

## ◆平成28年度一般廃棄物処理実施計画

平成28年3月31日告示

### 平成28年度市川市一般廃棄物処理実施計画

#### I 総則

##### 1 本計画の位置付け

本計画は市川市一般廃棄物処理基本計画（いちかわじゅんかんプラン21）に基づき、本市の区域内で発生する一般廃棄物の適正処理を確保し、あわせて同基本計画の推進及び実施のために必要な廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する必要な事項を定めるものです。

##### 2 計画区域

市川市全域

##### 3 計画期間

平成28年4月1日から平成29年3月31日まで

## II ごみ処理実施計画

### 1 一般廃棄物の区分及び排出量の見込み

区分		主な品目	排出量 (t) ※1			
			家庭系	事業系	計	
1	燃やすごみ	調理くず、紙くず、容器包装以外のプラスチック類など	81,150	31,720	112,870	
2	燃やさないごみ	金属類、ガラス類、陶磁器類など	4,130	410	4,540	
3	大型ごみ	寝具、家具、自転車、じゅうたんなど	3,020	250	3,270	
4	有害ごみ	乾電池、蛍光管、水銀体温計	30	-	30	
5	資源物	ビン 飲料、調味料等の空きビン	2,690	-	2,690	
6		カン 飲料、缶詰等の空きカン	1,410	-	1,410	
7		新聞 新聞紙、折り込みチラシ	1,340	-	1,340	
8		雑誌 週刊誌、単行本、書籍など	3,230	-	3,230	
9		ダンボール ダンボール	3,600	-	3,600	
10		紙パック 牛乳・ジュースの紙パック(アルミ付き紙パックを除く)	90	-	90	
11		布類 古着、タオルなど	440	-	440	
12		プラスチック製容器包装類 ペットボトル、プラスチックボトル類、ポリ袋など	5,920	-	5,920	
13		小型家電 携帯電話、デジタルカメラ、小型ゲーム機など	2	-	2	
小計			107,052	32,380	139,432	
集団資源回収物		ビン、カン、新聞、雑誌、ダンボール、紙パック、布類	4,640	-	4,640	
合計			111,692	32,380	144,072	
小動物死体			3,800体			

※1 この表における年間排出量の見込みは、次のものが対象となります。

- 市が収集運搬主体となり収集運搬する一般廃棄物（不法投棄等に伴い回収するものを含む）
- 排出者が自ら市川市クリーンセンターへ直接搬入する一般廃棄物
- 一般廃棄物収集運搬許可業者が収集運搬し、市川市クリーンセンターへ搬入する一般廃棄物
- 自治（町）会・子供会・P T A等による集団資源回収物

## 2 発生抑制・排出抑制プラン

### (1) 家庭廃棄物の発生抑制・排出抑制

主な事業名	事業概要
ごみ減量の普及・啓発	<p>3R推進月間である10月にイベント等を開催することで、市民が3Rについて理解する機会の提供や認知度向上を行うとともに、年間を通じて市民に対し「資源物とごみの12分別」や排出ルールを積極的に周知していきます。</p> <p>また、燃やすごみの減量・資源化を促進させるため、雑がみやプラスチック製容器包装類などの分け方・出し方、生ごみを減らすための食材の「使いきり」、料理の「食べきり」、生ごみの「水きり」を市民にPRしていきます。</p>
ごみ減量化・資源化協力店制度の活用	<p>ごみ減量化・資源化協力店制度を活用し、レジ袋の削減、簡易包装の促進、使い捨て製品の取扱い自粛、資源物の店頭回収等を促進します。</p> <p>また、市民に対して、ごみ減量化・資源化協力店の取組みに積極的に協力するようPRしていきます。</p>
生ごみ堆肥化容器の普及	<p>家庭から出る生ごみの減量及び有効活用を促進するため、生ごみ堆肥化容器（コンポスト容器）の購入世帯に対して、購入費用の一部を補助します。</p> <p>また、より簡易なダンボールコンポストの普及啓発にも努めています。</p>
大型ごみの有料収集	住民サービスの負担の公平性を確保するとともに、不用品の再利用等を促進するため、大型ごみの有料収集を実施します。

### (2) 事業系一般廃棄物の発生抑制・排出抑制

主な事業名	事業概要
ごみの減量・資源化の啓発・指導	<p>排出事業所に対して、ごみの減量・資源化に取り組むよう指導するとともに、収集運搬業者に対しても取引先事業者と協力・連携して資源化に取り組むよう指導します。</p> <p>また、リサイクル施設などごみの減量・資源化に関する情報を提供します。</p>
事業用大規模建築物所有者の啓発・指導	事業用大規模建築物（大規模小売店舗立地法第2条2項に規定する大規模小売店舗及び延べ床面積3,000m <sup>2</sup> 以上の特定建築物）の所有者等に対して、廃棄物管理責任者の選任及び減量・資源化・適正処理計画書の作成を義務づけ、事業用大規模建築物から排出されるごみの発生抑制と資源化について啓発・指導します。

### 3 収集運搬プラン

#### (1) 収集運搬する一般廃棄物の区分等

区分		収集運搬主体	収集回数	収集運搬量 (t)
家庭系一般廃棄物	燃やすごみ	市(直営)	週3回	320
		市(委託)		80,060
		排出者(直接搬入)	必要な都度	770
	燃やさないごみ	市(直営)	週1回	260
		市(委託)		3,620
		排出者(直接搬入)	必要な都度	250
	大型ごみ	市(直営)	必要な都度 (戸別収集)	350
		市(委託)		1,490
		排出者(直接搬入)	必要な都度	1,180
	有害ごみ	市(直営)	週1回 ※2	10
		市(委託)		20
ごみ集積所収集他	資源物	ビン	週1回 ※3	2,690
		カン		1,410
		新聞	週1回 ※3	1,340
		雑誌		3,230
		ダンボール		3,600
		紙パック		80
		布類		440
		プラスチック製容器包装類	週1回	10
				5,870
	資源物	紙パック	原則 週1回	10
		ペットボトル		40
		小型家電		2
小計				107,052

事業系 一般廃棄物	燃やすごみ	排出者(直接搬入) 又は 許可業者	必要の都度	31,720
	燃やさないごみ			410
	大型ごみ			250
	小 計			32,380
合 計				139,432
小動物死体	市(直営) 又は 排出者(直接搬入)		必要の都度	3,800体

※1 市内に親族等がいないため、大型ごみを屋外まで出すことが困難なひとり暮らしの高齢者・障害者を対象に、大型ごみを屋内から持ち出すサポート収集を実施します。

※2 燃やさないごみと有害ごみは、同一の収集日に同一車両で収集します。

※3 ビン・カンと紙類（新聞、雑誌、ダンボール、紙パック）・布類は同一の収集日とします。なお、ビン・カンを同一の収集区分に、また紙類・布類を同一の収集区分にまとめて、まとめた収集区分毎に別の車両で収集します。

## (2) 家庭廃棄物

### ア 収集運搬方法

家庭廃棄物（一般家庭の日常生活に伴って生じた一般廃棄物）は、（1）の収集運搬する一般廃棄物の区分等により、市又は市が委託した業者により定期的に収集し、中間処理施設へ搬入します。なお、資源物として収集した紙類（新聞、雑誌、ダンボール、紙パック）及び布類は、有価物として再資源化事業者へ直接引き渡します。

### イ 指定袋制

市民のごみ処理に対する意識啓発を図るとともに、分別の精度を高め、収集の効率化、環境美化及び作業の安全性を確保するために、家庭廃棄物のうち、燃やすごみ、燃やさないごみ及びプラスチック製容器包装類の排出については、指定袋制を継続します。

### ウ 排出方法

#### (ア) ゴミ集積所収集他（12分別収集）

排出者は、市が行う家庭廃棄物の収集に際して、家庭廃棄物を集積しておく所定の場所（以下「ごみ集積所」という。）及び市が指示する場所に家庭廃棄物を排出するときは、（1）の収集運搬する一般廃棄物の区分に従い適正に分別するとともに、次の排出方法を遵守するものとします。

##### a 燃やすごみ

- ・市の指定袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。
- ・剪定枝は、長さ50cm以下に切り直径30cm程度の束で縛る。（指定袋に入れる必要なし）

##### b 燃やさないごみ

- ・市の指定袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。
- ・割れたガラスや包丁の刃などの鋭利なものは、新聞紙等で包み「危険」と表示する。

##### c 大型ごみ

- ・電話申込みにより、市の指示に従い市が発行した処理券を貼付して、指定日の午前8時までに屋外へ搬出する。（1回につき5点まで排出可、サポート収集の場合は屋外への搬出不要）

d 有害ごみ

- ・透明の袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

e ピン

- ・中身を残さないで、中を軽くすすいでから、市の指定袋又は透明若しくは半透明のポリ袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

f カン

- ・中身を残さないで、中を軽くすすいでから、市の指定袋又は透明若しくは半透明のポリ袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

g 新聞

- ・ひもで十文字に束ねて、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。(折込みチラシの混入可)

h 雑誌

- ・ひもで十文字に束ねて、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。
- ・包装紙、紙箱等の雑がみは、雑誌の間に挟む、若しくは紙袋に入れるか雑がみだけをひもで十文字に束ねる。

i ダンボール

- ・ひもで十文字に束ねて、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

j 紙パック

- ・中を洗って切り開き、よく乾かしてからひもで十文字に束ねて、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

k 布類

- ・洗濯をして、透明又は半透明の袋に入れて、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。

l プラスチック製容器包装類 (ペットボトルを含む)

- ・中身を残さないで汚れを取ってから市の指定袋に入れ、指定曜日の午前8時までにごみ集積所へ搬出する。
- ・ペットボトルは、キャップとラベルを外し、中を軽くすすいで軽くつぶしてからプラスチック製容器包装と一緒に袋に入れて排出する。

(イ) 投点回収

排出者は、紙パック、ペットボトル及び小型家電（市が指定する対象品目に限る）を公民館等の公共施設の回収投点に直接持参するものとします。

エ 排出禁止物

次に掲げるものは、市の指定するごみ集積所及び指示する場所に排出できません。

(ア) 個別リサイクル法等に基づきメーカー等により回収される一般廃棄物（別表3に記載）

(イ) 市川市クリーンセンターにおいて処理が困難な一般廃棄物（別表3に記載）

(ウ) 引越し等により一時的に多量に発生する一般廃棄物

(エ) その他家庭廃棄物の処理に著しい支障が生ずるもの

## オ 排出禁止物の処理に係る市長の指示

品 目	市長の指示
(ア) 特定家庭用機器再商品化法（以下「家電リサイクル法」という。）施行令第1条各号に規定する機械器具（エアコン、テレビ（ブラウン管式・液晶式・プラズマ式）、電気冷蔵庫・電気冷凍庫、電気洗濯機・衣類乾燥機）	排出者は、家電リサイクル法に基づき、小売業者に引取りを依頼するか、排出者が自ら、又は市長が許可した一般廃棄物収集運搬許可業者（別表1）に依頼してメーカーが指定した引取場所へ搬入する。
	排出者は、パソコンメーカー又は自ら輸入したもの販売する事業者に回収を依頼する。なお、自作パソコン等で回収するメーカー等がない場合は「一般社団法人パソコン3R推進協会」に回収を依頼する。
	自動二輪車（原動機付自転車を含む。）
(イ) プロパンガスボンベ（カセット式ボンベを除く。）	排出者は、千葉県LPGガス協会市川支部又はプロパンガス取扱店に相談するか、購入した販売店に引取りを依頼する。
消火器	排出者は、消火器メーカーの自主的取組みである廃消火器リサイクルシステムに基づき、販売店（特定窓口）等に引取りを依頼する。
ガソリン、灯油、オイル	排出者は、ガソリンスタンドに処理を相談するか、購入した販売店に引取りを依頼する。
自動車解体部品（ドア、バッテリー、タイヤ、ホイール等）	排出者は、ガソリンスタンド、カーショップ、タイヤ専門店、解体業者等に処理を相談するか、購入した販売店に引取りを依頼する。
ピアノ、耐火金庫（手提げ金庫を除く）、農薬などの薬品	排出者は、購入した店又はメーカー等に引取りを依頼する。
(ウ) 引越し等により一時的に多量に発生する廃棄物	その処分を市川市クリーンセンターに依頼する場合は、排出者自ら同センターへ搬入するか、又は市長が許可した一般廃棄物収集運搬許可業者（別表1）に同センターまでの運搬を依頼する。ただし、いずれの場合も同センター受入基準（別表3）に従うものとする。
(エ) その他の排出禁止物	排出者が自ら処理するか、専門業者に相談するか、又は購入した店に引取りを依頼するか等の方法により適正に処理するものとする。

#### カ 在宅医療廃棄物

医師の指導に基づく在宅での医療行為の実施に伴って生じた廃棄物（在宅医療廃棄物）については、針刺し・感染事故の防止及び排出者のプライバシー確保の観点から、次の方法により排出するものとします。

在宅医療廃棄物の種類		排出方法等
(ア)	注射器及び注射針等の鋭利なもの	提供を受けた医療機関又は薬局へ返却する。
	感染性の危険が高いと判断されるもの	
	使い残して不用となった医薬品類	
(イ)	針の付いていないチューブ類、カテーテル類	汚物はトイレに流した上で、液漏れしないよう措置を行い、一旦ビニール袋か紙袋に入れてから燃やすごみ用の指定袋に入れてごみ集積所へ搬出する。 (燃やすごみとして排出)
	腹膜透析（CAPD）バッグ、点滴バッグ、プラスチック製ボトル類	
	ストーマ袋、導尿バッグ	
(ウ)	薬の容器（ガラス製、金属製）、点滴ボトル（ガラス製）	中身を残さないで、燃やさないごみ用の指定袋に入れてごみ集積所へ搬出する。 (燃やさないごみとして排出)

#### （3）事業系一般廃棄物

##### ア 収集運搬及び排出方法

事業系一般廃棄物（事業活動に伴って生じた一般廃棄物）は、事業者が自らの責任において次のいずれかの方法により、適正に処理するものとします。

ただし、市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例（以下「条例」という。）第24条ただし書の要件※1を満たす事業者については、家庭廃棄物の収集運搬及び排出方法を準用することができます。

- (ア) 事業者が自ら処理するか、又は市長が許可した一般廃棄物処分業者に処分を委託して処理する。委託して処分する場合は、事業者が自ら委託先まで運搬するか、又は市長が許可した一般廃棄物収集運搬許可業者（別表1）に委託して運搬する。
- (イ) その処分を市川市クリーンセンターに依頼する場合は、事業者自ら同センターへ搬入するか、又は市長が許可した一般廃棄物収集運搬許可業者（別表1）に同センターまでの運搬を依頼する。

##### ※1 条例第24条ただし書の要件（条例施行規則第5条の2）

次のいずれの要件にも該当すること。

- (1) 延べ面積の2分の1以上が居住の用に供されている事務所、店舗等（これらの用途に供する部分の床面積の合計が50平方メートルを超えるものを除く。）において事業を営んでいること。
- (2) 前号に規定する事務所、店舗等から排出される一般廃棄物の1日当たりの量が、おむね5キログラム以下であること。

##### イ 資源物の取扱い

専ら再生利用の目的となる一般廃棄物その他の資源物（紙類、布類、ビン、カン、ペットボトル、食品循環資源等）※2については、事業者自ら運搬するか、又は市長が許可した一般廃棄物収集運搬許可業者（別表1）等に収集運搬を委託することにより、資源化処理を行う一般廃棄物処分業者等の施設へ搬入し、資源化に努めるものとします。

なお、やむを得ず市川市クリーンセンターへ搬入する事業系一般廃棄物のうち、資源化が

可能なものについては、資源物専用置場への別降ろしに努め、資源化を推進するものとします。

※2 ピン、カン、ペットボトル等については、従業員等の個人消費に伴って排出されるものに限る。

ウ 市川市クリーンセンター受入基準の遵守

事業系一般廃棄物を市川市クリーンセンターへ搬入する場合は、市川市クリーンセンター受入基準（別表3）を遵守するものとします。

(4) 小動物死体

ア 収集運搬及び排出方法

小動物死体は、電話申込みによって市に収集運搬を依頼するか、又は排出者が自ら市川市クリーンセンターへ搬入するものとします。

(5) 収集運搬業の許可方針

ごみの排出量の見込み等を勘案すると既存の許可業者等により適正な収集運搬が確保できるため、原則として新規の収集運搬業の許可是しない。ただし、ごみの減量化、資源化又は広域的処理を目的として処分業と併せて収集運搬業を行う場合は、必要に応じ、ごみの種類を限定して許可する。

#### 4 適正処分プラン

##### (1) 中間処理方法・処理量の見込み等

廃棄物の種類	搬入施設	処理区分	処理主体	処理量 (t)		処理方法等	
燃やさごみ	市川市クリーンセンター	焼却処理 ・熱回収	市(直営)	112,850	120,940	焼却処理・熱回収します。  ※別途、処理前に選別し、資源化するもの 燃やさごみから選別 紙類 20 t 大型ごみから選別 リユース家具等 20 t	
破碎処理後可燃物				2,120			
ピン・カン中間処理後残渣(可燃系)				100			
プラ製容器包装類中間処理後残渣(可燃系)				300			
衛生処理場脱水汚泥				3,630			
大型ごみ				1,940			
可燃系		破碎処理 (4種選別)	市(直営)	790	5,700	破碎処理し、4種類(鉄・アルミ・可燃物・埋立物)に選別後、鉄・アルミは資源化し、可燃物は焼却処理・熱回収します。	
不燃系				4,400		※別途、処理前に選別し、資源化するもの 大型ごみから選別 破碎前金属 400 t 小型家電 70 t 破碎不適物(廢タイヤ等) 10 t 家電4品目 40 t 燃やさないごみから選別 電気コード類 10 t 小型家電 80 t ピン類 50 t	
燃やさないごみ				500			
ピン・カン中間処理後残渣(不燃系)				10			
プラ製容器包装類中間処理後残渣(不燃系)		資源化	市(委託)	30		クリーンセンターで一時保管後、専門業者で処理し、水銀等を回収します。	
有害ごみ							

ビン	民間処理施設 (市内)	資源化	市(委託)	2,690	手選別により生きビンと色別(無色・茶・黒・緑)に選別し、生きビン以外はカレット化して、資源化します。異物等の残渣は、クリーンセンターへ搬入して処理します。
カン		資源化	市(委託)	1,410	磁力選別等によりスチール缶とアルミ缶に選別し、圧縮加工して、資源化します。異物等の残渣は、クリーンセンターへ搬入して処理します。
プラスチック製容器包装類 (ペットボトルを含む)	民間処理施設 (市内)	資源化	市(委託)	5,920	ペットボトルとその他プラスチック製容器包装に選別後、減容・梱包を行い、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律に基づき再商品化事業者へ引き渡します。 異物等の残渣は、クリーンセンターへ搬入して処理します。

- ※ 紙類(新聞、雑誌、ダンボール、紙パック)及び布類は、有価物として再資源化事業者へ直接引き渡します。
- ※ 処理量は処理施設への搬入量ベースの値
- ※ 事業系の資源物(従業員等の個人消費に伴って排出されたビン、カン、ペットボトル及び食品循環資源等)は、市長が許可した一般廃棄物処分業者等により資源化処理する。
- ※ 破碎不適物(廃タイヤ等)及び家電4品目(家電リサイクル法対象機器)は不法投棄された廃棄物を回収したもの。
- ※ 小動物死体は市川市クリーンセンター内の動物専用焼却施設にて火葬します。

(2) 最終処分方法・処理量の見込み等

廃棄物の種類	処理区分	処理主体	搬出先	処理量(t)	処理方法等	
焼却残渣 ※1	最終処分	市(委託)	千葉産業クリーン(株) (千葉県銚子市)	4,000	13,600	最終処分場で埋立処分します。
			大平興産(株) (千葉県富津市)	3,500		
			グリーンフィル小坂(株) (秋田県小坂町)	4,100		
			ジークライト(株) (山形県米沢市)	2,000		
	資源化	市(委託)	ツネイシカムテックス 埼玉(株)(埼玉県寄居町)	500	1,000	焼成処理により人工砂に再生利用します。
			(有)築館クリーンセンター (宮城県栗原市)	500		造粒固化により建設資材に再生利用します。
破碎残渣 ※1	最終処分	市(委託)	新井総合施設(株) (千葉県君津市)	1,000	1,900	最終処分場で埋立処分します。
			大平興産(株) (千葉県富津市)	400		
			エコシステム秋田(株) (秋田県大館市)	500		中間処理後、最終処分場で埋立処分します。
反応生成物 ※1 ※2	資源化	市(委託)	(有)築館クリーンセンター (宮城県栗原市)	2,650	2,650	造粒固化により建設資材に再生利用します。

※1 焼却残渣等の廃棄物はいずれも市川市クリーンセンターから排出するもの。

※2 ごみ焼却によって発生する排出ガス中の塩化水素等を吸着除去した廃生石灰

(3) 処分業の許可方針

現行の処理体制での処理を基本とするため、原則として新規の処分業の許可はしない。ただし、ごみの減量化又は資源化を目的とする場合若しくは市川市クリーンセンターでの処理が困難な廃棄物を処理する場合は、必要に応じ、ごみの種類を限定して許可する。

## 5 循環的利用プラン

### (1) 循環的利用促進のための資源回収品目等

区分	資源回収品目等	引渡先等	資源回収量又は引渡量 (t)
直接資源化	新聞	資源回収業者（売却）	1,340
	雑誌		3,230
	ダンボール		3,600
	紙パック		90
	布類		440
施設処理に伴う資源回収	ビン・カン 中間処理施設	生きビン	90
		無色のビン	1,100
		茶色のビン	650
		その他の色のビン	580
	カン 中間処理施設	アルミ缶	600
		スチール缶	400
	プラスチック 製容器包装類 中間処理施設	ペットボトル	690
		その他プラスチック製容器包装	4,810
	市川市クリー ンセンター	鉄、アルミ	1,680
		破碎前金属	400
		小型家電	150
		電気コード類	10
		紙類	20
		リユース家具等	20
		ビン類	50
		破碎不適物（廃タイヤ等）	10
		乾電池、蛍光管等	30
		家電4品目	40
集団資源回収	資源回収業者	ビン	850
		カン	350
		新聞	1,680
		雑誌	910
		ダンボール	750
		紙パック	10
		布類	90

※ 上記の他に焼却残渣の一部及び反応生成物（廃生石灰）を民間処理施設において建設資材等に再生利用します。

(2) 生ごみ堆肥化事業

学校給食などの食品残渣（生ごみ）を資源として循環的に利用するため、小中学校等の公共施設に生ごみ処理装置を設置し、この装置により処理された一次生成物を堆肥の原料として利用します。

(3) 集団資源回収事業

自治会、子ども会、PTA等、市民による自主的な資源回収活動を促進するため、資源回収業者に関する情報提供、回収容器の貸し出し、奨励金の交付等の支援を行います。

(4) リユース促進事業

大型ごみとして排出されるごみの中から再使用可能な家具等を選別して回収し、リユースを促進します。

(5) 余熱利用施設整備・運営PFI事業

市川市クリーンセンターにおける熱回収によって得た電力及び余熱を有効利用する温水プール、温浴施設などの健康増進施設をPFI事業により運営していきます。

この施設は「民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律」(PFI法)に基づく事業として、公共施設の設計・建設・運営などに、民間の資金や技術を活用することで、市の財政負担の縮減及び平準化と市民への質の高いサービスの提供を図っていくものです。

【施設概要】

施設名称	クリーンスパ市川
所在地	市川市上妙典1554番地
敷地面積	6, 461 m <sup>2</sup>
施設規模	4, 611. 96 m <sup>2</sup> (鉄骨造2階建て)
事業者	ベイスパ市川CC株式会社
施設内容	○プールゾーン 25mプール8コース、多機能プール、子供プール ○風呂ゾーン 各種浴槽、露天風呂、サウナ、温泉設備 ○休憩ゾーン 大広間、集会室、飲食施設 ○その他 スタジオ、トレーニングルーム、コミュニティースペース等
供用開始	平成19年9月

## 6 市民参加・情報共有プラン

主な事業名	事業概要
市川市廃棄物減量等推進審議会の開催	一般廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する施策などを審議する市川市廃棄物減量等推進審議会を開催し、各方面からの幅広い視点による意見を求めます。 (審議会の委員構成：市議会議員、学識経験者、市民の代表者、生産・販売関係者、廃棄物処理業者など 15 名)
じゅんかんパートナー制度の活用	3Rの取組みの普及やごみ集積所の清潔保持等を推進するため、地域リーダーの役割を担う市川市廃棄物減量等推進員（じゅんかんパートナー）の活動を通じて、地域コミュニティ単位での循環型社会の形成を促進します。
清掃行政協力者表彰の実施	資源回収活動及び地域清掃等の実施により、ごみの減量・資源化や地域の環境美化に継続して貢献した自治（町）会、こども会、PTA、事業者等の団体及び個人に対し、清掃行政への協力者として表彰します。
小学生への副読本の配布	学校での授業を通してごみの減量とリサイクルの推進や地球環境保全を伝えるため、小学4年生に社会科副読本「ごみ探偵団が行く！」を配布します。
広報いちかわによる情報発信	市民の3R意識の向上や市民によるごみ減量・資源化の取組みを促進するため、本市の清掃行政の取組みや12分別の実施状況の検証等についての特集記事やごみ減量・資源化に役立つ情報を「広報いちかわに」掲載します。
ホームページによる情報発信	ごみとリサイクルに関する施策や情報等を市公式webページで分かりやすく提供するとともに、内容の充実を図ります。
じゅんかんニュースの発行	「資源循環型都市いちかわ」を目指した取組みの内容やごみ・3R関連のホットニュースをまとめた「じゅんかんニュース」を年数回発行し、自治（町）会経由で回覧します。
スマートフォンアプリの導入	資源物とごみの分別方法やごみの収集日に関する情報を市民に分かりやすく提供し、ごみの排出に関する市民の利便性を向上することを目的にスマートフォンアプリを導入します。
市川市じゅんかん白書の作成・公開	平成27年度における一般廃棄物処理、資源化の実績等をまとめた「市川市じゅんかん白書」を作成し、いちかわじゅんかんプラン21の進捗状況やごみ処理の現状を広く公表します。
ごみ分別ガイドブックの配布	家庭から出る資源物とごみの分け方・出し方等をまとめた「ごみ分別ガイドブック」を市外からの転入世帯を中心に配布します。
清掃施設見学会の開催	ごみ処理の実態を身近に体験することを通じて、ごみの減量や分別の必要性についての市民の理解を促進していくため、市川市クリーンセンター・リサイクル施設の見学会を開催します。
出前説明会の開催	「資源循環型都市いちかわ」を目指した取組みの普及を図るため、自治（町）会、学校、地域のイベント等に出向き、ごみの出し方やごみ処理の現状等について説明を行います。

## 7 処理施設に関する事項

### (1) 処理施設の概要

#### ア 各処理施設

##### (ア) 燃やすごみ・燃やさないごみ・大型ごみの中間処理施設

施設名	市川市クリーンセンター	
所在地	市川市田尻 1003 番地	
稼働開始年月	平成6年4月	
焼却処理 施設	処理形式	全連続燃焼式ストーカ炉
	処理能力	600 t / 24 h (200 t / 24h × 3 炉)
破碎処理 施設	処理形式	衝撃せん断併用回転式(横型)
	処理能力	75 t / 5 h
	選別種類	4種選別【鉄・アルミ(資源化)、可燃物(焼却処理)、鉄・アルミを除く不燃物(最終処分)】

##### (イ) ビン・カンの中間処理施設

施設名	(株)市川環境エンジニアリング 原木事業所	
所在地	市川市原木 3004 番地	
取扱廃棄物	ビン、カン	
内 容	中間処理(選別・圧縮)	
処理能力	138.7 t / 日 (ビンの選別 109.8 t / 日) (カンの選別・圧縮 28.9 t / 日)	

##### (ウ) プラスチック製容器包装類の中間処理施設

施設名	日鉄住金物流君津(株) 市川リサイクル工場	
所在地	市川市上妙典 1618 番地 1	
取扱廃棄物	ペットボトル及びプラスチック類	
内 容	中間処理(選別・減容・梱包)	
処理能力	39.2 t / 日 (4.9 t / h × 8 h)	

#### イ 市内の民間処理施設

(市及び他市区町村で処理・資源化ができない一般廃棄物の受入施設)

##### (ア) 固形燃料(RPF)への資源化施設

施設名	(株)市川環境エンジニアリング 行徳工場	
所在地	加藤新田 212 番地	
取扱廃棄物	可燃ごみ・資源ごみ	
内 容	中間処理(破碎・選別・造粒)	
処理能力	80 t / 日 (圧縮固形)	

(イ) 廃家電リサイクル施設

施設名	(株)ハイパーサイクルシステムズ 本社工場
所在地	東浜1丁目2番地4
取扱廃棄物	廃家電製品
内容	中間処理(破碎)
処理能力	750t／日

(ウ) 食品残渣リサイクル施設

施設名	(株)農業技術マーケティング 行徳飼料工場
所在地	本行徳2554番63
取扱廃棄物	食品残渣
内容	中間処理(破碎・減圧乾燥)
処理能力	92t／日

(エ) 枝葉等チップ化施設

施設名	(株)グリーンアース
所在地	柏井町4丁目299番4
取扱廃棄物	剪定枝葉、伐採草木、木くず
内容	中間処理(破碎)
処理能力	4.928t／日

(オ) 産褥汚物等処理施設

施設名	(有)市川胞衣社
所在地	本行徳1338番地
取扱廃棄物	胞衣、産褥汚物、生理用汚物、動物の死体
内容	中間処理(焼却)
処理能力	0.19t／時

(2) 将来的なごみ処理施設の検討

ア 次期クリーンセンター施設整備基本計画の策定

市川市クリーンセンターの老朽化に伴い、安定的な廃棄物処理を継続していくため、中長期的な視点での施設整備方針を検討する必要があります。そのため、平成28年1月に策定した次期クリーンセンター施設整備基本構想を踏まえ、平成28年度は次期クリーンセンター施設整備基本計画を策定し、ごみ処理方式や施設の災害対策、余熱利用等について検討することで、クリーンセンター建替え計画の具体化を図ります。

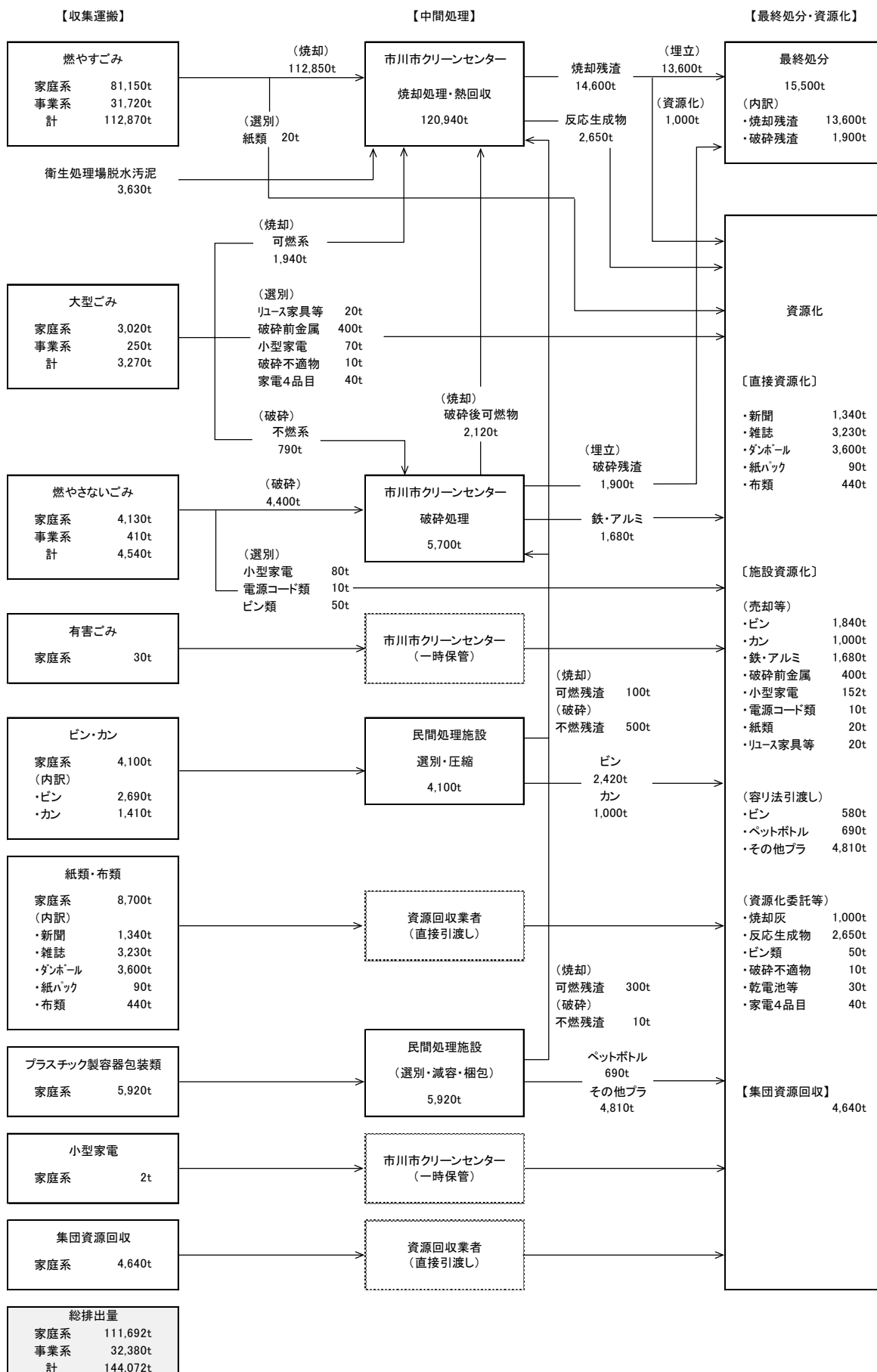
イ 地質・土壤調査の実施

次期クリーンセンター建設設計画に必要となる、建設設計画地の土の構成や支持層についての情報を得るため、地質調査を行います。また、建設設計画地における土壤の汚染の有無を確認するため、土壤汚染対策法に準じた土壤の調査やダイオキシン類の調査を実施します。

#### ウ 環境影響評価の実施

次期クリーンセンター建設事業は千葉県環境影響評価条例の対象事業に該当するため、同条例に則り、次期クリーンセンター周辺の環境への影響について調査・予測・評価を行い、また必要な手続きを実施します。この環境影響評価は、平成28年度から平成31年度までの4年間を予定しており、平成28年度は事業概要計画書および環境影響評価方法書の作成、環境影響評価方法書に係る手続きを行います。

## 8 ごみ処理フロー



### III 生活排水処理実施計画

#### 1 収集運搬計画

##### (1) 収集運搬する一般廃棄物の区分等

区分		収集運搬主体	収集頻度	収集量 (kℓ)		
し尿	一般家庭等	市(委託)	定期又は申込みの都度	3,200	4,300	
	仮設トイレ等	許可業者	申込みの都度	1,100		
浄化槽汚泥		許可業者	浄化槽清掃実施の都度	63,500		
合 計				67,800		

##### (2) 収集運搬方法等

- ア 公共下水道処理対象区域内では、し尿及び生活雑排水を公共下水道に排水する。
- イ 一般家庭、店舗及び事務所等の汲み取り便所から排出されるし尿は、市が委託した業者のバキューム車により定期的（月1回又は2回）に収集し、市川市衛生処理場へ搬入する。なお、定期収集を超えて汲み取りを必要とする場合は、申込み制により市が委託した業者により収集する。
- ウ 仮設トイレ等の設置者は、仮設トイレ等のし尿を市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者（別表2）に収集運搬を依頼し、市川市衛生処理場へ搬入する。
- エ 净化槽を管理している者（浄化槽管理者）は、定期的に浄化槽の保守点検及び清掃を実施しなければならない。保守点検については千葉県知事の登録を受けた浄化槽保守点検業者に委託して実施し、清掃については市長が許可した浄化槽清掃業者に委託して年1回以上（全ばっ気方式の浄化槽については6ヶ月に1回以上）実施するものとする。
- オ 浄化槽管理者は、浄化槽汚泥を市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者（別表2）に収集を依頼し、市川市衛生処理場へ搬入する。

##### (3) 収集運搬業の許可方針

し尿及び浄化槽汚泥については、排出量の見込み等を勘案すると既存の許可業者で適正な収集運搬が確保できるため、原則として新規の収集運搬業の許可はしない。

### 2 中間処理・最終処分計画

#### (1) 中間処理方法・処理量の見込み等

廃棄物の種類	処理主体	処理量 (kℓ)		処理方法等
し 尿 ・ 浄化槽汚泥	市(直営) (習志野市分)	67,800	74,820	市川市衛生処理場において処理します。 なお、処理水は公共用水域（通称二俣川）へ放流します。
		7,020 ※1		

※1 習志野市の委託を受けて処理するもの（し尿 660kℓ、浄化槽汚泥 6,360kℓ）

## (2) 中間処理後の脱水汚泥の搬出先・運搬量の見込み等

廃棄物の種類	運搬主体	搬出先	運搬量 (t)
脱水汚泥 ※1	市（委託）	市川市クリーンセンター	3,630

※1 (1) の処理後の脱水汚泥

## (3) 脱水汚泥の中間処理方法及び最終処分方法・処分量の見込み等

脱水汚泥は、市川市クリーンセンターで燃やすごみ等と混合して焼却処理・熱回収します。

なお、最終処分方法・処理量の見込み等については、II ごみ処理実施計画 4 適正処分プラン (2) 最終処分方法・処理量の見込み等に含む。

## (4) 処分業の許可方針

し尿及び浄化槽汚泥については、既存の処理体制での処理を基本とするため、原則として処分業の許可はしない。

## 3 処理施設の概要

施設名	市川市衛生処理場
所在地	市川市二俣新町15番地
処理方式	主処理：膜分離高負荷脱窒素処理 高度処理：凝集膜分離+活性炭吸着 汚泥処理：汚泥脱水機（遠心分離式+横型加圧スクリュープレス式）
処理能力	242kℓ / 日

## 4 普及啓発等

## (1) 下水道接続の促進

公共下水道の供用が開始された区域における下水道への接続工事を促進するため、水洗便所改造資金の貸付と私道下水道管渠敷設工事費の助成を行います。

## (2) 高度処理型合併処理浄化槽の設置費補助

公共下水道の整備が当分の間（7年以上）見込まれない地域において、公共用水域の水質浄化に効果のある高度処理型合併処理浄化槽を普及するため、窒素やリンを除去する高度処理浄化槽（5～10人槽）の転換設置費（単独処理浄化槽又は汲み取り便槽からの入替えで建築確認が伴わない転換設置）の一部を補助します。（平成28年度設置見込数：9基）

## (3) 普及啓発

浄化槽の維持管理（保守点検・清掃・法定検査）及び高度処理型合併処理浄化槽の設置費補助事業等について、広報やパンフレット等による啓発を行います。

別表1 一般廃棄物収集運搬許可業者一覧（ごみ）

【ごみ】

No.	業者名	所在地	引越し	事業系
1	(有)市川企業	南大野1-9-26	—	○
2	(株)石井興業所	曾谷3-7-2	—	○
3	(有)昭和	稻越町170-1	○	○
4	(株)光伸清運	曾谷6-30-2	○	○
5	大市産業(株)	大野町3-1696	○	○
6	(株)市川環境エンジニアリング	田尻2-11-25	○	○
7	(有)京昇産業	柏井町1-1263-7	○	○
8	(有)田島清掃	妙典1-9-12	○	○
9	(株)国分運輸	大野町1-56-3	○	○
10	(有)三穂興業	大野町2-595-4	○	○
11	(株)マツカゼ	曾谷1-31-24	○	○
12	(有)三橋サービス	大野町4-2846	○	○
13	(有)藤城清掃サービス	国分2-7-2	○	○
14	(有)伸興環境	須和田1-23-10	○	○
15	千葉建設(株)	押切20-3	○	○
16	(株)大進功業	八幡6-7-14	○	○
17	第一優美(有)	大和田5-15-17	○	○
18	(有)及川建材興業	大野町2-959	○	○
19	千葉ロードサービス(株)	南八幡3-7-3	○	○
20	(株)曾谷造園土木	曾谷3-9-5	○	○
21	立建建設(株)	大野町2-1849	○	○
22	日本サービス(株)	塩焼2-2-73	○	○
23	(株)建総	原木3-18-9	○	○
24	(株)東日本環境アクセス	東京都台東区東上野3-4-12	事業所限定	
25	共同産業(株)	習志野市大久保4-9-15	事業所限定	
26	(有)鈴木商店	鎌ヶ谷市初富160-51	事業所限定	
27	京葉ロードメンテナンス(株)	東京都中央区新富1-5-5	高速道路施設限定	
28	(有)市川胞衣社	若宮3-30-13	胞衣等限定	
29	(株)丸幸	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷8-1-33	食品残渣限定	
30	千葉産業クリーン(株)	銚子市小浜町2950	事業所限定	
31	(株)常武トランスポート	成田市新田92-1	食品残渣限定	
32	マテリアルライン(株)	堀之内3-21-1	木くず等限定	
33	(公財)市川市清掃公社	二俣新町13-1	市事業限定	

別表2 一般廃棄物収集運搬許可業者一覧（し尿・浄化槽汚泥）

【し尿】

No.	業者名	所在地
1	(公財)市川市清掃公社	二俣新町13-1

【浄化槽汚泥】

No.	業者名	所在地
1	(公財)市川市清掃公社	二俣新町13-1
2	(株)矢切衛生社	松戸市下矢切706
3	(株)市川環境エンジニアリング	田尻2-11-25
4	(株)都市整美センター	東京都墨田区両国4-19-2
5	(株)エイケン	船橋市米ヶ崎町729
6	京葉管理事業(株)	柏市つくしが丘1-14-8
7	(株)建総	原木3-18-9
8	(株)市川衛生管理センター	曾谷6-30-2

**別表3 市川市クリーンセンター受入基準**

1 市川市クリーンセンターにおいて受入する一般廃棄物は次のとおりとする。

区分	条件
燃やごみ (生ごみ、紙くず、木くず、繊維くず、プラスチック類など)	(1) 搬入しようとする廃棄物が市内で発生したものであること。 (2) 搬入しようとする廃棄物が左欄の区分に応じて分別されていること。 (3) 搬入しようとする廃棄物が爆発、火災等の危険のないようにされていること。 (4) 搬入しようとする廃棄物が処理施設に支障が生じない形状にされていること。 (5) 資源物は出来るだけ資源物として選別し、搬入量を減らすこと。
燃やさないごみ (金属類、ガラス類、陶磁器類)	
大型ごみ (寝具、家具、自転車、じゅうたんなど)	
有害ごみ (乾電池、蛍光灯、水銀体温計)	

2 市川市クリーンセンターにおいて受入しない一般廃棄物は次のとおりとする。

(1) 個別リサイクル法等に基づきメーカー等により回収される一般廃棄物

	品目
1	家電リサイクル法施行令第1条各号に規定する機械器具（エアコン、テレビ（ブラウン管式・液晶式・プラズマ式）、電気冷蔵庫・電気冷凍庫、電気洗濯機・衣類乾燥機）
2	使用済パソコン（デスクトップ型パソコン本体、ノートブック型パソコン、CRT式ディスプレイ、液晶式ディスプレイ、ディスプレイ（CRT又は液晶）一体型パソコン） ※プリンター等の周辺機器、ワープロ専用機、PDA、ワークステーション、サーバー等は対象外
3	廃自動二輪車（原動機付自転車を含む）

(2) 市川市クリーンセンターにおいて処理が困難な一般廃棄物

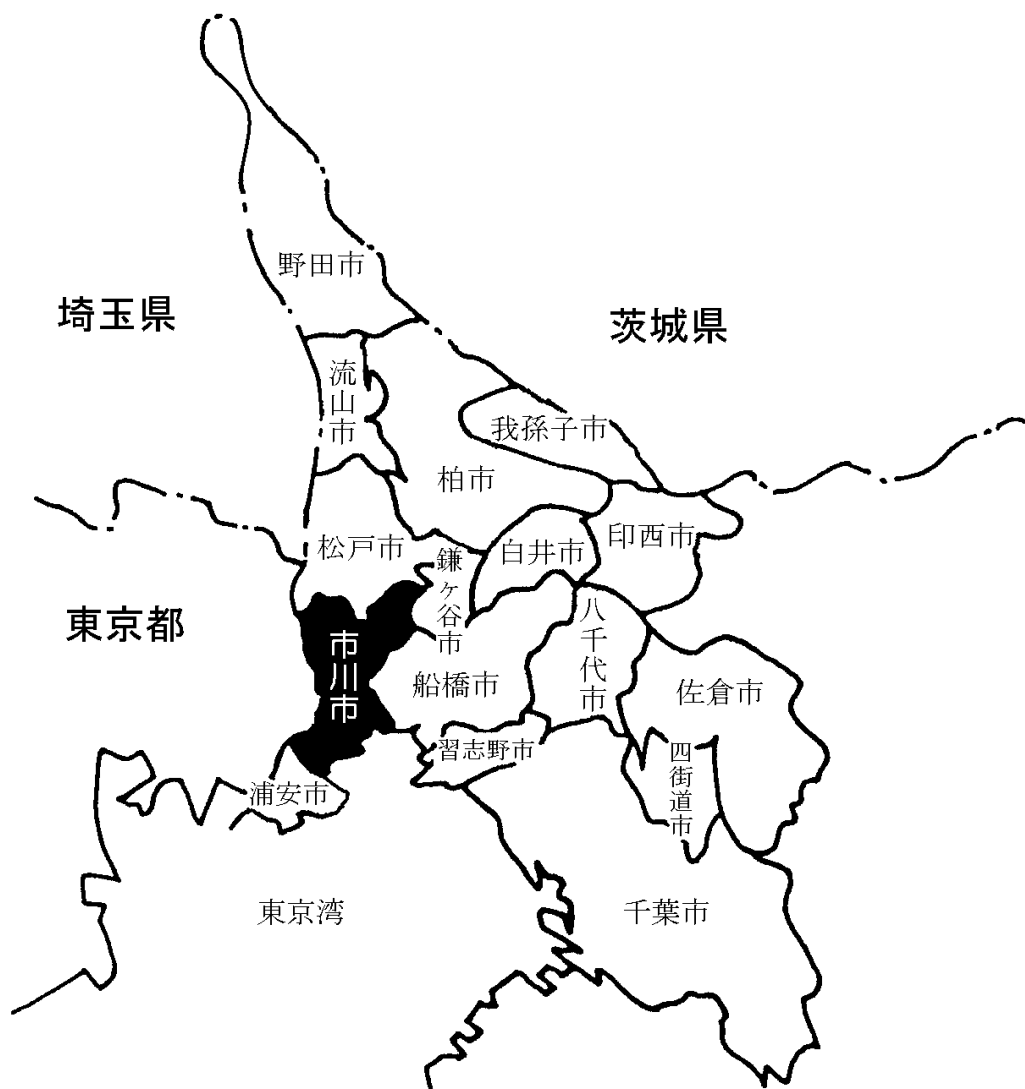
	廃棄物の種類
1	爆発の危険性のあるもの（プロパンガスボンベ（カセット式ボンベを除く）、消火器、花火、火薬類等）
2	引火の危険性のあるもの（ガソリン、灯油、オイル等）
3	感染の危険性のあるもの（注射針等）
4	有害性物質を含むもの（薬品、農薬、殺虫剤、ニカド電池等）
5	著しく悪臭を発するもの（糞尿、汚物等）
6	液状のもの（廃油、ペンキ等）
7	粉末状又は顆粒状で飛散するおそれのあるもの
8	自動車解体部品（ドア、バッテリー、タイヤ、ホイール等）
9	ピアノ、耐火金庫（手提げ金庫を除く）
10	その他処理が著しく困難なものと認められるもの及び処理施設の機能に支障が生ずるものと認められるもの

## ◆市勢と廃棄物事業のあゆみ

市川市は、千葉県の北西部に位置し、北は松戸市、東は船橋市と鎌ヶ谷市、南は浦安市と接して東京湾に臨み、西は江戸川を隔てて東京都と隣接しています。

市域は東西が約8km、南北が約13km、面積は56.39km<sup>2</sup>で、地形は、北部一帯は標高20mを越える台地となっていますが、南部に向かってやや傾斜し、標高2~3mの平坦な低地が広がっています。

都心から20km圏に位置し交通の便が良いことなどから、住宅都市として発展しており、臨海部の埋立地には企業が進出し、京葉工業地帯の一翼を担っています。



人 口	476,236人
世 帯 数	228,002世帯
世帯当たり人数	2.09人／世帯
面 積	56.39km <sup>2</sup>
人 口 密 度	8,445人／km <sup>2</sup>

(平成27年10月1日現在)

年 度	区 分	内 容
昭和 9年度	その他	・ <b>市制施行</b> （11月）
21年度	ごみ	・ <b>掃除巡視員制度</b> を設け市内を5地区に分け、塵芥処理、環境衛生業務を実施（6月）
23年度	その他	・ <b>衛生課発足</b> （6月）
25年度	ごみ	・衛生班7班を編成し「ごみ投入共同箱」及び各家庭へのごみの巡回収集を実施（4月）
29年度	ごみ	・柏井町2丁目に <b>柏井塵芥焼却場</b> （18t/日） <b>完成</b> （2月）
	し尿	・し尿汲み取りをし尿収集許可業者により実施（7月）
	その他	・明治33年制定「汚物掃除法」が廃止され「 <b>清掃法</b> 」が <b>制定</b> される。（4月） ・「 <b>市川市清掃条例</b> 」 <b>制定</b> （10月）
36年度	ごみ	・柏井塵芥焼却場（37.5t/日）増設（2月）
	し尿	・大野町2丁目地先にし尿貯溜場を設置（11月）
37年度	ごみ	・各戸のごみ箱を廃止しポリ容器・紙袋による混合収集方式に改め、市街地は週3回、他の地域は週2回の <b>定期収集を開始</b> （3月） ・犬猫死体焼却場を南八幡に設置（3月）
	その他	・ <b>清掃課発足</b> （10月）
38年度	し尿	・大町地先にし尿貯溜場を設置（7月）
39年度	ごみ	・柏井塵芥焼却場（50t/日）増設（3月）
	し尿	・二俣新町に衛生処理場建設着工（11月）
	その他	・部制施行に伴い経済衛生部に所属（4月）
40年度	し尿	・清掃第2係を設けし尿汲み取り業者の指揮監督体制を設置（9月） ・ <b>衛生処理場 竣工</b> （200kℓ/日）（3月）
42年度	し尿	・し尿収集業者を企業合同させ、協同組合を設け（40.11市川清掃事業協同組合、42.9協同組合市川興運）、し尿収集を2業者に委託（11月）
	その他	・「 <b>市川市清掃条例</b> 」全面改正（9月）
43年度	し尿	・衛生処理場 増設（100kℓ/日）（3月）
	その他	・清掃課を清掃第1課、清掃第2課に分離（4月）
44年度	その他	・「 <b>空地に係る環境衛生の保全に関する条例</b> 」 <b>制定</b> （12月）
45年度	ごみ	・民間2業者にごみ収集を委託し、駅周辺の早朝収集開始（6月）
	その他	・都市計画ごみ処理場として都市計画決定（12月） ・「 <b>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</b> 」 <b>制定</b> （12月）
46年度	ごみ	・粗大ごみ収集を開始（年6回）（7月）
	その他	・環境衛生部に部名変更（10月） ・「 <b>市川市廃棄物の処理及び清掃に関する条例</b> 」 <b>制定</b> （3月）
47年度	ごみ	・仮称市川市高谷清掃工場建設工事着工（7月）
	し尿	・衛生処理場余剰汚泥処理装置・脱臭装置完成（10月）
	その他	・保健衛生部に部名変更（1月）
48年度	ごみ	・柏井塵芥焼却場閉鎖・操業中止（12月）
	し尿	・「 <b>市川市汲取り便槽等の補修、改造工事資金貸付規則</b> 」 <b>制定</b> （10月）
49年度	ごみ	・ごみの分別収集一部地区で試行実施（4月） ・粗大ごみ破碎処理施設着工（10月） ・ <b>西浜清掃工場竣工</b> （450t/日）（12月）

年 度	区 分	内 容
49年度	ごみ	・可燃ごみ週3回、不燃ごみ週1回の全市域分別収集開始（12月）
	し尿	・「市川市浄化槽清掃料金補助金交付要綱」を制定し、補助金交付開始（4月） ・衛生処理場(100kℓ /日)増設（3月）
	その他	・機構改革により保健衛生部から「清掃部」として独立し、清掃第1課・清掃第2課・清掃第3課・清掃工場・衛生処理場の体制に変更（10月）
50年度	ごみ	・西浜清掃工場粗大ごみ破碎処理施設竣工(60t/5h)（4月） ・粗大ごみ、月1回の集積所収集開始（4月）
	その他	・財団法人市川市清掃公社設立（6月）
51年度	ごみ	・柏井塵芥焼却場解体（10月）
	し尿	・衛生処理場前処理設備・汚泥乾燥設備・脱臭設備完成（3月）
52年度	し尿	・し尿汲み取り料金の無料化実施（4月）
53年度	その他	・機構改革により清掃部と環境部が合併し環境清掃部となり、清掃第1課・清掃第3課が清掃事務所に、清掃第2課が清掃管理課に変更（4月）
54年度	その他	・機構改革により清掃事務所・清掃管理課を統廃合し、新たに清掃事務所制をしき、管理課と業務課を設置（5月） ・「土砂等による土地の埋立、盛土並びにたい積に関する指導要綱」施行（9月）
55年度	ごみ	・最終処分を茨城県北茨城市内の民間業者に一部委託開始（5月） ・集団資源回収開始（7月） ・最終処分を民間業者に全量委託開始（1月）
	その他	・「市川市土砂等による土地の埋立、盛土及びたい積の規制に関する条例」制定（10月）
56年度	ごみ	・空きビンの月1回集積所収集開始（集団資源回収地区を除く）（8月）
	し尿	・「市川市浄化槽清掃料金補助金交付規則」制定（4月）
	その他	・「市川市環境美化条例」制定（7月）
57年度	ごみ	・粗大ごみ戸別収集を申込み制にて一部地区で開始（7月）
	し尿	・浄化槽汚泥処理手数料有料化実施（5月）
58年度	し尿	・「浄化槽法」公布（5月）
59年度	ごみ	・廃乾電池（筒型）を有害ごみとして週1回の分別収集を開始（4月） ・空きビン収集を月2回に増加（4月）
	その他	・「市川市清掃工場建設基金の設置、管理及び処分に関する条例」制定（3月）
61年度	ごみ	・駅前広場周辺の道路等の清掃業務を(財)市川市高齢者福祉事業団に委託開始（4月）
	その他	・機構改革により清掃部となり、清掃事務所制を廃止し、管理課を清掃管理課、業務課を清掃業務課とし、清掃工場建設準備室を新設（7月）
62年度	ごみ	・燃えないごみ（直営収集分）の中間処理を民間業者に一部委託開始（7月）
63年度	ごみ	・定期収集後の集積所周辺の巡回及び清掃を行うため、巡回清掃業務を民間業者に委託開始（4月）
	その他	・「市川市一般廃棄物処理基本計画（ごみ・生活排水）」策定（10月）
平成元年度	ごみ	・不法投棄防止協力員制度を開始（4月） ・空きビン収集地区を3割から4割に拡大。収集回数も月2回から週1回に増加 ・最終処分（全量）の委託先を銚子市内の民間業者に変更（4月）（8月） ・市川市のキャンペーン（タイトル「シェイプアップ市川」「ごみを減らして」）を開始
2年度	ごみ	・集団資源回収参加団体に対して報償金の交付を開始（4月）

年 度	区 分	内 容
2年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空きビン収集地区を市域の7割地区に拡大すると共に<b>空きカンの回収もビンと併せ週1回実施</b>（4月）</li> <li>・粗大ごみの中間処理を民間業者に委託開始（4月）</li> <li>・（仮称）市川市クリーンセンター建設工事着工（9月）</li> <li>・<b>牛乳パックの回収を公民館・小学校で開始</b>（10月）</li> <li>・<b>ごみ処理業務のイメージ改革として、ごみ収集車のカラーリングの実施とキャラクター（キラリン・ピカリン）を制作</b>（10月）</li> <li>・府内で紙ごみの回収を開始（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機構改革によりクリーン推進課を新設し、また、清掃工場建設準備室を清掃工場建設室に変更（7月）</li> <li>・ごみの発生から処分まで、また、身近にできるごみ対策について、女性の視点から考え、行動し、施策に参加する場として『女性の会』が発足（8月）</li> </ul>
3年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>空きビン、空きカン回収を市内全域に拡大</b>（4月）</li> <li>・<b>ごみ処理業務のイメージ改革として、新デザインのユニホームを着用</b>（4月）</li> <li>・市内在住者を対象に<b>コンポスト容器購入費補助制度を開始</b>（6月）</li> <li>・<b>「市川市ごみ減量化・資源化協力店」制度開始</b>（10月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>「再生資源の利用促進に関する法律」制定</b>（4月）</li> <li>・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」改正（10月）</li> </ul>
4年度	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「市川市汲み取り便槽等の補修、改造工事資金貸付規則」廃止（4月）</li> <li>・「市川市生活排水対策推進計画」策定（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「一般廃棄物処理手数料」に消費税相当額導入（4月）</li> </ul>
5年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・不法投棄防止協力員制度を廃止（4月）</li> <li>・<b>廃棄物減量等推進員（クリーンパートナー）設置</b>（42名）（7月）</li> <li>・<b>市川市廃棄物減量等推進審議会の設置</b>（8月）</li> <li>・新清掃工場（市川市クリーンセンター）仮稼動開始（11月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「市川市合併処理浄化槽設置整備事業補助金交付要綱」並びに「市川市合併処理浄化槽維持管理費補助金交付要綱」を制定し、補助金交付を開始（4月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>「市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例」並びに「市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例施行規則」施行</b>（7月）</li> </ul>
6年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>市川市クリーンセンター竣工</b>（4月） (焼却施設600t / 日、不燃・大型ごみ破碎施設 75t / 5h)</li> <li>・<b>ごみの収集方法の一部変更（プラスチック、ゴム、皮革類等を燃えるごみへ）</b>（4月）</li> <li>・JR総武線を境に燃えるごみの収集プロックを2地区に変更（4月）</li> <li>・フロンガス回収（対象は冷蔵庫とエアコン）開始（4月）</li> <li>・市川市クリーンセンター見学会開始（5月）</li> <li>・廃棄物減量等推進員10名増員（計52名）（7月）</li> <li>・大型ごみ戸別収集を市内全域に拡大（10月）</li> <li>・清潔で、明るく、緑豊かで住むことに愛着のもてるまちの実現に全力を傾けることを誓い、「クリーン・グリーン都市」を宣言（11月）</li> <li>・旧清掃工場解体取り壊し着工（12月）</li> <li>・<b>「一般廃棄物処理基本計画（ごみ処理編）」策定</b>（3月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>「一般廃棄物処理基本計画（生活排水処理編）」策定</b>（10月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・清掃工場名称変更と組織替・施設広報係、化学技術係（公害防止の強化）の新設（4月）</li> </ul>

年 度	区 分	内 容
7年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物減量等推進員10名増員（計62名）（7月）</li> <li>・旧清掃工場解体取り壊し完了（1月）</li> <li>・「ごみ処理と資源化物処理に係る基本方針」策定（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>市川市リサイクルプラザの開設</b>（6月）</li> <li>・都市計画汚物処理場として市川衛生処理場を都市計画決定（11月）</li> <li>・「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）」施行（12月）</li> </ul>
8年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃棄物減量等推進員10名増員（計72名）（3月）</li> <li>・「<b>市川市分別収集計画</b>」策定（10月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>し尿収集運搬手数料有料化</b>を実施（10月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機構改革により清掃工場建設室を廃止し、施設課を新設（4月）</li> <li>・市川都市計画ごみ焼却場の都市計画変更（12月）</li> </ul>
9年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律」に基づく、<b>ペットボトル及び紙パックの拠点回収開始</b>（4月）</li> <li>・廃棄物減量等推進員10名増員（計82名）（7月）</li> <li>・「<b>市川市一般廃棄物処理施設整備基本計画</b>」策定（3月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新衛生処理場建設着工（9月）（スクラップアンドビルト方式）</li> <li>・旧衛生処理場施設の撤去開始（11月）</li> </ul>
	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・指定袋制及び大型ごみ収集有料化を市川市廃棄物減量等推進審議会に諮問（11月）</li> <li>・指定袋制及び大型ごみ収集有料化の答申（1月）</li> </ul>
10年度	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」制定（6月）</li> <li>・「<b>市川市家庭系ごみに係る指定袋の認定基準</b>」を制定（1月）</li> <li>・「市川市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例」一部改正（3月）（大型ごみ収集有料化に伴う手数料規定の改正）</li> </ul>
	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・剪定枝葉のチップ化開始（4月）</li> <li>・「第2期市川市分別収集計画」策定（6月）</li> <li>・<b>指定袋制及び大型ごみ収集有料化実施</b>（10月）</li> <li>・<b>市川市リサイクルプラザ不用品有料販売開始</b>（11月）</li> </ul>
11年度	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・単独処理浄化槽清掃料金補助金交付廃止（4月）</li> <li>・新衛生処理場竣工（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機構改革により、清掃部に政策調整担当を設置し、クリーン推進課をリサイクル推進課へ改称（4月）</li> <li>・<b>市川市クリーンセンター「ISO14001認証取得に向けて」の宣言</b>（4月）</li> <li>・「市川市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例施行規則」一部改正（5月）</li> <li>・<b>市川市クリーンセンターISO14001の認証を取得</b>（2月）</li> </ul>
	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>電気式生ごみ処理機購入費補助制度を開始</b>（5月）</li> <li>・市川市リサイクルプラザにリサイクルガラス工芸教室を開設（6月）</li> <li>・市川市クリーンセンター排ガス高度処理施設整備工事着工（9月）</li> <li>・事業系ごみの減量と適正処理について啓発リーフレットを市内12,000の事業所へ送付（11月）</li> </ul>
12年度	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>新衛生処理場供用開始</b>（4月）</li> <li>・「合併処理浄化槽清掃料金補助金」及び「合併処理浄化槽維持管理費補助金」交付廃止（4月）</li> </ul>

年 度	区 分	内 容
12年度	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>「容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）」完全施行（4月）</li> <li>「循環型社会形成推進基本法」完全施行（1月）。併せて、廃棄物処理法の改正等の個別法律も整備（5～6月）</li> </ul>
13年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定家庭用機器再商品化法対象品目（ブラウン管式テレビ・洗濯機・冷蔵庫・エアコン）の市受入廃止（4月）</li> <li>市川市クリーンセンター灰固化施設整備工事着工（6月）</li> <li>「ごみ処理・リサイクルに関する市民意識調査」実施（7月）</li> <li>廃棄物減量等推進員を公募。循環型社会へ対応すべく、呼称をクリーンパートナーからじゅんかんパートナーへ変更（市内14地区81名）</li> <li>一般廃棄物処理基本計画を市民参加で策定する「循環型社会推進懇談会（じゅんかんプロジェクト）」設置（8月）</li> <li>市川市クリーンセンター排ガス高度処理施設整備工事完成（9月）</li> <li>プラスチック製容器包装類のモデル回収開始（10月）</li> <li>買物袋持参運動をモデル地区で開始（10月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」施行（4月）</li> <li>「特定家庭用機器再商品化法（家電リサイクル法）」施行（4月）（5月）</li> <li>「食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律（食品リサイクル法）」施行</li> <li>市川市一般廃棄物処理基本計画（いちかわじゅんかんプラン21）策定（ごみ処理編・生活排水処理編）（3月）</li> <li>市役所本庁舎ほか18施設でISO14001の認証を取得（3月）</li> </ul>
14年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>市川市クリーンセンター灰固化施設整備工事完成（4月）</li> <li>「第3期市川市分別収集計画」策定（6月）</li> <li>廃棄物減量等推進員を公募及び自治会推薦（市内14地区139名）（7月）</li> <li>市川市清掃公社「じゅんかん堆肥」を販売開始（1袋40リットル型）（8月）</li> <li>焼却量の削減、資源化率の向上を目指した「資源物とごみの12分別収集」を全市域で開始（10月）</li> <li>市川市クリーンセンター余熱利用施設整備・運営事業の実施方針を公表（12月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>「市川市生活排水対策推進計画」（二次計画）を策定（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物処理を環境行政の一環として推進していくため、環境部と清掃部を「環境清掃部」に組織改正。清掃管理課を環境衛生課として、衛生処理場を合併。清掃施設課をリサイクル推進課に統合（4月）</li> <li>「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）」施行（5月）</li> <li>市川市クリーンセンターISO14001更新審査（2月）</li> </ul>
15年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>リサイクルプラザの展示販売品をホームページ掲載（4月）</li> <li>買物袋持参運動推進検討会発足（7月）</li> <li>ひとり暮らしの高齢者、障害者等を対象に「大型ごみ」のサポート収集を開始（7月）</li> <li>循環型社会推進懇談会（じゅんかんプロジェクト）メンバーと協働で「ごみ分別ガイドブック」を作成し、市民に配布（11月）</li> <li>リサイクルショップ「あある」閉館（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>「市川市土砂等の埋め立て等による土壤の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」一部改正（6月）</li> <li>「資源有効利用促進法」に基づきメーカー等による家庭用使用済みパソコンの回収・リサイクル開始（10月）</li> <li>「市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する条例」並びに「市川市廃棄物の減量、資源化及び適正処理等に関する施行条例規則」一部改正（12月）</li> </ul>

年 度	区 分	内 容
15年度	その他	・「空地に係る環境衛生の保全に関する条例」並びに「空地に係る環境衛生の保全に関する施行規則」一部改正（12月）
16年度	ごみ	・特定家庭用機器再商品化法対象品目（冷凍庫）の追加に伴い、市受入廃止（4月） ・最終処分（全量）の民間委託処分先を2業者に変更（4月） ・市川市クリーンセンターの搬入手数料を変更：189円／10kg（4月） ・廃棄物減量等推進員を公募及び自治会推薦（市内14地区149名）（7月） ・市民、事業者等による「マイバック運動推進会」発足（7月） ・市川市クリーンセンターに搬入される燃やさないごみ及び大型ごみの手選別開始 ・じゅんかん堆肥の1袋15リットル型販売開始（10月）（10月） ・従来の小・中学生用副読本を循環型社会の構築の視点から見直して配布（3月）
	し尿	・単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換の補助事業を開始（4月）
	その他	・機構改革により環境衛生課を廃止、清掃事業課に統合（4月） ・組織改革により清掃事業課の事業系ごみを、新設した廃棄物対策課へ（4月） ・組織改革により衛生処理場をクリーンセンターに統合（4月） ・二輪車リサイクルシステム（業界による自主的取り組み）開始（10月） ・「使用済自動車の再資源化等に関する法律（自動車リサイクル法）」完全施行 ・京都議定書発効（2月）（1月）
17年度	ごみ	・第4期「市川市分別収集計画」策定（6月） ・アスベスト含有家庭用品廃棄物の分別収集を開始（10月） ・リサイクルプラザで販売家具等の有料配送を開始（10月）
	その他	・‘ゼロエミッションフォーラム・イン・いちかわ2005’を開催（8月） ・市川市クリーンセンター I S O 14001第2回更新審査（2月）
18年度	ごみ	・パーソナルコンピュータ及び原付バイクの市受入廃止（4月） ・市川市リサイクルプラザ内に資源じゅんかん政策課分室を設置（4月） ・燃やさないごみ、有害ごみ収集車をアスベスト飛散対策車に変更（6月） ・容器包装リサイクル法の一部改正（6月） ・廃棄物減量等推進員を公募及び自治会推薦（市内14地区259名）（7月） ・最終処分（全量）の民間委託処分先を3業者に変更（9～11月は4業者）（8月） ・事業系ごみ（一般廃棄物）実態アンケート調査実施（市内6,000事業所）（2月）
	その他	・リサイクル推進課を資源じゅんかん政策課へ名称変更（4月）
19年度	ごみ	・学校給食残渣等を対象とした生ごみ資源化モデル事業の実施（4月） ・「第5期市川市分別収集計画」策定（6月） ・余熱利用施設（クリーンスパ市川）オープン（9月）
	その他	・循環型社会推進懇談会（じゅんかんプロジェクト）メンバーと協働で環境清掃部清掃ホームページ「ごみとリサイクル」を全面改訂し公開（4月） ・環境省が「一般廃棄物会計基準」「一般廃棄物処理有料化の手引き」「市町村における循環型社会づくりに向けた一般廃棄物処理システムの指針」を策定（6月） ・環境省が第2次循環型社会形成推進基本計画、廃棄物処理施設整備計画を策定（3月）
20年度	ごみ	・eモニターによる「ごみの処理とリサイクルに関するアンケート」を実施（6月） ・家庭ごみの収集運搬を入札により長期継続契約（3年間）で委託（10月） ・燃やすごみの特別収集（ハッピーマンデー収集）を開始（10月）
	し尿	・合併処理浄化槽の設置補助の対象を高度処理型のものに限定（4月）

年 度	区 分	内 容
20年度	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改革により資源じゅんかん政策担当を循環型社会推進担当へ名称変更（4月）</li> <li>・組織改革により清掃事業課の環境衛生を自然環境課へ（4月）</li> </ul>
21年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定家庭用機器再商品化法対象機器（液晶テレビ、プラズマテレビ、衣類乾燥機）の追加に伴い、市受入廃止（4月）</li> <li>・市、(社)市川市医師会、(社)市川市歯科医師会、(社)市川市薬剤師会・市川市薬業会の4者で、在宅医療廃棄物の適正処理に関する協定を締結（11月）</li> <li>・ビン、カンの中間処理を民間業者に委託（2月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>市川市一般廃棄物処理基本計画（いちかわじゅんかんプラン21）改定</b> ごみ処理編（9月） 生活排水処理編（3月）</li> </ul>
22年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「第6期市川市分別収集計画」策定（6月）</li> <li>・雑がみ回収モデル事業を一部地域で実施（9, 10月）</li> <li>・市川市クリーンセンターの延命化工事を開始（9月）</li> <li>・市川市クリーンセンターがISO14001の認証登録を返上（2月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改革により自然環境課を廃止、環境衛生を環境保全課へ（4月）</li> </ul>
23年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旭市の災害廃棄物を受け入れ（8月）</li> <li>・市川市クリーンセンターの搬入手数料を変更：210円／10kg（10月）</li> <li>・最終処分（埋立）の民間委託処分先を4業者に変更（12月）</li> <li>・家庭ごみの収集運搬を入札により長期継続契約（5年間）で委託（2月）</li> <li>・燃やさないごみ、有害ごみの収集車をパッカー車から平ボディー車へ変更（2月）</li> <li>・家庭ごみの収集曜日を一部変更（2月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・合併処理浄化槽の設置補助金制度の対象を、単独処理浄化槽及び汲み取り便所からの転換設置のみとした（4月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改革により課名を清掃施設担当から清掃施設課に変更（4月）</li> <li>・東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の影響で、じゅんかん堆肥の製造を一時停止</li> <li>・市川市リサイクルプラザが移転のためJR総武線高架下での運営を終了、循環型社会推進課分室を廃止（3月）</li> <li>・電動式生ごみ処理機購入費補助制度の廃止（3月）</li> </ul>
24年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川市クリーンセンターの電気供給を新電力会社（PPS）より購入（8月）</li> <li>・最終処分（埋立）の民間委託処分先を5業者に変更（11月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川市リサイクルプラザを南八幡分庁舎に移転（4月）</li> <li>・組織改革により廃棄物対策課を廃止、循環型社会推進課と統合（4月）</li> </ul>
25年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「第7期市川市分別収集計画」策定（6月）</li> <li>・小型家電の拠点回収を開始（11月）</li> <li>・市川市クリーンセンター延命化工事完成（3月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛生処理場に新型脱水機を導入し、クリーンセンターでの脱水汚泥の焼却を開始（3月）</li> </ul>
26年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川市クリーンセンターの余剰電力を新電力会社（PPS）へ売却（4月）</li> <li>・最終処分（埋立）の民間処分先を6業者に変更（4月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・習志野市とし尿及び浄化槽汚泥の処理に関する基本協定を締結（3月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改革により清掃施設課を廃止、クリーンセンターと統合（4月）</li> <li>・市川市リサイクルプラザを閉館（3月）</li> </ul>

年 度	区 分	内 容
27年度	ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市川市一般廃棄物処理基本計画（いちかわじゅんかんプラン21）改定 ごみ処理編（5月）</li> <li>・「次期クリーンセンター施設整備基本構想」を策定（1月）</li> </ul>
	し尿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・習志野市域から排出されるし尿及び浄化槽汚泥の処理を衛生処理場で開始（4月）</li> </ul>
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・組織改革により清掃施設計画課を新設（4月）</li> <li>・(公財)市川市清掃公社が「リサイクルプラザ市川」を開設（4月）</li> </ul>

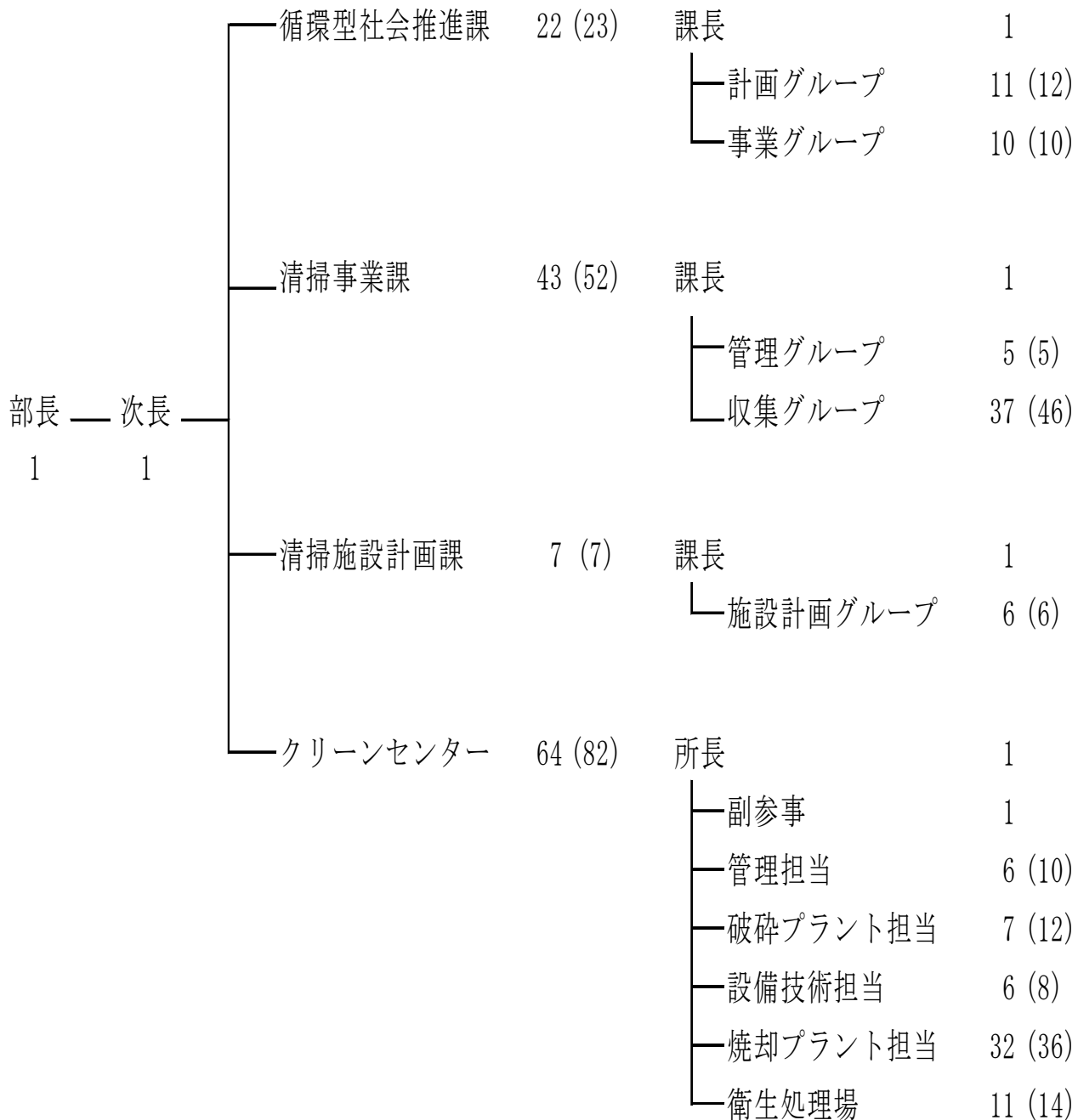


## ◆清掃部の組織

平成28年4月1日現在

### ○組織・人員 138人 (166人)

※( )内は再任用職員を含めた人数



### 平成27年度との変更点

- 循環型社会推進課の指導グループを計画グループに統合、3R推進グループを事業グループに名称変更しました。

## ○事務分掌

### 循環型社会推進課

- (1) 課の庶務に関すること。
- (2) 一般廃棄物の処理計画に関すること。
- (3) 一般廃棄物処理の施策に係る総合調整に関すること。
- (4) 一般廃棄物処理業の許可及び指導監督に関すること。
- (5) 事業系一般廃棄物の適正処理の指導に関すること。
- (6) 産業廃棄物の処理に係る関係機関との連絡調整に関すること。
- (7) ごみの減量及び資源化の推進に関すること。
- (8) 廃棄物減量等推進審議会に関すること。
- (9) 廃棄物減量等推進員に関すること。
- (10) ごみのない街づくりに関すること。
- (11) 公益財団法人市川市清掃公社との連絡に関すること。
- (12) 清掃部の所管に係る事務事業の連絡及び調整に関すること。
- (13) 部内他の課の所掌に属さない事項に関すること。

### 清掃事業課

- (1) 課の庶務に関すること。
- (2) ごみ及び資源物の収集運搬及びその委託業者の指導監督に関すること。
- (3) 資源物の中間処理に係る委託業者の指導監督に関すること。
- (4) 不法投棄に関すること。
- (5) 犬、猫その他の動物の死体の収集運搬に関すること。
- (6) し尿の収集運搬に関すること。

### 清掃施設計画課

- (1) 課の庶務に関すること。
- (2) 一般廃棄物処理施設等の計画及び調整に関すること。
- (3) 一般廃棄物処理施設等の建設等に関すること。
- (4) 一般廃棄物処理施設建設等基金の管理（運用を除く。）及び処分に関すること。
- (5) 余熱利用施設運営計画に関すること。

### クリーンセンター

- (1) センターの庶務に関すること。
- (2) センターの見学者への広報啓発に関すること。
- (3) ごみの計量及び搬入調整に関すること。
- (4) 焼却炉、破碎機及び犬猫死体焼却炉の運転業務に関すること。
- (5) 発電及び電気の供給に関すること。
- (6) 電気、機械設備等の保守点検に関すること。
- (7) 焼却残さ等の処分に関すること。
- (8) 衛生処理場に関すること。
- (9) センターの維持管理に関すること。
- (10) 余熱利用施設運営事業に関すること。

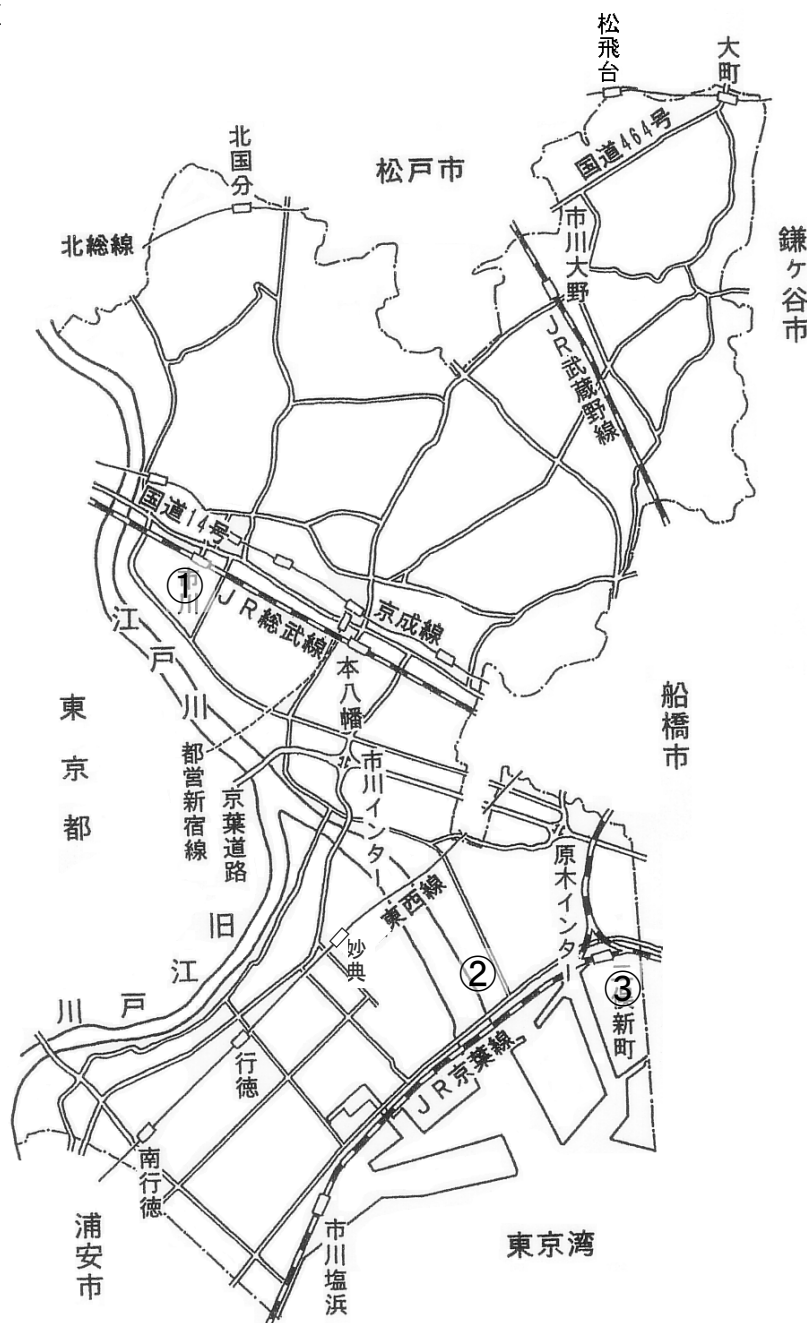
### 衛生処理場

- (1) 場の庶務に関すること。
- (2) 凈化槽汚泥等の処理及び処分に関すること。

- (3) 場の見学者への広報啓発に関すること。
- (4) 場の維持管理に関すること。

・浄化槽に関するこ (浄化槽清掃業の許可及び指導監督を含む) については、水と緑の部 河川・下水道管理課が担当。  
・雑草除去・害虫駆除等に関するこについては、環境部 自然環境課が担当。  
・土砂等による土地の埋立て、盛土及び堆積事業の許可及び指導監督に関するこについては、平成28年度から環境部 環境保全課が担当。

## ○施設配置



	課名・施設名	所在地	電話番号
①	循環型社会推進課	市川南2-9-12 (市川南仮設庁舎)	047(712)6317
	清掃事業課		047(712)6318
	自然環境課		047(712)6301
	河川・下水道管理課		047(712)6314
②	クリーンセンター	田尻1003番地	047(328)2326
	清掃施設計画課		047(328)5374
③	衛生処理場	二俣新町15番地	047(327)0288