全ての種類で計上している。

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	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6
安 定 型	646(635)	1,238(605)	1,092(1,069)	1,358(1,335)	1,839(1,816)
管 理 型	901(320)	884(315)	876(310)	851(309)	825(307)
計	1,547(955)	2,122(920)	1,968(1,379)	2,209(1,644)	2,664(2,123)

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。

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やP C B廃棄物の届出等に係る相談・指導を実施した。

(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26年度中に延べ314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、廃棄物減量化推進等の相談・指導を行った(前橋市及び高崎市における調査件数は含まない)。

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) P C B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、P C B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27年3月31日現在の保管届出状況は次のとおり。

[表8 P C B廃棄物の保管届出状況]

届出数 (事業場数)	P C B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
1,716	609	2,077	73	1,595	12,761	35,137

注 その他廃油、感圧紙、ウエス等あり。

事業場数は、使用中のP C B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(又は政令で定める市長)の許可を受けなければならない。

(1) 許可業者数

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 産業廃棄物処理業者数の年度別推移]

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			収集運搬	処 分	
		中間処理	最終処分	中間処理 最終処分			
20	4,439	201	8	5	422	12	5,087
21	4,559	207(28)	8(1)	5(2)	443	12(2)	5,234(33)
22	4,628	206(30)	8(1)	5(2)	442	12(2)	5,303(35)
23	4,741	210(55)	8(1)	5(5)	444	14(5)	5,422(68)
24	4,709	211(57)	9(3)	5(5)	449	14(5)	5,407(70)
25	4,678	204(52)	10(4)	5(5)	470	14(5)	5,381(66)
26	4,759	203(52)	10(4)	5(5)	484	14(5)	5,475(66)

注 産業廃棄物収集運搬業、同処分業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、同処分業の許可を重複して取得している業者については、全ての区分で計上している。

括弧内は、平成21年度及び22年度は前橋市内のみに、23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26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26年度における産業廃棄物処理業許可件数]

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	309	2	27	0	338
更新	755	25	60	0	840
変更	51	3	12	0	66
合計	1,115	30	99	0	1,244

注 前橋市及び高崎市における許可件数は含まない。

(3) 立入検査

産業廃棄物処理業者に対しては、毎年度最低でも1回以上、定期的に立入検査を実施している。

平成26年度においては、延べ387件の立入検査を実施し、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26年度の産業廃棄物処理業者に対する立入検査の実施状況は、次のとおりである。

[表11 平成26年度における立入検査の実施状況]

業 の 区 分	延べ実施件数
産業廃棄物収集運搬業	80
産業廃棄物収集運搬業（積替）	11
産業廃棄物処分業（中間処理）	258
産業廃棄物処分業（最終処分）	38
計	387

注 複数区分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。

前橋市及び高崎市における実施件数は含まない。

(4) 産業廃棄物処理業者団体の活動への支援

公益社団法人群馬県環境資源保全協会は、産業廃棄物の適正処理及び再生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24年4月1日に公益社団法人として認可（前身の社団法人群馬県環境資源保全協会は平成元年4月1日に設立）された。同協会の公益性の高い普及啓発事業等に補助金を交付し、活動を支援した。（4,500千円）

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26年度に県内で新たに認知した不法投棄は、54件、511トンであり、前年度に比べ、件数は増加し投棄量は減少したが、依然として後を絶たない状況である。

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、一部の年度を除き、構築物の解体に伴って発生する「がれき類」が最多となっている。

[表12 新たに認知した不法投棄の推移]

年 度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
件 数	64	35	46	78	59	52	54
県	64	26	29	49	18	12	13
前橋市	—	9	17	22	25	36	24
高崎市	—	—	—	7	16	4	17
量 (t)	234	861	656	636	504	742	511
県	234	583	581	567	443	722	484
前橋市	—	278	75	35	7	18	7
高崎市	—	—	—	34	54	2	20

[表13 不法投棄された廃棄物の種類]

(単位：件)

年 度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
がれき類	13(20%)	2(6%)	13(28%)	18(23%)	12(20%)	5(10%)	6(11%)
廃 プ ラ	10(16%)	3(9%)	3(7%)	8(10%)	7(12%)	5(10%)	1(2%)
木 く ず	7(11%)	5(14%)	2(4%)	8(10%)	4(7%)	7(13%)	4(7%)
そ の 他	34(53%)	25(71%)	28(61%)	44(57%)	36(61%)	35(67%)	43(80%)
合 計	64	35	46	78	59	52	54

※H21年度及びH22年度は前橋市、H23年度以降は前橋市及び高崎市を含む。

()内は全体に占める割合

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26年度に県内で新たに認知した不適正処理は、123件、1,336トンである。

不適正処理の種類では、不法投棄、不法焼却及び不適正保管が大部分を占めている。

不法焼却については、平成13年4月の廃棄物処理法の改正に伴い、廃棄物の焼却が原則禁止となり、いわゆる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。

不適正保管については、事業者が一時保管と称して資材置場等に解体廃材をため込む事案が多く見られる。

[表14 新たに認知した不適正処理の推移]

年 度	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
件 数	280	229	186	301	199	149	123
県	280	175	144	136	91	61	42
前橋市	—	54	42	48	41	50	35
高崎市	—	—	—	117	67	38	46
量 (t)	9,741	2,392	2,848	2,129	7,569	1,385	1,336
県	9,741	1,980	2,755	1,588	7,005	1,319	1,273
前橋市	—	412	93	49	26	44	15
高崎市	—	—	—	492	538	22	48

[表15 不適正処理の種類（平成26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	計
件 数	54(44%)	25(20%)	43(35%)	0(0%)	1(1%)	0(0%)	123

※中核市（前橋市及び高崎市）分を含む。

(2) 不法投棄等不適正処理対策

「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、平日の監視活動に加え、土曜及び日曜日にも監視活動を行っている。

ア 監視指導体制

平成26年4月1日現在、不法投棄主監のほか、行政職員4名、出向警察官2名の計6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26年4月1日現在、警察官OBの嘱託職員である産業廃棄物不適正処理監視指導員（通称「産廃Gメン」）が、4班8名の体制でパトロールを行った。（年間延べ1,440人・日）

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、民間警備会社に監視業務を委託しており、平成26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 1 1 0 番

廃棄物・リサイクル課内にフリーダイヤルの「産業廃棄物 1 1 0 番」を設置し、広く県民から情報を入手している。

ハイ ゴミツホ
産業廃棄物 1 1 0 番 0 1 2 0 - 8 1 - 5 3 2 4

平成26年度の受付件数は58件で、内訳は、不法投棄が26件(45%)、不法焼却が8件(14%)、その他が24件(41%)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た。

オ スカイパトロール

県警察本部の協力を得て、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。平成26年度は25回実施し、4件の不適正処理を発見した。

カ 産業廃棄物収集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、産業廃棄物収集運搬車両の路上調査を行っている。

平成26年度は、「産業廃棄物不適正処理防止広域連絡協議会」(通称「スクラム30」)の事業として、本県を含む30都県市が10月16日に一斉調査を実施した。

(本県の路上調査実施場所：伊勢崎市の県道18号線八斗島交番)

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、市町村職員を群馬県職員に併任して産業廃棄物に関する立入検査権を付与している。平成27年3月31日現在の併任職員数は、32市町村93名である。

ク 不法投棄監視カメラの貸出し

市町村と連携した廃棄物不法投棄監視体制の整備・強化を図り、不法投棄の未然防止、拡大防止及び原因者の特定をするため、市町村に不法投棄監視カメラを貸し出している。

平成26年度は、1件であった。

ケ 啓発活動

新聞やラジオ等の各種広報媒体やチラシを活用して、適正処理の推進、不法投棄の未然防止、通報を呼びかけた。

コ 不適正処理防止啓発県民の集い

廃棄物の不法投棄等不適正処理を防止し、適正処理の気運を高めるために、群馬県廃棄物不適正処理防止啓発推進本部の主催で、県警、(公社)群馬県環境資源保全協会、産業界

と連携して、「不適正処理防止啓発県民の集い」を開催している。平成26年度は、9月27日にJR高崎駅東口ヤマダ電機LABI 1 周辺において開催した。

・内容

(7) 御当地ヒーローであるG－F I V Eを「特命産廃Gメン」に委嘱し、不適正処理等防止啓発活動への協力を要請した。

(4) G－F I V Eによる環境寸劇を上演するとともに、県民に啓発資材を配布し、不適正処理等防止と早期発見及び適正処理を呼びかけた。

サ 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、ある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26年度は、県が新たに認知した不法投棄(13件)のうち、5件を原状回復させた。

9 土砂埋立ての適正化

(1) 「群馬県土砂等による埋立て等の規制に関する条例」による規制

近年、建設工事に伴い排出された土砂等による埋立て等について、周辺の住民から有害な物質の混入や堆積された土砂等の崩落を心配する声が増えている。

そこで、生活環境を保全するとともに、土砂災害の発生を防止するため、「群馬県土砂等による埋立て等を規制する条例（群馬県土砂条例）」を制定した。（平成25年6月21日公布、同年10月1日施行）

厳正な許可審査や立入検査等により土砂等の埋立て等の適正化を推進するとともに、広報啓発、不適正処理対策と同様の監視指導、警察及び関係機関との連携により、不適正事案等の未然防止・早期発見・早期解決に取り組んでいる。

(2) 主な規制の内容

ア 土壌基準に適合しない土砂等による埋立て等の規制

埋立て等のために搬入される土砂等の汚染に関する基準（土壌基準）を規則で定め、土壌基準に適合しない土砂等による埋立て等を禁止する。

イ 特定事業の許可

土砂等による埋立て等を行う区域以外の区域から排出又は採取された土砂等により3,000㎡以上の埋立て等を行う事業（特定事業）を許可の対象とし、特定事業を行おうとする者（事業者）は、原則として知事の許可を要する。

ウ 土砂等の搬入の事前届出

排出現場の確認及び土壌の安全性を担保するため、許可を受けた事業者は、土砂等を搬入する10日前までに、排出現場ごとの土砂等排出元証明書及び当該土砂等に係る土壌検査証明書を添付のうえ、届出書を提出しなければならない。

エ 定期検査及び立入検査

許可を受けた事業者に対し、特定事業区域の定期的な土壌検査及び検査結果の報告を義務付けるとともに、立入検査を実施する。

[表16 特定事業の許可状況] (単位：件)

年 度	H 2 5	H 2 6
許 可	9	8
変更許可	1	7

(3) 市町村との連携

群馬県土砂条例の規制が及ばない3,000㎡未満の悪質な土砂の埋立て事案に対応するためには、各市町村において、地域の実情に合わせた市町村条例を制定することが不可欠である。

このため、市町村に対して、市町村条例“例”の提供、条例の必要性の説明など、市町村条例の制定促進に取り組んでいる。

[表17 土砂条例を制定している市町村（10市町）]（平成27年3月31日現在）

市町村	桐生市・渋川市・富岡市・ 下仁田町・千代田町	高崎市・板倉町・邑楽町	前橋市・藤岡市
許可対象面積	500㎡以上3,000㎡未満	500㎡以上	1,000㎡以上
県条例の適用	3,000㎡以上	適用しない	

10 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26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 産業廃棄物を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10ha

内訳	最終処分場用地	3.94ha
	残置森林用地	6.0ha

(ウ) 最終処分場の具体的内容

- a 埋立容量 365,016m³
(平成26年6月10日付届出により333,000m³から変更)
- 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/日以下

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25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25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	127	0 (0)	126 (100)	0 (0)
汚	泥	1,826	1,625 (89)	177 (10)	25 (1)
廃	油	112	66 (59)	45 (40)	1 (1)
廃	酸	16	1 (9)	11 (68)	4 (23)
廃	アルカリ	101	1 (1)	99 (98)	2 (2)
廃	プラスチック類	138	18 (13)	104 (75)	16 (11)
紙	く	13	2 (19)	10 (79)	0 (1)
木	く	137	24 (17)	111 (81)	2 (1)
織	維	1	0 (6)	1 (76)	0 (1)
動植物	性残さ	86	17 (19)	69 (80)	0 (0)
動物系	固形不要物	-	-	-	-
ゴ	ム	0	0 (0)	0 (91)	0 (9)
金	属	58	0 (0)	56 (98)	1 (2)
ガラ	ス	147	3 (2)	130 (88)	14 (10)
鉱	さい	57	2 (4)	34 (59)	21 (37)
が	れ	835	1 (0)	816 (98)	14 (2)
ば	い	6	0 (0)	6 (93)	0 (7)
その他	産業廃棄物	35	0 (0)	0 (0)	0 (0)
合	計	3,696	1,772 (48)	1,812 (49)	107 (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26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	紙パック	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	溶融 スラグ	固形燃料	焼却灰・ 飛灰のセ メント原	廃食用油
		24,994	181	246	11,912	3,038	11,455	3,801	38	3,470	1,325	897	254		2,606	3,859	3,018	34
中 部	前橋市	3,832			1,611	523	2,369	846		1,401		400					557	
	伊勢崎市	2,570	9		1,656	135	316	211		514		154						16
	玉村町	273	3		199	77	259	92	2		18	6						
	渋川市				614		398	173										6
	榛東村	42			96	21	24	11										
	吉岡町				95	19	90	47										
西 部	高崎市	5,467	65		1,645	786	1,854	593	1			3						
	安中市	198			329	78	126											
	藤岡市	804			487	145	410	131	6	1							2,461	
	上野村	33					10					64						
	神流町	55			22	6	21	6				31				182		
	富岡市	838	6		184	196	296	146		201								
	甘楽町	331	1		47	8	92	22		4								3
	下仁田町	120	1		56	13	64	13										
	南牧村	32			15	4	17	3										
吾 妻	中之条町	259	2	90	195		162	34		68		5						
	高山村	37		14	25	4	25	5		10		1						
	東吾妻町	179	1	69	124	19	122	24		52		3						
	長野原町	193	1		55	18	3	7										
	嬭恋村	296	1		83	28	3	9										
	草津町				72	32	191	77										
利 根 沼 田	沼田市	1,297	9		360	79	622	144		231	478							
	川場村	105	1		6	6	43	10	5									1
	昭和村																	
	片品村	112	1		23	14	67	7										
	みなかみ町	712	2		122	24	188	41				75				2,488		
東 部	太田市	1,440	43		1,502	298	1,633	412	10	364	1			2,524				
	館林市	1,653			449	145	960	258		450	735	90						
	板倉町	138	1	17	92	11	126	11			33	71	190			1,189		1
	明和町	234	3	56	98	9	66	26	2	42	60	51		18				2
	千代田町	201	4		80	16	70	22	1	20		2						1
	大泉町	361	8		276	55	238	76	2	67		1		64				
	邑楽町	157	5		200	37	160	51		45		1						
	桐生市	1,824	14		756	163	329	233	9			2						
	みどり市	1,201			338	69	101	60				1						

(単位：t)

		集 団 回 取 に よ る 資 源 化 の 状 況																
その他	計	紙類	紙パック	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	廃食用油	その他	計	団体数	交付補助金 (千円)	
7,716	78,844	39,441	91	937	427	452	333	142	1			2	246	5	5	42,082	2,818	318,553
1,801	13,340	9,791											134	5		9,930	329	83,304
1,098	6,679	1,595	6													1,601	121	12,809
	929	671	3		2	4	3									683	208	3,403
	1,191	2,188	4	769	229		64						25			3,279	146	26,419
	194	162			4		4									170	19	906
	251	342	1	87	11	11	7					2	2			463	118	4,639
1	10,415	8,460	35		27	156	95						44		1	8,818	511	70,536
30	761	1,618	5		32	53		109					4			1,821	113	16,366
43	4,488	1,439	19		4	17	11	10					12			1,512	97	12,093
	107																	
21	344																	
41	1,908	1,443	6		4	10	7						4			1,474	107	14,817
16	524	206				4	1									211	16	2,112
	267	99				1	1									101	12	518
	71	30														30	3	24
40	855	81		15		2	3								1	102	18	254
8	129	12		3		1										16	1	
31	624	154	2	40		5	2									203	5	75
8	285	56			1	5	3									65	4	130
12	432					1	5									6	5	
	372	102					1									103	2	410
48	3,268	664	2		9	11	16						5			707	53	4,240
	177																	
3	3	255	1		25		56	20	1							358	36	2,763
69	293																	
98	3,750	51			2	1		3								57	14	472
3,907	12,134	5,351			26	70	19						9		3	5,478	363	34,412
78	4,818	1,510	6		1	16	3						2			1,538	128	9,234
145	2,025	170				8										178	68	1,015
41	708	183	1	23												207	26	1,448
24	441																	
19	1,167	350			6	1	3						1			361	44	2,744
56	712	57			2	4										63	14	503
56	3,386	1,425			42	43	14						4			1,528	135	6,874
22	1,796	976				28	15									1,019	102	6,033

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 26 年度全国における使用済自動車の引取台数は 333 万台となり、昨年度より減少した。本県では増加し、7 万 9 千台となった。

[表 3 使用済自動車の引取台数]（前橋市分・高崎市分を含む）（単位：台）

平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度
81,880	65,330	75,852	77,887	79,296

(2) 登録、許可事業者数（平成 26 年度末現在）

平成 26 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減少した。

[表 4 登録、許可事業者数]（前橋市分・高崎市分を含む）

引取業者	フロン類回収業者	解体業者	破砕業者
682	196	127	21

(3) 自動車リサイクル法関連事業者への指導（平成 26 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 26 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・高崎市分を除く）

[表 5 自動車リサイクル法関連事業者の立入検査実施数]

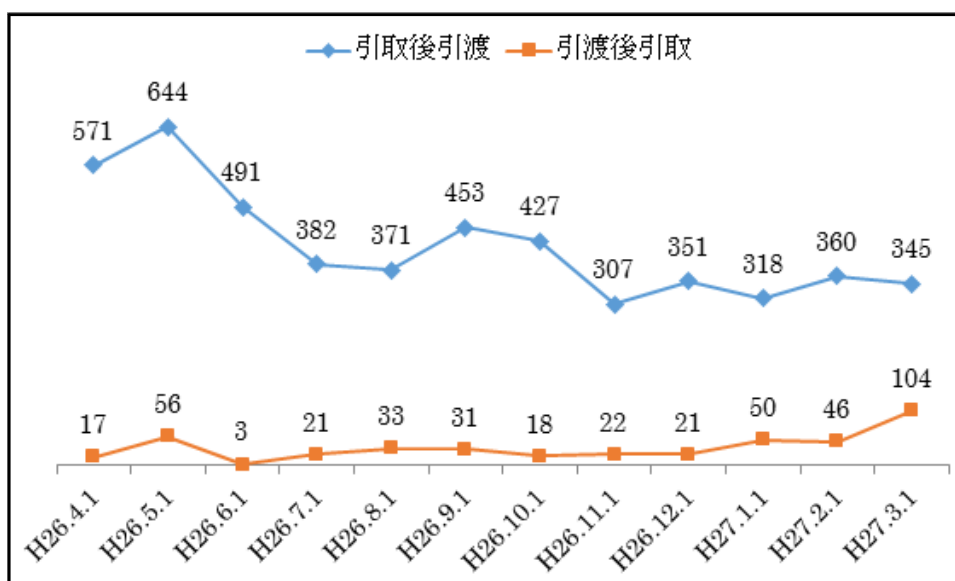
引取業者	フロン類回収業者	解体業者	破砕業者	合計
65	59	68	16	208

(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。（前橋市分・高崎市分を除く）

[図 1 遅延報告状況]

（単位：台）



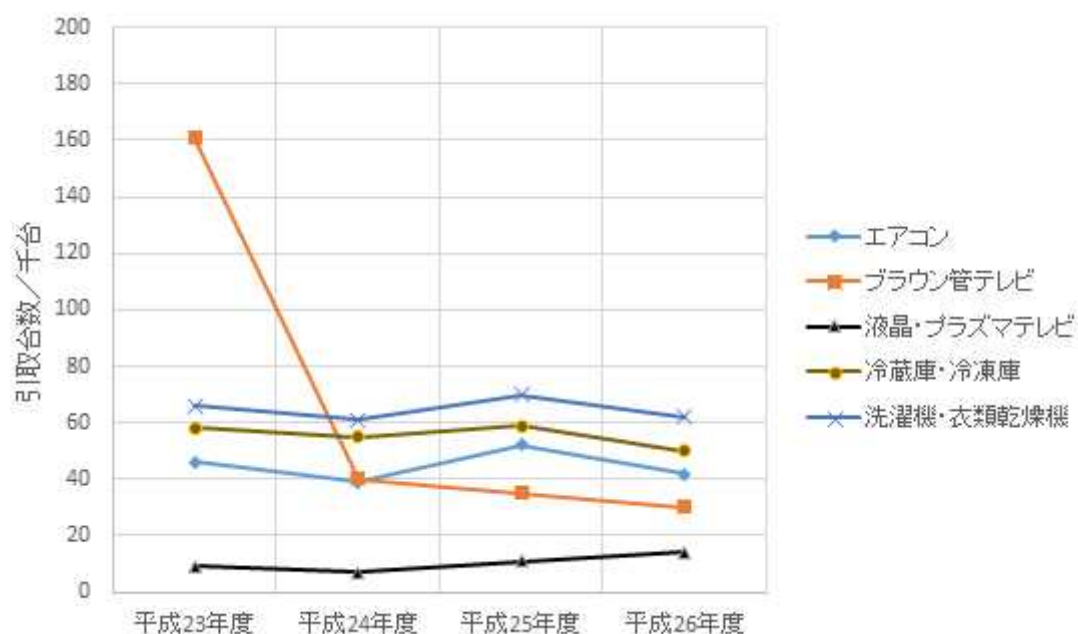
3 家電リサイクルの状況

(1) 引取りの状況

平成26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198千台（前年度比約12.8%減）であり、内訳を見ると、エアコンが約42千台、ブラウン管テレビが約30千台、液晶・プラズマテレビが約14千台、電気冷蔵庫・電気冷凍庫が約50千台、電気洗濯機・衣類乾燥機が約62千台となっている。（表6参照）

[表6 家電4品目引取台数推移]（単位：千台）

	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
エアコン	46	39	52	42
ブラウン管テレビ	161	40	35	30
液晶・プラズマテレビ	9	7	11	14
冷蔵庫・冷凍庫	58	55	59	50
洗濯機・衣類乾燥機	66	61	70	62
	340	202	227	198



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26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 イ (ハ/E*A) kl/年
			公共下水道 B B/A 46.7%	ロニティプラント C C/A 1.2%	浄化槽 D D/A 46.3%	合併処理浄化槽 d				計画収集 人口 E	自家処理 人口 F		
						d/A 21.7%	農集排						
			人	人	人	人	人			人	人		
	合計(35)	2,014,156	940,101	24,393	931,854	438,000	103,975	94.2	69.6	117,752	56	100.0	1,336,367
中 部	前橋市	340,012	229,325	3,318	100,842	35,880	22,924	98.1	79.0	6,527		100.0	225,594
	伊勢崎市	211,196	67,691		137,044	49,453	15,171	96.9	55.5	6,461		100.0	140,126
	玉村町	37,078	23,103		13,701	4,000		99.3	73.1	274		100.0	24,601
	渋川市	81,816	25,820	1,373	43,292	27,432	17,645	86.2	66.8	11,331		100.0	54,284
	榛東村	14,675	6,590		7,698	3,882	2,394	97.4	71.4	387		100.0	9,737
	吉岡町	20,484	9,455		10,893	8,378	2,927	99.3	87.1	136		100.0	13,591
西 部	高崎市	375,240	255,750		108,962	39,878	3,601	97.2	78.8	10,528		100.0	248,967
	安中市	61,191	18,902		38,565	14,721		93.9	54.9	3,724		100.0	40,599
	藤岡市	68,080	14,861		46,556	24,545		90.2	57.9	6,663		100.0	45,170
	上野村	1,329			1,277	1,277		96.1	96.1	52		100.0	882
	神流町	2,188			1,727	960		78.9	43.9	461		100.0	1,452
	富岡市	50,993	8,227	1,035	38,341	16,117	1,494	93.4	49.8	3,378	12	100.0	33,833
	甘楽町	13,678	6,246		6,613	3,967	2,887	94.0	74.7	819		100.0	9,075
	下仁田町	8,469			6,430	1,882		75.9	22.2	1,995	44	99.5	5,619
	南牧村	2,239			1,375	597		61.4	26.7	864		100.0	1,486
吾 妻	中之条町	17,466	8,141		7,847	5,856	3,276	91.5	80.1	1,478		100.0	11,588
	高山村	3,881			3,704	3,394	1,441	95.4	87.5	177		100.0	2,575
	東吾妻町	15,317	2,151		10,018	7,119	1,812	79.4	60.5	3,148		100.0	10,163
	長野原町	5,976	1,631		3,544	1,493	844	86.6	52.3	801		100.0	3,965
	嬭恋村	10,311	3,780		5,246	4,039	2,639	87.5	75.8	1,285		100.0	6,841
	草津町	6,764	4,991		1,668	930		98.4	87.5	105		100.0	4,488
利 根 沼 田	沼田市	51,095	26,780		18,894	9,262	2,166	89.4	70.5	5,421		100.0	33,901
	川場村	3,464	2,410		728	296		90.6	78.1	326		100.0	2,298
	昭和村	7,778			7,081	6,058	4,662	91.0	77.9	697		100.0	5,161
	片品村	4,849	902		3,867	1,281	434	98.4	45.0	80		100.0	3,217
	みなかみ町	20,805	8,093		10,048	4,220		87.2	59.2	2,664		100.0	13,804
東 部	太田市	221,988	71,133	14,082	120,045	65,215	12,186	92.5	67.8	16,728		100.0	147,286
	館林市	78,152	32,336	2,344	38,082	22,890	672	93.1	73.7	5,390		100.0	51,853
	板倉町	15,443	2,338		12,449	8,999		95.8	73.4	656		100.0	10,246
	明和町	11,381	3,860		7,142	3,192		96.7	62.0	379		100.0	7,551
	千代田町	11,767	1,478	483	8,245	3,565		86.7	47.0	1,561		100.0	7,807
	大泉町	40,988	6,893		29,034	14,510		87.7	52.2	5,061		100.0	27,195
	邑楽町	27,222	3,245	1,478	17,682	7,099		82.3	43.4	4,817		100.0	18,061
	桐生市	118,889	83,715	280	24,640	17,598	3,759	91.4	85.5	10,254		100.0	78,881
	みどり市	51,952	10,254		38,574	18,015	1,041	94.0	54.4	3,124		100.0	34,470

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年度分の集計から、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

計 画 収 集 量										自家処理量	1人1日 排 出 量 ハ/E*1000 /365 L/人・日	備 考	
年間総収集量				処理内容別					チ				浄化槽 汚 泥
ロ	非水洗 のし尿 ハ	コミブラ 汚 泥 ニ	浄化槽 汚 泥 ホ	し尿処理施設			その他 ト						
ロ	ハ	ニ	ホ	ヘ	非水洗 のし尿	コミブラ 汚 泥	浄化槽 汚 泥	ト	チ	浄化槽 汚 泥			
485,948	78,127	3,881	403,940	470,965	78,127	3,180	389,658	14,983	38		1.82		
34,583	4,896	206	29,481	34,583	4,896	206	29,481				2.06		
59,987	9,970		50,017	59,987	9,970		50,017				4.23		
4,478	778		3,700	4,478	778		3,700				7.78		
31,793	2,242	469	29,082	17,333	2,242		15,091	14,460			0.54	浄化槽汚泥等の堆肥化等	
2,324	237		2,087	2,324	237		2,087				1.68		
3,393	217		3,176	3,393	217		3,176				4.37		
57,150	4,743		52,407	57,150	4,743		52,407				1.23		
29,846	3,669		26,177	29,846	3,669		26,177				2.70		
23,502	1,947		21,555	23,502	1,947		21,555				0.80		
617	115		502	617	115		502				6.06		
1,292	211		1,081	1,292	211		1,081				1.25		
19,814	2,639	328	16,847	19,814	2,639	328	16,847		10		2.14		
2,921	583		2,338	2,921	583		2,338				1.95		
6,322	1,129		5,193	6,322	1,129		5,193		28		1.55		
1,814	572		1,242	1,814	572		1,242				1.81		
3,271	838		2,433	3,271	838		2,433				1.55		
1,363	226		1,137	1,363	226		1,137				3.50		
6,611	1,699		4,912	6,611	1,699		4,912				1.48		
3,208	470		2,738	3,208	470		2,738				1.61		
4,631	781		3,850	4,631	781		3,850				1.67		
1,685	70		1,615	1,685	70		1,615				1.83		
13,177	2,770		10,407	13,177	2,770		10,407				1.40		
720	157		563	720	157		563				1.32		
1,825	419		1,406	1,534	419		1,115	291			1.65	浄化槽汚泥の堆肥化	
2,778	397		2,381	2,778	397		2,381				13.60		
6,720	990		5,730	6,720	990		5,730				1.02		
65,591	8,936	1,356	55,299	65,591	8,936	1,356	55,299				1.46		
14,971	1,880	257	12,834	14,971	1,880	257	12,834				0.96		
4,810	500		4,310	4,810	500		4,310				2.09		
2,571	175		2,396	2,571	175		2,396				1.27		
3,751	557	97	3,097	3,751	557	97	3,097				0.98		
15,677	1,331		14,346	15,677	1,331		14,346				0.72		
11,186	1,859	936	8,391	11,186	1,859	936	8,391				1.06		
17,507	12,378	232	4,897	17,275	12,378		4,897	232			3.31	コミブラ汚泥の下水道投入	
24,059	7,746		16,313	24,059	7,746		16,313				6.79		

表-2 し尿処理施設の状況（平成26年度）

No.	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 (k1/日)
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	33
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	87
3		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	112
4		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	20
5		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	50
6		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	94
7	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	174
8		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	90
9		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・高崎市・神流町・（玉村町）	藤岡市岡之郷1423-1	38
10		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・高崎市・神流町・（玉村町）	藤岡市岡之郷1423-1	45
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・高崎市・神流町・（玉村町）	藤岡市岡之郷1423-1	90
12		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	8
13		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	富岡市日籬1297-1	75
14		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	29
15	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	62
16		西吾妻衛生施設組合	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	40
17	利 田根 沼	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・（片品村）	沼田市恩田町309-1	78
18		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	35
19	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	100
20		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	80
21		桐生市	桐生市境野水処理センター	桐生市・（みどり市）	桐生市境野町3-1511-1	195
22		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	100
23		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	120
24	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	46	
		計				1,801

処理方式	使用開始年月日	用地面積(m ²)	平成26年度実績						備考	No.
			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)				
高負荷 膜分離	H10. 4. 1	15,339	6,616				委託	6	1	
固形分離	S63. 3. 1			30,180			委託		2	
高負荷	H 8. 4. 1	9,669	5,537	31,946	96		委託	5	3	
高負荷	H 4.11. 1	4,551	1,555	6,365	32		委託	3	4	
高負荷	S60.10. 1	6,586	2,878	11,706	23		委託	3	5	
標 脱	S58.10. 1	12,186	2,696	20,354		54	委託	6	6	
高負荷	H 5. 4. 1	10,630	4,506	46,607	135		一部委託	14	7	
高負荷	H 4. 4. 1	8,112	3,669	26,177	93		直営	9	8	
好 気	S40. 4. 1	15,810							休止(H20.10.30~)	9
好 気	S47.10. 1		243	3,127			委託	10		10
標 脱	S57. 4. 1		2,152	27,703	148					11
好 気	H11. 7. 1	790	115	502		3	直営	0	12	
好 気	S53. 5.22	13,539	3,222	15,131	32	8	直営	10	13	
高負荷	H 7.11.30	2,882	1,701	6,435			直営	3	14	
高負荷	H 7. 4. 1	8,307	2,763	8,482		543	直営	4	15	
高負荷	S58. 3.20	5,250	1,321	8,203		19	直営	6	16	
高負荷	H 9. 4. 1	6,549	3,743	14,466			直営	3	17	
高負荷 膜分離	H12. 7. 1	3,291	990	5,730	71	317	一部委託	3	18	
高負荷	H 2.10. 1	7,780	3,112	22,991		92	一部委託	9	19	
標脱 湿式酸化	S55. 4. 1	8,439	3,190	22,737	141		委託	14	20	
高負荷 膜分離	H14. 4. 1	9,528	36,437	4,897	93		一部委託	38	21	
標 脱	S59. 8.31	18,759	21,140	19,602			委託	10		22
標 脱	H 7. 3.10		2,786	17,173		117				23
高負荷 膜分離	H 3. 4. 1	6,820	9,435	9,436		33	委託	4	24	
			119,807	359,950	864	1,186				

表-3 し尿処理経費の状況 (平成26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	処理費 E=F+G+H	収集運搬費			中間処理費		最終処分費	車両購入費	委託費	組合分担金	調査研究費	その他		計
		A	B	C=D+E+I+J+K+L	F			G	H	I	J	K						L	M	
	市町村計(36)	1,268,161	6,441	5,256,576	665,881	1,916,863	34,364	1,882,043	456	1,584,148	1,087,739	1,945	115,583							5,546,140
	前橋市	287,227		419,747	66,855	174,171	19,548	154,623		178,721			10,123							717,097
	伊勢崎市			371,061	33,472	238,692		238,692		98,897										371,061
	玉村町			48,368						48,368										48,368
	渋川広域組合			144,165	18,598	99,618		99,618		25,949										144,165
	渋川市			142,537	7,610	12,623		12,623		18,135	104,169		12,708							155,245
	榛東村			16,518							16,518									16,518
	吉岡町			21,356							21,356									21,356
	高崎市			498,573	61,017	314,105		314,105		82,165	41,286		10,968							509,541
	安中市	657,720		149,085	64,137	69,253		69,253		15,695			1,969							808,774
	多野藤岡広域組合			218,135	40,462	127,388		127,388		50,285			855							218,990
	藤岡市			156,480							156,480									156,480
	上野村																		14,353	14,353
	神流町			12,450		28		28								12,422				12,450
	富岡甘藷衛生施設組合			146,269	79,466	66,803		66,803					15,993							162,262
	富岡市			85,757							85,757									85,757
	甘楽町			14,919							14,919									14,919
	甘藷西部環境衛生施設組合	6,441		86,518	21,807	34,383		34,383		30,328										92,959
	下仁田町	4,977		66,852							66,852									71,829
	南牧村	1,464		19,666							19,666									21,130
	吾妻東部衛生施設組合			101,454	34,303	42,135		42,135	284	24,054			962							107,654
	中之条町			38,086							38,086									38,086
	高山村			14,527							14,527									14,527
	東吾妻町			49,719							49,719									49,719

表-4 コミュニティ・プラントの状況（平成26年度）

No.	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26年度実績			備考
										汚水処理量(m ³ /年度)	残存量(m ³ /年度)	運転管理	
1	中	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	218,837	109	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	183,358	97	委託	有
3		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	長時間ばっ気	S56. 1	3,650	123,894	270	委託	有
4		渋川市	渋川市幸田住宅団地汚水処理施設	渋川市幸田3226-1	900	450	長期間ばっ気	S61. 6	1,183	40,346	199	委託	有
5	東	富岡市	富岡市桐瀬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	46,004	149	委託	有
6		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	33,194	159	委託	有
7		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	7,994	51	委託	有
8		太田市	太田市宝町団地コミュニティ・プラント	太田市宝町773	6,400	3,200	標準活性汚泥	S50. 4	4,076	572,730	900	委託	有
9		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	215,425	604	委託	有
10		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	150,918	994	委託	有
11		太田市	太田市バルタウン城西の杜コミュニティ・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	227,355	1,176	委託	有
12	東	太田市	太田市いず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	300,433	1,363	委託	有
13		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	196,601	835	委託	有
14		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	137,209	11	委託	有
15		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	38,067		委託	有
16		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	147,467	936	委託	有
17		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	5,983	54	一部委託	有
18		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	20,166	178	一部委託	有
			計			41,407	19,337			2,665,981	8,085		

表一5(1) 浄化槽設置数 (全体)

(平成26年度末現在)

保健所設置市及び環境(森林)事務所名	合 計 ①+②	20	21 }	101 }	201 }	301 }	小計 ①	501 }	1,001 }	2,001 }	3,001 }	4,001 }	5,001 }	10,001 }	小計 ②	平成25年 度末 設置数③	増加数 ①+②-③
前橋市	28,432	26,851	1,388	91	34	26	28,390	16	11	12	1	1	1	0	42	28,530	▲ 98
高崎市	38,062	35,795	2,043	103	50	41	38,032	17	11	2	0	0	0	0	30	38,139	▲ 77
中部	64,309	59,396	4,412	269	95	69	64,241	27	22	12	1	5	1	0	68	64,055	254
西部	50,519	47,923	2,285	158	60	57	50,483	24	6	2	2	1	1	0	36	52,221	▲ 1,702
吾妻	16,453	15,382	911	61	24	36	16,414	11	21	7	0	0	0	0	39	16,948	▲ 495
利根沼田	13,772	12,505	1,068	90	37	39	13,739	14	11	5	3	0	0	0	33	13,950	▲ 178
東部	97,363	90,233	6,459	326	168	100	97,286	45	26	4	1	0	1	0	77	97,943	▲ 580
合 計	308,910	288,085	18,566	1,098	468	368	308,585	154	108	44	8	7	4	0	325	311,786	▲ 2,876

表一5(2) 浄化槽設置数 (旧構造基準適用のもの)

種 類	人 槽	合 計 ①+②+③	}	21 }	101 }	小計 ①	201 }	301 }	小計 ②	501 }	1,001 }	2,001 }	3,001 }	4,001 }	5,001 }	10,001 }	小計 ③
単 独 処 理	腐散型	6,323	5,801	434	46	6,281	31	10	41	1	0	0	0	0	0	0	1
	ばっ気型	28,468	26,428	1,907	84	28,419	26	23	49	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	1,307	1,215	88	4	1,307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	36,098	33,444	2,429	134	36,007	57	33	90	1	0	0	0	0	0	0	1
合 併 処 理	散水ろ床	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	活性汚泥	147	0	14	37	51	21	38	59	20	10	5	2	0	0	0	37
	その他	16	9	1	2	12	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	小 計	163	9	15	39	63	21	42	63	20	10	5	2	0	0	0	37
合 計	36,261	33,453	2,444	173	36,070	78	75	153	21	10	5	2	0	0	0	38	

(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26年度末の全設置基数である。

表一5(3) 浄化槽設置数(新構造基準適用のもの)

(平成26年度末現在)

種類	人槽	設置数										小計 ①	小計 ②	設置数				小計 ③
		合計 ①+②+③	5 10	11 20	21 50	51 100	101 200	201 300	301 500	501 1,000	1,001 2,000			2,001 3,000	3,001 4,000	4,001 5,000	5,001 10,000	
単独処理浄化槽	分離接触ばっ気	136,454	121,604	5,905	8,381	431	104	136,425	21	8	29	0	0	0	0	0	0	
	分離ばっ気	19,441	18,210	517	613	93	3	19,436	2	3	5	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	
	その他の	217	174	18	24	1	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計		156,112	139,988	6,440	9,018	525	107	156,078	23	11	34	0	0	0	0	0	0	
合併処理浄化槽	分離接触ばっ気	2,297	147	677	1,463	5	2	2,294	0	2	2	0	0	0	0	0	0	
	嫌気ろ床接触ばっ気	24,876	24,601	213	59	0	1	24,874	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
	脱窒ろ床接触ばっ気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	回転板接触	4					1	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	
	接触ばっ気	1,840				739	556	1,295	267	186	453	63	25	3	1	0	0	
	散水ろ床	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	長時間ばっ気	115	0	0	0	1	5	6	18	33	51	27	17	9	2	3	0	
	標準活性汚泥	1						0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	接触ばっ気・ろ過	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	凝集分離	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	接触ばっ気・活性炭	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	凝集分離・活性炭	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	硝化液循環	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
三次処理脱窒・脱磷	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大計		87,404	80,782	1,784	3,757	555	253	87,131	79	60	139	42	56	27	3	4	2	
臣認	うち窒素除去高度処理型	42,416	40,664	514	992	159	29	42,358	7	8	15	18	21	3	0	1	0	
定	うち窒素・リン同時除去高度処理型	8	0	0	0	2	3	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	
型	うちBOD除去高度処理型	8	0	0	0	2	3	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	
小計		116,537	105,530	2,674	5,279	1,300	818	115,601	367	282	649	133	98	39	6	7	4	
合計		272,649	245,518	9,114	14,297	1,825	925	271,679	390	293	683	133	98	39	6	7	4	

注 浄化槽設置数は、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、及び建築主事を置く市によって把握された平成26年度末の設置基数である。

表－6 浄化槽法定検査の状況

ア 平成26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	イ	ロ	ハ	実施数	イ	ロ	ハ	実施数	イ	ロ	ハ	実施数 実施率	判定結果数	
前橋市	634	イ	299	1,361	イ	202	15,030	イ	5,474	16,391	イ	5,676	16,391	イ	5,676
		ロ	303		ロ	1,097		ロ	9,529		ロ	10,626			
		ハ	32		ハ	62		ハ	27		ハ	89			
高崎市	723	イ	427	3,053	イ	821	26,488	イ	11,880	29,541	イ	12,701	29,541	イ	12,701
		ロ	212		ロ	1,945		ロ	14,534		ロ	16,479			
		ハ	84		ハ	287		ハ	74		ハ	361			
中部	1,266	イ	666	3,722	イ	530	36,142	イ	11,984	39,864	イ	12,514	39,864	イ	12,514
		ロ	532		ロ	2,827		ロ	23,971		ロ	26,798			
		ハ	68		ハ	365		ハ	187		ハ	552			
西部	857	イ	538	4,536	イ	1,501	39,074	イ	18,208	43,610	イ	19,709	43,610	イ	19,709
		ロ	271		ロ	2,713		ロ	20,737		ロ	23,450			
		ハ	48		ハ	322		ハ	129		ハ	451			
吾妻	208	イ	120	978	イ	161	8,853	イ	3,635	9,831	イ	3,796	9,831	イ	3,796
		ロ	60		ロ	705		ロ	5,017		ロ	5,722			
		ハ	28		ハ	112		ハ	201		ハ	313			
利根沼田	229	イ	126	1,551	イ	295	10,044	イ	5,434	11,595	イ	5,729	11,595	イ	5,729
		ロ	89		ロ	1,091		ロ	4,561		ロ	5,652			
		ハ	14		ハ	165		ハ	49		ハ	214			
東部	2,039	イ	1,071	6,709	イ	1,150	55,606	イ	22,898	62,315	イ	24,048	62,315	イ	24,048
		ロ	798		ロ	4,798		ロ	32,553		ロ	37,351			
		ハ	170		ハ	761		ハ	155		ハ	916			
合計	5,956	イ	3,247	21,910	イ	4,660	191,237	イ	79,513	213,147	イ	84,173	213,147	イ	84,173
		ロ	2,265		ロ	15,176		ロ	110,902		ロ	126,078			
		ハ	444		ハ	2,074		ハ	822		ハ	2,896		70.9%	

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。

イ 処理方式別検査結果（平成26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	3 (0.1%)	0	3 (100.0%)	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	1 (0.02%)		1 (100.0%)	0	
		その他の方式	5,949 (99.9%)	3,245 (54.5%)	2,260 (38.0%)	444 (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	3 (100.0%)	2 (66.7%)	1 (33.3%)	0	
	合計			5,956	3,247	2,265	444

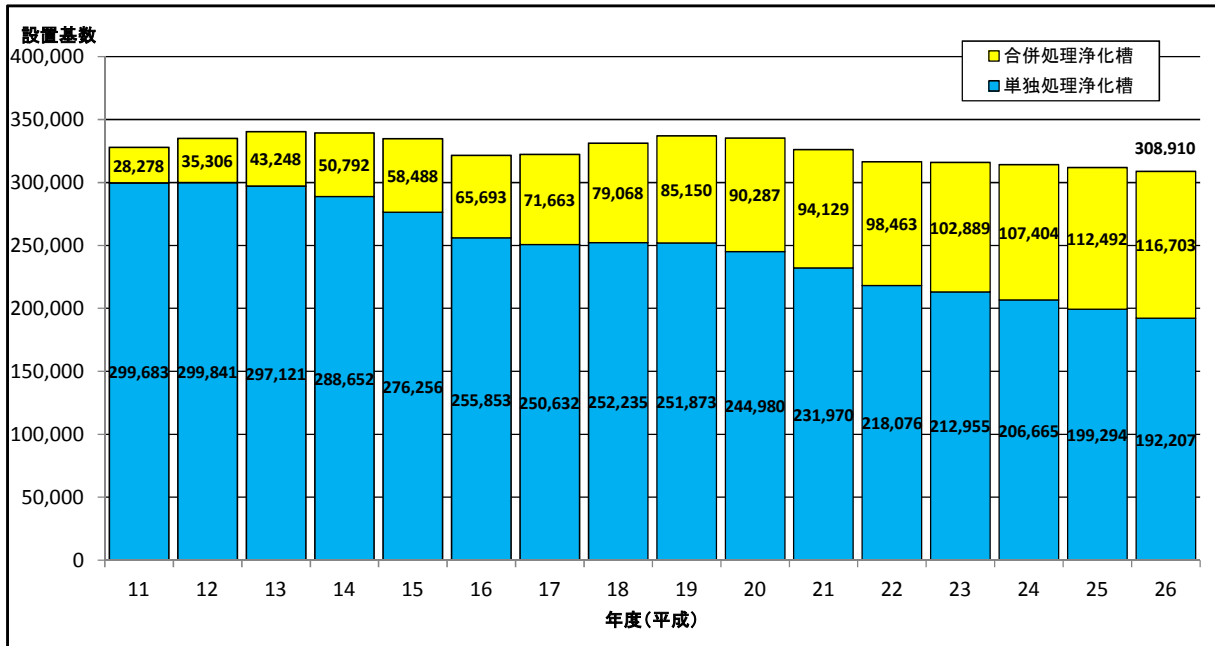
注 判定「イ」－「適正である。」、「ロ」－「おおむね適正であるが、一部改善を要する。」
「ハ」－「不適正である。」

(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	単独処理	腐敗タンク方式等	3,291 (15.7%)	591 (18.0%)	2,520 (76.6%)	180 (5.5%)
		長時間ばっ気方式等	17,722 (84.3%)	5,191 (29.3%)	12,220 (69.0%)	311 (1.8%)
		その他の方式	2 (0.0%)	2 (100.0%)	0	0
	合併処理	散水ろ床方式	0 (0.0%)	0	0	0
		活性汚泥方式	141 (92.2%)	14 (9.9%)	116 (82.3%)	11 (7.8%)
		その他の方式	12 (7.8%)	3 (25.0%)	8 (66.7%)	1 (8.3%)
新構	単独処理	分離接触ばっ気方式	94,526 (88.2%)	38,512 (40.7%)	54,852 (58.0%)	1,162 (1.2%)
		分離ばっ気方式	12,509 (11.7%)	4,452 (35.6%)	7,830 (62.6%)	227 (1.8%)
		散水ろ床方式	0 (0.0%)	0	0	0
		その他の方式	135 (0.1%)	90 (66.7%)	33 (24.4%)	12 (8.9%)
	合併処理	回転板接触方式	4 (0.0%)	2 (50.0%)	0	2 (50.0%)
		接触ばっ気方式	21,779 (25.7%)	7,321 (33.6%)	14,116 (64.8%)	342 (1.6%)
		長時間ばっ気方式	102 (0.1%)	17 (16.7%)	77 (75.5%)	8 (7.8%)
		その他の方式	62,924 (74.2%)	27,978 (44.5%)	34,306 (54.5%)	640 (1.0%)
合計			213,147	84,173	126,078	2,896

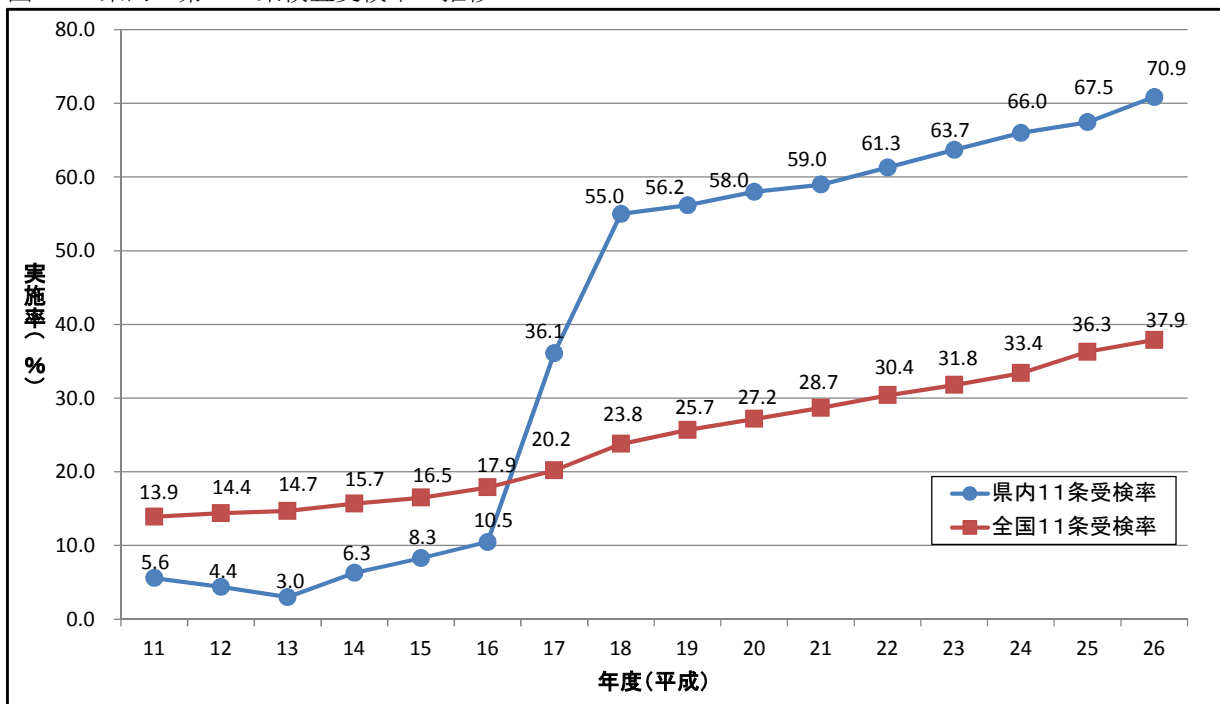
注 判定「イ」－「適正である。」、「ロ」－「おおむね適正であるが、一部改善を要する。」
「ハ」－「不適正である。」

図－1 県内の浄化槽設置基数の推移



注 平成13年4月から単独処理浄化槽の設置が禁止された。

図－2 県内の第11条検査受検率の推移



注 県内では、平成17年度から効率化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26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	70	55	11	8	91	235
浄化槽管理士数	253	262	54	33	279	881

2 ごみ処理関係

表－8 ごみ処理の状況（平成26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			総排出量 イ	計画収		
					可燃・不燃・資源・その他・粗大					直 委 許	営 託 可	無料・従量 定額・多量			可燃ごみ ロ		不燃ごみ ハ	粗大ごみ ニ	
					可 35	不 35	資 35	他 19	粗大 25			無 18	従 16	定 1					t/年
合計(35)		2,014,156	2,014,156		可 35	不 35	資 35	他 19	粗大 25	直 17	委 33	許 28	無 18	従 16	定 1	772,692	559,768	20,891	6,947
中部	前橋市	340,012	340,012		可	不	資	他	粗	直	委	許	無			129,578	99,436	3,562	1,419
	伊勢崎市	211,196	211,196		可	不	資	他	粗	直	委	許	無			77,417	61,033	1,990	2,485
	玉村町	37,078	37,078		可	不	資			直	委	許	無			13,741	10,785	251	7
	渋川市	81,816	81,816		可	不	資		粗	直	委	許	無			36,414	18,769	1,328	141
	榛東村	14,675	14,675		可	不	資		粗	直	委	許	無			4,410	3,134	285	26
	吉岡町	20,484	20,484		可	不	資		粗		委	許	無			7,245	4,560	273	33
西部	高崎市	375,240	375,240		可	不	資	他	粗	直	委	許	無			140,693	108,352	4,915	546
	安中市	61,191	61,191		可	不	資		粗	直	委	許		従		22,019	17,143	1,116	5
	藤岡市	68,080	68,080		可	不	資	他	粗	直	委	許	無			28,348	19,510	668	13
	上野村	1,329	1,329		可	不	資		粗	直				従		373	188		76
	神流町	2,188	2,188		可	不	資	他		直				従		807	540		
	富岡市	50,993	50,993		可	不	資				委		無			20,060	13,847		482
	甘楽町	13,678	13,678		可	不	資	他			委	許		従		2,922	1,722	118	
	下仁田町	8,469	8,469		可	不	資	他	粗		委			従		2,206	1,376	64	1
南牧村	2,239	2,239		可	不	資	他	粗		委			従		586	364	19		
吾妻	中之条町	17,466	17,466		可	不	資	他	粗		委	許		従		6,664	4,063	169	7
	高山村	3,881	3,881		可	不	資	他	粗		委	許		従		1,013	693	30	
	東吾妻町	15,317	15,317		可	不	資	他	粗		委	許		従		5,138	3,419	114	
	長野原町	5,976	5,976		可	不	資		粗		委	許		従		2,608	1,868	217	36
	嬭恋村	10,311	10,311		可	不	資		粗		委	許		従		4,782	3,975	341	70
	草津町	6,764	6,764		可	不	資				委	許	無			5,586	3,689	204	
利根 沼田	沼田市	51,095	51,095		可	不	資		粗		委	許	無			20,885	13,311	734	
	川場村	3,464	3,464		可	不	資	他	粗		委	許		従		1,008	602	11	13
	昭和村	7,778	7,778		可	不	資	他	粗	直	委	許		従		1,828	1,099	49	
	片品村	4,849	4,849		可	不	資	他			委		無			2,535	1,241	54	
	みなかみ町	20,805	20,805		可	不	資	他			委	許		従		6,693	4,575	141	
東部	太田市	221,988	221,988		可	不	資	他	粗	直	委	許		従		84,599	61,603	1,357	1,234
	館林市	78,152	78,152		可	不	資		粗		委	許	無			29,438	20,477	87	32
	板倉町	15,443	15,443		可	不	資	他	粗	直	委	許		従		3,342	2,196	100	
	明和町	11,381	11,381		可	不	資	他	粗	直	委	許			定	2,954	1,971	32	98
	千代田町	11,767	11,767		可	不	資			直	委	許	無			5,076	3,906	252	36
	大泉町	40,988	40,988		可	不	資				委	許	無			17,604	13,945	496	90
	邑楽町	27,222	27,222		可	不	資			直	委	許	無			9,749	8,021	258	53
	桐生市	118,889	118,889		可	不	資		粗	直	委	許	無			52,291	37,153	892	282
みどり市	51,952	51,952		可	不	資	他	粗		委		無			22,080	11,202	282	244	

* 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
資源ごみ ホ	その他の ご み ヘ			リ(*)	焼 却 ヌ	埋 立 (焼却灰 除 く) ル	資源化 ヲ			
t/年	t/年	t/年	t/年	t/年	t/年	t/年	t/年	t/年		
47,108	706	95,190	42,082	731,261	637,799	16,380	78,844	408	1,051	
6,395	324	8,512	9,930	119,735	104,598	2,267	13,340		1,044	②557t資源化
4,998	163	5,147	1,601	75,816	67,304	1,995	6,679		1,004	②162t資源化
742		1,273	683	13,610	12,008	121	929		1,015	
577		12,320	3,279	33,135	31,401	543	1,191		1,219	
79		716	170	4,240	3,944	102	194		823	
137		1,779	463	6,782	6,430	101	251		969	
8,498		9,564	8,818	131,875	116,137	5,323	10,415		1,027	
179		1,755	1,821	20,198	18,765	682	761		986	②10t資源化
1,371		5,274	1,512	26,836	24,290	698	4,488		1,141	②2,640t資源化
109				373	188	78	107		769	
130	2	135		807		36	344		1,010	③RDF化427t減量
1,641		2,616	1,474	18,586	16,518	160	1,908		1,078	
524		347	211	2,711	2,069	118	524		585	
141	5	518	101	2,109	1,811	27	267		714	
36	1	136	30	564	478	7	71		717	
526		1,797	102	6,562	5,558	149	855		1,045	
74		200	16	997	848	20	129		715	
376		1,026	203	4,935	4,211	100	624		919	
204		218	65	2,543	2,111	147	285		1,196	
309		81	6	4,776	4,126	218	432		1,271	
310		1,280	103	5,483	5,047	50	372		2,263	
2,269		3,864	707	20,178	16,808	102	3,268		1,120	
177		205		1,008	807	24	177		797	
	25	297	358	1,470	1,393	22	3		644	③その他処理52t減量
86		1,154		2,535	2,242		293		1,432	
884		1,036	57	6,636	319	176	3,750		881	③RDF化2,391t減量
5,235	99	9,593	5,478	79,121	68,658	1,054	12,134	203	1,044	②2,725t資源化
4,235	19	3,050	1,538	27,900	22,803	279	4,818		1,032	
190		678	178	3,164	122	129	2,025		593	③堆肥化406t、RDF化482t減量
644		2	207	2,747	2,005	52	708		711	②18t資源化
344	5	533		5,076	4,454	186	441	149	1,182	②5t資源化
922	18	1,772	361	17,243	15,841	235	1,167		1,177	②83t資源化
521	12	821	63	9,686	8,914	70	712	56	981	②10t資源化
3,577	33	8,826	1,528	50,763	46,641	794	3,386		1,205	②58t資源化
668		8,665	1,019	21,061	18,950	315	1,796		1,164	

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26年度)

No.	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	中部	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		伊勢崎市	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		玉村町	玉村町クリーンセンター	玉村町	玉村町上福島158-1	90	2
6		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
7	西部	高崎市	高浜クリーンセンター	高崎市	高崎市高浜町248-1	450	3
8		高崎市	吉井クリーンセンター	高崎市	高崎市吉井町多比良4374	30	2
9		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
10		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
11		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
12		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
13	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
14		西吾妻環境衛生施設組合	西吾妻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
15		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
16	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
17		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
18		みなかみ町	奥利根アミニティパーク固形燃料利用施設	(RDF焚 ^き イ ^テ) みなかみ町 (灰溶融)	みなかみ町布施2806-1	20 (3)	1 1
19	東部	太田市	太田市清掃センター第4号焼却炉	太田市	太田市細谷町1712	170	2
20		太田市	太田市清掃センター第3号焼却炉	太田市		150	1
21		太田市	太田市清掃センター灰溶融炉	太田市		12	1
22		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
23		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
24	桐生市	桐生市清掃センター	桐生市・(みどり市)・(伊勢崎市)	桐生市新里町野461	450	3	
		計				3,311	

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26年度実績						No.
						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	89,185	10,077	前橋市最終処分場	359	一部委託	51	1
ストーカ式(可動)	バッチ運転	S52. 12. 1	11,799	無し	-	4,131	574	前橋市最終処分場	186	直営	13	2
ストーカ式(可動)	全連続運転	H 2. 4. 1	6,944	無し	-	9,464	1,449	前橋市最終処分場	296	一部委託	14	3
流動床式	全連続運転	H12. 4. 1	33,000	場内温水場内発電	1,980	58,261	6,037	伊勢崎市一般廃棄物最終処分場	351	委託	27	4
ストーカ式(可動)	全連続運転	H 2. 4. 1	20,000	場内外温水	-	11,132	1,392	㈱ウィズウェストジャパン	365	委託	22	5
ストーカ式(可動)	全連続運転	H 5. 4. 1	17,515	無し	-	41,775	4,834	サイボウ環境(株)	310	委託	12	6
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)	109,803	14,734	高崎市エコパーク榛名	358	一部委託	49	7
ストーカ式(可動)	バッチ運転	H 4. 9. 1	16,705	場内外温水	-	6,558	904	多野藤岡広域圏一般廃棄物最終処分場 緑茎クリーンセンター	267	委託	11	10
ストーカ式(可動)	全連続運転	H10. 4. 1	6,833	場内外温水	-	18,765	2,356	サイボウ環境(株)	299	一部委託	19	9
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)	-	23,437	2,640	多野藤岡広域圏一般廃棄物最終処分場 緑茎クリーンセンター ツネイシカムテックス埼玉(株)	350	委託	14	10
ストーカ式(可動)	全連続運転	H 5. 2. 20	6,000	場内外温水	-	18,587	2,284	富岡市一般廃棄物最終処分場(上高尾)	284	委託	6	11
ストーカ式(可動)	バッチ運転	S61. 4. 18	1,863	無し	-	2,289	308	甘楽西部衛生施設組合クリーンポケット	252	直営	6	12
ストーカ式(可動)	バッチ運転	H 2. 4. 1	3,834	無し	-	10,890	1,152	吾妻東部衛生センター一般廃棄物最終処分場	305	直営	8	13
ストーカ式(可動)	バッチ運転	H 3. 4. 1	10,839	無し	-	6,507	764	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	14
ストーカ式(可動)	バッチ運転	H 3. 4. 1	6,043	場内外温水	-	4,782	532	㈱ウィズウェストジャパン	216	直営	10	15
ストーカ式(可動)	全連続運転	S49. 1. 29	80,902	場内外温水	-	17,439	2,045	サイボウ環境(株)	275	委託	13	16
ストーカ式(可動)	バッチ運転	H11. 4. 1	5,215	場内温水	-	3,671	409	尾瀬クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	224	直営	4	17
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	-	-	-	休止中	-	-	18
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	-	34,862	3,995	群桐エコロ(株) ツネイシカムテックス埼玉(株) ジークライト(株)(山形県)	274	委託	32	19
ストーカ式(可動)	全連続運転	H 9. 4. 1			-	34,058	3,900		306			
燃料式廃溶融炉(テルミット式両面溶融方式)	全連続燃焼式	H. 17. 4. 1	773	なし	-	-	-	-	休止中	-	-	21
ストーカ式(可動)	准連続運転	S61. 8. 1	15,239	場内外温水	-	22,777	3,543	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	322	委託	20	22
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)	-	28,947	3,670	大泉町外二町環境衛生施設組合一般廃棄物最終処分場	302	委託	28	23
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	75,930	10,005	桐生市清掃センター最終処分場	352	委託	35	24
						633,250	77,604					

表-10 粗大ごみ処理施設の状況（平成26年度）

No.	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	前橋市荻窪清掃工場	前橋市	前橋市荻窪町677
2		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
3		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
4		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
5	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
6		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
7		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
8		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
9	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
10		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
11	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
12	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
13		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
14		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26年度）

No.	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
1	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
2		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
3		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
4		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
5	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
6		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
7			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
8		神流町	リサイクルセンター	神流町	神流町尾附289-1
9		富岡市	富岡市資源化センター	富岡市	富岡市上高尾187-1
10		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
11	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
12	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
13		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26年度）

No.	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	西部	上野村	上野村堆肥化センター	上野村	上野村乙母981
2	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
3	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26年度）

No.	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	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
2		神流町	クリーンセンター	神流町	神流町尾附289-1
3	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
4	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 (m2)	平成26年度実績					No.
					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	7,011	2,649	257	一部委託	24	1
18	不燃ごみ・粗大ごみ・缶	破碎・圧縮	H10. 4. 1	3,200	2,323	927	257	一部委託	17	2
54	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ	併用	H12. 4. 1	33,000	5,505	1,785	206	委託	29	3
40	不燃ごみ・粗大ごみ	併用	H 5. 4. 1	17,515	2,554	843	151	委託	7	4
55	不燃ごみ・粗大ごみ	併用	S63.12. 1	35,900	6,780	1,947	147	委託	12	5
6	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ	併用	H 4. 9. 1	16,705	1,116	386	267	委託	11	6
20	不燃ごみ・粗大ごみ	併用	H10. 4. 1	5,155	1,205	523	261	一部委託	17	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	1,372	276	272	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	1,083	753	258	直営	3	9
24	不燃ごみ・粗大ごみ	併用	H 6. 4. 1	10,839	712	214	106	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	1,001	548	248	直営	8	11
73	不燃ごみ・粗大ごみ・資源ごみ	併用	H16. 4. 1	17,200	10,055	6,411	271	一部委託	33	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	871	575	242	委託	11	13
80	不燃ごみ・粗大ごみ・トレイ・びん・スプレー缶・缶	併用	H 8. 3. 9	4,971	6,124	1,999	247	委託	26	14
568					47,712	19,836				

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 (m2)	平成26年度実績					No.
					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	2,403	2,369	257	委託	11	1
4	PETボトル	圧縮・梱包	H12. 9. 1	3,996	805	805	256	委託	10	2
10	缶・ビン類・不燃ごみ	選別・圧縮	H 2. 4. 1	20,000	623	391	280	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	735	735	243	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	2,945	2,643	249	委託	17	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	1,380	1,377	233	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	647	198	256	委託	5	7
6.05	金属・不燃・ガラス・粗大ごみ・紙類・紙パック・PETボトル・布類	選別	H13. 4. 1	3,600	182	180	139	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	2,053	1,160	261	一部委託	6	9
4.5	ビン・缶・PETボトル・不燃	破碎・選別・圧縮・梱包	H15. 3.17	3,456	254	185	211	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	287	213	102	直営	3	11
1.6	PETボトル	選別・圧縮	H12. 4. 1	324	350	320	247	委託	6	12
4.5	剪定枝	破碎	H16.10. 1	1,571	366	366	244	一部委託	8	13
184.05					13,030	10,942				

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 (m2)	平成26年度実績					No.
						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	66	66	250	直営	1	1
21	可燃ごみ（食品残渣）・牛ふん	堆肥化	堆肥	H16.11. 1	3,166	3,827	284	365	委託	1	2
3	生ごみ	堆肥化	肥料	H 9. 4. 1	18,840	600	190	179	委託	1	3
38						4,493	540				

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 (m2)	平成26年度実績					No.
						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	540	182	107	直営	1	2
40	可燃ごみ	破碎・乾燥・固形	燃料用	H10. 4. 1	2,741	4,920	2,488	277	委託	11	3
20	可燃ごみ	破碎・乾燥・固形	燃料用	H 9. 4. 1	18,840	1,700	1,189	157	委託	3	4
81						7,160	3,859				

表-14 一般廃棄物最終処分場の状況 (平成26年度)

*埋め立て終了前の施設

No.	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	前橋市最終処分場	前橋市	前橋市荻窪町553-3
2		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
3		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
4		伊勢崎市	伊勢崎市あづ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
5		澁川地区広域市町村圏振興整備組合	澁川地区広域圏清掃センター小野上処分場	澁川市・榛東村・吉岡町	澁川市小野子3665
6	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
7		高崎市	エコパーク榛名	高崎市	高崎市上室田町1850
8		多野藤岡広域市町村圏振興整備組合	緑茎クリーンセンター	藤岡市・高崎市	藤岡市緑茎147-1
9		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
10		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
11		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
12		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
13		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
14	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
15		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・嬭恋村・中之条町六合区域	長野原町与喜屋1124-82
16	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
17		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
18	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
19		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	邑楽町狸塚1731-1
20		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
21		桐生市	桐生市汚泥最終処分場	桐生市・ (みどり市)	桐生市相生町3-801-2
22		桐生市	桐生市清掃センター最終処分場	桐生市・ (みどり市) ・ (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26年度未 残余容量 (m ³)	平成26年度 埋立容量 (m ³ /年度)	運転管理	No.
山間	79,151	46,700	383,000	不燃ごみ・焼却残さ	H16. 3. 23	H30. 12. 31	223,999	12,681	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	28,404	1,823	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	24,234	9,201	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	14,877	468	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	0	委託	5
山間	127,103	100,000	940,000	不燃ごみ	S50. 1. 4	H31. 3. 31	40,816	5,155	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	196,992	15,867	一部委託	7
平地	38,113	25,500	121,350	焼却残さ・不燃残さ	H11. 4. 1	H36. 3. 31	49,719	2,241	委託	8
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	9
山間	88,738	26,224	266,556	焼却残さ・不燃残さ	H18. 1. 1	H67. 3. 31	234,455	2,191	委託	10
山間	21,700	2,470	10,800	焼却残さ・不燃残さ	H16. 4. 1	H31. 3. 31	0	0	委託	11
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	H41. 3. 31	13,511	248	委託	12
山間	17,600	7,100	24,600	焼却灰・不燃残さ	H13. 12. 10	H28. 3. 31	15,446	575	直営	13
平地	16,096	4,128	27,000	焼却残さ・不燃残さ	H20. 4. 1	H35. 3. 31	15,763	1,326	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	70,157	1,740	直営	16
山間	46,000	12,000	89,900	一般廃棄物	H 2. 8. 1	H28. 3. 31	1,100	138	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	H40. 3. 31	9,428	575	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	10,494	2,434	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	71,286	4,543	委託	20
平地	26,763	21,709	126,387	不燃物・汚泥	S61. 5. 1	H32. 3. 31	10,835	21	直営	21
平地	5,459	4,529	25,678	焼却灰	H5. 11. 29	H29. 3. 31	3,837	216	一部委託	21
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	57,644	11,142	委託	22
	976,308	473,370	3,623,088				1,092,997	72,585.0		

表-15 ごみ処理経費の状況 (平成26年度)

(単位：千円)

環境 (森林) 事務所	市町村等別	建設・ 改良費 A	処理及び 維持管理費 C=D+E+I+J+K+L	組合分担金 B	人件費 D	処理費 E=F+G+H	収集運搬費			中間処理費 G	最終処分費 H	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
							F	G	H							M		
中 部	市町村等計(47)	2,873,098	25,270,623	165,076	3,385,794	6,962,315	184,314	6,289,226	488,775	51,321	11,803,533	3,061,418	6,242	954,096	25,871,323			
	前橋市	441,989	3,204,001		938,240	391,928	17,845	299,627	74,456	35,073	1,838,760			102,458	3,748,448			
	伊勢崎市	536,501	1,584,167		167,333	322,772	16,619	260,638	45,515		1,094,062				2,120,668			
	玉村町		478,161		14,899	81,716		81,716			381,546			4,114	482,275			
	渋川広域組合	637,070	2,040,680		42,251	1,676,824		1,661,160	15,664		321,605			8,000	2,685,750			
	渋川市		701,931		64,165	76,491		76,491			217,713			33,266	735,197			
	榛東村		89,727								21,069				89,727			
	吉岡町		129,517								39,960				129,517			
	高崎市		3,471,783		592,744	1,309,265	17,936	1,173,494	117,835		1,545,085			233,882	3,705,665			
	安中市	820	644,197		108,634	195,277		194,889	388		340,286			17,842	662,859			
西 部	多野藤岡組合		58,591		10,524	22,745		22,745		25,322				58,931				
	藤岡市	132,959	699,086		107,207	182,839	7,149	169,464	6,226	374,808			34,232	846,211				
	上野村		28,352		2,191					26,161				40,523				
	神流町		58,982		17,198	31,075	2,775	28,300		10,709				58,982				
	富岡甘楽衛生施設組合																	
	富岡市		601,526		50,470	275,017	2,590	255,275	17,152	5,767	270,272				601,526			
	甘楽町		129,203								129,203				129,203			
	甘楽西部環境衛生組合	65,757	128,009		59,636	33,135		25,145	7,990		35,238				193,766			
	下仁田町	29,320	101,959											101,959	131,279			
	南牧村	12,567	26,050											26,050	38,617			
吾 妻	吾妻東部衛生施設組合		477,941		114,662	201,299		194,491	6,808		156,325		5,655	46,392	524,333			
	中之条町		170,107											170,107	170,107			
	高山村		37,201											37,201	37,201			
	東吾妻町		128,551											128,551	128,551			
	西吾妻衛生施設組合																	
	西吾妻環境衛生施設組合	88,279	260,497		88,964	45,897		37,594	8,303		125,636			82,146	430,922			
	長野原町		123,661											123,661	123,661			
嬭恋村		167,844											167,844	167,844				
草津町	15,660	176,658		75,730	44,145		44,145			56,783				192,318				

3 平成26年度 一般廃棄物処理施設整備費等 国庫補助金等の状況

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 エネルギー回収型廃棄物処理施設	同上
3 エネルギー回収推進施設 (平成25年度以前に着手し、平成26年度以降に 継続して実施する場合又は当該施設に係る第18 項の事業を平成25年度に実施している場合に限 る。)	同上
4 高効率ごみ発電施設 (平成25年度以前に着手し、平成26年度以降に 継続して実施する場合又は当該施設に係る第18 項の事業を平成25年度に実施している場合に限 る。)	同上
5 高効率原燃料回収施設 (平成23年度以前に着手し、平成24年度以降に 継続して実施する場合又は当該施設に係る第18 項の事業を平成23年度に実施している場合に限 る。)	同上
6 有機性廃棄物リサイクル推進施設	同上
7 最終処分場 (可燃性廃棄物の直接埋立施設を除く。)	同上
8 最終処分場再生事業	事業に要する費用
9 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業(交付率 1/3)	同上
10 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業(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)	略
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)	略
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)	略
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
19 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

表一 1 6 平成26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	地域計画期間	事業概要	施設区分	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	26~32	施設整備に関する計画支援事業	焼却施設	高効率ごみ発電施設 (高崎市高浜町)	16,676	16,676	9,106 (54.6%)	0 (0.0%)	7,570 (45.4%)	0 (0.0%)	26
		施設整備に関する計画支援事業	資源化施設	マテリアルリサイクル推進施設 (高崎市高浜町)	25,014	25,014	9,106 (36.4%)	0 (0.0%)	15,908 (63.6%)	0 (0.0%)	26
伊勢崎市	20~26	マテリアルリサイクル推進施設	保管施設	伊勢崎市あずまストックヤード (伊勢崎市東小保方町)	46,515	46,515	14,226 (30.6%)	29,000 (62.3%)	3,289 (7.1%)	0 (0.0%)	26
		基幹的整備改良事業	焼却施設	伊勢崎市清掃リサイクルセンター-21 (伊勢崎市柴町)	530,000	419,423	209,711 (39.6%)	181,000 (34.2%)	70,827 (13.4%)	68,462 (410.5%)	26
太田市	24~28	施設整備に関する計画支援事業	し尿処理施設	第1、第2クリーンセンター (太田市古戸町)	13,392	13,392	4,464 (33.3%)	0 (0.0%)	8,928 (66.7%)	0 (0.0%)	26
安中市	24~29	基幹的整備改良事業	し尿処理施設	碓氷川クリーンセンターし尿処理施設 (安中市原市)	254,770	136,374	68,187 (26.8%)	119,900 (47.1%)	66,683 (26.2%)	0 (0.0%)	26
		施設整備に関する計画支援事業	焼却施設	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設 (安中市原市)	1,296	1,296	432 (33.3%)	0 (0.0%)	864 (0.3%)	0 (0.0%)	26
渋川地区広域 市町村圏振興 整備組合	24~26	最終処分場	最終処分場	小野上最終処分場(新) (渋川市小野子)	97,081	77,650	22,778 (23.5%)	63,800 (65.7%)	0 (0.0%)	10,503 (10.8%)	24~26
		施設整備に関する計画支援事業	焼却施設	広域熱回収施設 (太田市細谷町)	9,255	9,255	3,085 (23.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	6,170 (46.1%)	26
館林衛生施設 組合	23~28	エネルギー回収推進施設	焼却施設	熱回収施設 (館林市苗木町)	249,828	249,828	209,200 (83.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	40,628 (16.3%)	26
		施設整備に関する計画支援事業	焼却施設 資源化施設 最終処分場	熱回収施設・リサイクルセンター・最終処分場 (館林市内、板倉町内、明和町内)	20,844	19,428	6,476 (2.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	14,368 (5.8%)
合計					1,264,671	1,014,851	556,771				

※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 指定廃棄物の処理の状況

表－17 群馬県における指定廃棄物処理の状況

24年 4月	・ 指定廃棄物処理に係る協力要請 [環境省→県]
25年 4月	・ 指定廃棄物処理促進市町村長会議(第1回) [主催:環境省]
7月	・ 指定廃棄物処理促進市町村長会議(第2回) [主催:環境省]
26年 3月 ～6月	・ 県内市町村個別訪問 [環境省、県] 指定廃棄物処理に係る説明等(県内処理の考え方、処理の安全性等)

第2節 産業廃棄物関係

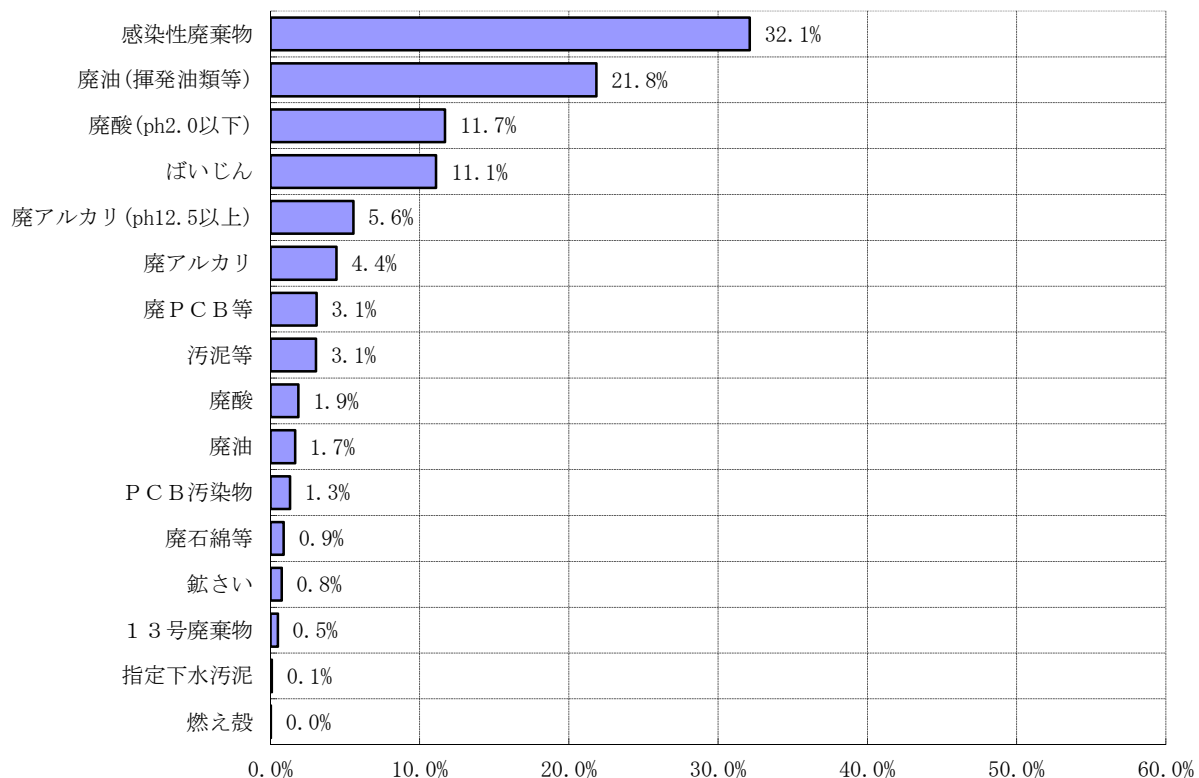
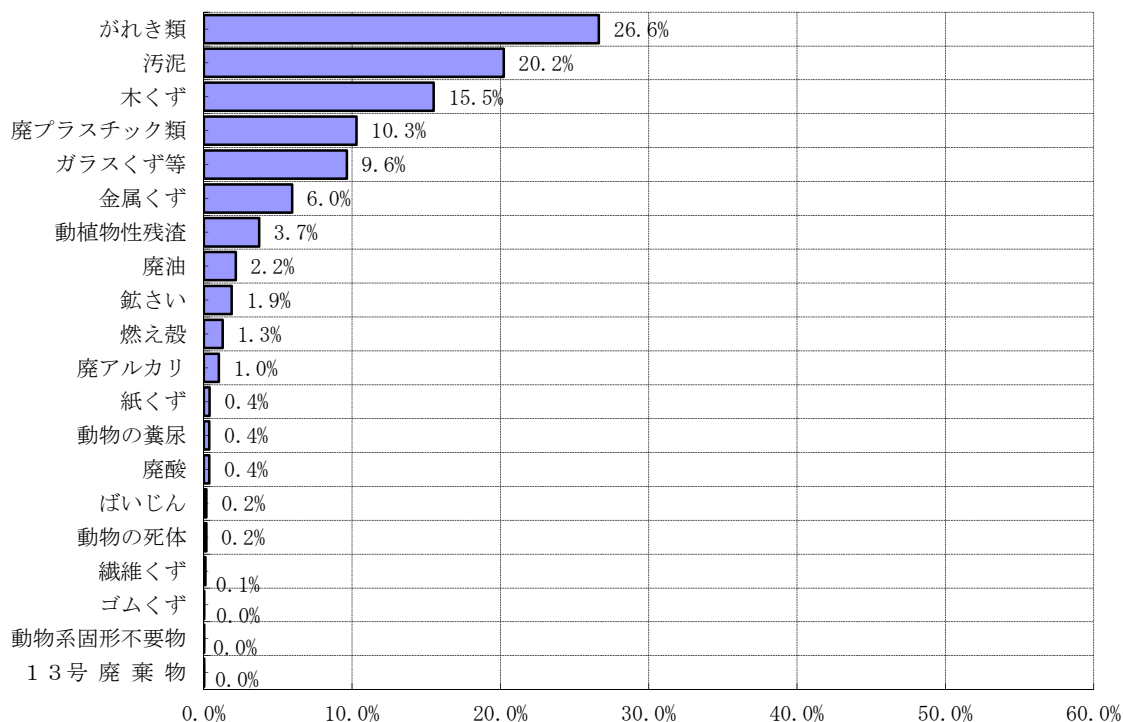
1 産業廃棄物処理業者による処理状況

※平成26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24年度のデータが最新になります。

図-3 県内産業廃棄物の収集運搬量の種類別構成比（平成24年度）

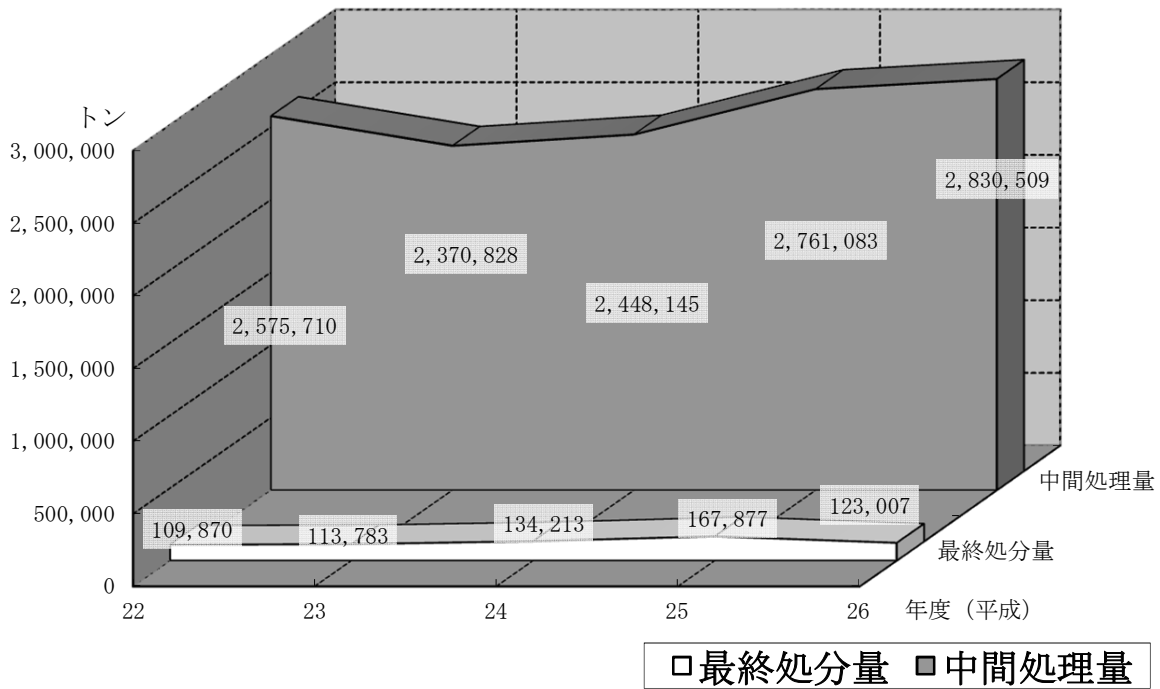
(1) 産業廃棄物

(収集運搬業者からの報告の集計)



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

※平成26年度の収集運搬実績報告書は提出を求めているため、平成24年度のデータが最新になります。

（収集運搬業者からの実績報告の集計）

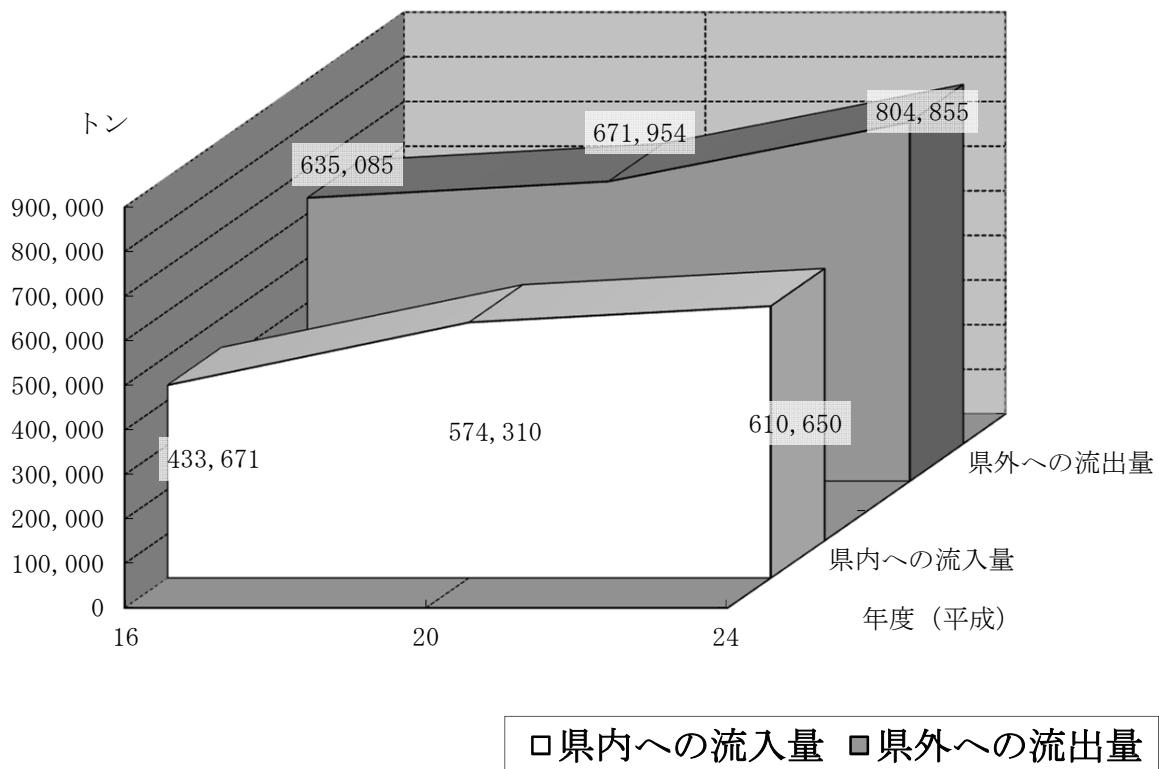


表-18 県内最終処分業者の処分状況（平成26年度）

（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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	37,934	7,891	30,042	473	627	20,981	947	4,644	1,970	6	349	47	1				
紙 く ず	0	0	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	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金 属 く ず	139	47	92	2	0	56	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず等	29,267	8,797	20,470	235	116	8,134	1,066	8,280	1,338	131	282	846	43				
鋳 さ い	3,392	3,392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
が れ き 類	52,234	15,264	36,969	1,157	349	20,133	1,015	11,440	1,961	3	86	18	809				
ば い じ ん	0	0	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	123,007	35,433	87,575	1,866	1,091	49,303	3,028	24,399	5,269	139	717	910	853				

※ 各項目量は概数であるため、合計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-19 県内中間処理業者の処分状況（平成26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	1,650	709	941	0	48	147	588	78	70	0	0	0	0	3	7	0	0
汚泥	94,236	65,151	29,085	4,017	801	6,138	6,019	1,991	7,594	727	125	4	41	1,336	8	284	
廃油	62,219	32,876	29,343	1,544	2,023	6,534	14,082	276	923	294	630	36	462	2,421	6	113	
廃酸	1,778	207	1,571	0	77	12	1,308	2	6	0	0	157	4	5	0	0	
廃アルカリ	5,359	3,972	1,387	2	18	554	657	1	28	3	11	45	12	49	0	6	
廃プラスチック類	249,204	115,520	133,684	2,387	9,219	24,449	57,296	7,734	18,383	6,826	352	0	202	4,836	698	1,302	
紙くず	13,738	7,911	5,827	1	13	1,400	3,117	402	719	28	2	0	0	136	0	11	
木くず	489,276	263,949	225,327	24,123	8,271	63,022	81,359	3,904	24,481	10,705	379	0	1,073	7,199	126	684	
繊維くず	3,490	1,766	1,724	0	23	129	1,027	41	380	11	10	0	0	103	0	0	
動植物性残さ	65,863	47,171	18,691	34	147	1,761	5,161	645	3,584	5,192	0	0	14	2,123	0	30	
ゴムくず	109	106	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
金属くず	77,837	54,656	23,181	62	874	3,821	7,915	313	2,600	4,986	54	0	58	2,421	20	55	
ガラスくず等	189,886	118,207	71,679	170	764	5,563	46,070	3,057	12,240	2,219	248	0	5	1,328	0	15	
鋳さい	919	865	54	17	0	11	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
がれき類	1,526,873	1,333,456	193,417	497	751	17,487	95,738	8,303	25,837	19,921	371	0	3	24,508	0	0	
ばいじん	781	75	706	1	0	2	556	145	0	0	0	0	0	2	0	0	
動物の糞尿	8,042	8,038	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
動物の死体	5,954	1,579	4,375	385	1,558	1,273	0	0	0	0	0	0	0	824	0	335	
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計	2,797,215	2,056,216	740,999	33,240	24,586	132,302	320,926	26,894	96,844	50,914	2,183	242	1,878	47,298	857	2,835	

※ 各項目量は概数であるため、合計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)	3,821	1,795	2,026	12	157	625	853	49	148	35	4	2	13	110	8	10
廃酸・腐食性	1,102	49	1,053	0	211	829	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ・腐食性	329	96	234	151	1	11	65	0	1	3	1	0	0	0	0	1
感染性廃棄物	26,012	10,220	15,792	0	977	2,872	7,848	187	1,861	75	307	0	0	1,233	339	92
特) PCB汚染物	726	61	665	0	4	17	76	0	489	3	0	0	22	0	0	55
特) 燃え殻	239	201	38	0	0	0	36	0	2	0	0	0	0	0	0	0
特) 汚泥等	193	46	147	72	17	7	15	7	19	9	0	0	0	0	0	2
特) 廃油	585	167	418	20	64	100	66	21	26	36	51	0	0	0	7	28
特) 廃酸	192	0	191	0	0	0	1	83	106	1	0	0	0	0	0	0
特) 廃アルカリ	24	17	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
特) ばいじん	71	64	7	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2
計	33,294	12,718	20,576	254	1,430	4,460	8,971	348	2,664	161	363	2	35	1,343	355	190

※ 各項目量は概数であるため、合計が合わない場合がある。

表一20 県内発生産業廃棄物の搬出状況（平成24年度、収集運搬業実績報告書を基に作成）

(1) 産業廃棄物

(収集運搬業実績報告書の集計 単位：トン)

廃棄物の種類	県内物の取扱量	処理形態	県内処理量	県外処理量	訳																						
					宮城県	秋田県	山形県	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	愛知県	広島県	その他					
燃え殻	最終処分	1	1,090	423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	中間処分	632	26,340	4,743	0	12,570	7,884	876	33	93	34	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
汚泥	最終処分	1,896	8,146	2,045	0	17,320	324,784	7,769	1,279	2,172	1,795	3,696	1,126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	中間処分	60,584	373,126	2,548	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	33,039	14,414	88	720	8,394	1,728	1,381	366	453	123	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	189	8,035	1	40	945	1,444	1,388	122	418	608	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	最終処分	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	4,582	17,990	1	0	8,188	4,707	2,166	103	2,138	499	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	最終処分	5,362	4,150	11	303	7	77	141	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	115,862	100,615	9,969	2,239	36,422	31,634	982	10,035	1,886	2,791	2,892	1	694	53	153	281	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	最終処分	0	489	0	423	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	4,622	3,764	0	2	2,911	549	18	33	125	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	最終処分	222	955	0	212	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	312,631	27,079	116	976	13,175	11,028	67	905	101	41	0	200	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239
繊維くず	最終処分	0	215	0	212	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	291	2,180	0	262	1,693	179	4	8	1	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	58,038	23,821	0	529	2,555	8,716	4,494	439	2,003	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	92	92	0	0	3	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	最終処分	45	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	26	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	最終処分	54	591	0	212	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85
	中間処分	92,187	37,967	1,453	90	2,248	4,331	4,321	13,673	701	5,399	4,746	0	163	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
ガラスくず等	最終処分	7,572	2,046	0	4	480	547	184	0	7	122	0	0	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	148
	中間処分	150,678	51,349	614	312	19,971	17,945	7,367	815	1,187	1,483	656	0	1,087	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123
鉱さい	最終処分	4,216	29	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	1,418	35,791	0	1,829	3,191	26,963	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	最終処分	2,996	3,142	0	17	67	9	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	547,806	30,720	0	478	19,467	8,699	227	449	1,125	0	1	0	233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の糞尿	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	8,372	12	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	3,780	3,780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	最終処分	1,042	1,194	0	1,050	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	19	1,730	0	32	3	11	748	16	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
13号廃棄物	最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中間処分	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	最終処分	23,406	21,349	4,192	3,957	554	633	705	20	7	0	3,479	0	101	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	443
	中間処分	1,394,773	765,047	20,740	19,565	149,065	449,513	31,744	28,276	13,412	12,875	12,426	1,327	6,175	2,430	2,403	517	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 各項目量は、四捨五入しているため合計が合わないことがある。

表一21 県内発生産業廃棄物の搬出状況（平成25年度、廃棄物の広域移動量調査結果を基に作成）

※国の集計データを元を作成しているため、平成25年度のデータが最新になります。

（廃棄物の広域移動量調査結果から作成 単位：千トン）

廃棄物の種類	県内物の取扱量	処理形態	県内処理量	県外処理量	内																
					宮城県	秋田県	山形県	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	愛知県	兵庫県	福岡県
燃え殻	18	中間処分	1	13	0	2	1	1	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	1	4	1	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	341	中間処分	66	255	0	2	9	12	216	5	1	1	3	1	3	1	1	0	0	0	0
		最終処分	0	20	2	8	6	19	1	1	1	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0
廃油	53	中間処分	32	21	0	2	1	11	3	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
		最終処分	1	20	0	0	1	3	5	4	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0
廃アルカリ	27	中間処分	4	23	0	3	1	9	2	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	310	中間処分	99	123	0	1	3	24	86	3	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
		最終処分	8	81	0	72	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
紙くず*	15	中間処分	5	8	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず*	362	中間処分	263	98	0	0	1	9	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず*	4	中間処分	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	1	1	0	1	0	2	7	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
動植物性残さ	64	中間処分	49	15	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	1	0	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	1	中間処分	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず*	0	中間処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず*	56	中間処分	49	6	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず*	170	中間処分	102	56	0	0	1	24	15	9	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0
		最終処分	9	4	0	1	0	3	1	17	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
紙くず*	41	中間処分	1	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	1,329	中間処分	1,252	68	0	0	9	14	28	1	0	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		最終処分	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の糞尿	9	中間処分	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	2	中間処分	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	13	中間処分	0	10	0	2	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最終処分	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(13号廃棄物、感染性廃棄物等)	51	中間処分	10	36	0	21	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
		最終処分	0	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,886	中間処分	1,948	779	0	32	34	116	472	30	3	15	29	8	1	21	1	0	0	0	1
		最終処分	34	126	0	87	12	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0

注1 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。

2 廃油、廃酸、廃アルカリについては特別管理産業廃棄物であるものを含む。

3 各項目量は、四捨五入しているため合計が合わないことがある。

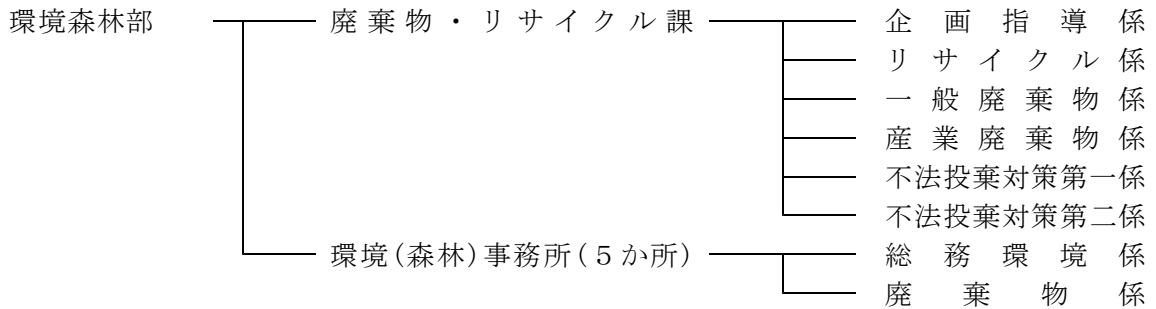
2 産業廃棄物処理施設整備資金融資

表-22 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 碎 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 碎 施 設 (渋川市)	20,000	無
	破 碎 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 碎 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 碎 施 設 (藪塚本町)	14,700	無
	3件	131,900	0件
14	破 碎 施 設 (前橋市)	80,000	無
	破 碎 施 設 (嬭恋村)	70,307	無
	破 碎 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 碎 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 碎 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 碎 施 設 (渋川市)	29,000	無
	破 碎 施 設 (前橋市)	70,000	無
	2件	99,000	0件
18	破 碎 施 設 (伊勢崎市)	47,000	無
	破 碎・成型施設 (高崎市)	70,000	無
	最 終 処 分 場 (高崎市)	50,000	無
	破 碎 施 設 (渋川市)	28,500	無
	切 断・圧縮施設 (渋川市)	20,000	無
	破 碎 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 碎 施 設 (沼田市)	70,000	無
	破 碎 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 碎 施 設 (沼田市)	42,000	無
	3件	168,970	0件
23	破 碎 施 設 (沼田市)	48,000	無
	1件	48,000	0件
24	破 碎 施 設 (館林市)	70,000	無
	選 別 施 設 (桐生市)	20,000	無
	選別・破砕・圧縮施設 (前橋市)	47,500	無
	3件	137,500	0件
25	0件	0	0件
26	0件	0	0件

参考 組織及び主な分掌事務（平成27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。 ・第二次群馬県循環型社会づくり推進計画の策定に関すること。 ・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。
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・小型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。 ・ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の適正処理に関すること。
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 ・循環型社会形成推進交付金に関すること。
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。 ・行政処分に関すること。 ・廃棄物処理専門委員会に関すること
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指導員（産廃Gメン）に関すること。 ・群馬県土砂条例の施行に関すること。

- ・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26年度版」

平成28年3月

編集・発行 群馬県環境森林部廃棄物・リサイクル課
