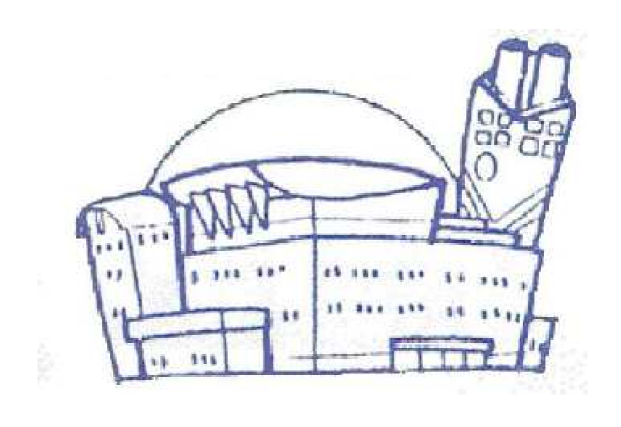
中津市ごみ概要説明書

(令和4年度版)



中津市役所企画市民環境部 清掃管理課

1. 施設概要

中津市クリーンプラザ

所 在 地:中津市大字蛎瀬 1366 番地 3

敷地面積: 80,804 ㎡ 建築面積: 3,503 ㎡

建築構造:鉄骨一部 SRC 造 ALC

処理能力: 焼却処理施設 150t/日(24h)

リサイクルプラザ 20t/日(5h)

竣 工:着工 平成 8年6月

完成 平成11年3月

一般廃棄物埋立処分場

所 在 地:中津市大字蛎瀬 1366 番地

総 面 積: 47,500 ㎡

竣 工:着工 平成2年9月

完成 平成3年3月

埋立面積: 38,000 ㎡ 埋立容積: 165,540 ㎡

第一埋立処分地 100,350 ㎡ (平成23年3月嵩上げ工事実施)

第二埋立処分地 65,190 m³

埋立対象物:不燃物・し尿処理汚泥

埋立工法:サンドイッチ工法

2. 処理対象人口

令和4年10月1日現在

		世帯数	人口
中	津	34,850	70,312
=	光	2,224	4,984
本耶.	馬渓	1,276	2,509
耶馬	 溪	1,629	3,259
Щ	国	976	2,007
# P		40,955	83,071

下毛合計 6,105 世帯 12,759 人

3. ごみ収集の形態

一般家庭ごみ

本市の一般家庭から排出されるごみの収集は以下の3通りである。

- ・ 市による委託収集
- ・ 市または許可業者へ収集を依頼する
- ・ 清掃工場 (クリーンプラザ) への直接搬入

市による委託収集では、地区ごとに市より委託された業者が指定された場所に出されたごみの収集を行う。

事業系ごみ

事業者から排出される事業系一般廃棄物は、自ら処分するように努めるとともに、自ら処分しえない事業系一般廃棄物については、中津市における一般廃棄物の収集、 運搬又は処分を業として行おうとする者の許可手続に関する規則(平成5年中津市規則第28号)に基づき中津市長が許可を与えた一般廃棄物収集運搬業者及び一般廃棄物処分業者(許可業者)に処理させなければならない。

【中津市のごみ区分別収集方法】(一般家庭ごみに限る)

市内共通

区分	収集回数	収集業者	収集方法	
燃やすごみ	週 2 回		パッカー車 2~3 台で収集し、必要に応じて 予備車を使用する。収集ごみは中津市クリ ーンプラザ〜搬入。	
燃えないごみ	月1回	エス・イー・サーヒ゛ス	パッカー車 2~3 台で収集し、必要に応じて 予備車を使用する。収集ごみは中津市クリ ーンプラザへ搬入。	
有害 (蛍光管、乾電池、 小型充電式電池、 スプレー缶・ガス 缶、ライター類、 水銀入り体温計)	偶数月に1回	松山商会 平山産業 宇佐興産 惠上商店 中津ゆうび	平山産業 宇佐興産 惠上商店	平ボディトラック 2~3 台で収集し、必要に 応じて予備車を使用する。収集ごみのうち、 スプレー缶・ガス缶は、再生事業者へ、そ れ以外は中津市クリーンプラザ〜搬入。
びん・缶	月2回			パッカー車 2~3 台で収集し、必要に応じて 予備車を使用する。収集ごみは中津市クリ ーンプラザ〜搬入。
ペットボトル	月2回		パッカー車 2~3 台で収集し、必要に応じて 予備車を使用する。収集ごみは中津市クリ ーンプラザ〜搬入。	

区分	収集回数	収集業者	収集方法
資源プラ	月 2~3回	エス・イー・サーヒ、ス 松山商会 平山産業	パッカー車 2~3 台で収集し、必要に応じて予備車を使用する。回収した資源プラは 資源化処理業者へ直接搬入。
古紙・古布	月2回	宇佐興産 惠上商店 中津ゆうび	車両3~4台で収集を行う。回収した古紙・ 古布は再生事業者へ直接搬入。
使用済 小型家電	拠点回収		公共施設 22 カ所に回収ボックスを設置。 回収した小型家電は再生事業者へ売却。
牛乳パック 食品トレー	拠点回収	中津市シル バー人材セ ンター	公民館やスーパーなどに設置した回収ボックスに出されたものを定期的に回収。 回収した牛乳パックは、「ややま園」と「みどり会」へ搬入。トレーは再生事業者へ搬入。

旧中津市、三光

区分	収集回数	収集業者	収集方法
粗大ごみ	週1回水曜日 (申込制)	松山商会	申込のあった粗大ごみを、毎週水曜日に戸 別回収。収集ごみは中津市クリーンプラザ へ搬入。

本耶馬溪、耶馬溪、山国

区分	収集回数	収集業者	収集方法
粗大ごみ	月2回(申込制)	松山商会	申込のあった粗大ごみを、毎月2回戸別回収(第2、第4火曜日)。収集ごみは中津市クリーンプラザ〜搬入。

4. 中津市のごみ清掃業務の変遷

平成 04 年 04 月 生ごみコンポスト化容器購入補助金制度を開始 平成 04 年 05 月 中津市ごみ減量・資源化推進庁内検討委員会を設置し今後 の方向性を探る 平成 04 年 06 月 中津市ごみ減量・資源化推進協議会を発足 平成 04 年 10 月 有価物保管庫を市内 11 小学校に設置 リサイクル推進係を新設 平成 05 年 02 月 平成 05 年 10 月 ごみ収集を民間委託 市内 12 地区をリサイクルモデル地区に設定 平成 06 年 03 月 平成 06 年 10 月 中津市廃棄物減量等推進審議会を発足 中津市廃棄物減量等推進委員を設置 資源回収推進団体報奨金制度開始 「環境にやさしいお店」制度発足 ごみ集積ボックス設置補助金制度開始 平成 07 年 04 月 平成 07 年 05 月 発泡スチロールトレイ・牛乳パックの回収開始 古紙資源回収モデル地区設定 平成 08 年 04 月 ごみ搬入料金の改定。(外税5%) 家庭系 20円 → 30円 (10kg当り) 事業系 30 円 → 50 円 (10 kg当り) 平成 08 年 06 月 中津市クリーンプラザ着工 平成 09 年 04 月 燃やすごみに透明袋を導入 事業系ごみ適正処理の指導 中津市クリーンプラザ完成 平成 11 年 03 月 平成 11 年 04 月 ごみの7分別収集開始(①燃やすごみ、②燃えないごみ、 ③粗大ごみ、④古紙・古布、⑤びん・缶・ペットボトル、 ⑥食品トレー・牛乳パック、⑦乾電池) ゆずります・ゆずってくださいコーナー開始 リサイクル推進係を廃止 平成 13 年 04 月 家電リサイクル法施行(テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコン) 平成 15 年 04 月 中津市クリーンプラザの運転管理を民間委託 平成 15 年 10 月 パソコンリサイクルスタート 平成 15 年 12 月 一般廃棄物最終処分場建設検討委員会発足 燃やすごみの祝祭日収集を開始、並びに午前中収集に変更 平成 16 年 04 月 ごみ計量業務を中津市クリーンプラザの運転管理業務の一 部として民間委託

電気式生ごみ処理機購入費補助金制度開始

ごみ搬入料金の改定 (消費税の総額表示義務化に伴う改正)

 家庭系
 30 円
 → 32 円

 事業系
 50 円
 → 53 円

平成 16 年 12 月 一般廃棄物最終処分場建設検討委員会が最終処分場に関す

る今後の基本方針の答申を行う

平成17年03月 下毛4町村(三光、本耶馬渓、耶馬溪、山国)と合併

イオン三光事業系ごみの受入を開始 耶馬溪焼却場の焼却灰を受入開始

*ル・ルルノトッサ(MK)・京西

美化・リサイクル推進係を新設

平成17年04月 三光の可燃ごみをクリーンプラザへ受入開始

平成 19 年 「剪定枝木・木製家具等の資源化」を開始

平成 19 年 11 月 蛍光管の拠点回収を開始

平成20年03月 耶馬溪焼却場を閉鎖

平成 20 年 04 月 旧下毛地区の不燃ごみ・乾電池の路上回収を開始

可燃・不燃ごみをクリーンプラザへ受入開始

色付トレーの拠点回収を開始(白色に追加)

事業系紙ごみの受入を停止

ごみ搬入料金の改定

家庭系 32 円 → 63 円 (10 kg 当り)

事業系 53円 → 105円 (10 kg当り)

平成20年08月 ごみに関する市民意識調査を実施

平成20年10月 イオン三光の生ごみを資源化(日田バイオマス資源化セン

ター)

平成20年12月 小型充電式電池の回収を開始

平成21年 「焼却飛灰の資源化」を開始

平成21年02月 ごみ処理基本計画策定

平成21年08月 不要入れ歯の回収を開始

平成22年02月 ダンボールコンポスト資材の無料支給開始

平成22年04月 管理係と美化・リサイクル推進係を統合

平成23年03月 一般廃棄物埋立処分場の第一処分場嵩上げ工事実施

(平成38年度まで埋立処分可能予定)

平成25年04月 古紙・古布の回収日を月2回に変更

(古紙の回収日に透明袋に入った雑がみの収集も開始)

平成 25 年 06 月 家庭ごみの組成分析調査実施

平成 25 年 11 月 使用済小型家電の回収を開始

平成26年02月 クリーンプラザごみ受け入れ時に運転免許証の確認開始

平成 26 年 03 月 一般廃棄物埋立処分場の浸出水を下水道に繋ぎ込み、放流

開始

平成 26 年 04 月 「危険有害ごみ」の分別区分を設ける

(蛍光管、乾電池、小型充電式電池、スプレー缶・ガス缶・ ライター類、水銀入り体温計)

ごみ搬入料金の改定(消費税8%相当分の改定)

家庭系 63 円 → 64 円(10 kg当り)

|事業系| 105円 → 108円(10kg当り)

平成26年05月 クリーンプラザ基礎調査を実施

平成26年08月 ごみに関する市民意識調査を実施

平成27年04月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画改定

平成28年03月 「生ごみキエーロ」実証実験を開始

平成29年04月 「都市鉱山からつくる!みんなのメダルプロジェクト」に

参加(使用済小型家電の回収拠点を 22 カ所(公共施設 17

ヵ所+市内小中学校5ヵ所に設置))

平成29年06月 市民モニターによる「生ごみキエーロ」の実証実験を開始

平成30年4月 一般廃棄物(ごみ)処理基本計画 改定

平成30年09月 「草類(刈り草)資源化」の実証実験を開始

平成31年 4月 「草類(刈り草)資源化」を開始

令和元年 6月 外国語版ごみ・資源カレンダーの作成・配布を実施

令和元年 9月 「焼却残渣とリサイクル残渣の資源化」を開始

令和元年 10月 ごみ搬入料金の改定(消費税10%相当分の改定)

<u>家庭系</u> 64 円 → 66 円(10 kg当り) 事業系 108 円 → 110 円(10 kg当り)

令和2年 1月 「羽毛ふとん資源化」を開始

令和2年6月 中津市廃棄物減量等推進審議会へ「ごみの減量・資源化を

さらに推進する施策」について諮問を行う

令和2年 7月 一般廃棄物 (ごみ) 処理基本計画 一部変更

令和2年 8月 「びん・缶・ペットボトル」のうち、「ペットボトル」の

単独収集を開始

令和3年2月 中津市廃棄物減量等推進審議会から「ごみの減量・資源化

をさらに推進する施策」について答申を受ける

令和3年 3月 ごみ袋有料化制度及びクリーンプラザ搬入料金改定の実施

を決定(関係条例を改正、施行期日は規則に委任)

令和3年 7月 資源プラ(容器包装プラスチック)の分別区分を設け、路

上回収を実施(旧下毛地区の発泡スチロール、食品トレー

の路上回収を終了)

"生ごみ処理器「なかつキエーロ」の販売を開始

一般廃棄物(ごみ)処理基本計画を改定<中間見直し>

(食品ロス削減推進計画を内包)

令和3年 11月 ごみ袋有料化制度及びクリーンプラザ搬入料金改定の実施

時期を令和4年9月とすることを決定(関係条例の施行期

日を定める規則の制定)

令和4年 9月 ごみ袋有料化制度の実施(10当り1円)

袋の種類	サイズ	1袋(10枚入)の金額
燃やすごみ	10 ℓ	100 円
(ピンク色)	20 l	200 円
	30 l	300 円
	40 l	400 円
燃えないごみ	10 0	100 円
(黄色)	20 l	200 円
	40 l	400 円

クリーンプラザ搬入料金改定の実施

|家庭系|| 66 円(10 kg当り)【10kg 以下無料】

→ 66円 (10 kg当り)【10 kg以下無料を廃止】

事業系 110円 → 150円 (10kg当り)

令和5年2月

IJ

クリーンプラザ焼却処理施設の延命化のため、令和 2 年 10 月より「中津市クリーンプラザ基幹的設備改良工事」 を実施、竣工

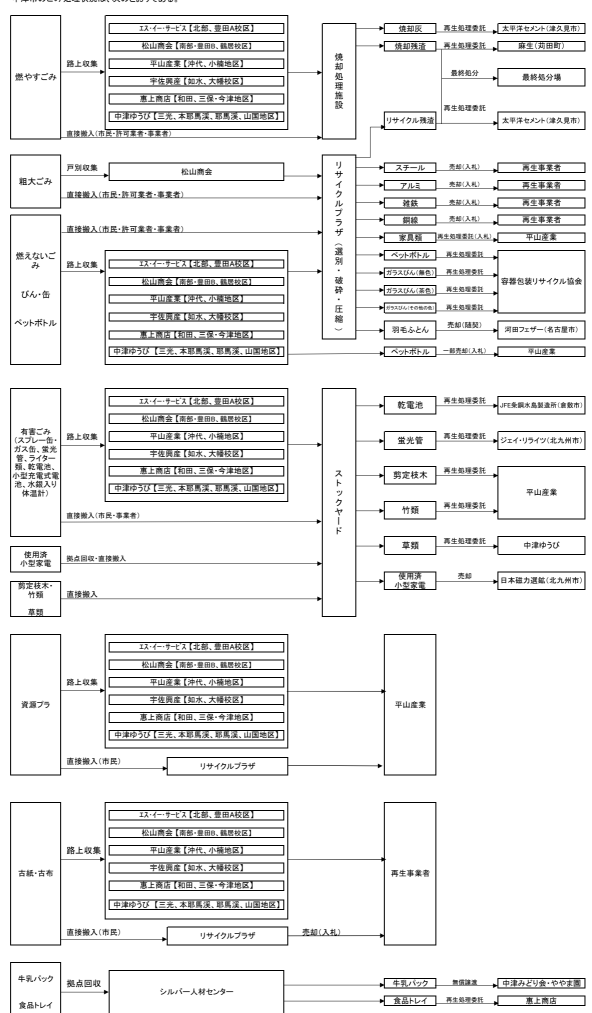
本工事に伴い処理能力を更新(100 t/日→150 t/日)

令和5年 3月

一般廃棄物処理施設整備基本構想策定

ごみ処理フロ一図 (令和4年度)

中津市のごみ処理状況は、次のとおりである。



ごみ排出量の推移

(直)	鱼位	: 1	kg)

H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
25,983,900	25,465,860	25,268,510	25,536,380	23,088,170	22,122,600
792,860	830,070	846,130	876,590	658,470	592,120
45,450	46,170	45,550	48,020	54,710	40,840
1,705,630	1,738,650	1,824,260	1,778,350	1,819,430	1,741,490
1,122,740	1,146,250	1,124,510	1,048,590	1,055,020	1,031,300
15,060	14,800	15,300	20,640	17,660	16,120
7,602	7,347	7,276	8,181	4,390	2,590
-	-	-	-	398,510	606,320
1,238,840	1,201,120	1,129,900	1,119,460	1,333,190	1,388,540
143,620	154,350	175,770	202,620	282,660	275,770
31,055,702	30,604,617	30,437,206	30,638,831	28,712,210	27,817,690
481,770	481,110	438,760	303,960	272,020	274,760 (
31,537,472	31,085,727	30,875,966	30,942,791	28,984,230	28,092,450
	792,860 45,450 1,705,630 1,122,740 15,060 7,602 - 1,238,840 143,620 31,055,702	25,983,900 25,465,860 792,860 830,070 45,450 46,170 1,705,630 1,738,650 1,122,740 1,146,250 15,060 14,800 7,602 7,347 1,238,840 1,201,120 143,620 154,350 31,055,702 30,604,617	25,983,900 25,465,860 25,268,510 792,860 830,070 846,130 45,450 46,170 45,550 1,705,630 1,738,650 1,824,260 1,122,740 1,146,250 1,124,510 15,060 14,800 15,300 7,602 7,347 7,276 - - - 1,238,840 1,201,120 1,129,900 143,620 154,350 175,770 31,055,702 30,604,617 30,437,206 481,770 481,110 438,760	25,983,900 25,465,860 25,268,510 25,536,380 792,860 830,070 846,130 876,590 45,450 46,170 45,550 48,020 1,705,630 1,738,650 1,824,260 1,778,350 1,122,740 1,146,250 1,124,510 1,048,590 15,060 14,800 15,300 20,640 7,602 7,347 7,276 8,181 - - - - 1,238,840 1,201,120 1,129,900 1,119,460 143,620 154,350 175,770 202,620 31,055,702 30,604,617 30,437,206 30,638,831 481,770 481,110 438,760 303,960	25,983,900 25,465,860 25,268,510 25,536,380 23,088,170 792,860 830,070 846,130 876,590 658,470 45,450 46,170 45,550 48,020 54,710 1,705,630 1,738,650 1,824,260 1,778,350 1,819,430 1,122,740 1,146,250 1,124,510 1,048,590 1,055,020 15,060 14,800 15,300 20,640 17,660 7,602 7,347 7,276 8,181 4,390 - - - 398,510 1,238,840 1,201,120 1,129,900 1,119,460 1,333,190 143,620 154,350 175,770 202,620 282,660 31,055,702 30,604,617 30,437,206 30,638,831 28,712,210 481,770 481,110 438,760 303,960 272,020

ごみ排出量のうち、資源化量

(単位·kg)	(単位·kg)

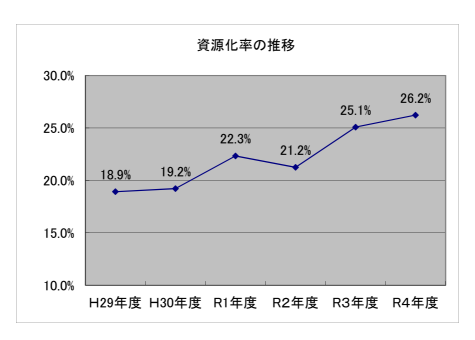
	W. 10				(中世·NS)	(半四·NS/
	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
鉄類(合計)	527,240	519,160	532,900	546,000	520,720	461,480
アルミ(合計)	156,270	176,630	166,660	167,190	171,440	171,750
銅線	5,560	7,950	6,610	11,720	9,080	8,950
ペットボトル	178,350	178,770	197,080	240,560	274,240	284,540
カレット(総合計)	347,100	315,550	286,010	320,040	331,610	180,550
牛乳パック	15,060	14,800	15,300	20,640	17,660	16,120
発泡スチロール・食品トレイ	7,602	7,347	7,276	8,181	4,390	2,590
資源プラ	-	-	-	-	398,510	606,320
古紙(総合計)	1,720,610	1,682,230	1,568,660	1,423,420	1,605,210	1,663,300
古布(総合計)	149,190	167,140	191,290	212,090	288,400	290,250
使用済乾電池	20,480	20,160	18,280	23,160	23,140	20,360
剪定枝木·木製家具·竹類	964,760	1,099,480	1,007,690	943,410	1,038,830	1,011,710
草類	-	-	467,120	305,000	320,580	335,130
蛍光管	4,290	4,220	4,400	4,030	6,700	3,510
小型家電	9,150	9,560	20,840	16,110	14,280	17,100
焼却飛灰	1,859,690	1,771,040	1,700,690	1,610,190	1,535,800	1,574,230
焼却残渣(不燃物)	_	-	309,330	270,320	298,470	302,340
リサイクル残渣(不燃物)	_	-	395,450	450,560	408,710	416,280
リサイクル家電(不法投棄分)	780	450	180	630	450	1,650
羽毛布団(枚数)	_	-	121	610	649	506
資源合計	5,966,132	5,974,487	6,895,766	6,573,251	7,268,220	7,368,160

^{*}羽毛布団は除いた重量

	単位	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度	
人口(10月1日時点)	人	84,642	84,214	84,022	83,775	83,283	83,071	⑤
ごみ量(生活系ごみ)	kg	20,926,287	20,798,127	21,026,016	22,054,301	20,062,795	19,300,365	6
ごみ量(事業系ごみ)	kg	10,129,415	9,806,490	9,411,190	8,584,530	8,649,415	8,517,325	7
ごみ量(合計)	kg	31,055,702	30,604,617	30,437,206	30,638,831	28,712,210	27,817,690	資源回収除く
資源化量	kg	5,966,132	5,974,487	6,895,766	6,573,251	7,268,220	7,368,160	=4
資源化率	%	18.9%	19.2%	22.3%	21.2%	25.1%	26.2%	4/3
1人当たり1日のごみ量(全体)	g/人·日	1,021	1,011	1,007	1,012	953	926	③*1000/⑤/365
1人当たり1日のごみ量(生活系ごみ)	g/人·日	677	677	686	721	660	637	⑥*1000/⑤/365
1人当たり1日のごみ量(家庭系ごみ)	g/人·日	578	569	577	608	538	507	
清掃費決算(歳出)	円/年	870,707,080	929,335,035	1,108,775,190	1,000,432,221	1,876,589,911	2,113,927,690	8
清掃費決算(歳入)	円/年	194,183,674	173,464,579	316,197,620	201,539,253	1,002,014,378	1,193,362,198	9
(歳出)-(歳入)	円/年	676,523,406	755,870,456	792,577,570	798,892,968	874,575,533	920,565,492	10
1人当たりのごみ処理費	円/人·年	10,287	11,035	13,196	11,942	22,533	25,447	8/5
1t当たりのごみ処理費	円/t	28,037	30,366	36,428	32,652	65,359	75,992	8 *1000/①

^{*}家庭系ごみ・・・環境省一般廃棄物処理事業実態調査において、生活系ごみのうち資源ごみを除く





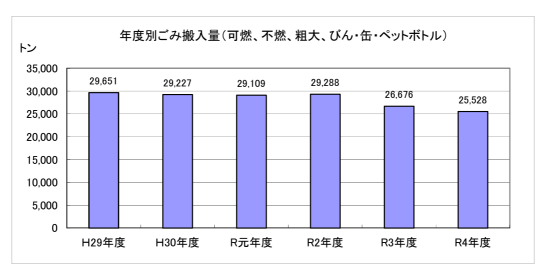


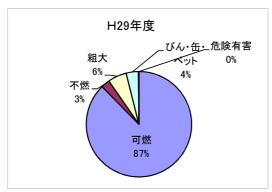
年度別ごみ搬入量(種類別)

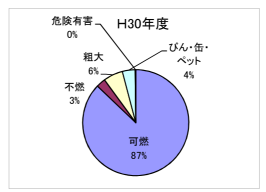
(単位:kg)

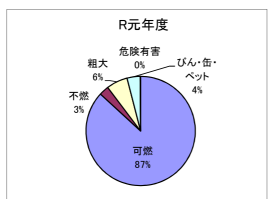
								(単位:kg)
			H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
焼	却	量	28,899,670	28,043,050	27,945,560	26,474,020	25,343,550	23,837,530
	委	託	15,270,560	15,126,290	15,355,600	16,249,190	13,528,670	12,721,210
	許	可	8,934,600	8,835,350	8,648,140	7,961,870	8,176,220	8,096,800
可燃	事 業	所	706,240	491,400	295,130	273,350	243,220	228,030
1	_	般	1,071,800	1,012,520	969,470	1,051,580	1,139,530	1,076,380
	不 法	投棄	700	300	170	390	530	180
	討	+	25,983,900	25,465,860	25,268,510	25,536,380	23,088,170	22,122,600
	委	託	329,670	330,280	330,090	356,850	324,910	296,380
	許	可	229,230	208,840	204,490	142,040	6,380	2,100
不燃	事 業	所	6,370	3,490	4,690	2,920	1,430	2,050
不燃2	_	般	227,030	287,000	305,910	373,720	324,890	291,140
	不 法	投 棄	560	460	950	1,060	860	450
	뒮	H	792,860	830,070	846,130	876,590	658,470	592,120
	委	託	17,030	21,630	22,600	20,570	19,060	17,390
	許	可	214,320	231,520	213,630	169,020	188,210	155,570
粗大	事 業	斯	22,160	19,190	34,510	27,890	32,100	31,930
大 3	_	般	1,448,130	1,464,400	1,551,940	1,559,450	1,578,240	1,535,720
	不 法	投 棄	3,990	1,910	1,580	1,420	1,820	880
	計	+	1,705,630	1,738,650	1,824,260	1,778,350	1,819,430	1,741,490
ビン	委	託	1,093,960	1,098,810	1,057,580	968,770	988,700	978,160
缶	許	可	13,620	15,030	7,460	4,090	20	0
~	事 業	所	250	330	1,770	1,710	30	60
ット	_	般	14,910	32,070	57,660	73,610	65,870	53,020
ボト	不法	投棄	0	10	40	410	400	60
ル ④	뒴	ŀ	1,122,740	1,146,250	1,124,510	1,048,590	1,055,020	1,031,300
1	危険有害	5	45,450	46,170	45,550	48,020	54,710	40,840
1) ~ ⑤の小	い計	29,650,580	29,227,000	29,108,960	29,287,930	26,675,800	25,528,350
清掃2	2課(し尿汚	(元)	1,490,520	1,411,970	1,432,800	1,430,770	1,366,120	1,313,130
清掃2	清掃2課(しさ)⑦		88,430	85,420	82,930	79,990	84,960	89,990
米山ポン	プ場+終末処	理場しさ⑧	67,520	66,330	58,330	57,790	65,440	62,320
下水:	道汚泥⑨	١	508,420	492,730	588,210	538,110	471,570	390,210
(6∼9/J \	計	2,154,890	2,056,450	2,162,270	2,106,660	1,988,090	1,855,650
(①~⑨合		31,805,470	31,283,450	31,271,230	31,394,590	28,663,890	27,384,000
	\/(7) M \(\frac{\partial}{2}\)	$A + \mu $	田垣 ナイナ ホ	世15年年 11	ンピュレュナッシュ。 <u>TE</u>	コナルかは1	ᄾᄯᄨᆝᅜᅈᄀ	1 88+7

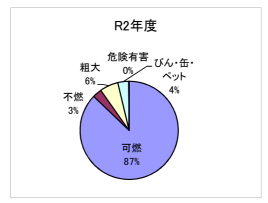
※⑦の終末処理場しさは、平成15年度より、米山ポンプ場しさは平成19年度より受入開始。 11

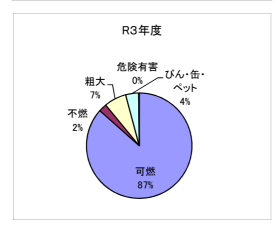


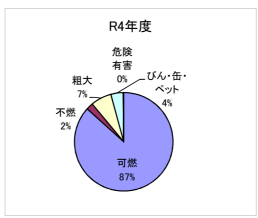








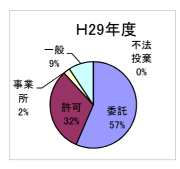




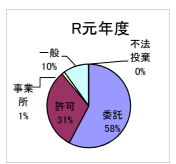
※ 小数点以下の四捨五入により、危険有害については0%で表記されている。

年度別ごみ搬入量(搬入者別)

		H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
焼	却 量	28,899,670	28,043,050	27,945,560	26,474,020	25,343,550	23,837,530
	可 燃	15,270,560	15,126,290	15,355,600	16,249,190	13,528,670	12,721,210
	不燃	329,670	330,280	330,090	356,850	324,910	296,380
委 託	粗大	17,030	21,630	22,600	20,570	19,060	17,390
託	ビン・缶・ペット	1,093,960	1,098,810	1,057,580	968,770	988,700	978,160
	危険有害	45,450	46,170	45,550	48,020	54,710	40,840
	計	16,756,670	16,623,180	16,811,420	17,643,400	14,916,050	14,053,980
	可 燃	8,934,600	8,835,350	8,648,140	7,961,870	8,176,220	8,096,800
許	不燃	229,230	208,840	204,490	142,040	6,380	2,100
可	粗大	214,320	231,520	213,630	169,020	188,210	155,570
2	ビン・缶・ペット	13,620	15,030	7,460	4,090	20	0
	計	9,391,770	9,290,740	9,073,720	8,277,020	8,370,830	8,254,470
	可 燃	706,240	491,400	295,130	273,350	243,220	228,030
事	不燃	6,370	3,490	4,690	2,920	1,430	2,050
事業所	粗大	22,160	19,190	34,510	27,890	32,100	31,930
3	ビン・缶・ペット	250	330	1,770	1,710	30	60
	計	735,020	514,410	336,100	305,870	276,780	262,070
	可 燃	1,071,800	1,012,520	969,470	1,051,580	1,139,530	1,076,380
_	不燃	227,030	287,000	305,910	373,720	324,890	291,140
般 4	粗大	1,448,130	1,464,400	1,551,940	1,559,450	1,578,240	1,535,720
4	ビン・缶・ペット	14,910	32,070	57,660	73,610	65,870	53,020
	計	2,761,870	2,795,990	2,884,980	3,058,360	3,108,530	2,956,260
	可 燃	700	300	170	390	530	180
不法	不燃	560	460	950	1,060	860	450
投棄	粗大	3,990	1,910	1,580	1,420	1,820	880
* 5	ビン・缶・ペット	0	10	40	410	400	60
	計	5,250	2,680	2,740	3,280	3,610	1,570
(1)~⑤小計	29,650,580	29,227,000	29,108,960	29,287,930	26,675,800	25,528,350
清掃2	注(し尿汚泥)⑥	1,490,520	1,411,970	1,432,800	1,430,770	1,366,120	1,313,130
清掃2	2課(しさ)⑦	88,430	85,420	82,930	79,990	84,960	89,990
米山ポン∶	プ場+終末処理場しさ⑧	67,520	66,330	58,330	57,790	65,440	62,320
下水	直汚泥⑨	508,420	492,730	588,210	538,110	471,570	390,210
(6~9小計	2,154,890	2,056,450	2,162,270	2,106,660	1,988,090	1,855,650
(1~9合計	31,805,470	31,283,450	31,271,230	31,394,590	28,663,890	27,384,000

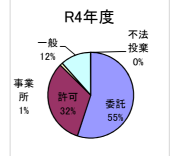






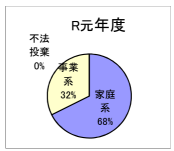


















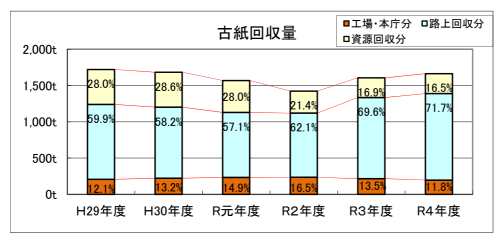


※ 小数点以下の四捨五入により、不法投棄については0%で表記されている。

古紙収集量

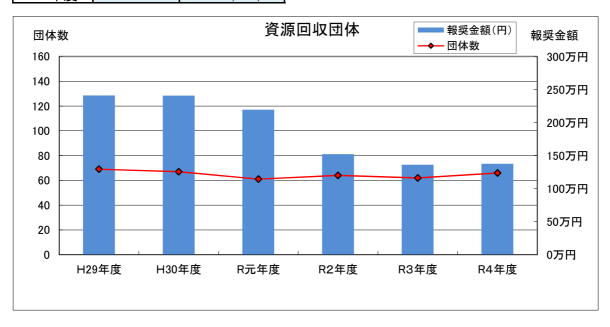
単位:kg

	工場·本庁分	路上回収分	資源回収分	合計
H29年度	207,830	1,031,010	481,770	1,720,610
H30年度	221,930	979,190	481,110	1,682,230
R元年度	233,830	896,070	438,760	1,568,660
R2年度	234,830	884,630	303,960	1,423,420
R3年度	216,710	1,116,480	272,020	1,605,210
R4年度	196,520	1,192,020	274,760	1,663,300



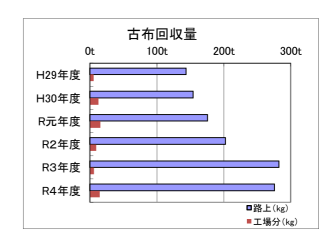
資源回収団体

天							
	団体数	報奨金額(円)					
H29年度	69	2,408,850					
H30年度	67	2,405,550					
R元年度	61	2,193,800					
R2年度	64	1,519,800					
R3年度	62	1,360,100					
R4年度	66	1,373,800					



古布(路上回収、工場)回収量

_			
	路上(kg)	工場分(kg)	合計(kg)
H29年度	143,620	5,570	149,190
H30年度	154,350	12,790	167,140
R元年度	175,770	15,520	191,290
R2年度	202,620	9,470	212,090
R3年度	282,660	5,740	288,400
R4年度	275,770	14,480	290,250



牛乳パック・ 食品トレー回収量

<u>単位:kg</u> 牛乳パック 食品トレー H29年度 15,060 7,602 H30年度 14,800 7,347 R元年度 15,300 7,461 20,640 8,181 R2年度 4,390

※17年度より食品トレーに発泡を含む

R3年度

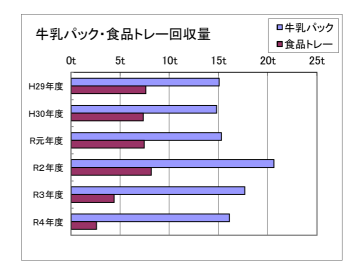
R4年度

※20年度より色・柄物の食品トレーの回収始める

17,660

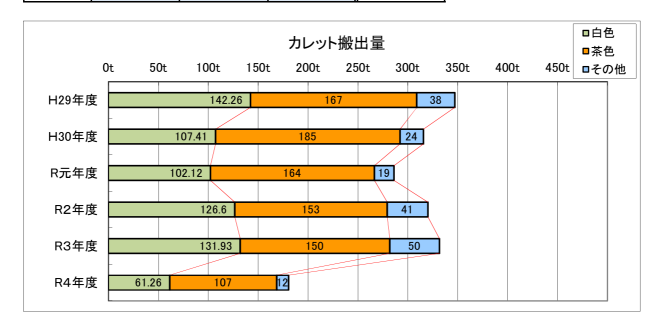
16,120

2,590



カレット

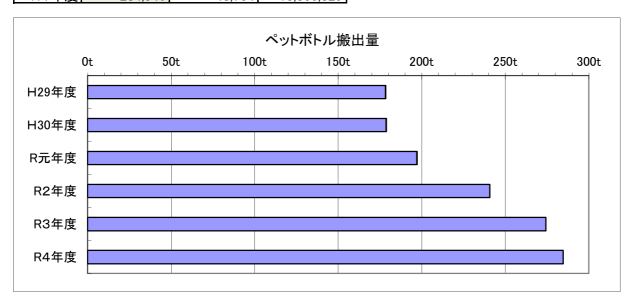
単位:kg									
	白色	茶色	その他	合計					
H29年度	142,260	166,690	38,150	347,100					
H30年度	107,410	184,580	23,560	315,550					
R元年度	102,120	164,430	19,460	286,010					
R2年度	126,600	152,700	40,740	320,040					
R3年度	131,930	149,800	49,880	331,610					
R4年度	61,260	107,230	12,060	180,550					



ペットボトル

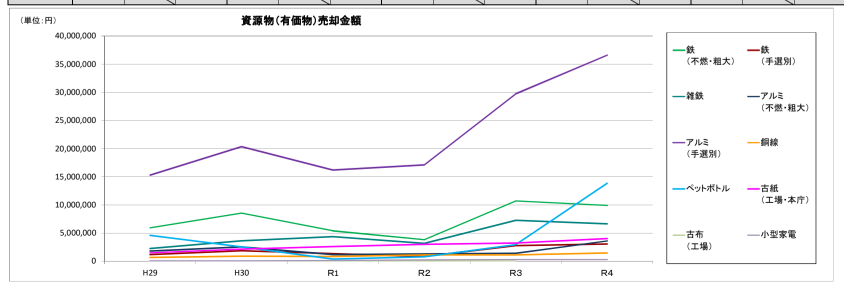
	重量(kg)	単価(円/t)	歳入金額(円)
H29年度	178,350	30,000	5,778,370
H30年度	178,770	14,549	2,582,428
R元年度	197,080	2,034	400,764
R2年度	240,560	3,435	826,552
R3年度	274,240	10,741	2,945,581
R4年度	284,540	48,734	13,866,829

※R元年度以降の単価については歳入金額を重量で割っているので、「単価」は容り協落札単価とは一致しない



資源物搬出量

資源物搬出量						単位:kg
	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	平位:16 R4年度
鉄(不燃・粗大)	314,420	296,010	256,080	272,660	251,970	207,700
鉄(手選別)	54,690	55,550	53,510	39,060	59,760	61,190
雑鉄	134,370	144,000	200,140	204,710	177,430	154,560
スプレー缶・ガス缶	23,760	23,600	23,170	23,940	25,980	19,880
スプリングマットレス				5,630	5,580	18,150
鉄類(合計)	527,240	519,160	532,900	546,000	520,720	461,480
アルミ(不燃・粗大)	27,670	40,430	28,910	29,370	20,340	25,070
アルミ(手選別)	128,600	136,200	137,750	137,820	151,100	146,680
アルミ(合計)	156,270	176,630	166,660	167,190	171,440	171,750
銅線	5,560	7,950	6,610	11,720	9,080	8,950
ペットボトル	178,350	178,770	197,080	240,560	274,240	284,540
カレット(白)	142,260	107,410	102,120	126,600	131,930	61,260
カレット(茶)	166,690	184,580	164,430	152,700	149,800	107,230
カレット(その他)	38,150	23,560	19,460	40,740	49,880	12,060
カレット(合計)	347,100	315,550	286,010	320,040	331,610	180,550
牛乳パック	15,060	14,800	15,300	20,640	17,660	16,120
食品トレイ	7,602	7,347	7,276	8,181	4,390	2,590
資源プラ	-	-	-	_	398,510	606,320
古紙(路上回収)	1,031,010	979,190	896,070	884,630	1,116,480	1,192,020
古紙(工場・本庁)	207,830	221,930	233,830	234,830	216,710	196,520
古紙(資源回収)	481,770	481,110	438,760	303,960	272,020	274,760
古紙(合計)	1,720,610	1,682,230	1,568,660	1,423,420	1,605,210	1,663,300
古布(路上回収)	143,620	154,350	175,770	202,620	282,660	275,770
古布(工場)	5,570	12,790	15,740	9,470	5,740	14,480
古布(合計)	149,190	167,140	191,510	212,090	288,400	290,250
使用済乾電池	20,480	20,160	18,280	23,160	23,140	20,360
剪定枝木・木製家具類	964,760	1,099,480	1,007,690	903,160	1,014,850	983,030
竹	-	-	24,590	40,250	23,980	28,680
草類	_	_	467,120	305,000	320,580	335,130
<u> </u>	4,290	4,220	4,400	4,030	6,700	3,510
小型家電	9,150	9,560	20,840	16,110		
					14,280	17,100
焼却飛灰	1,859,690	1,771,040	1,700,690	1,610,190	1,535,800	1,574,230
焼却残渣	-	_	309,330	270,320	298,470	302,340
リサイクル残渣(不燃)	_	_	395,450	450,560	408,710	416,280
リサイクル家電(不法投棄分	780	450	180	630	450	1,650
羽毛ふとん(枚数)	-	-	121	610	649	506
	H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
合計資源化量	5,966,132	5,974,487	6,920,576	6,573,251	7,268,220	7,368,160
ごみ総排出量	31,537,472	31,085,727	30,875,966	30,942,791	28,984,230	28,092,450
資源化率	18.9%	19.2%	22.4%	21.2%	25.1%	26.2%
		`		■ 合計	資源化量	
ا ب	_	み排出量と	負 源化重	□ ごみ □ Δ 資源	総排出量 化率	
36,000						30.0%
31,000 26,000						25.0%
21,000			4			20.0%
16,000						15.0%
11,000						10.0%
6,000						5.0%
1,000	1100 75 75	D= ##	D0/5/5	D0/5/5		0.0%
H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	



最終処分場埋立量

単位:kg

			H29年度	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度
	゛゙゙゙゙゚゚	焼却量	28,899,670	28,043,050	27,945,560	26,474,020	25,343,550	23,837,530
ク	焼	ダスト固化物	0	0	0	0	0	0
IJ	却残	不燃物	615,360	538,710	256,710	189,290	130,320	34,580
ĺ	渣	焼却計	615,360	538,710	256,710	189,290	130,320	34,580
ン	リサ	不燃物	774,410	802,960	326,040	212,460	251,030	290,790
プ	イクル	雑鉄	0	0	0	0	0	0
ラザ	残 渣	プラザ計	774,410	802,960	326,040	212,460	251,030	290,790
٧	ク!	ノーンプラザ計	1,389,770	1,341,670	582,750	401,750	381,350	325,370
	耕地	課(浚渫土砂)	3,023,250	2,903,290	0	143,430	0	0
	排水:	対策課(河川汚泥)	_	_	3,019,320	2,868,690	2,907,090	2,904,210
直按	環境i	政策課(河川汚泥)	196,700	211,700	303,840	268,440	287,370	346,910
接埋	建設	政策課(沈殿升)	63,010	42,770	38,660	44,400	53,950	20,350
立	その	他汚泥(有料)	17,110	16,210	10,530	9,360	8,310	16,310
	その	他(覆土)	288,000	160,000	0	112,000	112,000	112,000
	直接	埋立計	3,588,070	3,333,970	3,372,350	3,446,320	3,368,720	3,399,780
	í	合計	4,977,840	4,675,640	3,955,100	3,848,070	3,750,070	3,725,150

復土(m) 180 100 0 70 70 70	覆土 (㎡)	180	100	0	70	70	70
---------------------------------	--------	-----	-----	---	----	----	----

