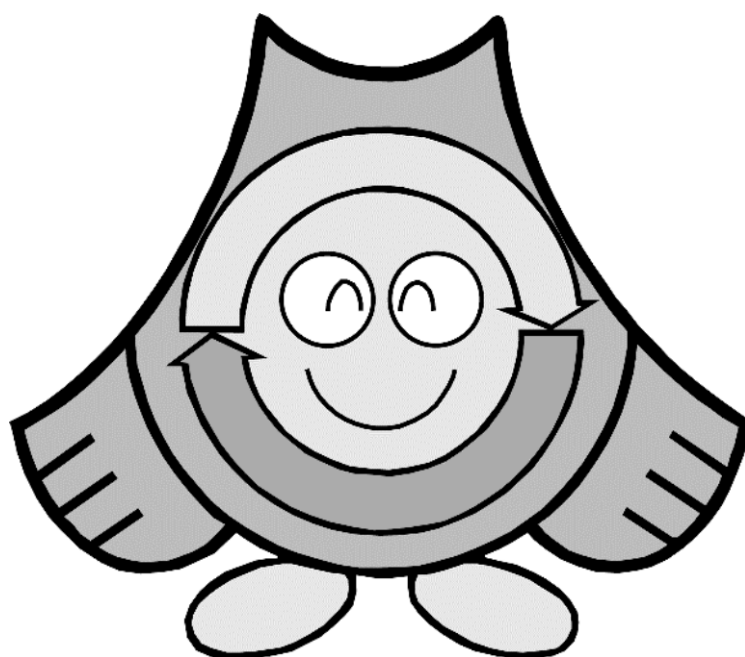


# 清掃事業概要

(令和元年度版)



松戸市環境部

# 目 次

## I . 総 説

1. 松戸市の概要	1
(1) 松戸市の位置	1
(2) 地 勢	1
(3) 沿 革	1
(4) 人口の推移	2
2. 松戸市史及び清掃事業の変遷	3

## II . 機 構

1. 組 織	10
2. 環境部職員配置状況	11
3. 部・課の経緯	12
4. 各課・センターの業務	15

## III . 予 算

1. 一般会計当初予算	18
2. 一般会計当初予算額（清掃費の内訳）	19
3. 歳入決算額	20
4. 歳出決算額	21
5. 手数料収入実績及び経年推移	22

## IV . ごみ処理

1. 概 要	23
ごみ処理フローシート	26
2. ごみ収集	28
(1) 家庭系ごみの収集体制	29
(2) 事業系ごみの収集体制	31
(3) その他のごみの収集体制	31
3. ごみ収集・搬入量総括表	32
(1) 搬入形態別ごみ量	32
(2) 種類別・排出源別ごみ量データ	34
(3) 種類別月別収集量	36
4. ごみ収集・搬入量	38
(1) 総ごみ量	38
(2) 家庭系ごみ	39
(3) 事業系ごみ	39
(4) その他のごみ	40

5. ごみ収集・搬入量経年変化	4 1
(1) 総ごみ量	4 1
(2) 家庭系ごみ収集・搬入量推移	4 2
(3) 事業系ごみ収集・搬入量推移	4 3
(4) その他のごみ収集・搬入量推移	4 3
6. 原単位	4 4
(1) 市民一人一日当たりの排出量（排出原単位）	4 4
(2) 一日当たりの収集・搬入量	4 5
7. ごみ処理量	4 6
(1) 処理施設別搬入・搬出量	4 6
(2) 埋立物発生量	4 7
(3) 埋立量	4 7
(4) 焼却灰一時保管量	4 7
(5) 市外搬出種類別総括表	4 8
(6) 年度別焼却灰発生量（施設別）	4 8
8. 資源化事業	4 9
(1) 資源ごみ収集	4 9
(2) 容器包装廃棄物の資源化	5 1
(3) 小型家電廃棄物の資源化	5 1
(4) 羽毛布団の資源化	5 2
(5) リサイクル活動支援事業	5 2
(6) リサイクル率	5 3
9. ごみ処理コスト	5 4
(1) 処理経費	5 4
(2) ごみ処理コスト	5 5
(3) 経費別ごみ処理コスト	5 6
(4) 処分経費・処分形態別内訳	5 6
(5) 年度別経費の推移	5 7
(6) ごみ処理単価	5 9

## V. ごみ減量促進事業

1. ごみ減量促進事業の背景	6 0
2. 廃棄物対策課の業務体系	6 1
3. 環境業務課管理系の業務体系	6 1
4. ごみ減量啓発事業	6 2
(1) ごみ減量・資源化促進啓発業務	6 2
(2) 事業系廃棄物対策業務	6 3
(3) 再使用の促進	6 4
5. ごみ減量促進事業	6 5

## VI. 生活排水処理

1. 生活排水（し尿・浄化槽汚泥）処理の現状	66
(1) 収集運搬	66
(2) 処理施設	66
(3) 今後の問題点	66
(4) 生活排水処理基本計画	66
し尿・浄化槽汚泥フローシート	68
2. し尿・浄化槽汚泥収集搬入量総括表	69
(1) 月別・種類別搬入量	69
(2) 月別処理量	69
(3) 月別・種類別汚泥搬出量	69
3. 収 集	70
(1) 生活排水処理形態別人口	70
(2) し尿収集	70
(3) 浄化槽汚泥	70
(4) し尿収集委託料	70
(5) し尿収集運搬と減車対策の状況	71
(6) し尿・浄化槽利用世帯及び利用人口	71
(7) 年度別収集実績	72
4. し尿処理	73
(1) 年度別実績	73
(2) 処理に伴うし渣・脱水汚泥等発生量	74
5. 経費	75
(1) 年度別総経費	75
(2) 単位当り経費	76

## VII. 処理施設

1. 処理施設の設置状況	77
(1) 焼却処理施設	78
クリーンセンター	78
和名ヶ谷クリーンセンター	83
(2) 資源選別処理施設	88
資源リサイクルセンター	88
(3) 粗大ごみ圧縮処理施設	90
日暮クリーンセンター	90
(4) 最終処分場	93
日暮最終処分場	93
(5) し尿処理施設	95
東部クリーンセンター	95

## VIII. 参考資料

松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	100
松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則	110
松戸市廃棄物処理要領	117
一般廃棄物処理業の許可及び業務指導要綱	120
松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する規則	
に掲げる許可基準等の詳細を定める要領	127
浄化槽清掃業の許可及び業務指導要綱	131
松戸市公衆便所の設置及び管理に関する条例	133
公衆便所の概要	134
松戸市リサイクル活動奨励金交付規則	135
生ごみ処理容器等補助金交付規則	139
機密等に属する廃棄文書類の回収要領	141
松戸市廃棄物減量等推進員要綱	143
松戸市ごみ減量・リサイクル協力店実施要綱	145
一般廃棄物処理計画	147
ごみ収集業務委託業者名	167
し尿収集業務委託業者名	167
一般廃棄物処理業(収集運搬業)許可業者名簿	168
一般廃棄物処理業(処分業)許可業者名簿	169
浄化槽清掃業許可業者名簿	169

# I 総 説

## 1. 松戸市の概要

### (1) 松戸市の位置

千葉県の北西部（東葛飾地域）に位置し、西は江戸川を境に東京都（葛飾区）、埼玉県（三郷市）に接し、南は市川市、東は鎌ヶ谷市、東から北にかけて柏市、流山市に接している。

また、都心から20km圏に位置し、市域は東西11.4km、南北11.5km、周囲56.145km、面積61.38km<sup>2</sup>である。

### (2) 地 勢

市域は東西11.4km、南北11.5kmとなっており、ほぼひし形をしている。

また、JR常磐線が市域西側をほぼ南北にはしり、これを境に江戸川に至る低地と下総台地の一部に属する起伏の多い台地とに分割されている。

昭和30年代までは、低地部分は水田に台地部分は畑作地域とした農耕が行われていたが、現在では市域のほぼ全域が市街化されつつあり、一部の地域でネギ、カブ、梨等の生産が行なわれているが、さらに宅地化が進行しつつある。

### (3) 沿 革

本市の黎明は比較的早く原始時代にさかのぼり、市内各所の丘陵には多数の貝塚が分布し、縦穴住居跡も多く発見されている。また、各時代においても交通の要衝となり、台地は城塞化して、しばしば戦渦にも見舞われている。明治6年印旛県の廃止に伴い千葉県の管轄となり、東葛飾郡役所も旧松戸町に設置され（大正12年廃止）、これを契機に諸官署が次々と設置され、東葛飾地域の政治的中心地としての機能を発揮するようになった。

さらに昭和8年に明村を、同13年に八柱村を合併し、同18年に馬橋村・高木村を合併し同年4月1日市制を施行した。その後、昭和29年に小金町、同31年に沼南村の一部を編入し、現在の市域が確立された。

昭和30年代になると新京成電鉄（松戸－津田沼）が開通し、市内陸部の交通近代化の実現、同時に日本住宅公団による常盤平団地の造成・入居開始を契機に爆発的な人口増加の兆しが現れ、都心への通勤時間が30～40分程度という地理的条件も相まって、以降毎年1万3千人以上の増加を記録した。しかし、昭和59年頃より社会増から自然増へ傾向が変化しつつあった。昭和30年代後半からの人口増加が示すように、東京都内からの流入人口を受入れざるを得ない情勢が続き、首都圏の典型的な住宅都市として発展してきた。このような背景の下に、公共施設の整備・増設が急務とされ「快適ですみ良い暮らしのために」を施策の体系に掲げ、中でも市民生活に直接係わりのあるごみ処理施設の整備を中心とした生活環境整備と清掃事業が推進されてきた。

#### (4) 人口の推移

本市が市制を施行した昭和18年の人口は約4万人であったが、昭和35年以降は爆発的な増加を記録し、昭和40年から昭和50年までの国勢調査では毎回9万人以上の増加がみられた。昭和55年以降は人口増も鈍化し、途中、減少した年もあるが平成26年以降は増加しており、平成30年10月1日現在の人口は490,632人で、千葉県内で4番目に多い人口を保有している。

人口及び世帯数の推移（各年10月1日現在）

年度	世帯数	人 口			備 考
		総 数	男	女	
S35	19,656	86,372	43,420	42,952	第9回国勢調査
40	41,913	160,001	82,001	78,000	第10回国勢調査
45	70,829	253,591	130,021	123,570	第11回国勢調査
50	102,830	344,558	175,911	168,647	第12回国勢調査
55	128,974	400,863	202,799	198,064	第13回国勢調査
60	139,855	427,473	215,909	211,564	第14回国勢調査
H2	160,724	456,210	232,043	224,167	第15回国勢調査
7	172,119	461,503	234,154	227,349	第16回国勢調査
12	182,703	464,841	234,552	230,289	第17回国勢調査
17	192,962	472,579	237,562	235,017	第18回国勢調査
18	196,182	474,934	238,685	236,249	
19	199,670	476,792	239,654	237,138	
20	206,420	480,785	241,786	238,999	
21	210,152	484,194	243,634	240,560	
22	212,111	485,640	243,893	241,747	第19回国勢調査
23	210,505	483,770	240,011	243,759	
24	210,266	480,579	238,253	242,326	
25	211,141	480,227	237,802	242,425	
26	213,200	481,346	238,282	243,064	
27	215,627	483,480	240,928	242,552	第20回国勢調査
28	219,302	486,045	241,989	244,056	
29	222,455	488,187	242,838	245,349	
30	226,018	490,632	243,641	246,991	

## 2. 松戸市史及び清掃事業の変遷

年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
明治 2年	五香六実入植開始		
5年	松戸・小金郵便取扱所開設		
11年	東葛飾郡役所・松戸警察所設置		
22年	松戸町誕生（松戸村矢切村合併 人口約4,000人）		
29年	日本鉄道(株)海岸線（常磐線）田端―土浦開通 松戸駅開設		
31年	常磐線全線開通 馬橋駅開設		
42年	県立園芸専門学校設立（千葉大学園芸学部）		
44年	北小金駅開設		
大正 5年	流山鉄道開通		
8年	松戸実科高等女学校（県立松戸高校）設立		
9年	国道6号道路認定		
12年	東武鉄道 船橋―野田開通 六実駅開設		
昭和 2年	葛飾橋（鉄橋）架設		
8年	明村と合併（15,669人）		
10年	都営八柱霊園開設		
11年	常磐線上野―松戸駅間電化		
13年	八柱村と合併（21,506人）		
14年	千葉県松戸保健所設立		
17年	国立療養所松戸病院設置		
18年	松戸町、高木村、馬橋村合併、市制施行（40,433人）		
24年	千葉農業専門学校が千葉大学園芸学部となる		
25年	馬橋万満寺の木造金剛力士像が国重要文化財に指定  松戸市報（広報）発刊 市立病院開院	松戸市汚物掃除規定を制定	
27年	松戸駅東口を開設 北松戸駅、競輪開催日駐車場の仮駅として開設		
29年	小金町と合併（66,051人）	清 掃 法 制 定 施 行	
30年	新京成電鉄松戸―津田沼間開通  松戸市都市計画決定	松戸市清掃条例及び同施行規則制定施行 松戸市汚物掃除規定廃止 特別清掃地域指定 （26地区） ごみ収集有料化 （石油箱1杯 5円）	し尿収集開始 （し尿汲取手数料 1樽 15円）
31年	沼南村高柳地区編入（70,503人）	回数券をたばこ屋等で販売した	



年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
昭和32年	電話自動化使用開始 日本住宅公団常盤平団地造成開始		し尿汲取三輪車を購入 一部直営による 収集開始 (し尿汲み取り 三輪車 1台購入)
33年	北松戸駅常設駅に格上		
34年	市庁舎現在位置へ移転し、 旧庁舎を公民館として使用		
35年	稔台・北松戸に工業団地造成 日本住宅公団常盤平団地入居 開始		金ヶ作下水処理場操業
36年	串崎新田に市営火葬場完成 国道6号松戸バイパス完成	ごみ収集手数料の廃止 清掃工場(六和)建設用地 買収	農協に収集一部委託
37年	市営小金水道給水開始 松飛台工業団地造成 安全都市宣言	清掃工場(六和)完成 (固定炉)	
38年	松戸市5ヶ年計画作成 市制施行20周年	塵芥収集容器設置補助金 交付規則制定	一般収集は委託  農協に代え 丸協清掃事業共同組合 に委託
39年	市民会館完成		
40年	県立小金高校が開校		金ヶ作下水処理場に し尿投入施設完成
41年	市の人口17万人を超える 千葉県柏保健所が新設され、 千葉県松戸保健所の管轄は 松戸市1市となる	市内全域が特別清掃地域に 指定される  委託収集開始 清掃工場(六和)増設 (機械炉)	
42年	国保市立病院上本郷へ移転 (総合病院となる)		松戸市清掃条例の全面改正
43年	総合卸売市場開設  市の人口20万人を超える		金ヶ作下水処理場に 常盤平し尿処理施設を 併設し、常盤平衛生 処理場として操業開始
44年	すぐやる課設置 市営青果市場八ヶ崎に開設	紙袋によるごみ収集開始 (粗大・不燃・台所ごみに 分別)	市有施設の委託収集 (全面委託実施)
45年	市役所新館完成		清 掃 法 全 部 廃 止 廃棄物の処理及び清掃に関する法律制定 全面委託実施 ごみ収集週3回に (不燃物収集開始)
46年	日本住宅公団小金原団地完成 常盤線複々線化完成 (千代田線相互乗入) ボックスヒル市と姉妹都市 提携	清掃工場に塵芥粉碎機設置	

年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
昭和47年	常盤平市民センター完成 未熟児センター設置	松戸市清掃条例及び施行規則全部改正 松戸市廃棄物の処理及び清掃に関する条例及び同施行規則制定施行 清掃工場（六和）に流動焼却炉を設置	
48年	武蔵野線開通 新松戸駅開設 国民体育大会開催（自転車・テニス）		し尿海洋投入開始
49年	第1次総合5ヶ年計画 図書館本館が移転 名誉市民制定	段ボールの資源化開始	第1中継所設置
50年	日本住宅公団牧の原団地・梨香台団地完成 市立松戸高校開校	不燃物収集業務を増強（4社委託とする）	
51年	総合福祉会館完成 青少年会館開館 松戸運動公園完成	清掃工場（六和）に連続燃焼式機械炉完成 五香地区婦人会リサイクル活動開始	
52年	松戸市長期構想策定		第1中継所廃止 中継所設置（第2・第3・第4） 宮前公衆便所完成
53年	武蔵野線（新松戸以東開通） 新八柱駅開設	4分別収集開始 ・燃やせるごみ ・燃やせないごみ ・資源ごみ ・粗大ごみ 六和旧炉に電気集塵機設置	
54年	第2次総合5ヶ年計画スタート	資源ごみ協同組合に委託 選別センター設置	
55年	上葛飾橋（松戸三郷有料橋）開通 婦人会館・勤労会館完成 市の人口40万人を超える	第2清掃工場竣工（クリーンセンターに改称） 公衆屑籠委託収集開始	
56年	市民劇場完成 生きがい福祉事業団発足 （財）おはなしキャラバン設立	資源リサイクルセンター竣工 粗大ごみ委託収集開始	東部クリーンセンター竣工 第4中継所廃止 常盤平衛生処理場し尿処理施設廃止
57年	千葉北導水路（坂川放水路等松戸排水機場完成）	六和クリーンセンターに圧縮梱包機設置	北松戸公衆便所完成

年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
昭和58年	市制施行40周年 小児医療センター開設		
59年	第3次総合5ヶ年計画	5分別収集開始 ・燃やせるごみ ・燃やせないごみ ・資源ごみ ・粗大ごみ ・有害ごみ	
60年	世界平和都市宣言 松戸東警察署設置 松戸駅西口地下駐車場完成		
61年	松戸駅西口高架遊歩道完成		馬橋公衆便所完成
62年	日本の道百選に常盤平さくら通が指定される		
63年	県立西部図書館完成 矢切の渡しブーム	日暮クリーンセンター竣工	
平成 元年	第4次総合5ヶ年計画 市民ギャラリー・消防訓練センター開設		新松戸公衆便所完成
2年	中学校給食開始	ごみを減らす課設置(ごみ減量キャンペーンを展開)	
3年	北総開発鉄道全線開通 戸定歴史館完成	従来のリサイクル町会制度を廃止し、新たに集団回収方式を導入 (補助制度を発足) 和名ヶ谷クリーンセンターの建設に着手 ・議会承認 (平成3年11月) 紙パック拠点回収開始 (平成3年10月) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律改正施行	生活排水処理基本計画策定
4年	市役所完全土曜閉庁	日暮クリーンセンター内に燃料化システム導入 ごみ処理基本計画策定 (平成5年3月)	
5年	市制施行50周年 松戸市民憲章制定 21世紀の森と広場・博物館・森のホール21完成 福祉医療センター東松戸病院開設 中央保健センターオープン	松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例全部改正 松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則全部改正	
6年	第5次総合5ヶ年計画 国分川分水路完成 松戸市行政リストラ市民会議が発足 「常盤平けやき通り」が新・日本街路樹百景に	新条例施行	第2中継所廃止

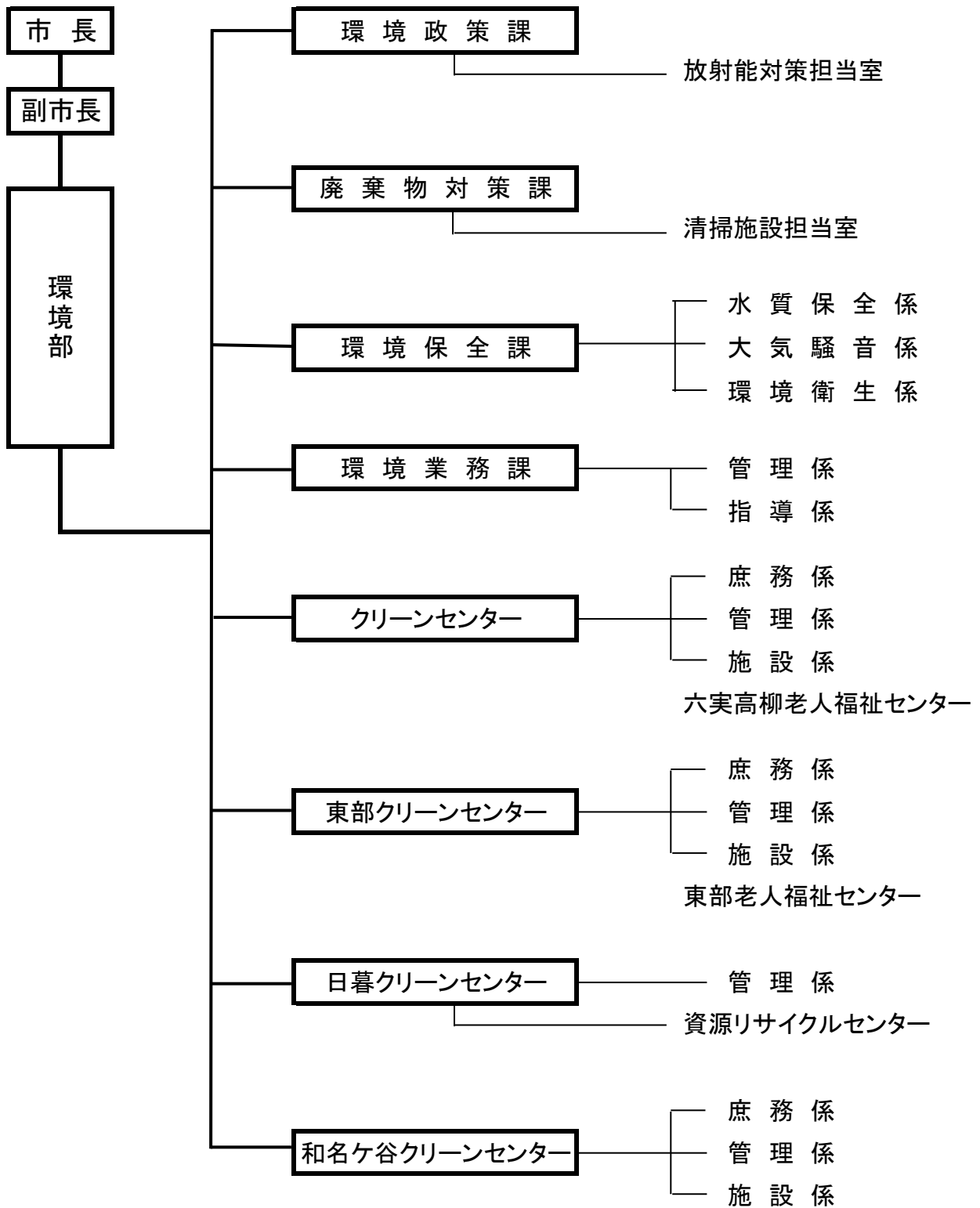
年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
平成7年	公文書公開制度スタート	和名ヶ谷クリーンセンター 竣工 (平成7年9月)	
8年	八ヶ崎消防署開署 ホワイトホース市(旧ホックス ヒル市)と姉妹都市提携再調印 松戸市行政リストラ実施計 画に基づき機構改革を実施	和名ヶ谷スポーツセンター 竣工 (平成8年3月)  松戸市事業系廃棄物対策総合 計画策定	
9年	大谷口歴史公園開園 武蔵野線「東松戸駅」が 開設	粗大ごみ有料化実施 (平成9年4月1日)	
10年	松戸市総合計画スタート (平成10年4月1日) 人権尊重都市宣言 (平成10年12月10日) 健康福祉会館完成 千葉県西部防災センター 完成	六和クリーンセンター休炉 (平成10年1月)  ごみ処理基本計画策定 (平成10年3月)	第3中継所廃止  し尿海洋投入廃止
11年	「松戸市役所エコオフィス 行動プラン」策定		
12年	行政組織改革が行われ、 本部制を導入 介護保険制度スタート 松戸警察署移転	廃カセット缶・エアゾール缶 処理装置設置 (平成12年4月1日)  木製粗大ゴミ再生事業として ミニリサイクルプラザを開設 (平成12年5月15日)  事業系ごみ全面有料化 (平成12年10月1日)  燃料化システム廃止 (平成13年3月)	汚泥焼却設備休止 汚泥等市内焼却施設 で焼却 (平成12年4月1日)
13年		8分別収集開始 (平成13年4月1日) ・燃やせるごみ ・陶磁器ガラスなどのごみ ・リサイクルする プラスチック ・その他のプラスチック などのごみ ・ペットボトル ・資源ごみ ・粗大ごみ ・有害ごみ  家電4品目を家電リサイクル 法に基づきリサイクル (平成13年4月1日)  資源ごみのうち紙類を問屋に 直納 (平成13年4月1日)	脱水汚泥の 肥料化開始 (平成13年4月)  浄化槽汚泥処分 手数料有料化 (平成13年5月1日)

年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
平成13年		ペットボトル処理施設設置 (平成13年4月1日) ペットボトル(拠点回収分) の全量を容器リサイクル法に 基づきリサイクル (平成13年4月1日)  焼却灰の一部を資源化(エコ・ セメント) (平成13年4月)  大型生ごみ処理機設置モデル 事業開始 (平成13年9月)	
14年		祝日収集開始 (平成14年4月1日)  資源ごみ一部を民間処理委託 開始  六和クリーンセンター廃止 (平成14年11月) ごみ処理基本計画策定 (平成15年3月)	
15年	市制施行60周年 総合計画 第2次実施計画 がスタート 松戸駅に行政サービスセン ター設置		
16年	「松戸市安全で快適なまち づくり条例」の施行	ペットボトル(拠点・集団回 収)の全量を容器リサイクル 法に基づきリサイクル (平成16年4月)  「循環型社会構築検討委員 会」より提言を受ける (平成17年3月)	
17年	インターハイ～千葉きらめ き総体～開催(自転車競技 ・フェンシング) (平成17年8月)  戸定邸から眺める富士山が 「関東の富士見百景」に  「もったいない運動」を 推進	廃棄物減量及び適正処理条例を 一部改正、家庭ごみ集積所から のゴミ(資源ごみ等)持去り行為を 禁止、違反者には5万円以下の 過料を科す (平成17年4月1日。但し過料 は7月1日から)  家庭系パソコン回収システム によりリサイクル (平成17年4月1日) アスベストを含む家庭用品の 回収 (平成17年11月16日)	
18年	根木内歴史公園オープン  戸定邸が国の重要文化財に 指定される	ペットボトル一部売却 (平成18年4月)	

年 代	市 の 歴 史	ご み 処 理	し 尿 処 理
平成19年	東松戸ゆいの花公園開園 松戸市警防ネットワークが スタート 市役所正面玄関前に「キッ チン・ガーデン」が開園 協働推進課の設置 戸定が丘歴史公園が「日本 歴史公園100選」に選定		
20年	矢切斜面林の一部を特別 緑地保全地区に指定 千葉大学に園芸学部移転反 対の署名簿提出 市政施行65周年 記念切手シートを発売	ごみ処理基本計画策定 (平成20年3月)	
21年	千葉大学園芸学部存続 決定		東部クリーンセンター 処理能力変更 (平成21年4月)
22年		その他プラスチックを一部資源化 処理 (平成22年4月) 資源ごみのうち紙・布類を問屋に 直納 (平成22年4月1日) ペットボトルの全量(拠点・集団 回収)を民間処理委託 (平成22年4月1日)	300kl/日→200kl/日
23年	後期基本計画(第4次実施 計画)スタート	燃やせるごみの収集に認定ポリ袋 を追加 (平成23年7月1日)	
25年	行政組織改革が行われ、 本部制廃止に伴い、環境 担当部が環境部となる		
26年	旧徳川昭武庭園(戸定邸 庭園)が国指定名勝に指定 常磐線上野東京ライン 開業	小型家電リサイクル法に基づき リサイクル開始(平成26年1月) ごみ処理基本計画策定 (平成26年3月)	事業系し尿処分 手数料有料化 (平成26年4月1日)
27年		給食残渣資源化モデル事業を開始 (平成27年5月) 靴・バッグ・ベルトの回収事業 を開始 (平成27年5月) 小型電子機器等リサイクルシス テム構築実証事業実施 (平成27年11月~28年1月)	
28年		小型家電のボックス回収開始 (平成28年4月) ごみ処理基本計画一部改定 (平成28年5月)	
29年	北部市場閉場 松戸市立総合医療センター 竣工	松戸市ごみ減量作戦(1年目)	
30年	市制施行75周年 東京外かく環状道路千葉 区間開通	ごみ処理基本計画一部改定 (平成30年3月) 燃やせるごみの紙袋収集を廃止 (平成30年3月) 松戸市ごみ減量作戦(2年目)	
31年		松戸市ごみ減量作戦(3年目)	

## II 機 構

### 1. 組 織 (平成31年 4月 1日現在)



2. 環境部職員配置状況(平成31年4月1日 事務分担発令後)

- ・環境部長 1
- ・環境部 審議監兼課長 1
- ・環境部 参事監 1

【総数164名】

課名	課長	専門監	補佐	主幹	係名	係長相当職	主任主事	主任技師	主事	技師	主事補	技師補	再任用職員	小計	合計
環境政策課	1		1	1		2	1		4				1	8	11
放射能対策担当室		1				1	1							2	3
廃棄物対策課	兼1		2			1	2		2					5	7
清掃施設担当室		1		3		3		2	2	1				8	12
環境保全課	1		1	1	水質保全係	2		1					1	4	26
					大気騒音係	1			3				4		
					環境衛生係	2	1		2	4		6	15		
環境業務課	1		2	1	管理係 兼1		3		1				1	5	29
					指導係	2	3		1	7			7	20	
クリーンセンター (直営・委託)	1		2		庶務係	1			2	3				6	24
					管理係	1		3		6			10		
					施設係 兼1+2				1			3			
六実高柳老人福祉センター					兼3					兼1		2	2		
東部 クリーンセンター (委託)	1		1		庶務係	2							1	3	10
					管理係	1		2				3			
					施設係	1		1				2			
東部老人福祉センター					兼1							0			
日暮 クリーンセンター (委託)	1		1		管理係 兼1+1		1		3		1	2	8	16	
					資源リサイクルセンター	1		1		1		2	5		
和名ヶ谷 クリーンセンター (委託)	1		2		庶務係	1			1				1	3	23
					管理係 兼1		3		9		2	14			
					施設係	3						3			
合計	7	2	13	6		28	11	14	18	35	0	1	26	133	161



### 3. 部・課の経緯

期 間	部 名	課 名	備 考
昭和38年4月 から 昭和40年3月	経済民生部	清掃事務所 環境衛生課	
昭和40年4月 から 昭和41年3月	民生部	清掃事務所 環境衛生課	
昭和41年4月 から 昭和43年3月	民生部	清掃事務所	
昭和43年4月 から 昭和44年3月	環境衛生部	環境衛生課 清掃管理課 清掃事務所	
昭和44年4月 から 昭和47年3月	衛生部	清掃第1課 清掃第2課	
昭和47年4月 から 昭和48年9月	環境部	庶務課 環境指導課 環境施設課 公害対策課	機構改革により公害対策課が市民部 から環境部へ 昭和48年公害対策課が公害課と名 称変更
昭和48年10月 から 昭和52年3月	環境部	庶務課 環境指導課 環境施設課 清掃工場 衛生処理場 公害課 公害研究所	清掃工場・衛生処理場が環境施設課 から独立 公害研究所を新設
昭和52年4月 から 昭和52年9月	環境部	管理課 環境第1課 環境第2課 環境施設課 清掃工場 衛生処理場 公害課 公害研究所	環境指導課のごみ収集関係をもって 環境第1課 " し尿収集関係と管理 課の一部をもって環境第2課となる
昭和52年10月 から 昭和55年7月	環境部	管理課 環境第1課 環境第2課 環境施設第1課 環境施設第2課 清掃工場 衛生処理場 公害課 公害研究所	環境施設課を第二清掃工場 建設関係の施設第1課と衛生処理場 建設関係の同2課に分離
昭和55年7月 から 昭和56年9月	環境部	管理課 環境第1課 環境第2課 環境施設第1課 環境施設第2課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター	清掃工場が六和クリーンセンターに 名称変更 クリーンセンター・東部クリーンセ ンターを新設

期 間	部 名	課 名	備 考
		衛生処理場 公害課 公害研究所	
昭和56年10月  から  昭和58年9月	環境部	管理課 環境第1課 環境第2課 施設課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター 公害課 公害研究所	環境施設関係2課を施設課として統合  衛生処理場が下水道部となる
昭和58年10月  から  昭和63年3月	清掃部	管理課 清掃第1課 清掃第2課 施設課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター	環境部が清掃部と環境保全部に分離 公害課 公害研究所 生活環境課（管理課・旧環境2課の業務の一部）
昭和63年4月  から  平成2年3月	清掃部	管理課 清掃第1課 清掃第2課 施設課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター	清掃第1課から資源リサイクルセンターを、施設課から最終処分場を、六和クリーンセンターから圧縮部門をそれぞれ分離し、日暮クリーンセンターを設置
平成2年4月  から  平成6年3月	清掃部	管理課 ごみを減らす課 清掃第1課 清掃第2課 施設課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター	ごみ減量の啓発普及のためごみを減らす課を設置
平成6年4月  から  平成7年9月	清掃部	管理課 ごみを減らす課 清掃業務課 施設課 六和クリーンセンター クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター開設準備室	清掃第1課と清掃第2課を統合し清掃業務課とする  和名ヶ谷クリーンセンター開設準備室を施設課から独立させ設置
平成7年10月	清掃部	和名ヶ谷クリーンセンター	和名ヶ谷クリーンセンター開設準備室を廃止 和名ヶ谷クリーンセンターを設置
平成8年4月  から  平成11年3月	清掃部	清掃管理課 清掃施設課 清掃業務課 六和クリーンセンター クリーンセンター	管理課とごみを減らす課を統合し清掃管理課を設置  施設課が清掃施設課に名称変更

期 間	部 名	課 名	備 考
		東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	和名ヶ谷クリーンセンターに施設係を設置
平成11年4月 から 平成12年3月	環境部	計画課 保全課 業務課 施設課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	清掃部と環境保全部を統合し環境部を設置 清掃管理課と環境管理課を統合し計画課、環境管理課と環境保全課を統合し保全課、清掃施設課と六和クリーンセンターを統合し施設課を設置 清掃業務課が業務課に名称変更
平成12年4月 から 平成15年3月	環境担当部	環境計画課 環境保全課 環境業務課 環境施設課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	機構改革により本部制をとり環境担当部を設置 計画課、保全課、業務課、施設課をそれぞれ環境計画課、環境保全課、環境業務課、環境施設課に名称変更
平成15年4月 から	環境担当部	環境計画課 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	ごみを減らす係が環境計画課から環境業務課へ移管 環境施設課が廃止 環境計画課内に施設担当室を新設
平成20年4月 から	環境担当部	環境計画課 減CO <sub>2</sub> 担当室 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	環境計画課内に減CO <sub>2</sub> 担当室を新設
平成23年12月 から	環境担当部	環境計画課 放射能対策室 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	環境計画課内に放射能対策室を新設
平成24年4月 から	環境担当部	環境計画課 環境保全課 放射能対策課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	放射能対策室が放射能対策課となる

期 間	部 名	課 名	備 考
平成25年4月 から	環境部	環境政策課 廃棄物対策課 環境保全課 放射能対策課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	機構改革により環境部を設置 環境計画課が環境政策課へ名称 変更、廃棄物対策課を新設
平成27年4月 から	環境部	環境政策課 放射能対策担当室 廃棄物対策課 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	放射能対策課を廃止 環境政策課内に放射能対策担当室 を設置
平成29年4月 から	環境部	環境政策課 放射能対策担当室 廃棄物対策課 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	廃棄物対策課内に施設整備準備室 を設置
平成30年4月 から	環境部	環境政策課 放射能対策担当室 廃棄物対策課 清掃施設担当室 環境保全課 環境業務課 クリーンセンター 東部クリーンセンター 日暮クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター	廃棄物対策課内の施設整備準備室 を改め清掃施設担当室を設置

#### 4. 各課・センターの業務

(平成31年度)

課 名	係 名	事 務 事 業 内 容
環境政策課		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境計画の進捗管理及び総合調整に関すること。</li> <li>・ 環境審議会に関すること。</li> <li>・ 公害防止計画に関すること。</li> <li>・ 低炭素社会創造に関すること。</li> <li>・ 環境分野に係るエネルギーに関すること。</li> <li>・ 環境影響評価に関すること。</li> <li>・ 公用車両(電気自動車)の運用及び管理に関すること。</li> <li>・ 自然保護及び外来生物に関すること。</li> <li>・ 専用水道等に関すること。</li> <li>・ 環境衛生に関する企画及び推進に関すること。</li> </ul>

課名	係名	事務事業内容
	放射能対策担当室	<ul style="list-style-type: none"> <li>放射能対策の総合調整に関すること。</li> <li>放射能対策の情報収集に関すること。</li> <li>放射能対策の総合窓口に関すること。</li> <li>私有地の放射線対策に関すること。</li> <li>平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法（平成23年法律第110号）に関すること。</li> <li>放射能対策に係る損害賠償に関すること。</li> </ul>
廃棄物対策課		<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物処理の基本計画の作成並びに廃棄物処理事業の推進、進捗管理及び総合調整に関すること。</li> <li>廃棄物処理に関する地元対策並びに連絡協議会の運営及び調整に関すること。</li> <li>一般廃棄物処理業者及び浄化槽清掃業者の許可及び指導監督に関すること。</li> <li>一般廃棄物に関する関係機関との調整に関すること。</li> <li>産業廃棄物に関する関係機関との調整に関すること。</li> <li>廃棄物事業に係る国・県の補助金の連絡調整に関すること。</li> <li>ごみの減量及び資源化促進に係る啓発に関すること。</li> <li>廃棄物減量等推進員に関すること。</li> <li>事業系一般廃棄物の指導に関すること。</li> </ul>
	清掃施設担当室	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃棄物処理施設の建設に関すること。</li> <li>廃棄物処理施設周辺環境整備に関すること。</li> <li>廃棄物処理施設用地に関すること。</li> <li>最終処分場（日暮最終処分場を除く。）の維持管理に関すること。</li> <li>一般廃棄物の最終処分に関すること。</li> </ul>
環境保全課	水質保全係	<ul style="list-style-type: none"> <li>水質汚濁、地盤沈下及び土壌汚染の調査及び監視に関すること。</li> <li>水質汚濁、地盤沈下及び土壌汚染の規制及び指導に関すること。</li> <li>水質汚濁及び地盤沈下に係る特定施設の届出等に関すること。</li> <li>土壌汚染に係る調査結果等の届出に関すること。</li> <li>汚染土壌処理業の許可等に関すること。</li> <li>汚染土壌処理業の許可等に係る手数料の徴収金に関すること。</li> <li>水質保全に係る公害相談に関すること。</li> <li>公害防止管理者に関すること。</li> <li>家庭雑排水対策に関すること。</li> </ul>
	大気騒音係	<ul style="list-style-type: none"> <li>大気汚染、悪臭、騒音及び振動の調査及び監視に関すること。</li> <li>大気汚染、悪臭、騒音及び振動の規制及び指導に関すること。</li> <li>大気汚染、悪臭、騒音及び振動に係る特定施設等の届出等に関すること。</li> <li>大気保全、騒音及び振動に係る公害相談に関すること。</li> </ul>
	環境衛生係	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境に関する市民、地区環境組織等の育成に関すること。</li> <li>あき地の雑草等の除去指導に関すること。</li> <li>動物の飼養管理の指導に関すること。</li> <li>犬の登録及び狂犬病予防に関すること。</li> <li>犬の登録、狂犬病予防注射済票交付手数料等の徴収金に関すること。</li> <li>衛生害虫等の駆除に関すること。</li> </ul>
環境業務課	管理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>し尿の収集運搬業務に関すること。</li> <li>し尿の収集委託業者の指導監督に関すること。</li> <li>し尿処理の申請及び届出に関すること。</li> <li>し尿処理手数料の賦課徴収に関すること。</li> <li>公衆便所の設置及び維持管理に関すること。</li> <li>ごみの資源化促進に関すること。</li> <li>リサイクル活動奨励金に関すること。</li> </ul>
	指導係	<ul style="list-style-type: none"> <li>ごみの収集運搬業務に関すること。</li> <li>ごみ処理に係る市民指導及びごみ集積所に関すること。</li> <li>ごみの収集委託業者の指導監督に関すること。</li> <li>ごみ（事業系一般廃棄物を含む。）の不法投棄に関すること。</li> <li>粗大ごみ及び動物死体処理手数料の徴収に関すること。</li> </ul>

課 名	係 名	事 務 事 業 内 容
クリーンセンター	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センターの財産管理に関すること。</li> <li>・廃棄物の処理手数料に関すること。</li> <li>・各種記録の作成及び報告に関すること。</li> <li>・センターの庶務に関すること。</li> </ul>
	管理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ処理施設の運転・維持管理及び保守点検に関すること。</li> <li>・ごみ処理施設の整備改良の設計及び施工に関すること。</li> <li>・ごみ処理施設の検査に関すること。</li> </ul>
	施設係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センター内体育施設等の管理運営に関すること。</li> <li>・六実高柳老人福祉センターに関すること。</li> </ul>
東部クリーンセンター	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センターの財産管理に関すること。</li> <li>・各種記録の作成及び報告に関すること。</li> <li>・廃棄物の処理手数料に関すること。</li> <li>・センターの庶務に関すること。</li> </ul>
	管理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・し尿処理施設の維持管理及び保守点検に関すること。</li> <li>・し尿処理施設の水质及び汚泥の検査に関すること。</li> <li>・し尿処理施設の整備改良工事の設計及び施工に関すること。</li> </ul>
	施設係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・東部スポーツパークの管理運営に関すること。</li> <li>・東部老人福祉センターに関すること。</li> </ul>
日暮クリーンセンター	管理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日暮クリーンセンター（以下この目において「センター」という。）の財産管理に関すること。</li> <li>・廃棄物の処理手数料に関すること。</li> <li>・資源ごみの売払いに関すること。</li> <li>・各種記録の作成及び報告に関すること。</li> <li>・センター内の機器の保守点検・補修に関すること。</li> <li>・日暮最終処分場に関すること。</li> <li>・センターの庶務に関すること。</li> </ul>
	資源リサイクルセンター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リサイクルセンターの財産管理に関すること。</li> <li>・廃棄物の処理手数料に関すること。</li> <li>・リサイクルセンター内の機器の保守点検・補修に関すること。</li> </ul>
和名ヶ谷クリーンセンター	庶務係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センターの財産管理に関すること。</li> <li>・廃棄物の処理手数料に関すること。</li> <li>・各種記録の作成及び報告に関すること。</li> <li>・センターの庶務に関すること。</li> </ul>
	管理係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ごみ処理施設の維持管理及び保守点検に関すること。</li> <li>・ごみ処理施設の整備改良工事の設計及び施工に関すること。</li> <li>・ごみ処理施設の検査に関すること。</li> <li>・発電設備に関すること。</li> </ul>
	施設係	<ul style="list-style-type: none"> <li>・和名ヶ谷スポーツセンターの管理運営に関すること。</li> </ul>

### Ⅲ 予 算

#### 1. 平成31年度一般会計当初予算

(歳入)

(単位:千円)

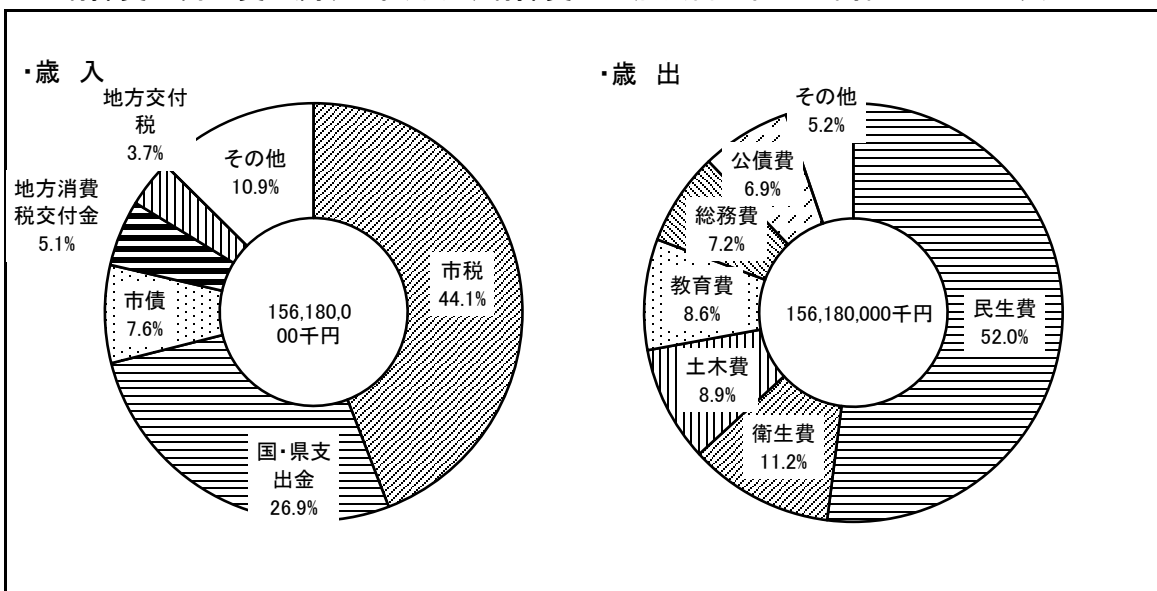
款	予 算 額	款	予 算 額
市 税	68,950,000	交通安全対策特別交付金	52,000
地 方 譲 与 税	788,780	分 担 金 及 び 負 担 金	2,124,344
利 子 割 交 付 金	80,000	使 用 料 及 び 手 数 料	3,156,040
配 当 割 交 付 金	400,000	国 庫 支 出 金	32,103,466
株 式 等 譲 渡 所 得 割 交 付 金	300,000	県 支 出 金	9,915,485
地 方 消 費 税 交 付 金	8,000,000	財 産 収 入	3,164,422
ゴ ル フ 場 利 用 税 交 付 金	3,000	寄 附 金	20,000
自 動 車 取 得 税 交 付 金	190,000	繰 入 金	4,249,931
環 境 性 能 割 交 付 金	60,000	繰 越 金	2,000,000
地 方 特 例 交 付 金	440,000	諸 収 入	2,604,832
地 方 交 付 税	5,750,000	市 債	11,827,700
<b>歳 入 合 計</b>		<b>156,180,000</b>	

(歳出)

(単位:千円)

款	予 算 額	款	予 算 額
議 会 費	840,579	土 木 費	13,965,686
総 務 費	11,203,435	消 防 費	5,666,744
民 生 費	81,220,533	教 育 費	13,369,414
衛 生 費	17,454,151	災 害 復 旧 費	1
労 働 費	104,685	公 債 費	10,799,404
農 林 水 産 業 費	338,449	諸 支 出 金	2
商 工 費	916,917	予 備 費	300,000
<b>歳 出 合 計</b>		<b>156,180,000</b>	

※ 清掃費は衛生費に属する。(なお、清掃費が一般会計に占める割合は5.8%です)



## 2. 一般会計当初予算額（清掃費の内訳）

（単位：千円/%）

項 目		平成 30 年度	平成 31 年度	増 減 率
清 掃 総 務 費	人件費	967,896	967,757	△0.0
	環境活動団体支援事業	42	45	7.1
	広域情報収集事業	427	427	0.0
	環境情報提供事業	50	50	0.0
	清掃総務事務費	179	4,182	2,236.3
	小 計	968,594	972,461	0.4
塵 芥 処 理 費	ごみ収集事業	1,675,608	1,720,145	2.7
	ごみ処理事業	2,190,020	1,955,051	△10.7
	容器包装リサイクルごみ処理事業	380,344	449,486	18.2
	資源ごみリサイクル事業	470,631	472,235	0.3
	ごみ減量促進事業	27,087	28,080	3.7
	不法投棄防止事業	38,165	24,325	△36.3
	ごみ分別排出指導事業	9,013	8,668	△3.8
	民間回収資源化システム支援事業	235,657	236,492	0.4
	清掃施設関係事業	18,172	12,538	△31.0
	廃棄物適正処理推進事業	153	150	△2.0
	清掃施設基幹整備事業	114,000	1,180,081	935.2
	清掃施設整備事業	1,219,684	1,700,136	39.4
小 計	6,378,534	7,787,387	22.1	
し 尿 処 理 費	し尿収集事業	104,501	85,864	△17.8
	し尿処理事業	302,336	325,931	7.8
	小 計	406,837	411,795	1.2
合 計		7,753,965	9,171,643	18.3



## 3. 平成30年度歳入決算額

(単位:円/%)

節	課名	平成29年度	平成30年度	増減率
総務使用料	環境業務課	3,200	3,200	0.00
	クリーンセンター	332,512	338,929	1.93
	東部クリーンセンター	79,085	80,441	1.71
	日暮クリーンセンター	44,866	54,480	21.43
	和名ヶ谷クリーンC	567,164	562,404	△0.84
	計	1,026,827	1,036,254	0.92
保健体育使用料	クリーンセンター	8,765,131	7,956,928	△9.22
	東部クリーンセンター	7,259,249	7,134,516	△1.72
	和名ヶ谷クリーンC	79,258,608	78,473,862	△0.99
	計	95,282,988	93,565,306	△1.80
清掃手数料	廃棄物対策課	530,000	50,000	△90.57
	環境業務課	92,251,889	93,155,816	0.98
	クリーンセンター	9,694,414	9,606,540	△0.91
	東部クリーンセンター	8,071,245	7,726,656	△4.27
	日暮クリーンセンター	38,074,007	39,264,347	3.13
	和名ヶ谷クリーンC	592,490,996	584,187,338	△1.40
	計	741,112,551	733,990,697	△0.96
清掃費補助金	廃棄物対策課	194,366,920	101,983,920	△47.53
	日暮クリーンセンター	0	2,858,000	皆増
	計	194,366,920	104,841,920	△46.06
清掃費委託金	廃棄物対策課	42,734,779	0	皆減
	計	42,734,779	0	皆減
電話利用料	クリーンセンター	840	820	△2.38
	計	840	820	△2.38
資源ごみ売払収入	廃棄物対策課	28,526	31,079	8.95
	日暮クリーンセンター	215,416,557	187,272,082	△13.07
	和名ヶ谷クリーンC	120,135	142,884	18.94
	計	215,565,218	187,446,045	△13.04
物品売払収入	日暮クリーンセンター	0	3,668,000	皆増
	計	0	3,668,000	皆増
電力売払収入	和名ヶ谷クリーンC	139,444,395	141,134,117	1.21
	計	139,444,395	141,134,117	1.21
雑入	廃棄物対策課	156,644	695,155	343.78
	環境業務課	1,046,227	891,887	△14.75
	クリーンセンター	142,334	10,385	△92.70
	東部クリーンセンター	6,000	19,506,000	325,000.00
	日暮クリーンセンター	9,748,032	6,000	△99.94
	和名ヶ谷クリーンC	43,733	55,910	27.84
	計	11,142,970	21,165,337	89.94
放射能対策費収入	廃棄物対策課	303,069,795	246,612,396	△18.63
	東部クリーンセンター	38,880	38,880	0.00
	計	303,108,675	246,651,276	△18.63
し尿処理費補助金	環境業務課	10,000,000	0	皆減
	計	10,000,000	0	皆減
合計		1,753,786,163	1,533,499,772	△12.56

4. 平成30年度歳出決算額(環境部・清掃部門執行分及び人件費)

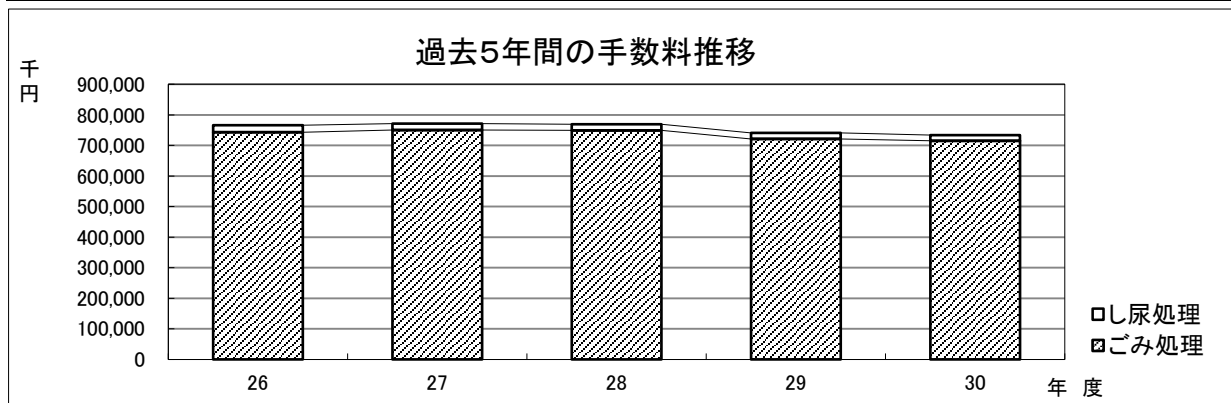
(単位:円/%)

款	項	目	課名	平成29年度	平成30年度	増減率
総務費	管総 理務 費	諸費	環境業務課	42,195	32,055	△24.03
		総務費計		42,195	32,055	△24.03
民生費	福社 社会 費	老人福祉施設費	クリーンセンター	7,205,498	7,859,023	9.07
			東部クリーンセンター	6,160,626	6,215,446	0.89
		民生費計		13,366,124	14,074,469	5.30
衛生費	清 掃 費	清掃総務費	廃棄物対策課	630,541	624,060	△1.03
			(人件費)	970,056,845	962,697,081	△0.76
			計	970,687,386	963,321,141	△0.76
		塵芥処理費	廃棄物対策課	353,578,635	919,338,836	160.01
			環境業務課	1,936,067,428	1,958,612,241	1.16
			クリーンセンター	784,760,614	709,444,482	△9.60
			日暮クリーンセンター	986,849,005	981,460,707	△0.55
			和名ヶ谷クリーンC	1,063,961,172	1,157,328,220	8.78
			計	5,125,216,854	5,726,184,486	11.73
	し尿処理費	環境業務課	112,959,750	102,638,409	△9.14	
		東部クリーンセンター	316,823,591	298,983,972	△5.63	
		計	429,783,341	401,622,381	△6.55	
	合計		6,525,687,581	7,091,128,008	8.66	
	保健衛生費	健康管理費	廃棄物対策課	625,494	600,550	△3.99
			クリーンセンター	1,741,202	1,642,110	△5.69
計			2,366,696	2,242,660	△5.24	
合計		2,366,696	2,242,660	△5.24		
衛生費計		6,528,054,277	7,093,370,668	8.66		
教育費	保健 体育 費	体育施設費	クリーンセンター	53,229,887	48,880,746	△8.17
			東部クリーンセンター	41,144,172	66,657,070	62.01
			和名ヶ谷クリーンC	283,801,138	270,767,771	△4.59
	教育費計		378,175,197	386,305,587	2.15	
合計		6,919,637,793	7,493,782,779	8.30		

### 5. 手数料収入実績及び経年推移

(単位:円)

年 度	ご み 処 理 手 数 料		し尿処理手数料	合 計
	ご み 処 理	動 物 死 体 処 理		
62	171,366,160	219,600	251,824,473	423,410,233
63	186,064,160	190,200	233,626,407	419,880,767
元	204,714,580	159,000	215,813,040	420,686,620
2	211,158,960	145,200	196,280,662	407,584,822
3	214,528,460	141,600	178,989,212	393,659,272
4	254,995,402	358,955	176,607,980	431,962,337
5	289,305,661	320,330	163,894,818	453,520,809
6	340,773,363	307,455	146,127,731	487,208,549
7	350,439,877	267,285	128,271,141	478,978,303
8	457,671,521	212,695	107,252,612	565,136,828
9	626,286,575	248,230	89,519,245	716,054,050
10	785,339,022	206,515	80,708,769	866,254,306
11	764,966,434	243,080	72,586,558	837,796,072
12	813,168,884	167,375	69,028,872	882,365,131
13	827,763,990	228,375	73,855,466	901,847,831
14	850,070,306	211,575	66,695,380	916,977,261
15	851,546,096	224,700	61,257,411	913,028,207
16	813,224,100	236,250	55,716,132	869,176,482
17	821,977,632	191,625	56,008,753	878,178,010
18	789,899,600	198,450	48,849,427	838,947,477
19	768,466,450	223,650	42,692,511	811,382,611
20	747,356,444	200,550	37,519,652	785,076,646
21	721,204,346	201,600	34,108,085	755,514,031
22	710,363,438	211,575	32,479,255	743,054,268
23	715,984,516	249,900	29,800,689	746,035,105
24	710,911,024	201,075	29,035,325	740,147,424
25	723,951,460	192,150	27,949,194	752,092,804
26	743,217,934	225,465	22,491,787	765,935,186
27	749,965,209	215,910	21,098,856	771,279,975
28	748,819,731	235,980	19,940,298	768,996,009
29	721,350,417	209,490	19,022,644	740,582,551
30	715,140,225	191,700	18,608,772	733,940,697



## IV ごみ処理

### 1. 概要

松戸市のごみ処理事業は、昭和50年代初期に第二清掃工場の建設に反対運動を受けたことが一因となって分別や資源回収が推進されてきた。昭和53年4月には、従来の3分別を4分別（燃やせるごみ・燃やせないごみ・資源ごみ・粗大ごみ）に変更し、住民説明会等によるPR活動を実施した。また、住民が主体となった資源化を推進するため、一部地域で実施していた町会・自治会単位のリサイクル活動を市が支援することとし、ごみの減量・資源化に努力してきた。さらに、昭和54年度には資源リサイクルセンターを設置して資源選別処理を実施している。また、分別区分は、昭和59年10月に有害ごみを加え、5分別となった。

昭和60年代に入ると更にごみ量が増加したことから、平成2年4月「ごみを減らす課」を設置（平成8年度よりごみを減らす係に変更）し、ごみ減量・資源化の体制を強化した。

焼却処理は、クリーンセンターと和名ヶ谷クリーンセンターにより行っている。（六和クリーンセンターは平成14年11月廃止）

埋立処分は、清掃工場から排出される焼却灰を中心に、再利用が出来ない陶磁器・ガラス屑を対象としている。平成13年度から焼却灰の一部をエコセメントとして利用する取り組みを行っていたが、現在は放射性物質の影響により停止している。

また、従来、埋立処分をしていた廃プラスチック類は、平成5年1月から平成13年3月まで松戸市独自の取り組みとして民間企業と連携し、固形燃料としてのリサイクルを進めていた。

さらに、平成13年4月からは5分別から8分別に変更し、容器包装プラスチックとペットボトルの分別収集を開始した。固形燃料化によるリサイクルに変えて、新たに容り法に基づいたプラスチックとペットボトルのリサイクルを行っている。また、平成22年度からは、その他プラスチックの一部を民間に委託して資源化処理を実施している。

平成23年7月に分別の徹底及び作業の安全性向上を図るため、家庭の燃やせるごみの収集について、従来の紙袋に加え、認定ポリ袋での収集も可能とする基準を導入した。

なお、松戸市は、市域の約73%が市街化され市内に最終処分場を確保することが困難な状況となっている。そのため、市では、最終処分する廃棄物量を極力減らすと共に、市外の民間最終処分場との共生を図っている。

また、クリーンセンター稼働停止に伴う、家庭系燃やせるごみの市外処理に備え、平成30年4月から燃やせるごみの紙袋による排出を廃止し、認定ポリ袋による排出に一本化した。

※ 松戸市のごみ処理事業の特徴

- (1) 排出原単位 696.6g/日・人（平成30年度）、全国平均 920.0 g/日・人（平成29年度）  
※原単位は市民一人が1日当りに排出するごみ量です。
  - (2) 資源リサイクル事業の早期開始と安定した資源回収の継続
  - (3) 8分別収集の徹底
  - (4) 高度な公害防止設備、地元還元施設など施設周辺対策の充実
  - (5) 容器包装リサイクル法に基づいたルートでのプラスチックとペットボトルのリサイクル実施
- ごみの分別内容（令和元年度）

分別区分	ごみの種類
燃やせるごみ	食品残さ、資源にならない紙類（紙くず、紙おむつ、写真、生理用品等）・布類（濡れたり、汚れのあるもの）、煙草の吸殻等 ※草・樹木枝
陶磁器・ガラス などのごみ	陶磁器類、ガラス類、刃物、鏡、電球、 プラスチック製品類（30cm以上50cm未満のもの）
リサイクルする プラスチック	商品の容器や包装に使われているプラスチック製品類
その他のプラス チックなどのごみ	プラスチック製品類（文具や日用品などそれ自体を利用するもの）、ゴム類、合成皮革製品類、「リサイクルするプラスチック」のうち汚れが付着しているもの
ペットボトル	飲料用・しょうゆ・酒・みりんのペットボトル
資源ごみ	紙類/段ボール、新聞・チラシ、雑誌、雑がみ等 布類/衣類・毛布・シーツ・カーテン〔ビニール製を除く〕（50cm未満にたたんでひもで縛るかポリ袋に「布類」と明記して出す） びん・ガラス類/生きびん、化粧品のビン、カレット等 缶金属類/缶類、傘、自転車、 小型電気製品/扇風機、掃除機等 （粗大ごみの家電・金属製品類の指定品目を除く）
粗大ごみ	家具類、建具類、その他（50cm角以上のもの）、家電（家電リサイクル法対象品目を除く）・金属製品類の指定品目、布団類
有害などのごみ	乾電池、蛍光灯（管）、体温計（水銀を含むもの）、ライター等

※草・樹木枝は、平成23年度8月より暫定的に資源ごみの日に収集しています。

※ ごみ処理基本計画

・ 策定経過	昭和 63 年度	一般廃棄物処理基本計画	(ごみ編)
	平成 元 年度	一般廃棄物処理基本計画	(ごみ編) 一部変更
	平成 4 年度	ごみ処理基本計画	
	平成 9 年度	ごみ処理基本計画	
	平成 14 年度	ごみ処理基本計画	
	平成 19 年度	ごみ処理基本計画	
	平成 25 年度	ごみ処理基本計画	
	平成 28 年度	ごみ処理基本計画	一部改正
	平成 29 年度	ごみ処理基本計画	一部改正

○ごみ処理基本計画フレーム

◆ 目指すべき将来像

人が地球生態系の一員として、また市民・事業者及び市が協働して、資源の浪費とごみの排出を可能な限り少なくし、徹底した環境保全に努める社会(資源循環型社会)とします。

◆ 基本方針

「資源循環型社会」を構築していく上での基盤となる 3R 施策について、市民の発意と協働を基本として推進していきます。

また、最終的に排出されるごみについては、環境への負荷の低減に努めながら、適正に処理していくこととします。

◆ 計画期間

平成 25 年度 (2013 年度) から平成 32 年度 (2020 年度) までとします。

◆ 計画目標値

計 画 目 標	計 画 年 次 ( 平 成 32 年 度 )
原 単 位	740 g / 人・日
リサイクル率	30%以上
焼却処理量	106,000 t 以下 / 年
最終処分量	11,000 t 以下 / 年

※原単位は市民一人が1日当りに排出するごみ量です。

# 平成30年度 ごみ処理フローシート

総ごみ量 126,277 t

左記のうち、集団回収の  
ペットボトルを除いた量 124,753 t

※注:kg単位の集計をt単位とした為、合計のあわない箇所があります。

燃やせるごみ	
委託収集	61,236 t
許可収集	31,629 t
自己搬入	2,559 t
直営収集	115 t
その他	18 t
計	95,557 t

リサイクルするプラスチック	
委託収集	5,057 t
許可収集	0 t
自己搬入	0 t
計	5,057 t

その他のプラスチックなどのごみ	
委託収集	7,110 t
許可収集	643 t
自己搬入	35 t
直営収集	0 t
計	7,789 t

陶磁器・ガラスなどのごみ	
委託収集	931 t
許可収集	51 t
自己搬入	18 t
直営収集	1 t
計	1,000 t

ペットボトル	
直営収集	76 t
集団回収	1,524 t
計	1,600 t

粗大ごみ	
委託収集	1,214 t
許可収集	165 t
自己搬入	1,582 t
直営収集	9 t
計	2,969 t

資源ごみ	
委託収集	12,025 t
許可収集	116 t
自己搬入	21 t
直営収集	30 t
計	12,192 t

有害などのごみ	
委託収集	113 t
自己搬入	0 t
計	113 t

参考:市民団体実施	
集団回収	
団体数	481 団体
回収量	17,046 t

クリーンセンター (焼却処理施設)	
搬入量	32,046 t
搬出量	
焼却灰	3,826 t
汚泥等	3 t

和名ヶ谷クリーンセンター (焼却処理施設)	
搬入量	70,639 t
搬出量	8,569 t
焼却灰	43 t
選別残渣	3 t
資源化	3 t
汚泥等	3 t
資源残渣等	867 t

日暮クリーンセンター (破碎・選別・圧縮梱包)	
搬入量	9,029 t
搬出量	1,608 t
圧縮ごみ	600 t
選別残渣	4,880 t
資源化(指定法人)	2,060 t
(うち可燃物)	1,916 t
剪定枝	2,060 t
資源残渣	161 t

資源リサイクルセンター (資源選別処理施設)	
搬入量	5,435 t
搬出量	149 t
認定事業者	2,936 t
資源化	232 t
指定法人	2,393 t
選別残渣等	2,393 t

(有害などのごみ一時保管)	
搬入量	113 t
搬出量	113 t

民間処理施設(ペットボトル処理・指定法人)	
搬入量	1,600 t
搬出量	1,458 t

埋立物量	
埋立物発生量	1,886 t
埋立量	1,583 t
不燃残渣場内仮置分	303 t

日暮最終処分場	
埋立量	0 t

民間処理委託(市外)	
処理量	17,046 t
内訳	
圧縮ごみ	1,247 t
焼却灰	12,156 t
不燃残渣	1,583 t
可燃物	2,060 t

資源化	
資源化量	18,823 t
内訳	
民間業者(ケミカルリサイクル)	600 t
指定法人	6,570 t
プラスチック	4,880 t
ガラス	232 t
ペットボトル	1,458 t
民間再生業者(羽毛)	3 t
民間紙問屋	7,499 t
民間再生業者	1,066 t
認定事業者(小型)←(小型)を削除	149 t
資源回収業者	2,936 t

有害物処理	
処理量	113 t
汚泥	6 t

資源回収業者	15,522 t
--------	----------

## 2. ごみ収集

本市においてごみの収集搬入形態は、委託収集、許可業者収集、直営収集、自己搬入の4形態があり、排出源との関連は次表のとおりとなっています。

なお、家庭系、事業系の区分は、収集搬入形態から類推した便宜上の区分であり、厳密な意味での分類ではありません。

排出源	収集搬入形態	備考
(1) 家庭系ごみ	委託収集	ごみ集積所収集、粗大ごみ収集
	直営収集	ペットボトルの拠点回収
	自己搬入	市民が自ら処理施設に搬入したごみ
(2) 事業系ごみ	許可業者収集	一般廃棄物収集運搬業者による収集
	自己搬入	事業者が処理施設に搬入したごみ
(3) その他のごみ	直営収集	不法投棄ごみ等
	自己搬入	公共施設ごみ

なお、市において処理出来ないごみとして、車の部品（タイヤ・バッテリー等）・ピアノ・廃油・塗料・畳・薬品類・耐火金庫・消火器・プロパンガスボンベ・土・堆肥・オートバイ・処理が困難な建設系廃棄物（石膏ボード等）等を指定しており、処分については、販売店及び下取業者へ依頼するようお願いしています。

また、家庭系ごみのうち、収集しないごみとして、引越しごみ・新改築等で出たごみ等があり、これらについては分別区分及び搬入基準にしたがって、市の清掃施設へ自己搬入するか許可業者等の処理業者に依頼する等の処置をとるようお願いしています。



(1) 家庭系ごみの収集体制

① 計画区域内人口・世帯数

人 口	世 帯 数	人口・世帯数は
490,632	226,018	平成30年10月1日現在

② 分別・収集方法（令和元年度）

ごみの種類	回数	収集方法
燃やせるごみ	3/週	認定ポリ袋による ステーション方式（月1回は、 「陶磁器・ガラスなどのごみ」の収集）
陶磁器・ガラスなどのごみ	1/月	ポリ袋による ステーション方式
リサイクルするプラスチック	1/週	ポリ袋による ステーション方式
その他のプラスチックなどのごみ	1/週	ポリ袋による ステーション方式
資源ごみ・有害などのごみ	1/週	ポリ袋による ステーション方式
資源ごみ（紙・布類）	1/週	紙類は、ひもで縛る（紙類は種類ごとに） ※雑がみは紙袋に入れる 布類は、ひもで縛るまたはポリ袋による ステーション方式
粗大ごみ	随 時	電話申込による戸別収集（有料）
ペットボトル	随 時	拠点回収
草・樹木枝	1/週	ひもで縛る・ポリ袋・認定ポリ袋による ステーション方式

③ ごみ集積所（平成31年4月1日現在）

分別区分名	箇所数
燃やせるごみ（陶磁器・ガラスなどのごみ含む）	16,633 ケ所
リサイクルするプラスチック/その他のプラスチックなどのごみ	14,302 ケ所
資源ごみ/有害などのごみ	13,842 ケ所

④ 収集体制（平成31年4月1日現在）

区 分	分 別 区 分 名	業 者 数	車 両 台 数
委 託	燃やせるごみ（陶磁器・ガラスなどのごみ含む）	1業者	32台（2人乗務）
	リサイクルするプラスチック		9台（2人乗務）
	その他のプラスチックなどのごみ		9台（2人乗務）
	資源ごみ／有害などのごみ		18台（2人乗務）
	粗大ごみ		4台（2人乗務）
	草・樹木枝		6台（2人乗務）
	合 計		78台
直 営	ペットボトル		

※委託業者名簿をⅧ参考資料 P.167 に掲載しています。

※予備車両6台（草・樹木枝）

⑤ ごみ収集委託料【令和元年度単価（消費税を含まず）】

ご み の 種 類	基 本 額 （月）	祝日基本額 （1台当たり）
燃やせるごみ（陶磁器・ガラスなどのごみ）	117,608,000円	36,000円
リサイクルするプラスチック		
その他のプラスチックなどのごみ		
資源ごみ／有害などのごみ		
粗大ごみ		
動物死体		
草・樹木枝	6,270,000円	36,000円
燃やせるごみ（試行運転）	156,000円／日	

⑥ 年間収集委託料支払い額（平成30年度実績）

分 別 区 分 名	総 額
燃やせるごみ（陶磁器・ガラスなどのごみ）	685,532,160円
リサイクルするプラスチック	197,238,240円
その他のプラスチックなどのごみ	197,238,240円
資源ごみ／有害などのごみ	383,279,040円
粗大ごみ	85,173,120円
動物死体	1,728,540円
草・樹木枝	83,669,760円
合 計	1,633,859,100円

## (2) 事業系ごみの収集体制

### ① 松戸市内事業所数及び従業員数

事業所数	従業員数	資料：総務省統計局 「平成28年経済センサス活動調査報告」
12,698 ケ所	126,858 人	平成28年6月1日現在

### ② 対象ごみ

ア. 事業系一般廃棄物

イ. 産業廃棄物のうち、木くず・紙くず・繊維くず・下水道し渣

(※松戸市が一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物については、Ⅷ参考資料 P.152⑦を参照)

### ③ 許可業者（一般廃棄物収集運搬業）収集

許可業者は排出事業者との契約により戸別収集し、処理施設に搬入する。

ア. 許可業者数及び車両数（令和元年6月1日現在）

38 業者 141 台

※ 許可業者名簿をⅧ参考資料 P.168 に掲載

## (3) その他のごみの収集体制

直営収集

対象ごみ 不法投棄ごみ等

※ 直営収集体制（令和元年度）

ア. 対象ごみ ペットボトル回収・不法投棄ごみ等

イ. 車両・人員 8台 専任職員 9人（うち、1人は週3日）

3. 平成30年度 ごみ収集・搬入量総括表

(1) 搬入形態別ごみ量

(単位: kg)

種 別	排 出 源	委 託 収 集		許 可 業 者		自 己 搬 入		直 営 収 集		産 業 廃 棄 物		合 計
		割 合 %	割 合 %	割 合 %	割 合 %	割 合 %	割 合 %	割 合 %	割 合 %			
燃 や せ る ご み	家 庭 系	61,235,620	49.1			616,900	0.5					61,852,520
	事 業 系			31,553,490	25.3	1,432,320	1.1			18,490	0.0	33,004,300
	そ の 他					510,130	0.4	114,710	0.1			624,840
	計	61,235,620	49.1	31,553,490	25.3	2,559,350	2.1	114,710	0.1	18,490	0.0	95,481,660
陶磁器・ガラスなどの ごみ	家 庭 系	930,550	0.7			17,190	0.0					947,740
	事 業 系			51,010	0.0							51,010
	そ の 他					690	0.0	880	0.0			1,570
	計	930,550	0.7	51,010	0.0	17,880	0.0	880	0.0	0	0.0	1,000,320
リサイクルするプラス チック	家 庭 系	5,056,690	4.1									5,056,690
	事 業 系											0
	そ の 他							0	0.0			0
	計	5,056,690	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5,056,690
その他のプラスチック などのごみ	家 庭 系	7,110,440	5.7			10,650	0.0					7,121,090
	事 業 系			643,370	0.5	6,440	0.0					649,810
	そ の 他					17,700	0.0	0	0.0			17,700
	計	7,110,440	5.7	643,370	0.5	34,790	0.0	0	0.0	0	0.0	7,788,600
ベ ッ ト ボ ト ル	家 庭 系							75,530	0.1			75,530
	事 業 系											0
	そ の 他											0
	計	0	0.0	0	0.0	0	0.0	75,530	0.1	0	0.0	75,530
資 源 ご み	家 庭 系	12,025,190	9.6			440	0.0	14,520	0.0			12,040,150
	事 業 系			115,980	0.1	4,410	0.0					120,390
	そ の 他					16,220	0.0	15,470	0.0			31,690
	計	12,025,190	9.6	115,980	0.1	21,070	0.0	29,990	0.0	0	0.0	12,192,230
粗 大 ご み	家 庭 系	1,213,600	1.0			1,551,300	1.2					2,764,900
	事 業 系			164,690	0.1	6,310	0.0					171,000
	そ の 他					24,500	0.0	9,070	0.0			33,570
	計	1,213,600	1.0	164,690	0.1	1,582,110	1.3	9,070	0.0	0	0.0	2,969,470
有 害 な ど の ご み	家 庭 系	112,800	0.1									112,800
	事 業 系											0
	そ の 他					420	0.0					420
	計	112,800	0.1	0	0.0	420	0.0	0	0.0	0	0.0	113,220
合 計	家 庭 系	87,684,890	70.3	0	0.0	2,196,480	1.8	90,050	0.1	0	0.0	89,971,420
	事 業 系	0	0.0	32,528,540	26.1	1,449,480	1.2	0	0.0	18,490	0.0	33,996,510
	そ の 他	0	0.0	0	0.0	569,660	0.5	140,130	0.1	0	0.0	709,790
	計	87,684,890	70.3	32,528,540	26.1	4,215,620	3.4	230,180	0.2	18,490	0.0	124,677,720

注: 割合は、総ごみ量 126,276,950 kgのうちペットボトルの集団回収量1,524,000kgを除くごみ量 124,752,950 kg に対する割合を記載しています。

## (2) 種類別・排出源別ごみ量データ

区 分	種 類	燃やせるごみ	陶磁器・ガラスなど のごみ	リサイクルするプラ スチック		その他のプラス チックなどのごみ	ペットボトル	資 源 ご み	粗 大 ご み	有害などのごみ	合 計
	ごみ量 (kg)										
家 庭 系	ごみ量 (kg)	61,852,520	947,740	5,056,690		7,121,090	75,530	12,040,150	2,764,900	112,800	89,971,420
	総ごみ量に対する割合 (%)	49.6	0.8	4.1		5.7	0.1	9.7	2.2	0.1	72.1
	収集日平均 (kg/日)	202,795.1	3,107.3	16,579.3		23,347.8	247.6	39,475.9	9,065.2	369.8	294,988.3
	暦日平均 (kg/日)	169,459.0	2,596.5	13,853.9		19,509.8	206.9	32,986.7	7,575.1	309.0	246,497.0
	一人一日量 (g/日・人)	345.4	5.3	28.2		39.8	0.4	67.2	15.4	0.6	502.4
事 業 系	ごみ量 (kg)	33,079,530	51,010	0		649,810	0	120,390	171,000	0	34,071,740
	総ごみ量に対する割合 (%)	26.5	0.0	0.0		0.5	0.0	0.1	0.1	0.0	27.3
	収集日平均 (kg/日)	108,457.5	167.2	0.0		2,130.5	0.0	394.7	560.7	0.0	111,710.6
	暦日平均 (kg/日)	90,628.8	139.8	0.0		1,780.3	0.0	329.8	468.5	0.0	93,347.2
	一人一日量 (g/日・人)	184.7	0.3	0.0		3.6	0.0	0.7	1.0	0.0	190.3
そ の 他	ごみ量 (kg)	624,840	1,570	0		17,700	0	31,690	33,570	420	709,790
	総ごみ量に対する割合 (%)	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
	収集日平均 (kg/日)	2,048.7	5.1	0.0		58.0	0.0	103.9	110.1	1.4	2,327.2
	暦日平均 (kg/日)	1,711.9	4.3	0.0		48.5	0.0	86.8	92.0	1.2	1,944.6
	一人一日量 (g/日・人)	3.5	0.0	0.0		0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	4.0
合 計	ごみ量 (kg)	95,556,890	1,000,320	5,056,690		7,788,600	75,530	12,192,230	2,969,470	113,220	124,752,950
	総ごみ量に対する割合 (%)	76.6	0.8	4.1		6.2	0.1	9.8	2.4	0.1	100.0
	収集日平均 (kg/日)	313,301.3	3,279.7	16,579.3		25,536.4	247.6	39,974.5	9,736.0	371.2	409,026.1
	暦日平均 (kg/日)	261,799.7	2,740.6	13,853.9		21,338.6	206.9	33,403.4	8,135.5	310.2	341,788.9
	一人一日量 (g/日・人)	533.6	5.6	28.2		43.5	0.4	68.1	16.6	0.6	696.6

※ 収 集 日 数 305 日

暦 日 日 数 365 日

人 口 (平成 30 年 10 月 1 日 現在)

490,632 人

## (3) 平成30年度 種類別月別収集量

(単位: kg)

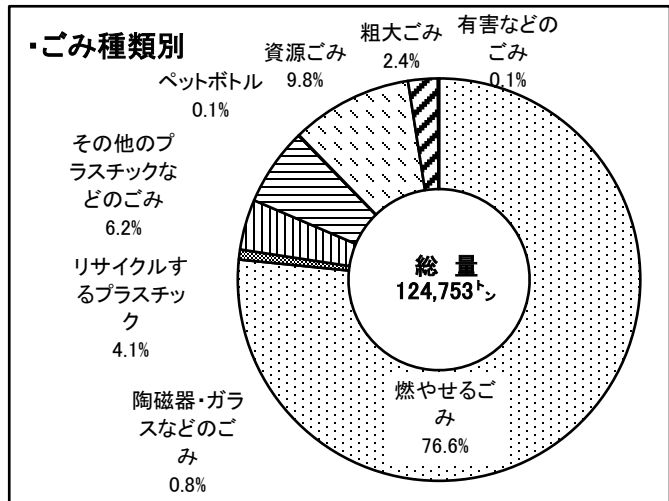
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
家庭系	燃やせるごみ	5,032,640	5,665,870	5,321,850	5,327,550	5,209,390	4,916,990	5,622,390	5,074,850	5,278,820	5,244,550	4,162,470	4,995,150	61,852,520
	陶磁器・ガラスなどのごみ	89,920	81,860	83,810	67,850	58,640	82,150	82,590	81,060	92,010	70,610	81,940	75,300	947,740
	リサイクルするプラスチック	417,880	454,120	420,780	431,080	438,420	401,190	439,660	420,630	422,270	486,910	320,960	402,790	5,056,690
	その他のプラスチックなどのごみ	626,680	658,650	561,540	574,210	591,200	554,950	628,980	566,380	603,940	623,530	539,030	592,000	7,121,090
	ペットボトル	5,500	7,250	6,250	8,400	8,310	6,370	6,810	5,750	5,160	5,890	4,690	5,150	75,530
	資源ごみ	1,048,960	1,073,560	940,180	961,770	978,570	893,180	1,075,820	984,650	1,152,910	1,056,120	817,770	1,056,660	12,040,150
	粗大ごみ	226,820	247,910	235,710	233,250	246,940	211,840	234,820	228,300	264,170	201,330	187,590	246,220	2,764,900
	有害などのごみ	9,170	9,290	8,230	7,710	9,700	9,180	11,280	9,170	13,200	10,320	7,550	8,000	112,800
計	7,457,570	8,198,510	7,578,350	7,611,820	7,541,170	7,075,850	8,102,350	7,370,790	7,832,480	7,699,260	6,122,000	7,381,270	89,971,420	
事業系	燃やせるごみ	2,696,470	2,759,380	2,814,950	2,857,570	2,756,030	2,670,420	3,071,380	2,800,890	2,847,690	2,682,880	2,375,850	2,670,790	33,004,300
	陶磁器・ガラスなどのごみ	2,460	3,970	4,850	3,480	1,350	5,840	4,180	5,690	5,580	4,280	3,630	5,700	51,010
	リサイクルするプラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他のプラスチックなどのごみ	101,720	106,040	65,140	75,430	55,870	63,490	22,870	38,960	32,930	32,170	25,190	30,000	649,810
	ペットボトル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資源ごみ	8,850	8,840	8,480	8,000	6,380	13,610	6,390	8,790	13,200	11,270	13,970	12,610	120,390
	粗大ごみ	16,630	13,260	11,850	9,410	16,470	11,410	15,450	17,320	16,300	13,980	13,600	15,320	171,000
	有害などのごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	2,826,130	2,891,490	2,905,270	2,953,890	2,836,100	2,764,770	3,120,270	2,871,650	2,915,700	2,744,580	2,432,240	2,734,420	33,996,510	
その他	燃やせるごみ	54,950	80,460	62,420	62,430	59,120	61,590	54,690	52,360	36,540	32,680	34,110	33,490	624,840
	陶磁器・ガラスなどのごみ	0	250	0	270	0	0	140	120	50	410	140	190	1,570
	リサイクルするプラスチック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他のプラスチックなどのごみ	150	8,980	40	0	80	0	8,130	0	0	180	20	120	17,700
	ペットボトル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資源ごみ	1,270	10,990	1,400	1,010	1,650	1,710	8,740	650	1,020	1,000	900	1,350	31,690
	粗大ごみ	1,100	2,600	2,960	2,250	1,650	1,510	3,970	3,220	6,130	2,350	1,120	4,710	33,570
	有害などのごみ	0	0	0	0	0	10	0	0	90	30	280	10	420
計	57,470	103,280	66,820	65,960	62,500	64,820	75,670	56,350	43,830	36,650	36,570	39,870	709,790	
合計	燃やせるごみ	7,784,060	8,505,710	8,199,220	8,247,550	8,024,540	7,649,000	8,748,460	7,928,100	8,163,050	7,960,110	6,572,430	7,699,430	95,481,660
	陶磁器・ガラスなどのごみ	92,380	86,080	88,660	71,600	59,990	87,990	86,910	86,870	97,640	75,300	85,710	81,190	1,000,320
	リサイクルするプラスチック	417,880	454,120	420,780	431,080	438,420	401,190	439,660	420,630	422,270	486,910	320,960	402,790	5,056,690
	その他のプラスチックなどのごみ	728,550	773,670	626,720	649,640	647,150	618,440	659,980	605,340	636,870	655,880	564,240	622,120	7,788,600
	ペットボトル	5,500	7,250	6,250	8,400	8,310	6,370	6,810	5,750	5,160	5,890	4,690	5,150	75,530
	資源ごみ	1,059,080	1,093,390	950,060	970,780	986,600	908,500	1,090,950	994,090	1,167,130	1,068,390	832,640	1,070,620	12,192,230
	粗大ごみ	244,550	263,770	250,520	244,910	265,060	224,760	254,240	248,840	286,600	217,660	202,310	266,250	2,969,470
	有害などのごみ	9,170	9,290	8,230	7,710	9,700	9,190	11,280	9,170	13,290	10,350	7,830	8,010	113,220
総計	10,341,170	11,193,280	10,550,440	10,631,670	10,439,770	9,905,440	11,298,290	10,298,790	10,792,010	10,480,490	8,590,810	10,155,560	124,677,720	

#### 4. 平成30年度ごみ収集・搬入量

##### (1) 総ごみ量

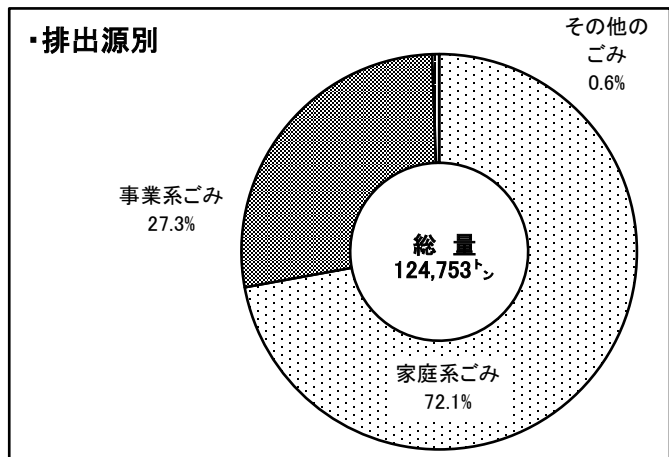
###### ① ごみ種類別 (8分別)

種 別	ごみ量(kg)
燃やせるごみ	95,556,890
陶磁器・ガラスなどのごみ	1,000,320
リサイクルするプラスチック	5,056,690
その他のプラスチックなどのごみ	7,788,600
ペットボトル	75,530
資源ごみ	12,192,230
粗大ごみ	2,969,470
有害などのごみ	113,220
合 計	124,752,950



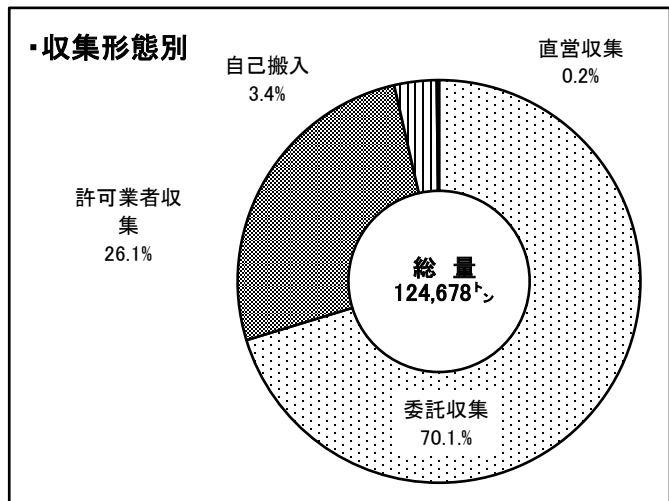
###### ② 排出源別

種 別	ごみ量(kg)
家庭系ごみ	89,971,420
事業系ごみ	34,071,740
その他のごみ	709,790
合 計	124,752,950



###### ③ 収集形態別

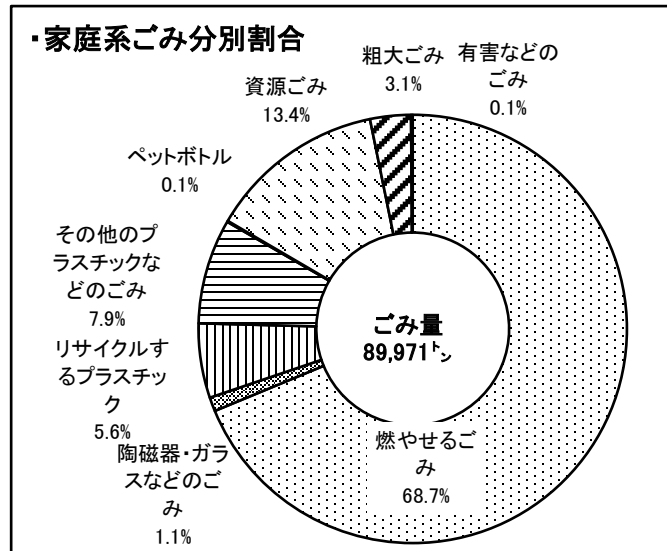
種 別	ごみ量(kg)
委託収集	87,684,890
許可業者収集	32,603,770
自己搬入	4,234,110
直営収集	230,180
合 計	124,752,950



## (2)家庭系ごみ

### ①8分別収集・搬入量

種 別	ごみ量(kg)
燃やせるごみ	61,852,520
陶磁器・ガラスなどのごみ	947,740
リサイクルするプラスチック	5,056,690
その他のプラスチックなどのごみ	7,121,090
ペットボトル	75,530
資源ごみ	12,040,150
粗大ごみ	2,764,900
有害などのごみ	112,800
合 計	89,971,420



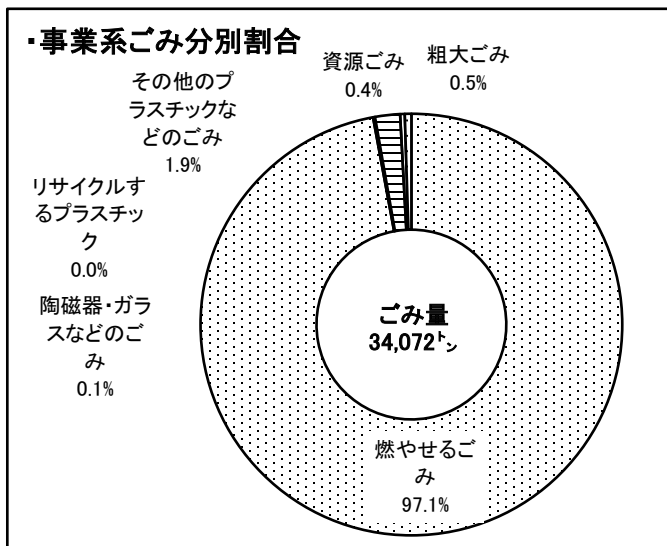
### ②収集形態別搬入量

種 別	ごみ量(kg)
委託収集	87,684,890
自己搬入	2,196,480
直営収集	90,050
合 計	89,971,420

## (3)事業系ごみ

### ①6分別収集・搬入量

種 別	ごみ量(kg)
燃やせるごみ	33,079,530
陶磁器・ガラスなどのごみ	51,010
リサイクルするプラスチック	0
その他のプラスチックなどのごみ	649,810
資源ごみ	120,390
粗大ごみ	171,000
合 計	34,071,740



### ②収集形態別搬入量

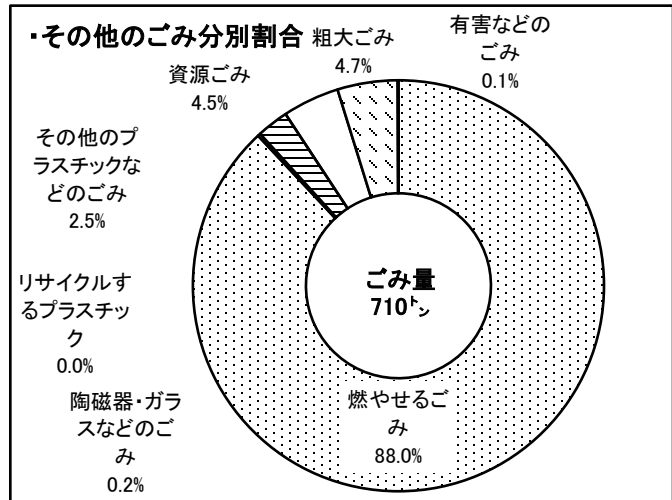
種 別	ごみ量(kg)
許可業者収集	32,603,770
自己搬入	1,449,480
自己搬入(産廃)	18,490
合 計	34,071,740



#### (4)その他のごみ

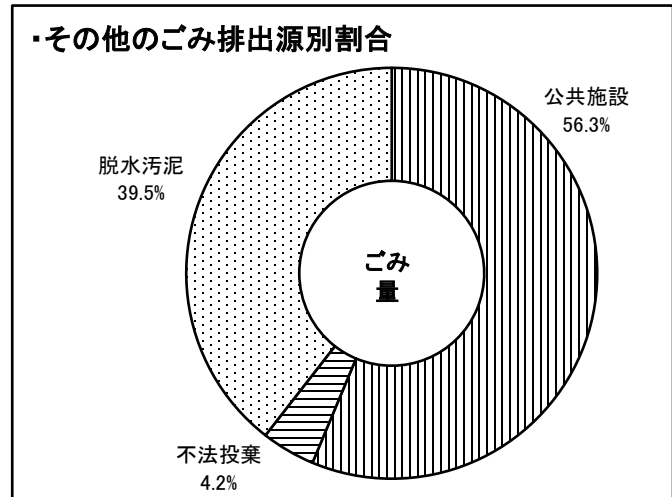
##### ①分別収集・搬入量

種 別	ごみ量(kg)
燃 や せ る ご み	624,840
陶 磁 器 ・ ガ ラ ス な ど の ご み	1,570
リ サ イ ク ル す る プ ラ ス チ ョ ッ ク	0
そ の 他 の プ ラ ス チ ョ ッ ク な ど の ご み	17,700
資 源 ご み	31,690
粗 大 ご み	33,570
有 害 な ど の ご み	420
合 計	709,790



##### ②収集形態別搬入量

種 別	ごみ量(kg)
公 共 施 設	399,650
不 法 投 棄	30,020
脱 水 汚 泥	280,120
合 計	709,790



##### ③搬入形態別収集搬入量

種 別	ごみ量(kg)
直 営 収 集	140,130
自 己 搬 入	569,660
合 計	709,790

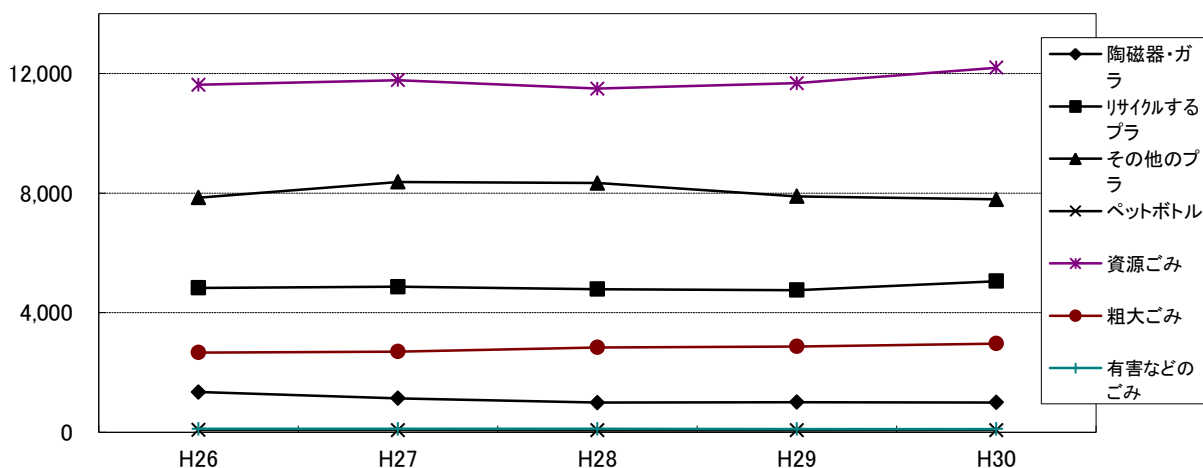
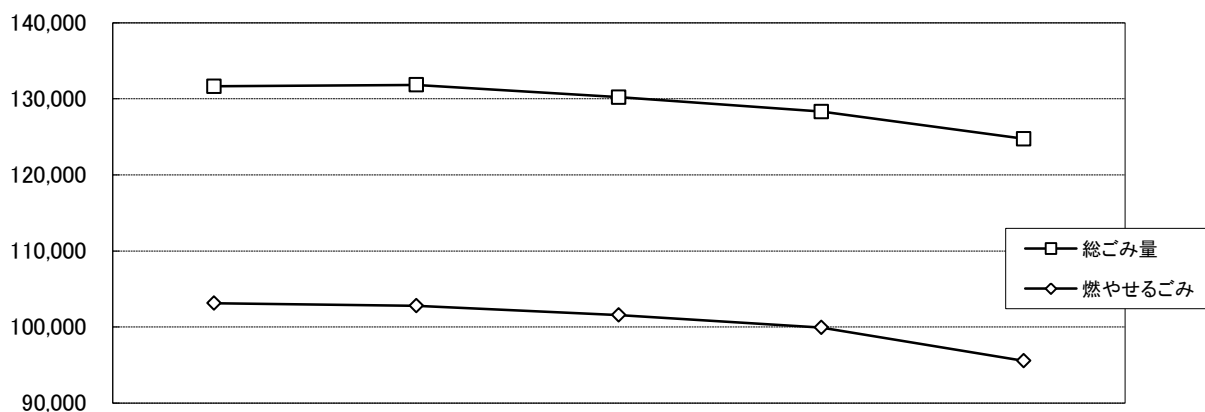
## 5. ごみ収集・搬入量経年変化

### (1) 総ごみ量

#### ① 分別収集別

(単位:kg)

年度	26	27	28	29	30
燃やせるごみ 増減率(%)	103,128,510 △1.2	102,789,530 △0.3	101,575,910 △1.2	99,935,750 △1.6	95,556,890 △4.4
陶磁器・ガラスなどのごみ 増減率(%)	1,350,300 △5.5	1,140,230 △15.6	994,820 △12.8	1,010,230 1.5	1,000,320 △1.0
リサイクルするプラスチック 増減率(%)	4,833,300 △0.9	4,869,660 0.8	4,789,620 △1.6	4,756,720 △0.7	5,056,690 6.3
その他のプラスチックなどのごみ 増減率(%)	7,850,000 △0.3	8,373,290 6.7	8,332,170 △0.5	7,891,220 △5.3	7,788,600 △1.3
ペットボトル 増減率(%)	80,700 △8.6	76,650 △5.0	71,450 △6.8	70,160 △1.8	75,530 7.7
資源ごみ 増減率(%)	11,619,960 △2.8	11,773,120 1.3	11,488,710 △2.4	11,672,560 1.6	12,192,230 4.5
粗大ごみ 増減率(%)	2,671,940 1.6	2,701,990 1.1	2,844,080 5.3	2,874,310 1.1	2,969,470 3.3
有害などのごみ 増減率(%)	117,460 △4.0	118,960 1.3	118,030 △0.8	114,020 △3.4	113,220 △0.7
総ごみ量 増減率(%)	131,652,170 △1.3	131,843,430 0.1	130,214,790 △1.2	128,324,970 △1.5	124,752,950 △2.8



② 排出源別ごみ量推移

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
家 庭 系	93,825,690	93,928,340	92,871,540	93,022,590	89,971,420
増減率(%)	△1.3	0.1	△1.1	0.2	△3.3
事 業 系	36,744,710	37,042,260	36,528,680	34,599,690	34,071,740
増減率(%)	0.3	0.8	△1.4	△5.3	△1.5
そ の 他	1,081,770	872,830	814,570	702,690	709,790
増減率(%)	△32.1	△19.3	△6.7	△13.7	1.0
合 計	131,652,170	131,843,430	130,214,790	128,324,970	124,752,950
増減率(%)	△1.3	0.1	△1.2	△1.5	△2.8

③ 収集形態別ごみ量推移

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
委 託 収 集	92,356,640	92,340,720	90,742,530	90,828,050	87,684,890
増減率(%)	△1.5	0.0	△1.7	0.1	△3.5
許 可 業 者	34,492,870	34,601,060	34,623,480	33,170,050	32,603,770
増減率(%)	0.6	0.3	0.1	△4.2	△1.7
自 己 搬 入	4,404,120	4,597,490	4,627,520	4,108,990	4,215,620
増減率(%)	△10.5	4.4	0.7	△11.2	2.6
直 営 収 集	374,310	283,150	283,150	196,870	230,180
増減率(%)	△4.5	△24.4	0.0	△30.5	16.9
自 己 搬 入 ( 産 廃 )	24,230	21,010	18,750	21,010	18,490
増減率(%)	△17.2	△13.3	△10.8	12.1	△12.0
合 計	131,652,170	131,843,430	130,295,430	128,324,970	124,752,950
増減率(%)	△1.3	0.1	△1.2	△1.5	△2.8

(2) 家庭系ごみ収集・搬入量推移

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
燃 や せ る ご み	66,653,090	66,488,050	65,984,250	65,975,250	61,852,520
増減率(%)	△0.9	△0.2	△0.8	0.0	△6.2
陶磁器・ガラスなどのごみ	1,086,630	990,090	914,170	954,730	947,740
増減率(%)	△6.5	△8.9	△7.7	4.4	△0.7
リサイクルするプラスチック	4,833,300	4,869,660	4,789,620	4,756,720	5,056,690
増減率(%)	△0.9	0.8	△1.6	△0.7	6.3
その他のプラスチックなどのごみ	7,147,190	7,228,410	6,994,770	6,937,630	7,121,090
増減率(%)	△3.1	1.1	△3.2	△0.8	2.6
ペ ッ ト ボ ト ル	80,700	76,650	71,450	70,160	75,530
増減率(%)	△8.6	△5.0	△6.8	△1.8	7.7
資 源 ご み	11,439,710	11,605,720	11,333,840	11,525,540	12,040,150
増減率(%)	△3.1	1.5	△2.3	1.7	4.5
粗 大 ご み	2,467,760	2,550,900	2,665,500	2,688,630	2,764,900
増減率(%)	2.0	3.4	4.5	0.9	2.8
有 害 な ど の ご み	117,310	118,860	117,940	113,930	112,800
増減率(%)	△3.9	1.3	△0.8	△3.4	△1.0
総 ご み 量	93,825,690	93,928,340	92,871,540	93,022,590	89,971,420
増減率(%)	△1.3	0.1	△1.1	0.2	△3.3

## (3) 事業系ごみ収集・搬入量推移

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
燃 や せ る ご み	35,654,640	35,592,200	34,871,440	33,333,990	33,079,530
増減率(%)	△0.6	△0.2	△2.0	△4.4	△0.8
陶磁器・ガラスなどのごみ	87,860	70,690	77,100	51,990	51,010
増減率(%)	△4.6	△19.5	9.1	△32.6	△1.9
リサイクルするプラスチック	0	0	0	0	0
増減率(%)	-	-	-	-	-
その他のプラスチックなどのごみ	691,930	1,130,280	1,320,810	941,920	649,810
増減率(%)	57.0	63.4	16.9	△28.7	△31.0
資 源 ご み	137,090	127,140	115,240	116,930	120,390
増減率(%)	29.7	△7.3	△9.4	1.5	3.0
粗 大 ご み	173,190	121,950	144,090	154,860	171,000
増減率(%)	19.0	△29.6	18.2	7.5	10.4
総 ご み 量	36,744,710	37,042,260	36,528,680	34,599,690	34,071,740
増減率(%)	0.3	0.8	△1.4	△5.3	△1.5

## (4) その他のごみ収集・搬入量推移

## ① 分別収集・搬入量

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
燃 や せ る ご み	820,780	709,280	720,220	626,510	624,840
増減率(%)	△37.2	△13.6	1.5	△13.0	△0.3
陶磁器・ガラスなどのごみ	175,810	79,450	3,550	3,510	1,570
増減率(%)	1.0	△54.8	△95.5	△1.1	△55.3
リサイクルするプラスチック	0	0	0	0	0
増減率(%)	-	-	-	-	-
その他のプラスチックなどのごみ	10,880	14,600	16,590	11,670	17,700
増減率(%)	39.1	34.2	13.6	△29.7	51.7
資 源 ご み	43,160	40,260	39,630	30,090	31,690
増減率(%)	13.8	△6.7	△1.6	△24.1	5.3
粗 大 ご み	30,990	29,140	34,490	30,820	33,570
増減率(%)	△53.5	△6.0	18.4	△10.6	8.9
有 害 な ど の ご み	150	100	90	90	420
増減率(%)	△46.4	△33.3	△10.0	0.0	366.7
総 ご み 量	1,081,770	872,830	814,570	702,690	709,790
増減率(%)	△32.1	△19.3	△6.7	△13.7	1.0

## ② 排出源別ごみ量推移

(単位:kg)

年 度	26	27	28	29	30
公 共 施 設	603,800	509,800	482,810	402,420	399,650
増減率(%)	△9.0	△15.6	△5.3	△16.7	△0.7
不 法 投 棄	42,160	39,490	48,190	42,450	30,020
増減率(%)	0.7	△6.3	22.0	△11.9	△29.3
脱 水 汚 泥	435,810	323,540	283,570	257,820	280,120
増減率(%)	△50.9	△25.8	△12.4	△9.1	8.6
合 計	1,081,770	872,830	814,570	702,690	709,790
増減率(%)	△32.1	△19.3	△6.7	△13.7	1.0

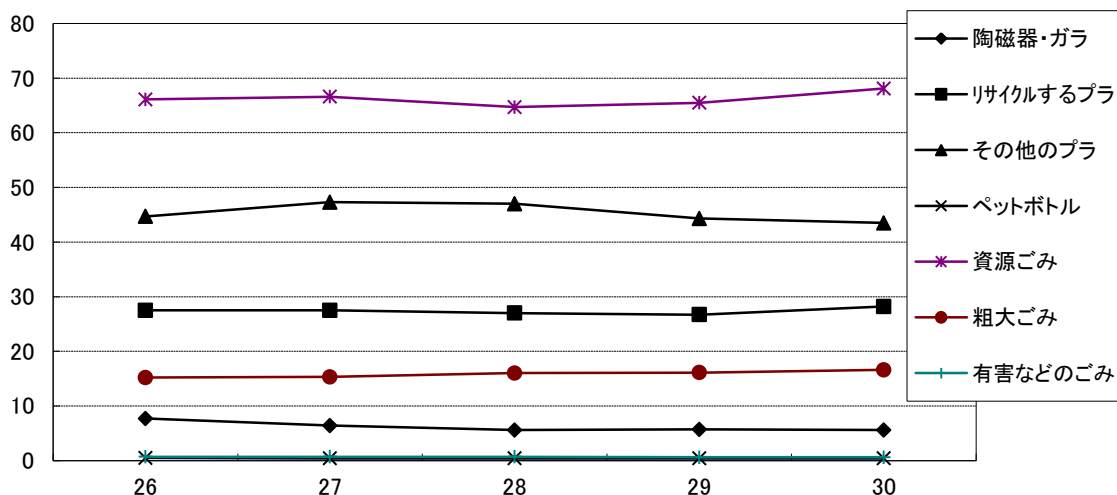
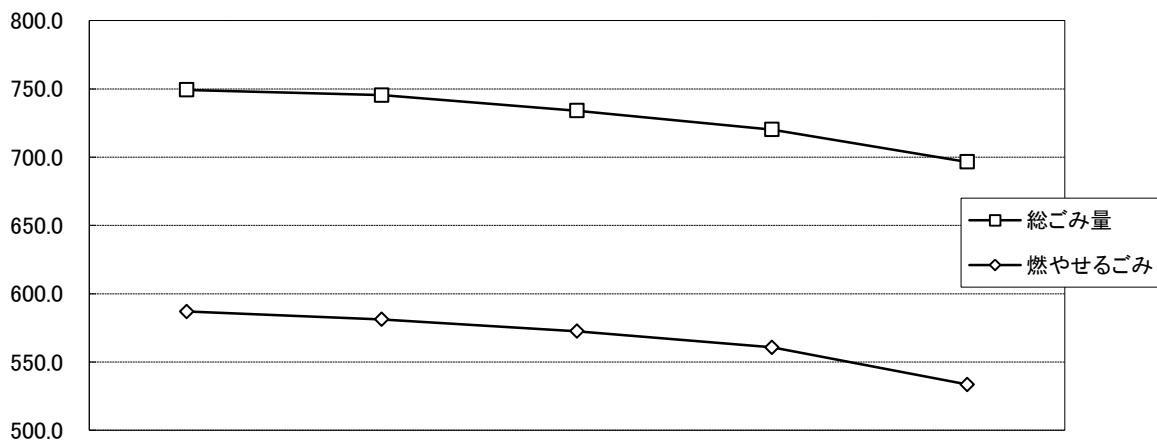
## 6. 原単位

### (1) 市民一人一日当りの排出量(排出原単位)

#### ① ごみ区分別

(単位:g/日・人)

年 度 (暦日日数)	26 (365)	27 (366)	28 (365)	29 (365)	30 (365)
燃 や せ る ご み	587.0	581.2	572.6	560.8	533.6
増減率(%)	△1.5	△1.0	△1.5	△2.1	△4.9
陶磁器・ガラスなどのごみ	7.7	6.4	5.6	5.7	5.6
増減率(%)	△6.1	△16.9	△12.5	1.8	△1.8
リサイクルするプラスチック	27.5	27.5	27.0	26.7	28.2
増減率(%)	△1.1	0.0	△1.8	△1.1	5.6
その他のプラスチックなどのごみ	44.7	47.3	47.0	44.3	43.5
増減率(%)	0.0	5.8	△0.6	△5.7	△1.8
ペ ッ ト ボ ト ル	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
増減率(%)	0.0	△20.0	0.0	0.0	0.0
資 源 ご み	66.1	66.6	64.7	65.5	68.1
増減率(%)	△3.1	0.8	△2.9	1.2	4.0
粗 大 ご み	15.2	15.3	16.0	16.1	16.6
増減率(%)	1.3	0.7	4.6	0.6	3.1
有 害 な ど の ご み	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
増減率(%)	0.0	0.0	0.0	△14.3	0.0
合 計	749.3	745.4	734.0	720.2	696.6
増減率(%)	△1.5	△0.5	△1.5	△1.9	△3.3



② 排出源別原単位

(単位:g/日・人)

年 度	26	27	28	29	30
家 庭 系	534.0	531.1	523.5	522.0	502.4
増減率(%)	△1.6	△0.5	△1.4	△0.3	△3.8
事 業 系	209.1	209.4	205.9	194.2	190.3
増減率(%)	0.0	0.1	△1.7	△5.7	△2.0
そ の 他	6.2	4.9	4.6	3.9	4.0
増減率(%)	△31.9	△21.0	△6.1	△15.2	2.6
合 計	749.3	745.4	734.0	720.2	696.6
増減率(%)	△1.5	△0.5	△1.5	△1.9	△3.3
全 国 平 均 ( 参 考 )	947	939	925	920	
増減率(%)	△1.1	△0.8	△1.5	△0.5	

(2) 一日当たりの収集・搬入量

① 分別収集別

(単位:kg/日)

年 度	26	27	28	29	30
燃 や せ る ご み	282,544	280,846	278,290	273,797	261,800
増減率(%)	△1.2	△0.6	△0.9	△1.6	△4.4
陶磁器・ガラスなどのごみ	3,699	3,115	2,726	2,768	2,741
増減率(%)	△5.5	△15.8	△12.5	1.5	△1.0
リサイクルするプラスチック	13,242	13,305	13,122	13,032	13,854
増減率(%)	△0.9	0.5	△1.4	△0.7	6.3
その他のプラスチックなどのごみ	21,507	22,878	22,828	21,620	21,339
増減率(%)	0.3	6.4	△0.2	△5.3	△1.3
ペ ッ ト ボ ト ル	221	209	196	192	207
増減率(%)	△8.7	△5.2	△6.4	△1.9	7.6
資 源 ご み	31,836	32,168	31,476	31,980	33,403
増減率(%)	△2.8	1.0	△2.2	1.6	4.5
粗 大 ご み	7,320	7,383	7,792	7,875	8,136
増減率(%)	1.6	0.9	5.5	1.1	3.3
有 害 な ど の ご み	322	325	323	312	310
増減率(%)	△3.9	0.9	△0.6	△3.3	△0.7
合 計	360,691	360,229	356,753	351,575	341,789
増減率(%)	△1.3	△0.1	△1.0	△1.5	△2.8

② 排出源別

(単位:kg/日)

年 度	26	27	28	29	30
家 庭 系	257,057	256,635	254,443	254,856	246,497
増減率(%)	△1.3	△0.2	△0.9	0.2	△3.3
事 業 系	100,670	101,208	100,079	94,794	93,347
増減率(%)	0.3	0.5	△1.1	△5.3	△1.5
そ の 他	2,964	2,386	2,232	1,925	1,945
増減率(%)	△32.1	△19.5	△6.4	△13.7	1.0
合 計	360,691	360,229	356,754	351,575	341,789
増減率(%)	△1.3	△0.1	△1.0	△1.5	△2.8

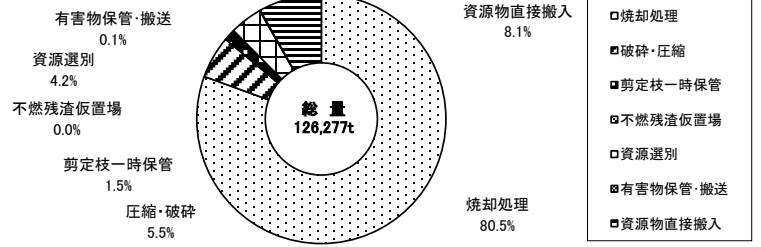
7. 平成30年度 ごみ処理量

(1) 処理施設別搬入・搬出量

(単位: kg)

施設名	種類	燃やせるごみ		陶磁器・ガラス などのごみ	リサイクルする プラスチック	その他のプラス チックなどのごみ	ペットボトル	資源ごみ	粗大ごみ	有害なご みのごみ	搬入量合計	施設間移送分				処理量合計	調整量 在庫等	搬出量	搬出物・搬出先
		剪定枝										資源残渣	粗大残渣	圧縮リフラ	剪定枝				
①	六和CC										-								(※平成14年11月30日廃止)
焼却	クリーンC	31,007,290	1,039,000								32,046,290					32,046,290		3,826,430	焼却灰 3,826,430 汚泥等 3,052
	和名ヶ谷CC	56,523,900	5,070,480			6,591,530		1,465,070			69,650,980	467,430	520,940	0	70,639,350		8,569,230	焼却灰 8,569,230 汚泥等 3,224 資源RC 3,760 資源RC 42,690	
理	合計	87,531,190	6,109,480	0	0	6,591,530	0	1,465,070	0	0	101,697,270	467,430	520,940	0	102,685,640		12,448,386		
②	破砕選別圧縮 日暮クリーンC				5,056,690	1,197,070			697,560		6,951,320	160,980		5,040	7,117,340	△29,440	1,246,760	→圧縮ごみ 1,246,760 →資源化 指定法人 4,880,100 →資源化 民間事業者 360,830 →粗大残渣 和名ヶ谷CC 520,940 資源RC 79,270	
③	剪定枝一時保管		1,916,220								1,916,220				1,916,220	143,950	2,060,170	→可燃物 クリーンセンター 0 和名ヶ谷CC 0 その他 2,060,170	
④	埋立処分 日暮最終処分場										0				0		0	→日暮最終処分場直接埋立 0	
⑤	不燃残渣仮置場			0							0	1,886,070			1,886,070		1,582,840	→資源残渣等 市外処理場 1,582,840	
⑥	資源選別 資源リサイクルC			1,000,320				3,506,230	806,840		5,313,390		121,960		5,435,350	273,929	3,084,329	→資源化物 資源回収業者 2,935,609 認定事業者 148,720 →資源残渣 日暮最終処分場 1,886,070 和名ヶ谷CC 346,120 日暮CC 160,980 →資源化 指定法人 231,780	
																	231,780		
⑦	有害物保管 資源リサイクルC									113,220	113,220	0			113,220	140	113,360	有害なごみ 113,360	
⑧	資源物 民間業者直接搬入						1,599,530	8,686,000			10,285,530	0			10,285,530	△141,120	1,066,160	→資源化 民間事業者 1,066,160 →資源化 民間紙問屋 7,498,530 →資源化 指定法人 1,458,410	
																	121,310	→資源残渣(布残渣) 和名ヶ谷CC 121,310	
合 計		95,556,890	8,025,700	1,000,320	5,056,690	7,788,600	1,599,530	12,192,230	2,969,470	113,220	126,276,950	2,514,480	642,900	5,040	0	129,439,370		3,162,420	

・処理形態別割合



(2) 埋立物発生量

発生量 (道路清掃・資源RC・日暮CC)	
陶磁器・ガラスなどのごみ	0 kg
資源残渣	966,810 kg
陶磁器等残渣	919,260 kg
合計	1,886,070 kg

(3) 埋立量

埋立量		
市内	日暮処分場埋立量 (資源・陶磁器残渣)	0 kg
	覆土量	76,800 kg
市内	計	76,800 kg
市外	資源残渣等	1,582,840 kg
合計	合計	1,659,640 kg

(4) 焼却灰一時保管量 (30年度末)

保管量累計	
クリーンセンター	1,110,410 kg
和名ヶ谷クリーンセンター	19,780 kg
合計	1,130,190 kg

(5) 市外搬出種類別総括表 (資源化物を除く)

(単位:kg)

圧縮ごみ	焼却灰	資源残渣等	有害物	可燃物	合計
1,246,760	12,156,180	1,582,840	113,360	2,060,170	17,159,310

(6) 年度別焼却灰発生量 (施設別)

[ 単位:上段kg  
下段% ]

年度	ごみ焼却処理施設		合計	備考
	クリーンセンター	和名ヶ谷 クリーンセンター		
26	3,947,240	9,455,760	13,403,000	
	△32.0	13.8	△5.0	
27	3,881,280	9,453,270	13,334,550	
	△1.7	△0.0	△0.5	
28	3,976,950	9,661,510	13,638,460	
	2.5	2.2	2.3	
29	3,596,340	9,226,470	12,822,810	
	△9.6	△4.5	△6.0	
30	3,826,430	8,569,230	12,395,660	
	6.4	△7.1	△3.3	



## 8. 資源化事業

### (1) 資源ごみ収集(週1回収集)

#### ① 資源リサイクルセンター及び民間処理内訳及び資源有償売却金額

処 理 内 容	重 量 (kg)
施 設 搬 入 量	15,366,570
(資源RC)	4,548,250
(民間紙問屋)	9,752,160
(民間再生業者)	1,066,160
資源選別重量	12,073,429
選別残渣量	1,595,220
資 源 化 率	78.6%
(資源選別重量÷施設搬入量)	

資源RC 有償売却内訳	有償売却重量 (kg)	売却金額 (円)	1kg当り 単価 (円)
紙類	6,152,870	40,178,509	6.5
金属類	1,907,930	69,112,846	36.2
ビン・ガラス	786,699	410,040	0.5
布類	1,466,970	9,532,933	6.5
合計	10,314,469	119,234,328	11.6

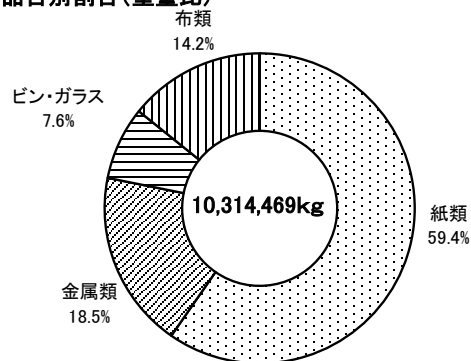
注: 売払金額は、税込み金額

\* 資源RC搬入量には、陶磁器ガラスなどのごみ 1,000,320kg  
及び民間再生業者搬入量には、ペットボトル 1,599,530kgを含まない。  
民間再生業者の選別残渣は不明のため、本資料の計算には含まない。

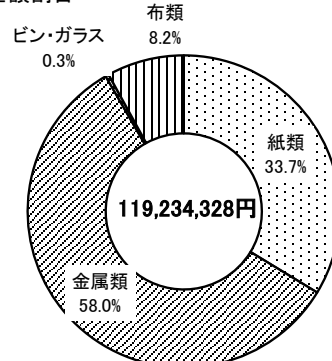
\* 小型家電についてはP51参照。

注: 施設搬入量と(資源選別重量+選別残渣量)は、在庫量等のため同量になりません。

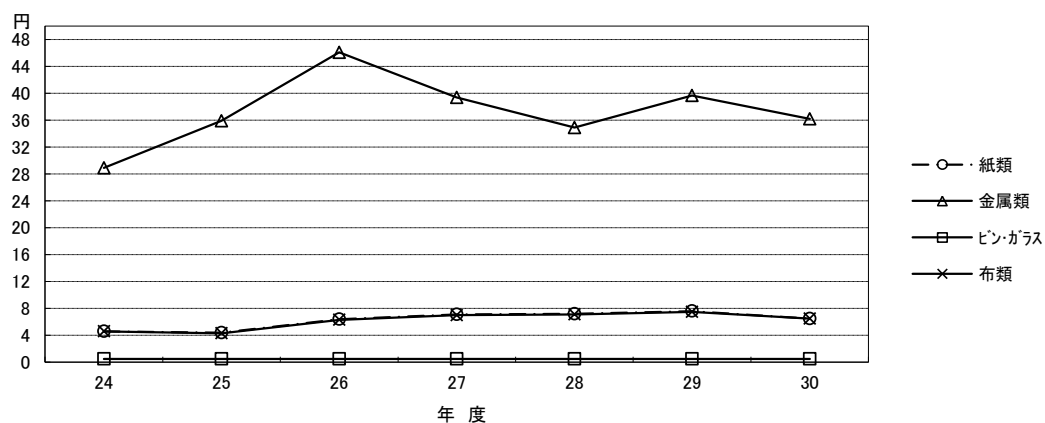
品目別割合(重量比)



売却金額割合



有償物売却単価(1kg当)



② 資源ごみ年度別資源化量[重量比較]

(単位:kg)

年度	紙類 前年比 %	金属類 前年比 %	ビン・ガラス類 前年比 %	布類 前年比 %	合計 前年比 %
26	5,739,320 △1.3	2,278,210 △11.7	1,275,694 △2.5	1,265,380 △4.1	10,558,604 △4.2
27	5,721,160 △0.3	2,152,900 △5.5	1,211,399 △5.0	1,295,930 2.4	10,381,389 △1.7
28	5,598,050 △2.2	2,022,660 △6.0	1,070,899 △11.6	1,272,990 △1.8	9,964,599 △4.0
29	5,674,520 1.4	2,122,120 4.9	1,051,464 △1.8	1,349,730 6.0	10,197,834 2.3
30	6,152,870 8.4	2,297,630 8.3	1,018,479 △3.1	1,466,970 8.7	10,935,949 7.2

注:資源選別重量と資源化量は、残渣量等のため同量になりません。

③ 資源ごみ年度別有償売払金額[金額比較]

(単位:円)

年度	紙類 前年比 %	金属類 前年比 %	ビン・ガラス類 前年比 %	布類 前年比 %	合計 前年比 %
26	36,659,170 42.3	92,733,671 14.3	525,774 △0.8	7,931,098 40.1	137,849,713 21.9
27	40,636,264 10.8	73,251,545 △21.0	501,535 △4.6	9,113,023 14.9	123,502,367 △10.4
28	40,038,200 △1.5	60,544,025 △17.3	428,771 △14.5	8,992,948 △1.3	110,003,944 △10.9
29	43,137,726 7.7	72,883,765 20.4	426,257 △0.6	10,187,662 13.3	126,635,410 15.1
30	40,178,509 △6.9	69,112,846 △5.2	410,040 △3.8	9,532,933 △6.4	119,234,328 △5.8

※ 消費税込

## (2) 容器包装廃棄物の資源化

### ①プラスチック製容器包装

本市では、平成5年1月からプラスチック系ごみの固形燃料化事業を実施し、資源化を行っていたが、平成13年4月、ごみの分別変更により、従来の「燃やせないごみ」で収集していたプラスチック系ごみのうち、容器や包装に使われているプラスチックの分別収集を開始した。

これにより、従来、独自ルートで実施していたプラスチック系ごみの燃料化事業を平成13年3月で廃止し、容器包装リサイクル法に基づくリサイクルルートでプラスチック製容器包装の資源化を平成13年4月から開始した。

平成30年度 プラスチック製容器包装

	搬入量(kg)	搬出量(kg)
リサイクルするプラスチック	5,056,690	4,880,100
ペットボトル	1,599,530	1,458,410
合計	6,656,220	6,338,510

平成30年度

再商品化合理化拠出金・ペットボトル拠出金

	金額(円)
平成29年度再商品化合理化拠出金	83,233
ペットボトル有償入札拠出金	67,369,728
合計	67,542,961

### ②ガラス製容器

本市では、昭和53年から資源ごみとして、ガラスびんのリサイクルを独自ルートで実施してきたが、平成16年4月からは、ガラス製容器の一部（その他ガラス容器）を容器包装リサイクル法に基づきリサイクルを開始した。

平成30年度 ガラス製容器 搬出量 (kg)

その他ガラス容器	231,780
----------	---------

## (3) 小型家電廃棄物等の資源化

### ①小型家電

本市の、使用済み小型家電については、昭和53年4月より資源ごみとして分別収集を行い、金属類の有価物として売却を行い資源化してきた。平成25年4月に小型家電リサイクル法が施行されたことにより、同法に基づく認定事業者へ平成26年1月より対象品（一部除く）を引き渡し、小型家電リサイクル法による資源化を開始した。

### ②小型充電式電池

小型充電式電池（バッテリー類）は、資源有効利用推進法に基づき、排出者自身の処理、協力店が設置した収集ボックスでの処理を進めてきた。昨今、対象品の需要が高まり、本市ごみ処理施設へ搬入される事例が発生したことから、平成30年12月より、資源化が可能な事業者への引き渡しを開始した。

#### 平成 30 年度 小型家電等

	引き渡し量 (kg)	利益還元金 (円)
デジタル家電	14,310	538,938
その他家電	134,410	14,510
バッテリー類	1,820	31,345
合計	150,540	584,793

※P62 ボックス回収分を含む

また、小型家電リサイクル法における認定会社と連携して、平成 27 年度「小型電子機器等リサイクルシステム構築実証事業」（第二次再資源化事業者提案型）を行い、新たにノートパソコンと携帯電話を回収品目とし、回収ボックスによる回収を開始した。

#### 平成 30 年度 ボックス回収量

	引き渡し量 (kg)
携帯電話	566.20
ノートパソコン	5,143.80
その他小型家電	2,890.00
合計	8,600.00

#### (4) 羽毛布団の資源化

平成 27 年 4 月より和名ヶ谷クリーンセンターに持ち込まれた羽毛布団について有価物として売却を行い、資源化を開始した。

#### 平成 30 年度 羽毛布団

	引き渡し量 (kg)	売却額 (円)
羽毛布団	3,250	142,884

#### (5) リサイクル活動支援事業

従来、松戸市では、町会（自治会）単位による「リサイクル町会」制度により市民主体の資源化を実施してきたが、町会の規模拡大等により担当役員の負担が大きくなり、実施町会数も減少したため、平成 3 年度から新たな「補助制度」により、リサイクル活動団体と回収業者に支援を行っている。

なお、平成 9 年 4 月 1 日より補助金交付規則を奨励金交付規則に改め、更なる推進を図っている。また、平成 9 年 7 月 1 日よりペットボトルを対象品目として追加した。平成 18 年 1 月 1 日よりアスベストを含有する資源ごみが多いことから、その他金属類を対象品目から除いた。

この事業は、資源回収の拡大を図りつつ、資源ごみに対する公共関与を少なくし、市民の意識改革と主体性の強化を図るものである。

① 資源回収量 (登録団体回収量) (単位: kg)

年度	紙類	空き缶	ガラスびん類	布類	ペットボトル	合計
26	14,153,680	1,268,025	2,028,572	885,000	1,398,590	19,733,867
増減率	△5.0%	△0.1%	0.2%	△5.9%	△3.9%	△4.2%
27	13,636,030	1,268,170	2,046,286	930,640	1,405,360	19,286,486
増減率	△3.7%	±0%	0.9%	5.2%	0.5%	△2.3%
28	12,757,230	1,227,856	1,979,608	857,470	1,411,820	18,233,984
増減率	△6.4%	△3.2%	△3.3%	△7.7%	0.5%	△5.5%
29	12,134,940	1,185,345	1,906,214	884,520	1,432,790	17,543,809
増減率	△4.8%	△3.4%	△3.7%	3.1%	1.4%	△3.7%
30	11,586,260	1,162,392	1,859,669	914,040	1,524,060	17,046,421
増減率	△4.5%	△1.9%	△2.4%	3.3%	6.3%	△2.8%

② 登録団体数 (年度末登録数)

26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
474	474	472	471	481

③ 登録業者数 (年度末登録数)

26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
25	24	25	25	25

④ 集団回収奨励金交付状況

(単位: 円)

年度	登録回収団体		登録回収業者	
	交付額	1団体平均	交付額	1業者平均
26	50,656,454	106,870	198,645,245	7,945,810
増減率	△4.1%	△5.1%	△2.9%	△2.9%
27	49,815,852	105,097	199,340,741	7,973,629
増減率	△1.7%	△1.7%	0.4%	0.4%
28	47,762,528	101,192	195,767,709	7,830,708
増減率	△4.1%	△3.7%	△1.8%	△1.8%
29	46,549,938	98,832	193,769,807	7,750,792
増減率	△2.5%	△2.3%	△1.0%	△1.0%
30	46,285,322	96,227	196,904,831	7,876,193
増減率	△0.5%	△2.5%	1.6%	1.6%

(6) リサイクル率

(下段は全国平均値)

	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
市	24.1%	23.8%	23.3%	23.5%	24.3%
国	20.6%	20.4%	20.3%	20.2%	—

※リサイクル率 = (公共資源化量 + 集団回収量) ÷ (公共回収量 + 集団回収量)

## 9. ごみ処理コスト

### (1) 平成30年度処理経費

松戸市の清掃事業（ごみ処理及びし尿・汚泥処理）を実施するために、環境部が要した経費の総額（清掃費のみ）は、平成30年度6,154,661千円（清掃総務費963,321千円、塵芥処理費4,789,718千円、し尿処理401,622千円）であり、松戸市一般会計歳出決算額147,420,858千円の約4.2%を占めている。

清掃関係経費の推移（歳出決算額）

（単位：千円）

年 度	一般会計 決算額A 増減率 %	清掃総務費 B B/A %	塵芥処理費 C C/A %	施設建設費 D D/A %	し尿処理費 E E/A %	清掃費計 F F/A %
14	113,904,026 △ 1.4	1,339,304 1.2	5,072,909 4.5	0 0.0	588,209 0.5	7,000,422 6.1
15	112,730,247 △ 1.0	1,194,538 1.1	5,059,451 4.5	0 0.0	597,269 0.5	6,851,258 6.0
16	121,040,947 7.4	1,228,358 1.0	5,565,595 4.6	0 0.0	564,968 0.5	7,358,921 6.0
17	107,525,981 △11.2	1,275,094 1.2	4,805,899 4.5	0 0.0	539,583 0.5	6,620,576 6.2
18	108,688,329 1.1	1,230,582 1.1	4,914,623 4.5	0 0.0	531,503 0.5	6,676,708 6.1
19	112,188,502 3.2	1,146,236 1.0	4,779,766 4.3	0 0.0	525,683 0.5	6,451,685 5.8
20	116,730,421 4.0	1,123,646 1.0	5,791,825 5.0	0 0.0	526,906 0.5	7,442,376 6.4
21	122,442,154 4.9	1,033,501 0.8	5,552,105 4.5	0 0.0	531,669 0.4	7,117,275 5.8
22	124,577,573 1.7	996,861 0.8	4,502,192 3.6	0 0.0	417,833 0.3	5,916,885 4.7
23	127,597,276 2.4	937,026 0.7	4,673,061 3.7	0 0.0	390,692 0.3	6,000,780 4.7
24	129,147,285 1.2	881,562 0.7	4,924,336 3.8	0 0.0	391,407 0.3	6,197,305 4.8
25	135,135,175 4.6	939,439 0.7	6,420,443 4.8	0 0.0	400,408 0.3	7,760,291 5.7
26	142,821,400 5.7	889,123 0.6	7,098,083 5.0	0 0.0	418,544 0.3	8,405,750 5.9
27	145,315,897 1.7	868,261 0.6	4,877,267 3.4	0 0.0	388,311 0.3	6,133,839 4.2
28	153,019,839 5.3	951,972 0.6	4,882,507 3.2	0 0.0	383,108 0.3	6,217,587 4.1
29	148,886,877 △2.7	970,687 0.6	4,841,363 3.2	0 0.0	429,783 0.3	6,241,833 4.2
30	147,420,858 △1.0	963,321 0.7	4,789,718 3.2	0 0.0	401,622 0.3	6,154,661 4.2

## (2) ごみ処理コスト

- ① 平成 30 年度のごみ処理経費の総額は、5,800,550,513 円で、年間総ごみ量は、124,752,950 kgである。人口は、490,632 人。世帯数は、226,018 世帯である。

したがって、平成 30 年度のごみ処理経費を算出すると 1 トン当たり経費 46,496 円、市民一人当たり 11,823 円、一世帯当たり 25,664 円となる。

### ごみ処理コストの算出

#### ア. 算出経費の区分

松戸市におけるごみ処理コストの算出については、i 総経費、ii 一般管理費、iii 収集経費、iv 処分経費の 4 項目に仕分けし、更に iv の処分経費について各処分方法毎に経費を算出している。

また、この経費算出に算入する経費の範囲は、予算科目にいう清掃総務費と一般管理費（総務管理費）の一部人件費（給料・職員手当等・共済費）、塵芥処理費、その他の経費（建物減価償却、保険料、被服費、自動車減価償却、自動車共済保険料、自動車重量税等）を含め算出している。

減価償却費等は、耐用年数に基づく均等償却法により、その他経費は現年度実績額により各項目に振り分けられ計算される。

#### イ. 歳出額の按分計算

一般管理費には、収集・運搬・処分に関与しない廃棄物対策課（清掃施設担当室含む）経費と環境業務課経費の一部を計上している。

清掃施設担当室経費を一般管理費と各処分経費へ振り分ける按分方法は、総経費から収集経費及び施設班経費を除いた額に対する一般管理費と各処分経費の経費割合でそれぞれ按分する。

収集経費には、環境業務課経費の一部を計上している。

処分経費は各施設毎の経費及び清掃施設担当室経費の一部（上記按分方法による）を、それぞれ各施設毎に計上している。

埋立処分経費は、日暮最終処分場施設維持経費に焼却灰処理経費・不燃及び資源残渣処理経費を加えた額を計上している。

#### ウ. 単価の算出

上記のように算出された総経費を、年間総ごみ量で除した金額をトン当たり単価とし、10月1日現在人口で除したものを市民一人当たり単価としている。

(3) 平成30年度経費別ごみ処理コスト

(単位：円)

	一般管理費 増減率 %	収集経費 増減率 %	処分経費 増減率 %	総経費 増減率 %
清掃総務費等	110,049,981 △10.7	160,449,514 △1.5	593,421,216 2.4	863,920,711 △0.2
塵芥処理費	276,622,323 1.8	1,708,821,679 1.1	2,804,274,908 △2.6	4,789,718,910 △1.1
その他	120,972 △29.0	844,785 △6.8	2,493,602 △18.8	3,459,359 △51.4
減価償却費	0 0.0	0 0.0	143,451,533 △62.5	143,451,533 △67.6
合計	386,793,276 △2.1	1,870,115,978 0.9	3,543,641,259 △7.8	5,800,550,513 △4.8

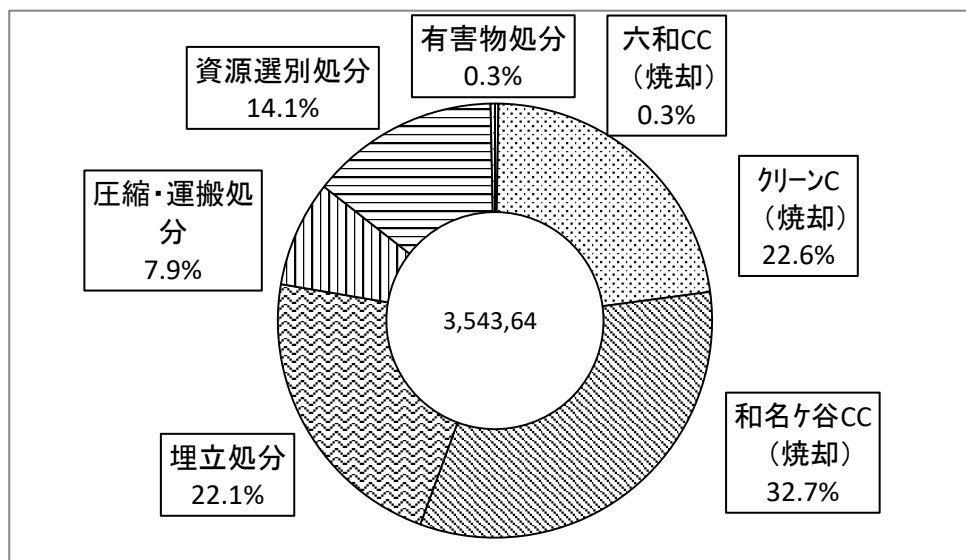
(4) 平成30年度処分経費・処分形態別内訳

(※六和クリーンセンターの9,166千円については施設の維持管理費用となります)

(単位：千円)

焼却処分			焼却処分計 増減率 %
六和クリーンセンター 増減率 %	クリーンセンター 増減率 %	和名ヶ谷クリーンセンター 増減率 %	
9,166 12.8	801,707 △30.1	1,159,045 3.4	1,969,918 △13.4
埋立処分 増減率 %	圧縮・運搬処分 増減率 %	資源選別処分 増減率 %	有害物処分(保管) 増減率 %
783,093 2.0	279,666 2.1	499,581 △2.4	11,384 △26.9

・処分経費割合



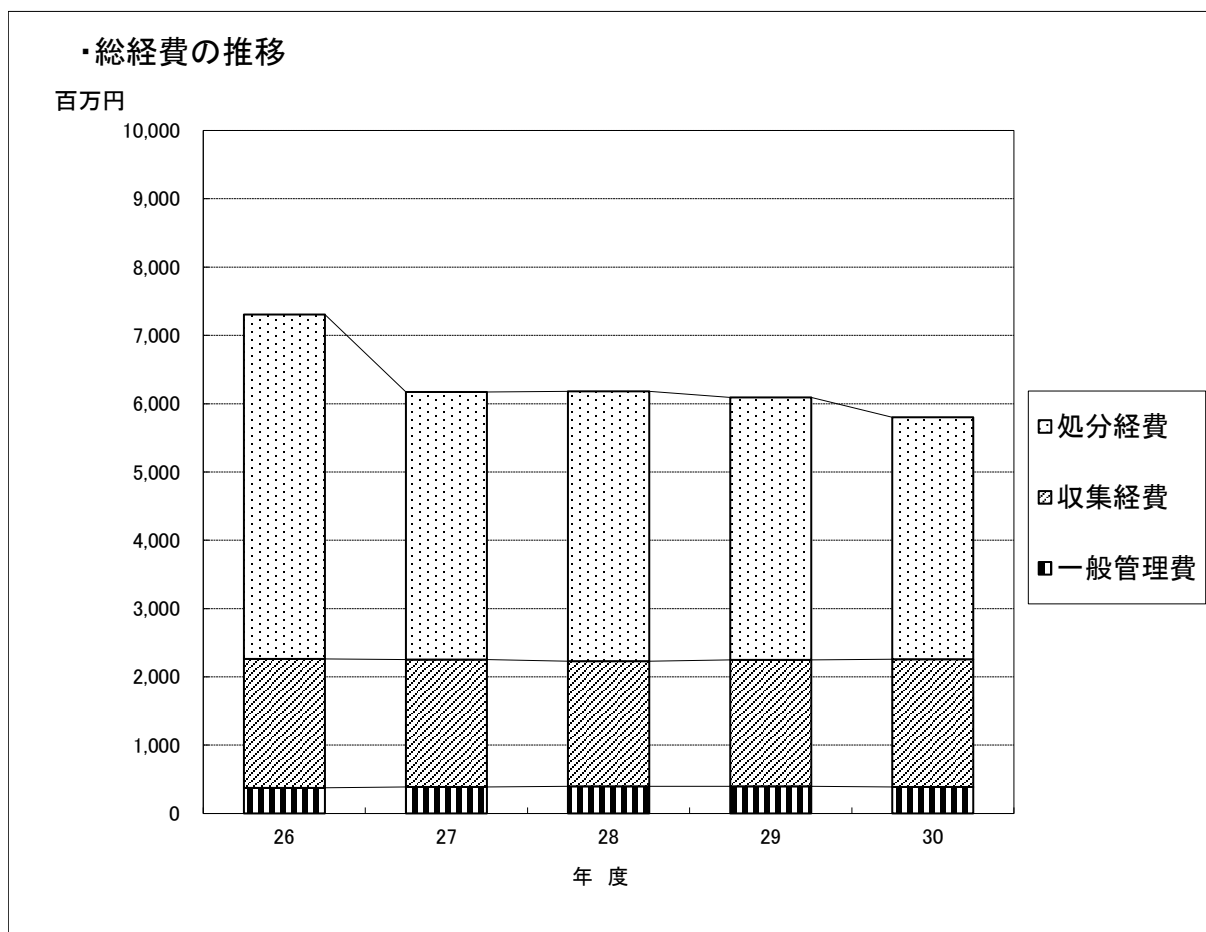


(5) 年度別経費の推移

① 総経費

(単位：円)

年 度	一般管理費 増減率 %	収集経費 増減率 %	処分経費 増減率 %	総 経 費 増減率 %
26	375,468,069 △3.3	1,888,461,360 3.0	5,039,242,512 4.3	7,303,171,941 3.6
27	385,662,068 2.7	1,866,188,071 △1.2	3,921,589,018 △22.2	6,173,439,157 △15.5
28	395,292,760 2.5	1,833,554,804 △1.7	3,952,697,947 0.8	6,181,545,511 0.1
29	395,136,925 0.0	1,853,419,077 1.1	3,844,919,552 △2.7	6,093,475,554 △1.4
30	386,793,276 △2.1	1,870,115,978 0.9	3,543,641,259 △7.8	5,800,550,513 △4.8

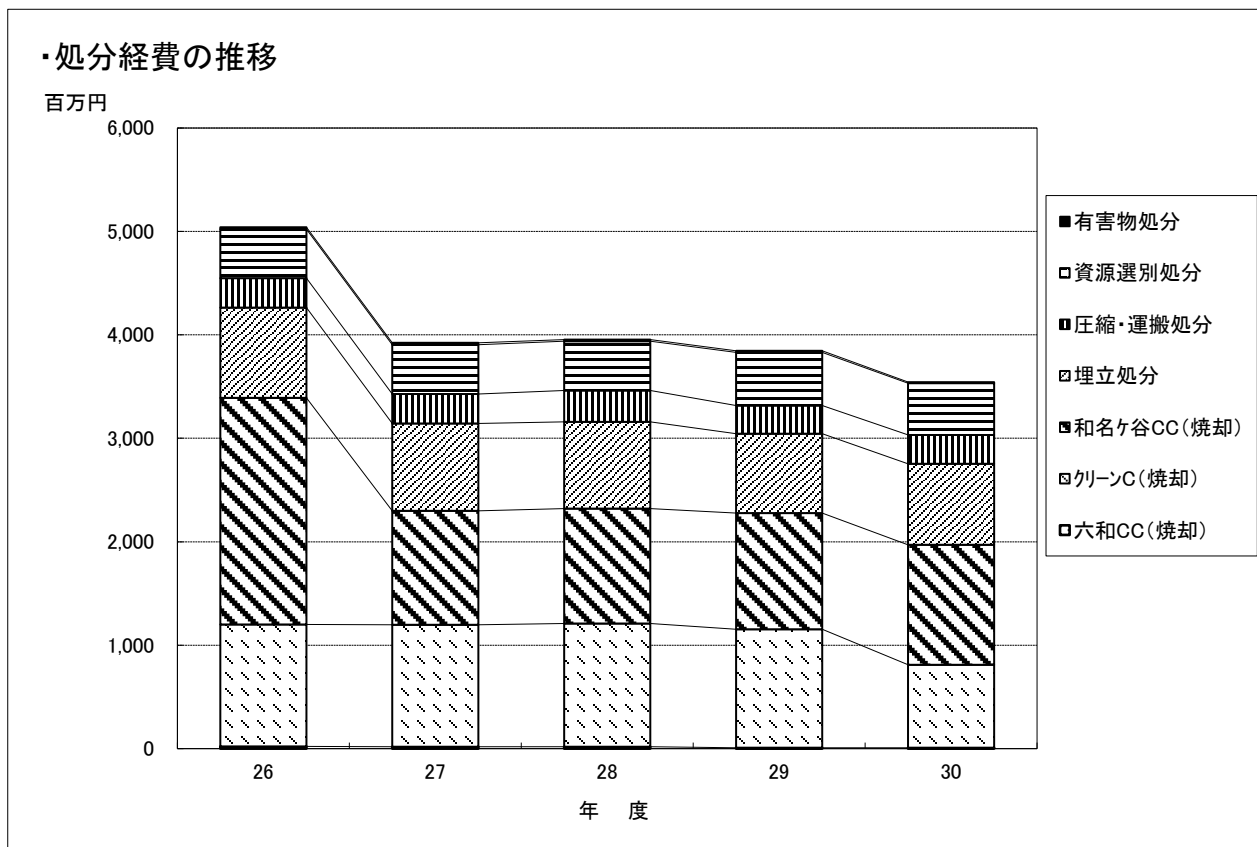


## ② 処 分 経 費

(単位：千円)

	26	27	28	29	30
六 和 CC	21,204	17,229	17,189	8,129	9,166
増減率 %	18.9	△18.7	△0.2	△52.7	12.8
焼却・クリーンC	1,179,951	1,180,141	1,192,066	1,147,030	801,707
増減率 %	1.5	0.0	1.0	△3.8	△30.1
焼却・和名ヶ谷CC	2,189,137	1,102,510	1,111,190	1,120,875	1,159,045
増減率 %	2.7	△49.6	0.8	0.9	3.4
埋 立 処 分	872,539	843,571	838,942	767,408	783,093
増減率 %	11.7	△3.3	△0.5	△8.5	2.0
圧 縮 ・ 運 搬 処 分	284,650	283,504	303,128	273,955	279,666
増減率 %	14.1	△0.4	6.9	△9.6	2.1
資 源 選 別 処 分	475,103	478,590	474,799	511,958	499,581
増減率 %	1.0	0.7	△0.8	7.8	△2.4
有 害 物 処 分	16,658	16,044	15,384	15,565	11,384
増減率 %	△6.9	△3.7	△4.1	1.2	△26.9
合 計	5,039,242	3,921,589	3,952,698	3,844,920	3,543,642
増減率 %	4.3	△22.2	0.8	△2.7	△7.8

※ 埋立処分には、焼却灰及び不燃・資源残渣運搬経費を加えた額を計上している。



(6) ごみ処理単価

① トン当り経費

(単位：円)

	26	27	28	29	30
収 集 経 費	14,344	14,155	14,081	14,443	14,991
増減率 %	4.3	△1.3	△0.5	2.6	3.8
処 分 経 費	38,277	29,744	30,355	29,962	28,405
増減率 %	5.6	△22.3	2.1	△1.3	△5.2
総 経 費	55,473	46,824	47,472	47,485	46,496
増減率 %	4.9	△15.6	1.4	0.0	△2.1

② 一世帯当り経費

(単位：円)

	26	27	28	29	30
収 集 経 費	8,858	8,661	8,361	8,332	8,274
増減率 %	2.0	△2.2	△3.5	△0.3	△0.7
処 分 経 費	23,636	18,201	18,024	17,284	15,679
増減率 %	3.3	△23.0	△1.0	△4.1	△9.3
総 経 費	34,255	28,652	28,187	27,392	25,664
増減率 %	2.6	△16.4	△1.6	△2.8	△6.3

③ 市民一人当り経費

(単位：円)

	26	27	28	29	30
収 集 経 費	3,923	3,862	3,772	3,797	3,812
増減率 %	2.8	△1.6	△2.3	0.7	0.4
処 分 経 費	10,469	8,115	8,132	7,876	7,223
増減率 %	4.1	△22.5	0.2	△3.1	△8.3
総 経 費	15,172	12,775	12,718	12,482	11,823
増減率 %	3.3	△15.8	△0.4	△1.9	△5.3

## V ごみ減量促進事業

### 1. ごみ減量促進事業の背景

松戸市は首都東京に隣接しており、東京のベットタウンとして昭和36・37年頃から急速に人口が増加し、これに伴いごみの排出量も増加の一途をたどってきた。

これらの状況に対処するため昭和53年4月からごみの4分別収集(のち昭和59年4月から5分別収集、平成13年4月から8分別収集)を開始し、ごみの減量化及び資源化の促進を図っている。

しかし、大量生産・大量消費・大量廃棄型の社会経済活動により、使い捨て製品等が多量に廃棄され、増加したごみの処理が大きな問題となってきた。

この問題を解決するためには、従来の社会経済活動の在り方やライフスタイルの見直しをするとともに、廃棄物を循環資源と位置づけ、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷をできるだけ低減する、いわゆる「資源循環型社会」の構築を図ることが必要となってきた。

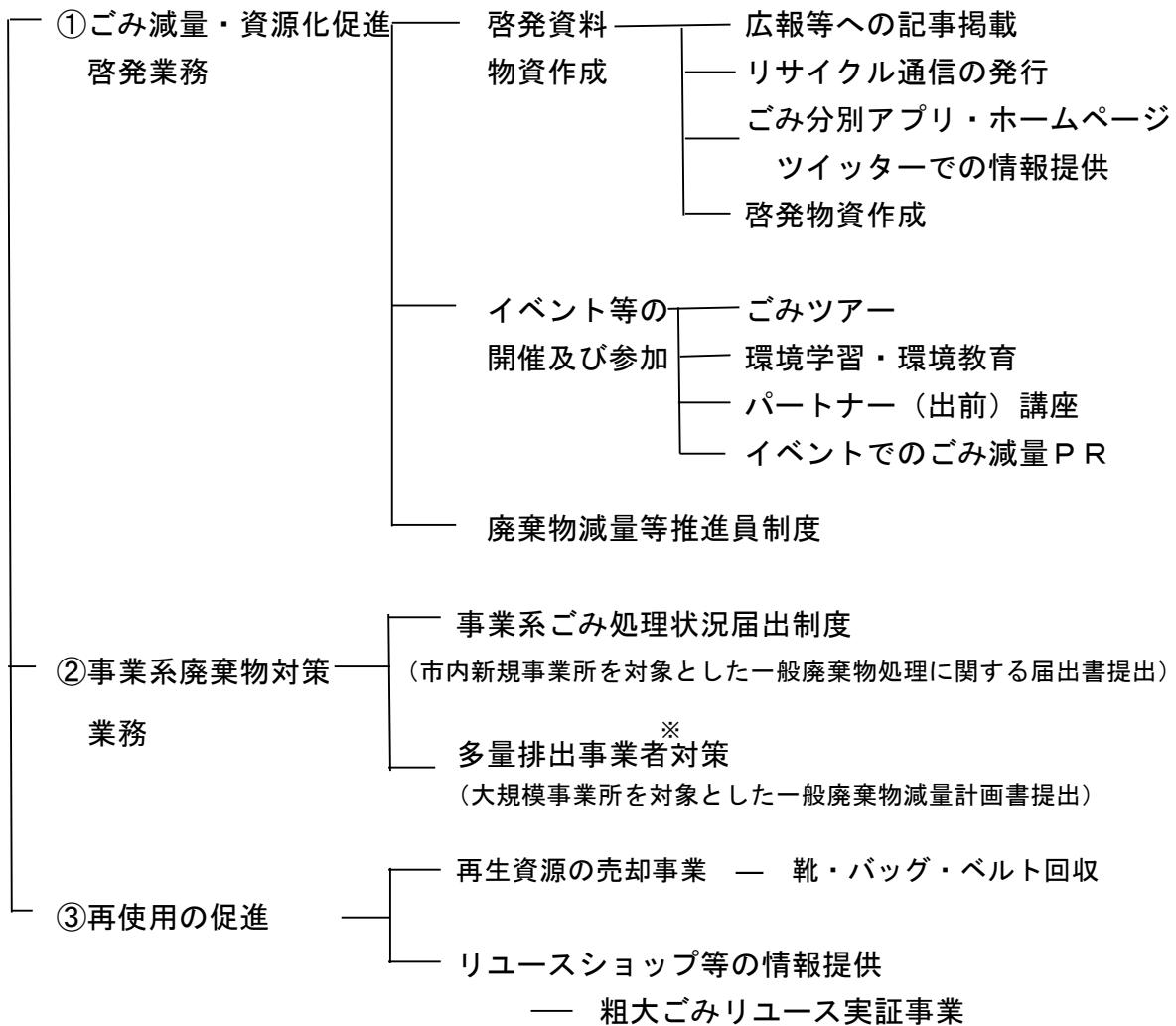
「単に燃やして埋める」という従来の処理体制から市民・事業者及び行政が一体となって強力にごみ減量施策を実行していくための、ごみ減量化、再資源化の体制を整えていくことが急務となってきた。

そのため、ごみ減量促進事業を具体的に実行する課として、平成2年4月に「ごみを減らす課」を設置し、その後、初期の目的を達成することができたことから、平成8年4月から清掃管理課へ統合し、「ごみを減らす係」として従来どおりの事業を促進することとなった。(平成15年4月、環境業務課へ統合)

平成25年4月、これまで環境業務課 ごみを減らす係で行っていたごみの減量化事業を一部廃棄物対策課に移管し、更なる減量化に向け事業を促進することとなった。

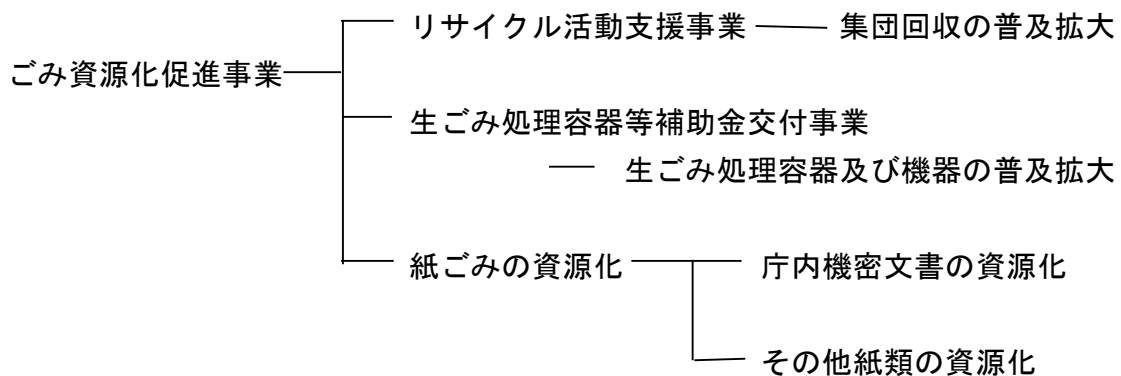
クリーンセンターの稼働停止に向け、平成29年度からごみ減量作戦を開始した。家庭系燃やせるごみの市外処理に備え、平成30年4月から認定ポリ袋による排出に一本化した。

## 2. 廃棄物対策課の業務体系



※多量排出事業者：松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例に基づき、一の建物  
 であって、その建物内の店舗面積の合計が500㎡を超える小売店及び建築延べ  
 床面積3,000㎡を超える事業所を所有等している事業者

## 3. 環境業務課管理系の業務体系



## 4. ごみ減量啓発事業

### (1) ごみ減量・資源化促進啓発業務 —広報の果たす役割—

#### —啓発資料物資作成—

松戸市では早くから「ごみ減量」に目を向け、市広報紙を通じて積極的にごみ減量の重要性を市民に訴えてきた。

排出源から最終処分されるまで、また、ごみを再資源化するルートを正しく知ることにより、ごみに対する意識は変わってくる。市民に訴え、啓発していく方法として視覚に訴えるポスターや広報の果たす役割は大きい。

平成2年度から市民向けチラシ「松戸ごみ減らし」を、平成13年度から「まつどりサイクル通信」を発行。各号ごとにメインテーマを掲げ、啓発をしている。

#### 「松戸ごみ減らし」

平成 2年度～平成12年度：1号～12号発行

#### 「まつどりサイクル通信」

平成13年度～平成29年度：1号～21号発行

平成30年度

22号：紙袋廃止にご協力ありがとうございました

23号：地球にやさしいリユース品を販売します！

また、7市「松戸市・市川市・船橋市・千葉市・柏市・習志野市・市原市（平成30年度加入）」による合同事業として啓発品を作製し、ごみ減量・リサイクル意識の高揚を図った。

平成30年度 マグカップ作製

#### —ごみツアーの開催—

ホームページ等で参加者を募集し随時実施。夏休み期間は親子ごみツアーを実施。市民に直接処理工程を見学してもらうことで、分別・減量の意識を高めていただく。

[平成30年度実績] 10回実施 192名参加

#### —環境学習の開催—

小学4年生以上の児童を対象に、ごみの分け方出し方、減量方法の工夫、ごみの処理、3Rについてなど社会科副読本に沿った内容の環境についての学習を実施。

[平成30年度実績] 4回実施 267名の参加

#### —イベントでのごみ減量PR—

桜まつり・松戸まつりなどのイベントに参加し、より多くの市民にごみの減量等による環境にやさしい行動を実施していただくための啓発を行っている。

### —パートナー講座（出前）の開催—

市民団体等の要望により、平日・休日を問わず午前9時から午後9時までの間で2時間以内とし、開催場所を市内に限定し実施している。講座内容は、ごみの分け方・出し方、減量の工夫に関するノウハウやごみの処分、リサイクルの方法などの情報を提供している。

[平成14～30年度実績] 82回実施 2,486名の参加

講座名 「減らそうごみ～できることからはじめよう～」 担当 廃棄物対策課

講座名 「家庭ごみの分け方・出し方について」 担当 環境業務課

### —事業者のリサイクルへの取り組み紹介—

事業者が実施しているごみ減量や3Rの取り組みを取材し、事業者の自主的なごみ減量・3R活動をホームページにて広報、他事業者への取り組みの拡大を図っている。

[7店舗の取り組みをホームページに掲載中]

### —廃棄物等減量推進員制度—

家庭から排出されるごみの減量や資源化、ごみ出しマナーの向上を推進するため市民と市を繋ぐパイプ役として、廃棄物減量等推進員（クリンクル推進員）を委嘱している。

[平成4～30年度実績] 延べ 1,168名に委嘱

## (2) 事業系廃棄物対策業務

### —事業系廃棄物の適正処理、減量・資源化推進—

平成6年度より施行された「松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例」により、増え続ける事業系ごみ対策として新たに2つの制度が導入された。

その1つが大規模事業所（延べ床面積3,000㎡以上、小売業にあっては500㎡以上）に対して「事業系ごみ管理責任者」の選任と「減量計画書」の提出を義務付けた「多量排出事業者制度」である。平成29年度からは、多量排出事業者を訪問し、提出された「減量計画書」をもとに、ごみの適正処理及び減量・資源化を推進することを目的とした調査、指導を行っている。

さらに、市内の全ての事業者を対象としてごみの排出形態と排出量の実態を届け出る「事業系ごみ処理状況届出制度」を導入し、事業者の自己処理責任の明確化を図っている。平成23年度から既存の事業者には届出制度が浸透したことから、新規事業者のみを対象に届出書の提出を求めることとした。

### —搬入物検査—

市の一般廃棄物処理施設における、搬入基準の遵守を徹底し、一般廃棄物収集運搬業務の適正化と処理施設の安定稼働を図るとともに、搬入基準違反物に起因する処理量の増加を抑制することを目的として、実施している。平成29年度より搬入物検査を強化している。

## —学校給食残渣資源化モデル事業—

- ① 概要 松戸市ごみ処理基本計画に掲げている資源循環型社会の構築に向けた取り組みとして、市内の小中学校から排出される給食残渣を飼料として資源化している。
- ② 実施期間・モデル校

年度	期間	校数	モデル校
H27	5～7月	7校	四中、金ヶ作小、金ヶ作中、栗ヶ沢中、六実中、六実小、六実第二小
H28	通年	12校	四中、金ヶ作小、金ヶ作中、栗ヶ沢中、六実中、八ヶ崎第二小 根木内小、根木内中常盤平中、牧野原中、松飛台二小
H29	通年	18校	追加：小金北中、小金北小、小金中、横須賀小、新松戸南中、小金南中
H30	通年	24校	追加：旭町小、牧野原小、常盤平第三小、殿平賀小、第三中、馬橋小

- ③ 資源化処理実績

年度	延べ収集校数	収集運搬委託		資源化委託		合計額（円）
		延べ収集台数	金額（円）	量（kg）	金額（円）	
H27	324	52	1,954,368	13,960	241,227	2,195,595
H28	2,067	200	6,955,200	71,050	1,227,739	8,182,939
H29	3,064	377	12,784,824	101,100	1,747,003	14,531,827
H30	4,129	376	12,750,912	139,630	2,412,802	15,163,714

### （3）再使用の促進

#### —靴・バッグ・ベルトの回収事業—

平成27年5月から市内4ヶ所の公共施設に靴・バッグ・ベルト回収ボックスを設置し、主に東南アジアでの再利用を目的に事業者へ売却し、ごみの減量（リデュース）、リユース（繰り返し使う）の促進を図っている。

11月からは回収ボックスの設置を17箇所に増設した。

[平成30年度実績] 総重量 14,391.0kg

#### —リユースショップ等の情報提供—

ごみの減量を図るため、ホームページ等で市内のリユースショップを紹介し、再利用の促進を図っている。

#### —粗大ごみリユース実証事業—

ごみの減量と障害者就労施設利用者の工賃向上につなげることを目的とし、粗大ごみ等の中から使えるものを障害者就労施設へ譲渡後、施設利用者が修理・清掃して販売している。市内の障害者就労施設から公募した2施設と連携し、常設店・市内イベント・南部市場フリーマーケット等で販売している。

[平成30年度実績] 販売点数 202点 総重量 1,034.0kg



## 5. ごみ減量促進事業 ーリサイクル活動支援事業ー

平成3年度よりごみの減量及び資源の有効利用のため、リサイクル活動を推進する団体及び回収業者に対し、奨励金を交付している。

奨励金は市に登録している町会・自治会などの団体、回収業者を対象に「びん・缶・紙・ペットボトルなど」の資源を回収して業者に引き渡した場合、団体と回収業者に品目に応じた奨励金を交付している。

平成31年3月末現在登録団体数	481	団体
平成31年3月末現在登録業者数	25	業者

[平成31年度第1期奨励金単価]

回収団体 ・紙類等、空き缶、ガラスびん類 2円/kg  
・ペットボトル 10円/kg

回収業者 ・紙類等 1.0円/kg ・ペットボトル 62.5円/kg  
・空き缶 29.5円/kg ・ガラスびん類 29.5円/kg

※平成31年4月1日現在の相場等を参考として算出、四半期毎の相場により変更の予定有り。

### ー生ごみ処理容器等補助金交付事業ー

平成元年度よりごみ減量化対策の一環として平成5年度までの期間、家庭用生ごみ処理容器購入者に対して1基につき 3,000円（ただし1世帯2基まで）補助してきた。

平成6年度からは、容器の対象品目（EM密閉専用容器）を拡大すると共に、家庭用生ごみ減量化機器も補助対象として、生ごみの減量化の促進を図っている。

**補助金額**（100円未満切り捨て）

生ごみ処理容器	購入金額の1/2	1基につき	6,000円を限度
生ごみ減量化機器	購入金額の1/3	1基につき	20,000円を限度

平成30年度末までの実績

コンポスト他	5,130基	（平成元年度からの累計）
EM密閉専用容器	3,425基	
生ごみ減量化機器	3,743基	

### ー紙ごみの資源化ー

ごみ減量啓発事業では、市民の意識を行動に移していくための具体的な事業を企画し、市民の積極的な参加を呼びかけ、ごみの減量化の促進と意識の高揚を図っている。

松戸市でも昭和53年から実施している庁舎内紙ごみの資源化を、平成2年より更に回収品目を細分化し、名刺の大きさから資源化を図るとともに、職員への意識の啓発を図っている。

さらに、平成3年度から機密文書の資源化に取り組み、平成30年度は89,920kgを回収、資源化を図った。

## VI 生活排水処理

### 1. 生活排水（し尿・浄化槽汚泥）処理の現状

#### (1) 収集運搬

現在、し尿の収集は、委託業者が履行し、事業系し尿（工事現場の仮設トイレ等のし尿）及び浄化槽汚泥の収集は、許可業者が実施している。

近年の収集状況について、し尿収集量及び浄化槽汚泥収集量は、下水道の普及により年々減少の傾向がみられる。

#### (2) 処理施設

昭和56年2月に稼働した東部クリーンセンター（200kℓ/日）において処理をしている。（※平成21年3月までは処理能力300kℓ/日）

この処理施設は、地下方式を採用し、周辺との景観に配慮した上で処理水質の向上、臭気対策等厳しい公害対策を講じている。

さらに、周辺地域の住環境の向上と調和を図るために周辺施設を公園化し、地域住民をはじめ広く市民の憩いの場・健康づくりの場として活用できるよう各種スポーツ施設・集会所・老人福祉センターを設置し、地域の文化施設の核としての位置づけされた施設を兼ね備えている。

また、現状の処理施設について、長年使用により設備の機能が低下してきているものについては、計画的に施設整備を実施している。

#### (3) 今後の問題点

下水道の普及が進み、し尿・浄化槽汚泥が減少した時に処理等について新たな施設の維持管理が必要になって来る。

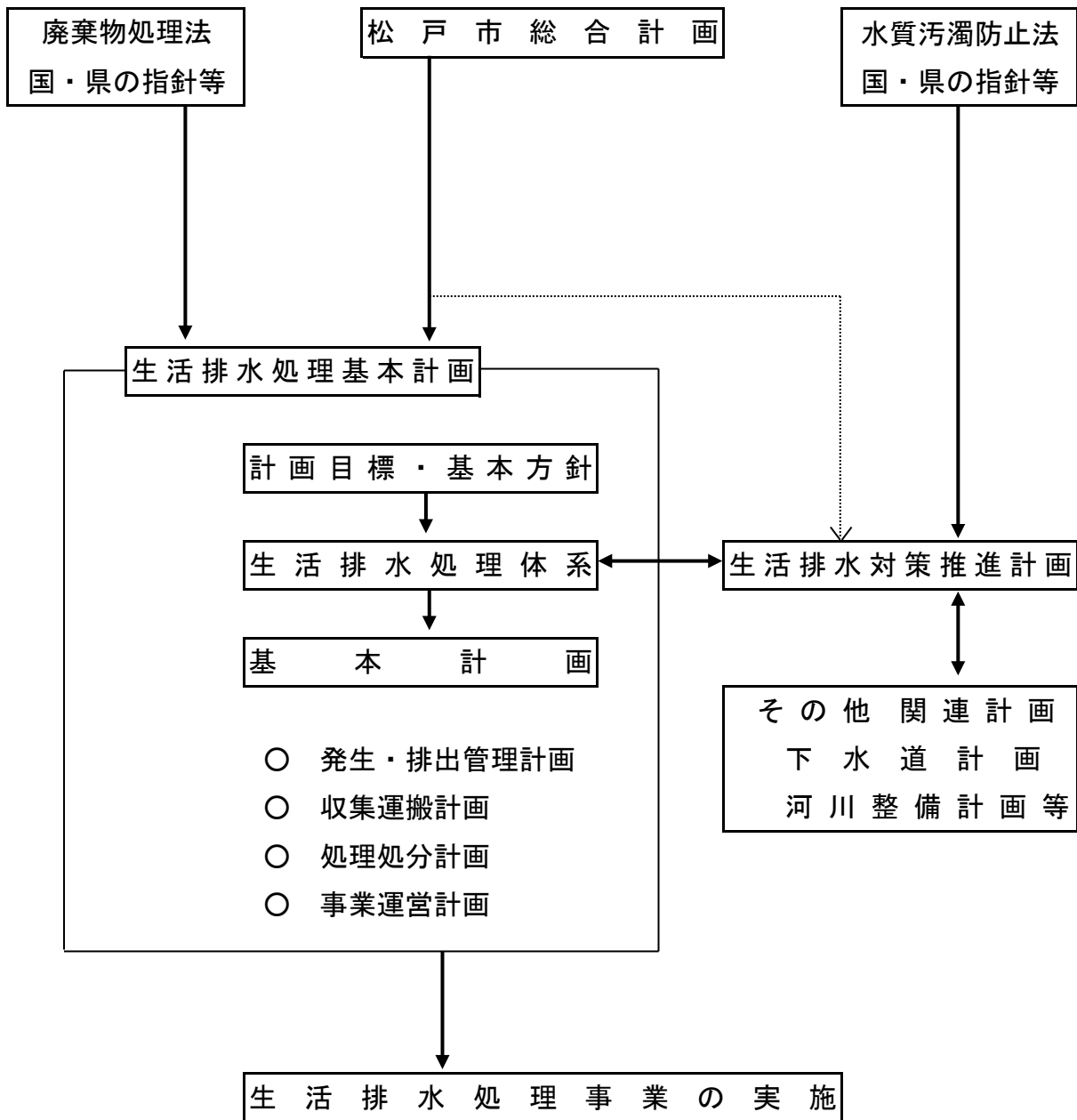
#### (4) 生活排水処理基本計画（し尿処理計画：旧名称）

平成3年度事業として、前述の問題解決の方向性等を定めた生活排水処理基本計画を策定した。

この計画は、生活排水（し尿・浄化槽汚泥）の処理だけに絞ったものではなく、図（次ページ）のような体系のもとに位置づけされ、生活排水対策推進計画と密接な関係をもっている。

なお、平成24年度には計画の見直しを行った。

生活排水処理基本計画体系図



# 平成30年度 し尿・浄化槽汚泥 フローシート

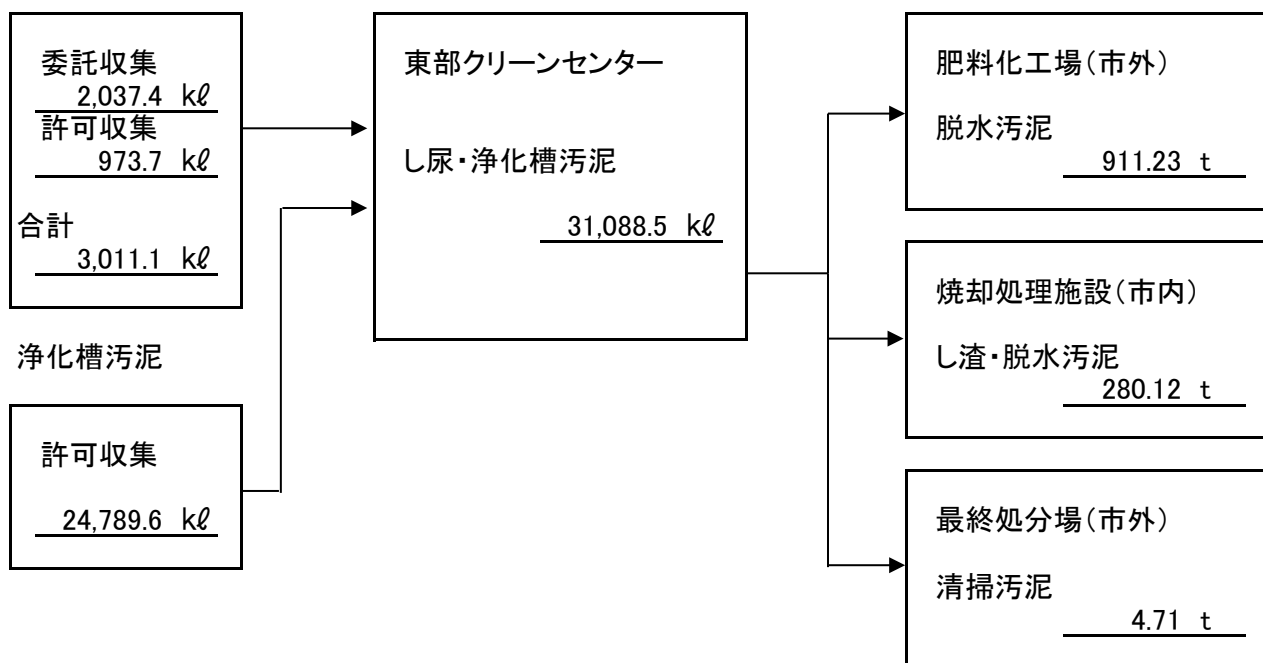
総し尿・浄化槽汚泥収集量 27,800.7 kℓ

収 集

処 理

処 分

し尿



参 考 : 日平均収集量

し 尿		浄 化 槽 汚 泥		合 計	
収集日平均	暦日平均	収集日平均	暦日平均	収集日平均	暦日平均
10.3	8.2	84.6	67.9	94.9	76.2

kℓ/日

2. ㄱ尿・浄化槽汚泥収集搬入量総括表

(1) 月別・種類別搬入量

(2) 月別処理量

(3) 月別・種類別汚泥搬出量

	(単位:kℓ)				(単位:kℓ)		(単位:t)		
	ㄱ尿	浄化槽汚泥	計	収集日数	ㄱ尿・浄化槽汚泥	日平均処理量	肥料化汚泥量	焼却汚泥量	清掃汚泥量
4月	265.1	1,772.6	2,037.7	24	2,570.4	85.7	79.09	37.53	0.00
5月	289.5	2,214.0	2,503.5	24	2,370.1	76.5	93.92	22.81	0.00
6月	256.0	2,318.9	2,574.9	26	2,997.8	99.9	93.35	30.74	0.00
7月	235.8	2,001.0	2,236.8	25	2,790.1	90.0	86.89	26.39	0.00
8月	209.4	2,208.0	2,417.4	26	2,480.4	80.0	57.37	31.29	0.00
9月	248.8	1,870.5	2,119.3	23	2,512.0	83.7	42.48	28.86	0.00
10月	264.7	2,141.8	2,406.5	26	2,630.4	84.9	63.05	0.00	0.00
11月	261.6	2,003.7	2,265.3	24	2,336.3	77.9	65.15	25.76	0.00
12月	249.9	2,032.9	2,282.8	24	2,598.1	83.8	82.27	14.25	0.00
1月	231.7	1,741.1	1,972.8	23	2,260.0	72.9	76.70	22.33	0.00
2月	241.1	2,195.3	2,436.4	23	2,794.6	99.8	84.96	21.95	0.00
3月	257.5	2,289.8	2,547.3	25	2,748.3	88.7	86.00	18.21	4.71
合計	3,011.1	24,789.6	27,800.7	293	31,088.5	85.2	911.23	280.12	4.71

### 3. 収 集

#### (1) 生活排水処理形態別人口 (平成31年4月1日現在)

(単位：人・世帯)

総 数		水洗化 (下水道)		し尿くみ取り		浄化槽利用	
人 口	世 帯 数	人 口	世 帯 数	人 口	世 帯 数	人 口	世 帯 数
496,961	238,320	410,501	198,043	2,026	1,058	84,434	39,219

※生活排水人口は、松戸市住民基本台帳人口表の数値を使用

#### (2) し尿収集 (平成31年4月1日現在)

① 収集方式 . . . . . 全面委託 (1業者による) 巻末名簿参照 (P167)

② 収集に要する車両 . . . . . 3台 (2人乗車)

③ くみ取り回数

ア. 人头制 (一般家庭) . . . . . 原則として月1回または月2回

イ. 従量制 { . 会社・工場・共同便槽のアパート

. 簡易水洗式便槽

. 仮設トイレ等 (工事現場の仮設トイレを除く)

} . . . . . 希望回数

#### (3) 浄化槽汚泥 (平成31年4月1日現在)

① 収集方式 . . . . . 許可業者収集 (11業者) 巻末名簿参照 (P169)

② 収集に要する車両 . . . . . 23台

③ 保守点検 . . . . . 維持管理業者と利用者の個別契約

④ 清 掃 . . . . . 許可業者と利用者の個別契約

#### (4) 令和元年度し尿収集委託料 (消費税を除く)

##### 【基本額】

月額1台あたり 1,798,000円

##### 【従量制】

《雨 水》

1ℓにつき 13円45銭

《休 日》

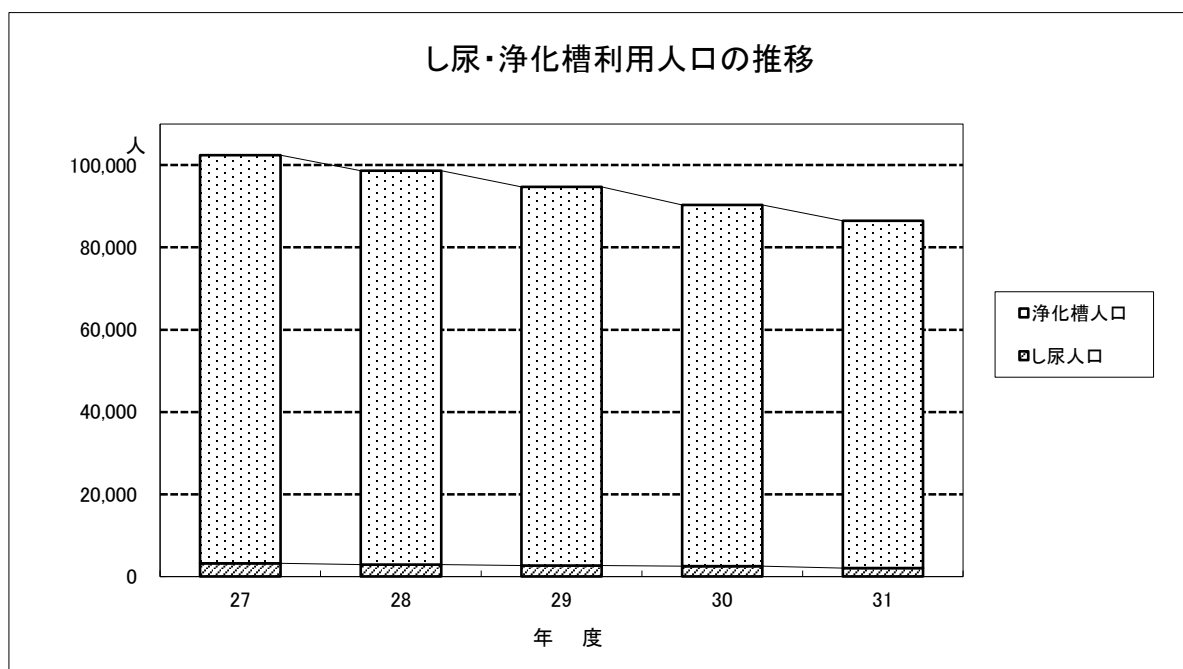
1ℓにつき 15円20銭

(5) し尿収集運搬と減車対策の状況

年度	収集必要台数	減車台数	減車時の対策等（代替業務等）
22	3	1	減車（代替業務なし）
23	3	0	減車なし
24	3	0	減車なし
25	3	0	減車なし
26	3	0	減車なし
27	3	0	減車なし
28	3	0	減車なし
29	3	0	減車なし
30	3	0	減車なし

(6) し尿・浄化槽利用世帯及び利用人口(各4月1日) (単位：世帯・人 下段：増減率(%))

年度	し 尿		浄 化 槽		合 計	
	世 帯 数	利用人口	世 帯 数	利用人口	世 帯 数	利用人口
27	1,553 △8.3	3,151 △8.7	44,667 △2.7	99,282 △3.7	46,220 △2.9	102,433 △3.9
28	1,423 △8.4	2,870 △8.9	42,838 △4.1	95,719 △3.6	44,261 △4.2	98,589 △3.8
29	1,319 △7.3	2,634 △8.2	42,005 △1.9	92,045 △3.8	43,324 △2.1	94,679 △4.0
30	1,242 △5.8	2,463 △6.5	40,464 △3.7	87,867 △4.5	41,706 △3.7	90,330 △4.6
31	1,058 △14.8	2,026 △17.7	39,219 △3.1	84,434 △3.9	40,277 △3.4	86,460 △4.3

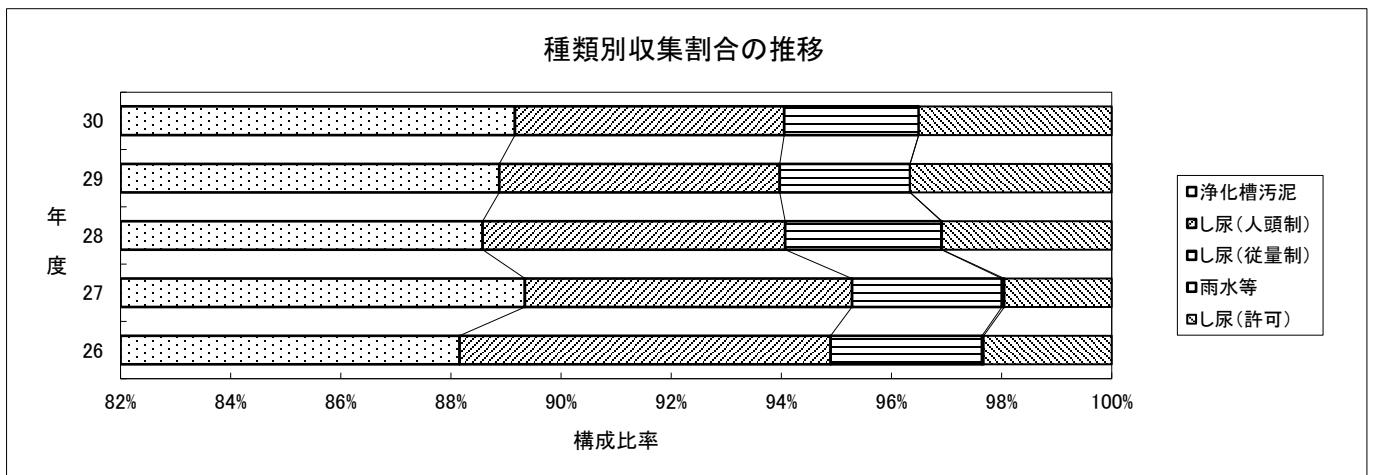
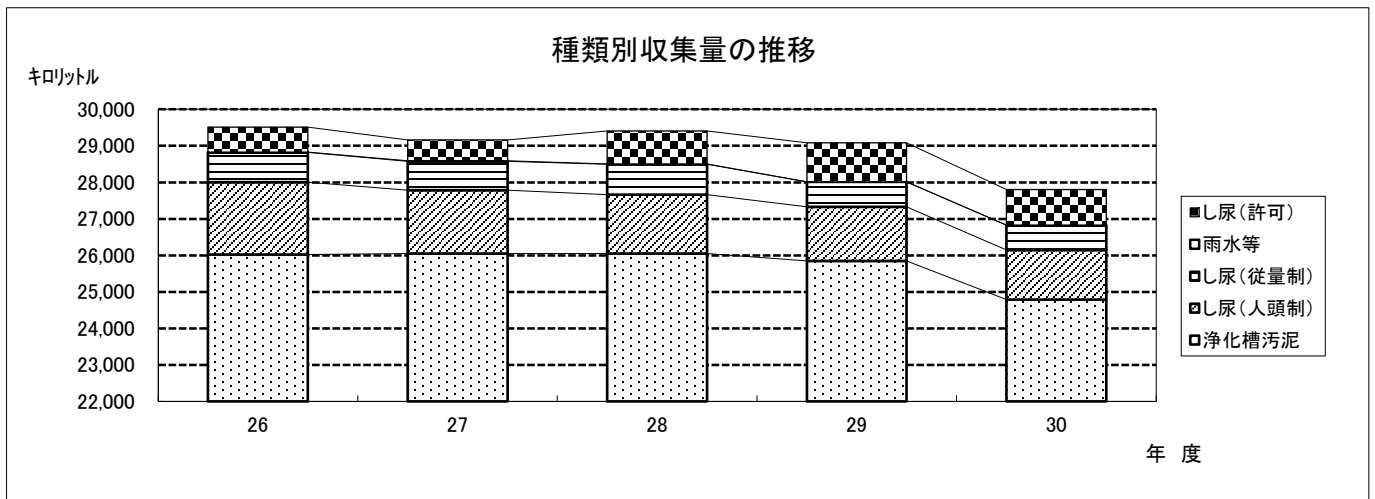


(7) 年度別収集実績

(単位：kℓ 下段：増減率(%))

年度	し尿(委託収集)				し尿 (許可収集)	浄化槽汚泥	合計
	人頭制	従量制	雨水等	計			
26	1,987.6 △8.6	811.6 △48.3	8.5 84.1	2,807.7 △25.2	687.0 0.0	26,019.5 0.1	29,514.2 0.0
27	1,731.0 △12.9	794.2 △2.1	12.8 50.6	2,538.0 △9.6	568.3 0.0	26,052.4 0.1	29,158.7 △1.2
28	1,615.4 △6.7	834.0 5.0	3.3 △74.2	2,452.7 △3.4	905.9 59.4	26,048.0 0.0	29,406.6 0.9
29	1,480.7 △8.3	688.0 △17.5	0.0 △100.0	2,168.7 △11.6	1,065.1 17.6	25,847.5 △0.8	29,081.3 △1.1
30	1,358.9 △8.2	679.7 △1.2	0.0 0.0	2,038.6 △6.0	973.7 △8.6	24,789.6 △4.1	27,801.9 △4.4

\*し尿(許可収集)は平成26年度より実施





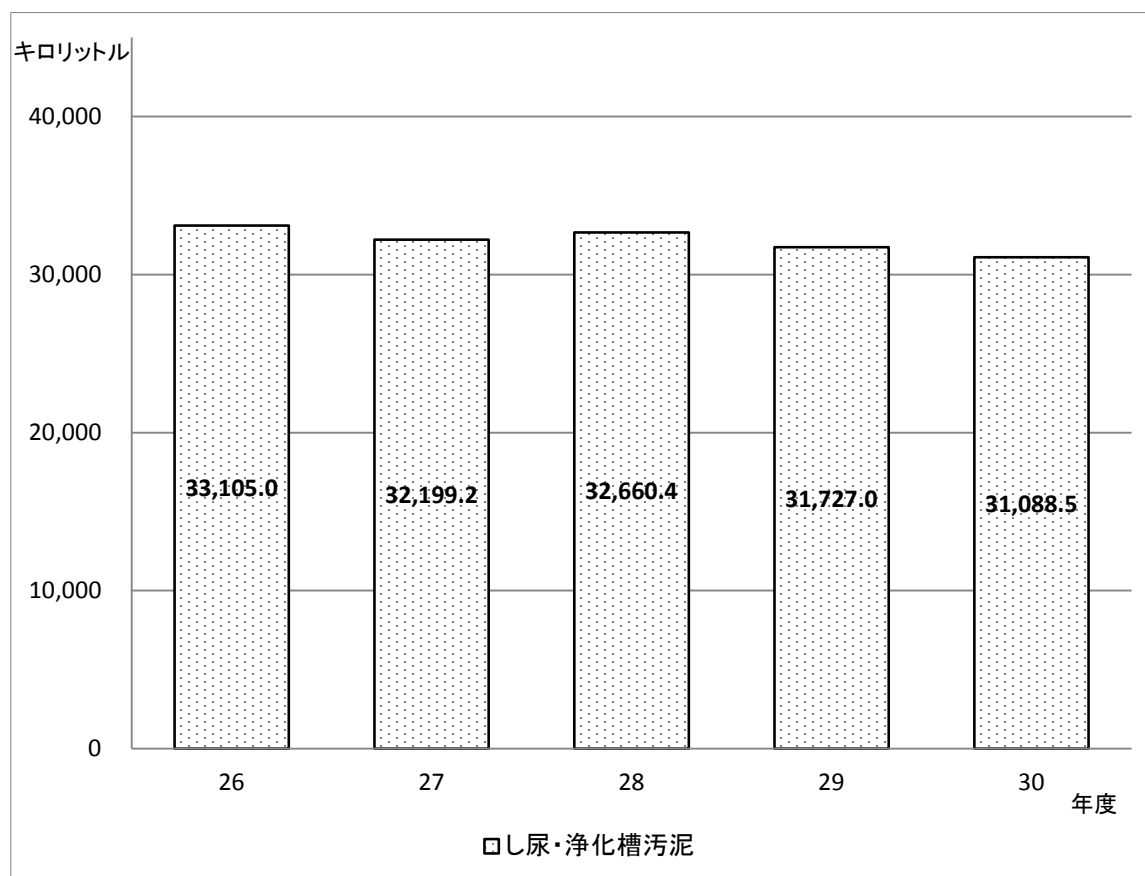
#### 4. し尿処理

##### (1) 年度別実績

年度	東部クリーンセンター処理 し尿・浄化槽汚泥		
	処理量(kℓ)	日平均量(kℓ)	対前年比(%)
26	33,105.0	90.7	△3.8
27*	32,199.2	88.0	△2.7
28	32,660.4	89.5	1.4
29	31,727.0	86.9	△2.9
30	31,088.5	85.2	△2.0

※日平均量:年間処理量/当該年度暦日(年度\*366日/年)

##### し尿・浄化槽汚泥処理量の推移



(2) 処理に伴うし渣・脱水汚泥等発生量

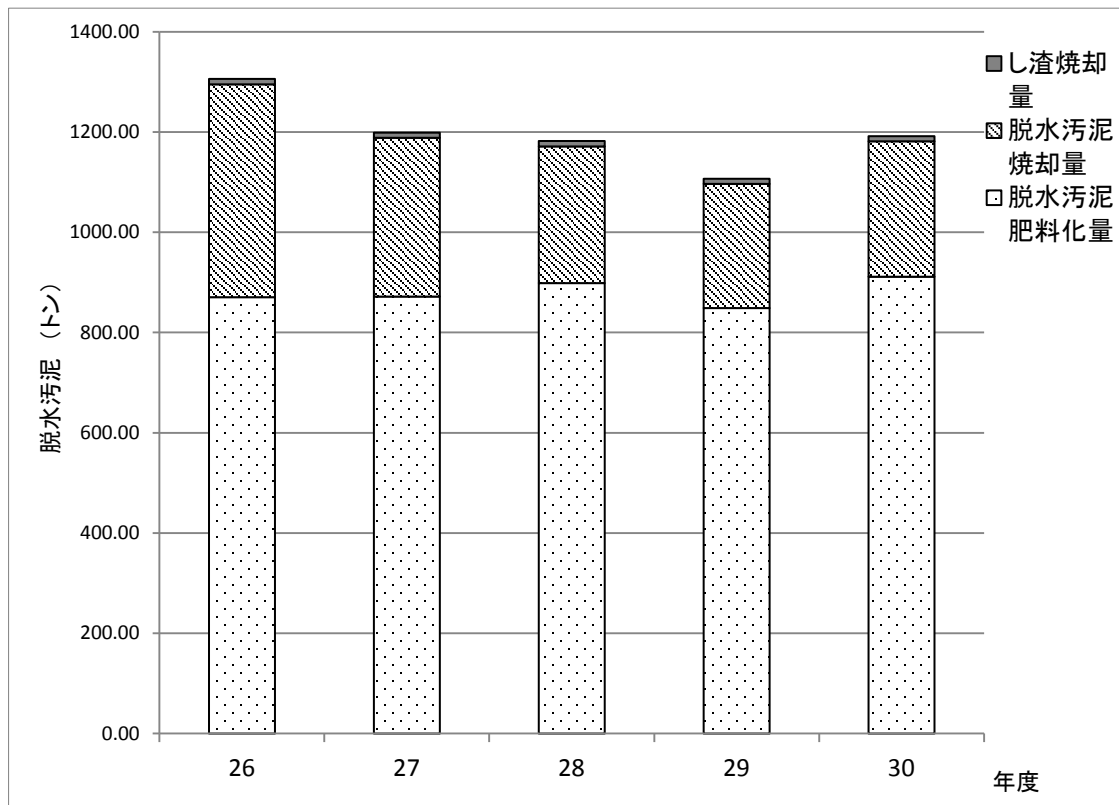
(上段:kg/下段:%)

年度	し渣量		脱水汚泥量			
	年間焼却量	日平均量	年間焼却量	日平均量	年間肥料化量	日平均量
26	10,960 △3.2	30.0 kg/日	424,850 △51.7	1,164.0 kg/日	870,190 80.5	2,384.1 kg/日
27*	10,440 △4.7	28.5 kg/日	316,390 △25.5	864.5 kg/日	871,790 0.2	2,381.9 kg/日
28	10,820 3.6	29.6 kg/日	272,750 △13.8	747.3 kg/日	898,740 3.1	2,462.3 kg/日
29	10,440 △3.6	28.6 kg/日	247,380 △10.3	677.8 kg/日	848,860 △5.9	2,325.6 kg/日
30	10,240 △1.9	28.1 kg/日	269,880 9.1	739.4 kg/日	911,230 7.3	2,496.5 kg/日

※日平均量:年間発生量/当該年度暦日(年度\*366日/年)

(し渣及び脱水汚泥は全量場外搬出処理)

<し渣・脱水汚泥処理量の推移>



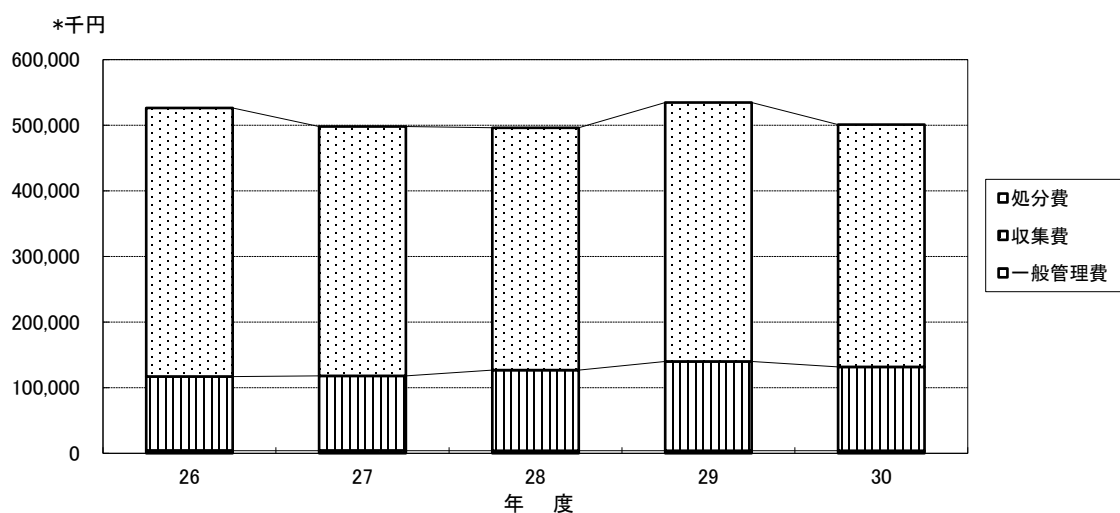
## 5. 経 費

### (1) 年 度 別 総 経 費

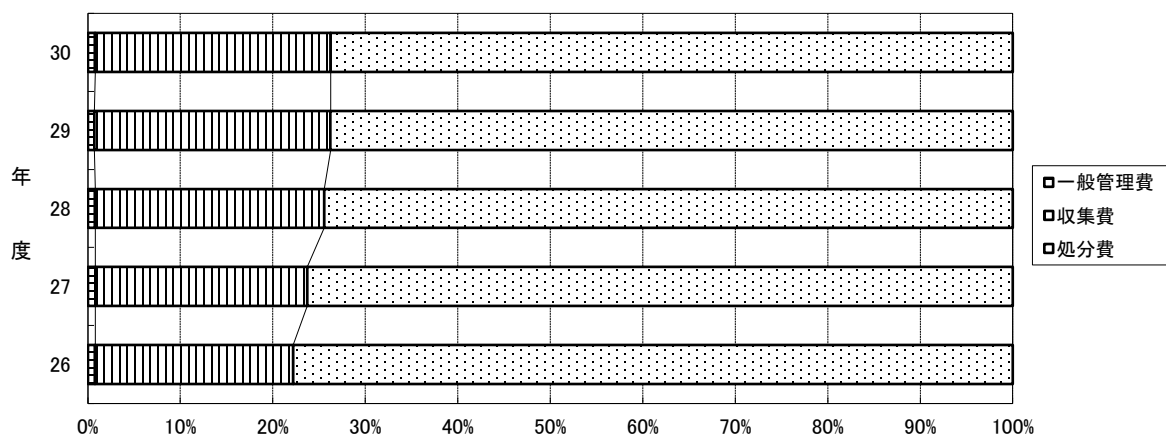
(上段：金額(円) 下段：増減率(%))

年 度	一般管理費	収集費	処分費	合 計
26	4,130,737 △1.2	112,742,285 △1.9	409,354,881 3.8	526,227,903 2.5
27	4,043,753 △2.1	114,078,296 1.2	379,946,205 △7.2	498,068,254 △5.4
28	3,867,642 △4.4	123,000,916 7.8	369,431,048 △2.8	496,299,606 △0.4
29	3,880,228 0.3	136,271,062 10.8	394,685,978 6.8	534,837,268 7.8
30	3,913,402 0.9	127,729,729 △6.3	369,640,256 △6.3	501,283,387 △6.3

#### ・し尿総経費の推移



#### ・経費比率の推移



## (2) 単 位 当 り 経 費

### ① 利用一世帯当りの経費

(単位：円／(%))

年 度	収集経費	前年比	処理経費	前年比	総経費	前年比
26	69,983	7.3	8,714	5.8	11,202	4.5
27	76,307	9.0	8,278	△5.0	10,852	△3.1
28	88,809	16.4	8,469	2.3	11,378	4.8
29	109,719	23.5	9,464	11.7	12,824	12.7
30	120,728	10.0	9,177	△3.0	12,446	△2.9

※ 収集経費は汲取り世帯のみ、処理経費と総経費は汲取り世帯と浄化槽世帯の合計で算定。

### ② 利用一人当りの経費

(単位：円／(%))

年 度	収集経費	前年比	処理経費	前年比	総経費	前年比
26	34,467	8.0	3,902	7.4	5,016	6.0
27	37,737	9.5	3,738	△4.2	4,900	△2.3
28	44,485	17.9	3,837	2.6	5,155	5.2
29	55,327	24.4	4,369	13.9	5,921	14.9
30	63,045	13.9	4,275	△2.2	5,798	△2.1

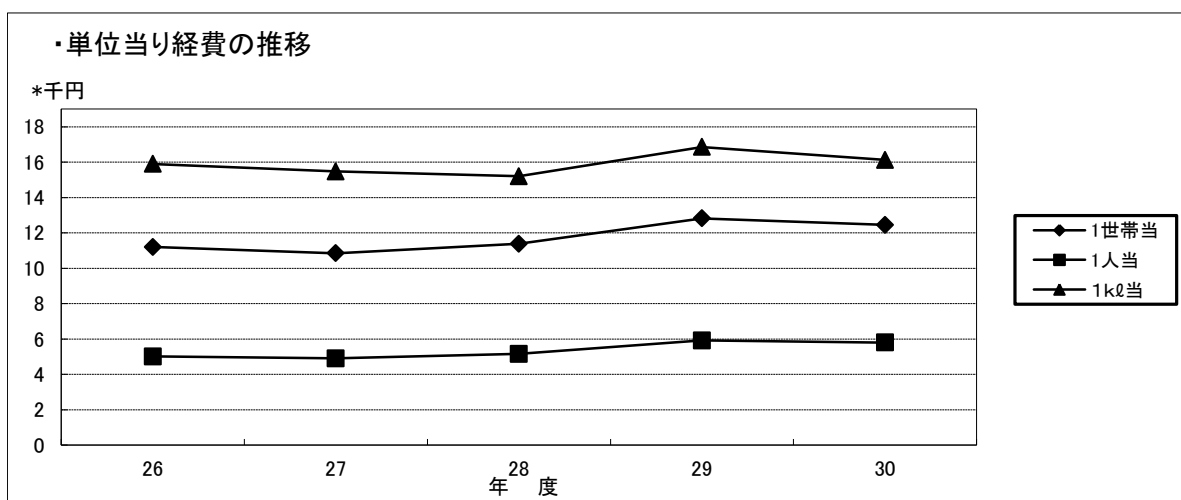
※ 収集経費は汲取り人口のみ、処理経費と総経費は汲取り人口と浄化槽人口の合計で算定。

### ③ 収集量1kℓ当りの経費

(単位：円／(%))

年 度	収集経費	前年比	処理経費	前年比	総経費	前年比
26	32,261	5.3	12,365	7.9	15,896	6.5
27	36,725	13.8	11,800	△4.6	15,468	△2.7
28	36,623	△0.3	11,311	△4.1	15,196	△1.8
29	42,140	15.1	12,440	10.0	16,857	10.9
30	39,498	△6.3	11,651	△6.3	16,124	△4.3

※ 収集経費はし尿のみ、処理経費と総経費はし尿と浄化槽汚泥の合計で算定。

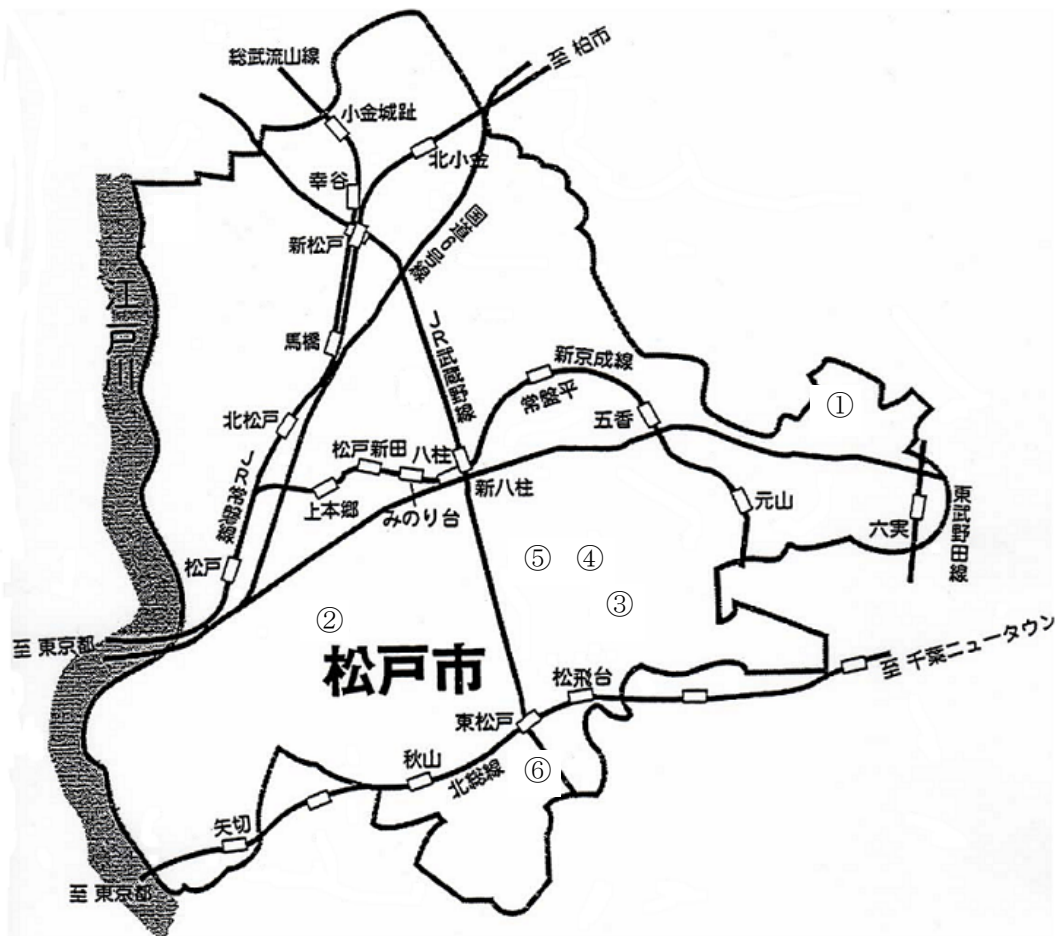


## VII 処理施設

### 1. 処理施設の設置状況

	配置図番号
(1) 焼却処理施設	
クリーンセンター	①
和名ヶ谷クリーンセンター	②
(2) 資源選別処理施設	
資源リサイクルセンター	③
(3) 粗大ごみ圧縮処理施設（破碎・圧縮梱包）	
日暮クリーンセンター	④
(4) 最終処分場	
日暮最終処分場	⑤
(5) し尿処理施設	
東部クリーンセンター	⑥

施設配置図



## クリーンセンター

### ① 施設概要

所在地	: 松戸市高柳新田37番地
都市計画決定	: 昭和50年12月18日
都市計画決定面積	: 32,000m <sup>2</sup>
都市計画決定規模	: 機械炉 300t/24h 破碎機 100t/5h
敷地面積	: 36,816.21m <sup>2</sup> (多目的広場を含む)
建築面積	: 4,333.78m <sup>2</sup>
着工	: 昭和53年 2月
竣工	: 昭和55年11月
施工業者	: 日本鋼管(株)
炉形式	: 全連続燃焼式機械炉(日本鋼管フェルト式回転キルン付)
公称能力	: 100t/24h×2基
ピット容量	: 2,000m <sup>3</sup> (800t)
ごみクレーン容量	: 3.1 m <sup>3</sup>
除塵装置	: 電気集塵機+機械集塵機(炉内清掃時のみ)
ガス冷却設備	: 廃熱ボイラー方式・水噴霧併用
有害ガス除去設備	: 噴霧流下式トレイ型(苛性ソーダ水溶液による洗浄)
排水処理	: アルカリ凝集沈澱+濾過・吸着+キレート樹脂吸着 処理後、一部を下水道放流
煙突	: 高さ55m
運営形態	: 直営および運転業務委託
余熱利用	: プール・老人福祉センターへ給熱

---

建設費	:	3,528,748,000	円
用地費	:	1,243,205,000	円
計	:	4,771,953,000	円
財源内訳	〔	国庫補助金	1,384,399,000 円
		県補助金	27,869,000 円
		起債	2,313,300,000 円
		一般財源	1,046,385,000 円

---

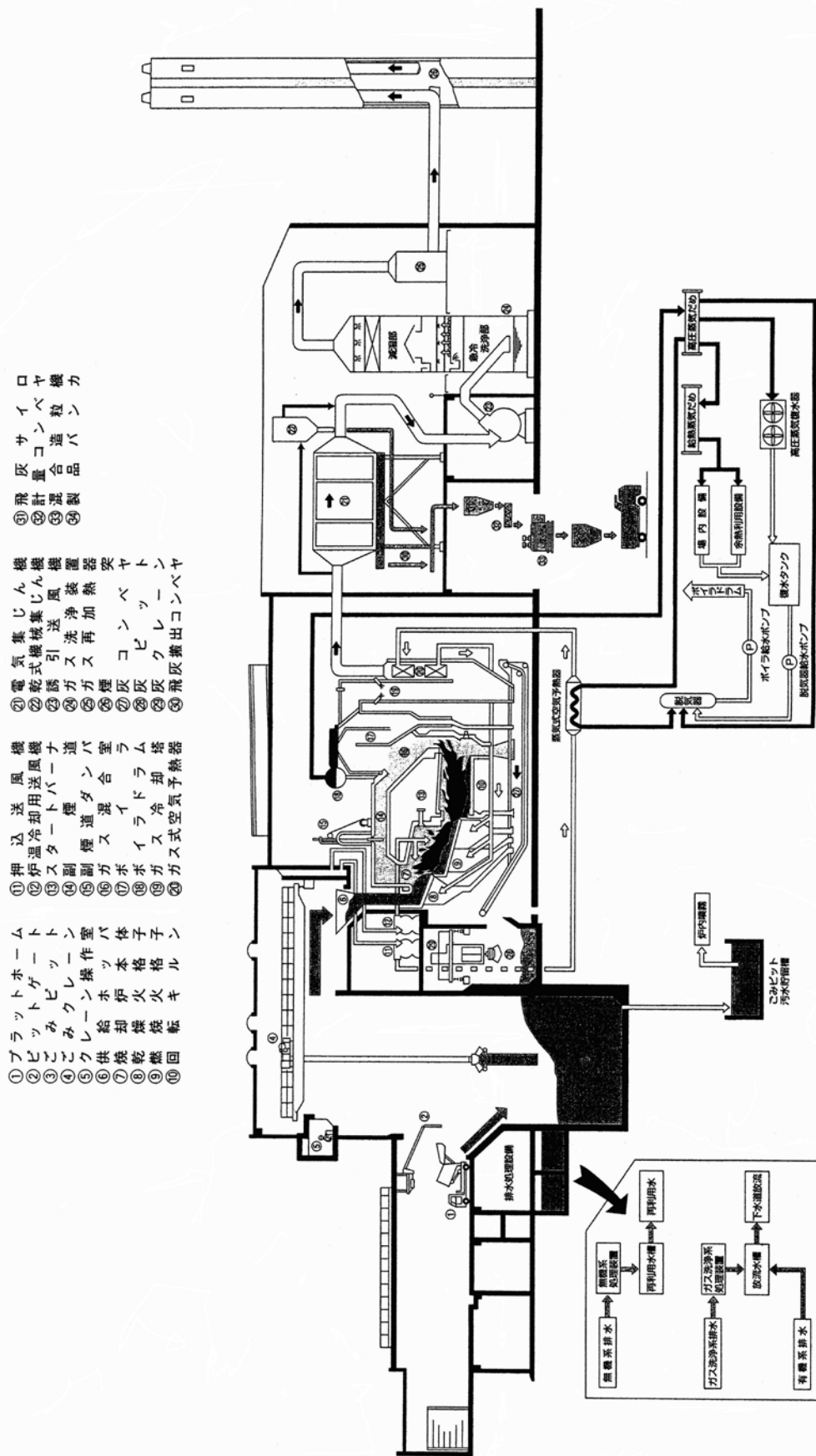
### ○ 基幹整備工事(1回目): 平成8年9月～平成10年3月

工事費	:	2,472,000,000	円		
財源内訳	〔	国庫補助金	1,186,949,000 円	起債	1,127,500,000 円
		県補助金	59,347,000 円	一般財源	98,204,000 円

### 基幹整備工事(2回目): 平成20年9月～平成21年8月

工事費	:	2,310,000,000	円
財源	(全額起債	2,310,000,000	円)

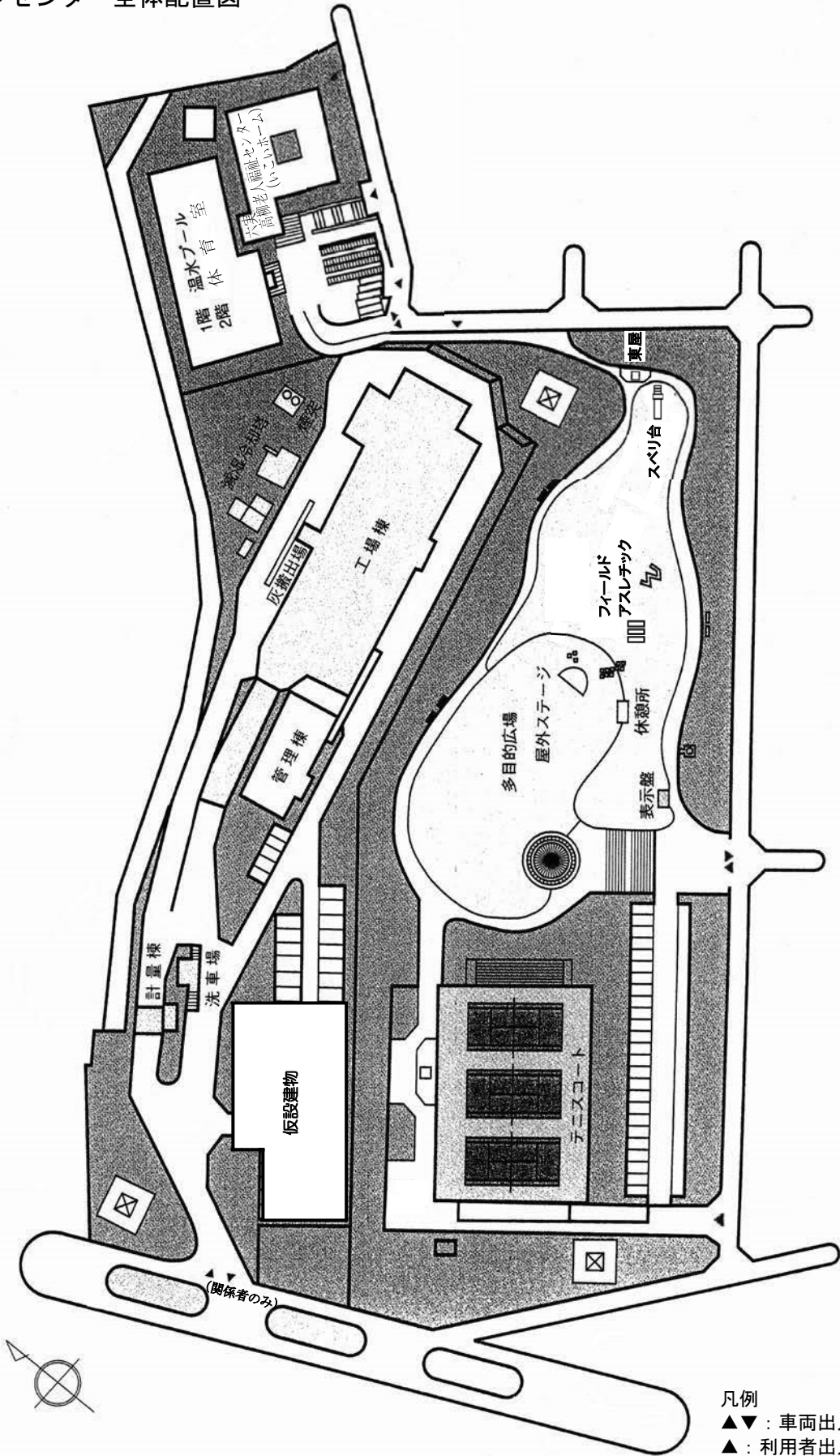
② 焼却炉系統図







④クリーンセンター全体配置図



⑤ 稼働状況

(S. 52. 11. 4 厚生省水道環境部環境整備課長通知に基づく操業データ)

ア. 年間稼働時間

炉名	稼働時間	暦日時間	稼働率
日本鋼管 1号炉	4,192	8,760	47.9%
日本鋼管 2号炉	4,974	8,760	56.8%
計	9,166	17,520	52.3%

2炉停止日数26日

イ. 搬入量 . . . . P. 46、47 参照

ウ. 環境保全に対する工場操業データ (法令に基づく測定値年間平均)

・ ゴミ質 (乾基準)

測定項目		年平均値	測定項目		年平均値
ごみの種類組成	紙、布類	51.5%	三成分	水分	44.0%
	ビニル、ゴム、皮革類	9.9%		灰分	11.8%
	木、竹、わら類	7.2%		可燃物	44.2%
	ちゅう芥類	30.4%	低位発熱量・計算値	7,220 J/g	
	不燃物類	1.0%	低位発熱量・実績値	8,380 J/g	
	その他	0.0%			
単位容積重量		204 kg/m <sup>3</sup>			

・ ばい煙 (酸素12%換算値、但し硫黄酸化物は除く)

測定項目		年平均値	測定項目		年平均値
硫黄酸化物		<0.02 m <sup>3</sup> N/h	塩化水素		2.2 mg/m <sup>3</sup> N
ばいじん	除じん前	1.16 g/m <sup>3</sup> N	窒素酸化物		29 ppm
	除じん後	0.002 g/m <sup>3</sup> N	ダイオキシン類	1号炉	0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
				2号炉	0.18ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

・ 焼却条件

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
熱しゃく減量	2.86%	焼却室出口温度	856 °C

・ 放流水の水質

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
水素イオン濃度	7.2	鉛及びその化合物	<0.005 mg/l
生物化学的酸素要求量	14.1mg/l	シアン化合物	不検出 mg/l
浮遊物質	11.3mg/l	水銀及びその化合物	<0.0005 mg/l
カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l		

和名ヶ谷クリーンセンター

① 施設の概要

所在地	: 松戸市和名ヶ谷1349番地の2
都市計画決定	: 平成3年2月26日
都市計画決定面積	: 約24,600m <sup>2</sup>
都市計画決定規模	: 全連続燃焼式 300ト <sub>ン</sub> /日
敷地面積	: 26,061.76m <sup>2</sup>
建築面積	: 5,885.77m <sup>2</sup>
着工	: 平成3年11月
竣工	: 平成7年 9月
施工業者	: 日立造船株式会社
炉形式	: 全連続燃焼式機械炉
公称能力	: 100ト <sub>ン</sub> /24h×3基
ピット容量	: 6,000m <sup>3</sup>
ごみクレーン容量	: 10.2m <sup>3</sup>
除塵装置	: 濾過式集塵機（バグフィルター）
ガス冷却設備	: 廃熱ボイラー方式（フルボイラー）
有害ガス除去設備	: 乾式バグ方式+湿式ガス洗浄方式+無触媒・触媒脱硝方式
排水処理	: 生物処理+アルカリ凝集沈澱+濾過・吸着+キレート樹脂吸着 処理後、余剰水を下水道放流。
煙突	: 高さ 125m
運営形態	: 運転業務委託
余熱利用	: 工場内給湯、冷暖房及び利便施設への熱供給 発電 発電規模 3,100kw

---

建設費	:	24,989,860,000	円
用地費	:	3,905,656,000	円
計	:	28,895,516,000	円
財源内訳	〔	国庫補助金	2,422,500,000 円
		県補助金	139,758,000 円
		起 債	23,959,700,000 円
		一般財源	2,373,558,000 円

---

基幹改良工事	:	平成24年6月～平成27年3月	
工事費	:	3,990,000,000 円	
財源内訳	〔	国庫交付金	1,838,288,000 円
		起 債	1,720,600,000 円
		一般財源	431,112,000 円



③ 稼働状況

(S. 52. 11. 4 厚生省水道環境部環境整備課長通知に基づく操業データ)

ア. 年間稼働時間

炉名	稼働時間	暦日時間	稼働率
日立造船 1号炉	4,916	8,760	56.1%
日立造船 2号炉	5,498	8,760	62.8%
日立造船 3号炉	7,506	8,760	85.7%
計	17,920	26,280	68.2%

3炉停止日数 11日

イ. 搬入量 . . . . P. 46 参照

ウ. 環境保全に対する工場操業データ (法令に基づく測定値年間平均)

・ごみ質(乾基準)

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
ごみの種類組成	紙、布類	三成分	水分
	ビニル、ゴム、皮革類		灰分
	木、竹、わら類		可燃物
	ちゅう芥類	低位発熱量・計算値	8800 J/g
	不燃物類	低位発熱量・実測値	12500 J/g
	その他		
単位容積重量	173kg/m <sup>3</sup>		

・ばい煙(酸素12%換算値)

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
硫酸化物	<0.001 m <sup>3</sup> N/h	塩化水素	<2.0 mg/m <sup>3</sup> N
ばいじん	除じん前	窒素酸化物	30 ppm
	除じん後	ダイオキシン	1号炉
	2号炉		
	3号炉		

・放流水の水質

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
水素イオン濃度	7.1	カドミウム及びその化合物	<0.001 mg/l
生物学的酸素要求量	1.1 mg/l	鉛及びその化合物	<0.005 mg/l
化学的酸素要求量	2.1 mg/l	シアン化合物	不検出 mg/l
浮遊物質	1.4 mg/l	水銀及びその化合物	<0.0005 mg/l

・焼却量等

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
熱しゃく減量	3.6%	焼却室出口温度	977 °C

④ 余熱利用施設

- ア. 施設名称 : 松戸市和名ヶ谷スポーツセンター  
 所在地 : 松戸市和名ヶ谷1360番地  
 敷地面積 : 10,402.64㎡  
 竣工 : 平成8年3月  
 休館日 : 毎月第三月曜日、年末年始（12月29日～1月4日、  
 ただしプールは1月5日まで）
- 特 徴 : 本施設は、隣接した清掃工場の余熱を最大限に活用し、子供からお年寄りの方、また、障害のある方にも利用し易いように配慮し、広く市民にスポーツだけでなく、コミュニケーションの場としても提供する施設である。
- ・子供向けとして 流れるプール、幼児用プール（すべり台付）
  - ・お年寄りの方向けとして 小体育室（屋内ゲートボール場）  
風呂（ジャグジー風呂、寝湯等）
  - ・障害のある方向けとして 水深を調整する可動床プール  
専用シャワー及びロッカールーム
  - ・一般の方向けとして 体育室、トレーニング室
  - ・コミュニケーションの場の提供として 図書館、多目的ホール、和室  
リラックスコーナー

イ. 建物の概要

建築物	構造	鉄筋コンクリート（一部鉄骨構造）
	階数	地上3階
	建築面積	4,656㎡
	延床面積	9,026㎡

ウ. 設備仕様の概要

収容人数：(想定)	約1,000人（プール 約400人）
各階仕様	1階
	床面積 4,362㎡
	・温水プール 25mプール（25m×10m 5コース）
	・流水プール 巾2.8m×約100m
	・幼児用プール
	・その他 ロッカー室、シャワー室、採暖室 駐車場等
	2階
	床面積 2,970㎡
	・体育室 バスケットボールコート 2面 バレーボールコート 2面
	・トレーニング室
	・浴室
	・図書館
	・その他 受付事務室、ロッカー室、 シャワー室、器具庫等
	3階
	床面積 1,694㎡
	・小体育室
	・和室
	・多目的ホール
	・その他

## エ. 施設利用料金

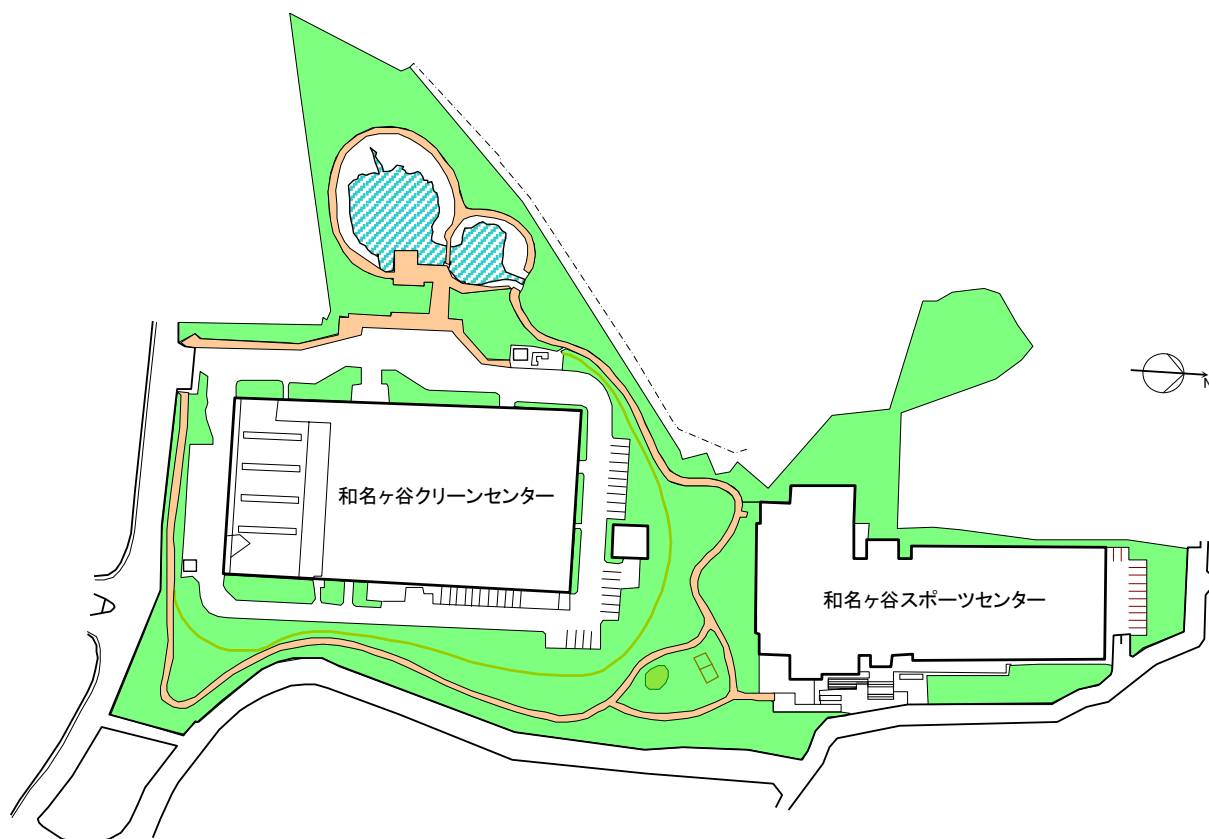
### 個人利用（普通使用）料金

施設名	利用単位	料 金	
体育室	1人2時間	一 般	300円
		幼児・小・中学生	100円
小体育室	1人2時間	一 般	300円
		幼児・小・中学生	100円
温水プール	1人	一 般	
		最初の1時間まで	300円
		以降30分増すまでごとに	150円
		幼児・小・中学生	
浴室	1人	一 般	410円
		幼児・小・中学生・60才以上	200円
		最初の1時間まで	100円
		以降30分増すまでごとに	50円
トレーニング室	1人2時間		300円
多目的ホール	1人2時間		300円
駐車場	1台1回	1時間まで	無料
		1時間以上4時間未満	300円
		4時間以上	500円

※体育室・小体育室・トレーニング室・多目的ホールは1時間使用可能

※プリペイドカード使用可能施設 温水プール・浴室・トレーニング室・駐車場

### ⑤ 和名ヶ谷クリーンセンター全体配置図



## (2) 資源選別処理施設

### 資源リサイクルセンター

#### ① 施設概要

所在地 : 松戸市松飛台 286番地の15  
都市計画決定 : 昭和55年 8月  
都市計画決定面積 : 0.5ha  
敷地面積 : 4,958.69㎡

#### ア. 新施設

建築面積 : 871.25㎡ (うち管理棟110㎡含む)  
着工 : 昭和55年 9月  
竣工 : 昭和56年 3月  
施工業者 : 富士電気総合設備(株)  
公称能力 : 50t/5h  
磁力選別機 : 2基  
破碎機 : 1基  
アルミ缶選別機 : 1基  
金属プレス機 : 2基 (スチール缶、アルミ缶)  
集塵設備 : 一式  
電動ホイスト : 2基  
手選別ライン : 生ビン、カレット(色別)に選別  
機械選別ライン : 破碎ライン——風力複合2段式磁選機により高純度の鉄を回収  
運営形態 : 運転委託

---

建設費	:	372,000,000	円
用地費	:	321,000,000	円 (全額起債)
建設費財源内訳	{		
		国庫補助金	186,000,000 円
		県補助金	4,650,000 円
		起債	145,000,000 円
		一般財源	36,350,000 円

#### イ. 旧施設・ストックヤード

#### ウ. 休憩室

※平成29年度解体

事業名称 : 資源リサイクルセンター リサイクル棟及び選別従業員控室解体工事

期間 : 平成29年9月22日 ~ 平成30年2月28日

施工業者 : 株式会社小見解体

#### エ. 陶磁器ガラス等処理施設(賃借)

所在地 : 松戸市松飛台286番地の14  
敷地面積 : 592.00㎡  
竣工 : 平成13年3月  
構造 : 鉄骨造2階建  
建築面積 : 393.81㎡  
延床面積 : 447.18㎡



**オ. 資源リサイクル施設（多目的倉庫）**

所在地 : 松戸市五香西5丁目19番地の11  
 敷地面積 : 2,647.00㎡  
 着工 : 平成2年10月  
 竣工 : 平成3年3月  
 管理棟建築面積 : 33.35㎡  
 倉庫建築面積 : 382.20㎡  
 建設費 : 65,683,100円（全額一般財源）

平成29年9月1日より、スプレー缶処理装置1基を設置（賃借）

処理能力 500～700本/h

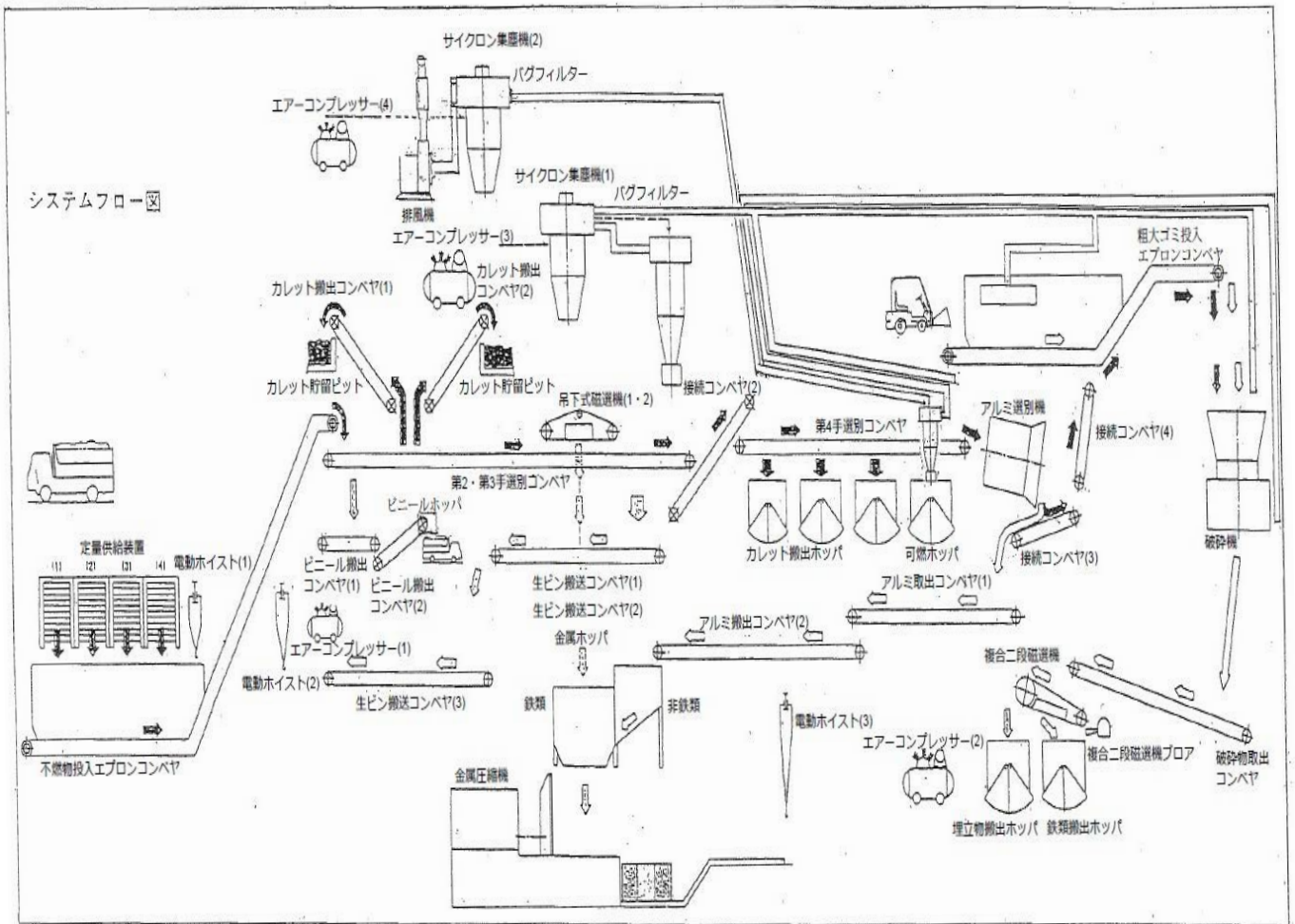
**② 稼働状況**

**ア. 年間稼働日数**

機器番号	稼働日数	暦日数	稼働率
選別ライン	305日	365日	83.6%

イ. 処理量 . . . . P49 参照

**③ 選別処理系統図**



(3) 粗大ごみ圧縮処理施設（破碎・圧縮梱包）

日暮クリーンセンター

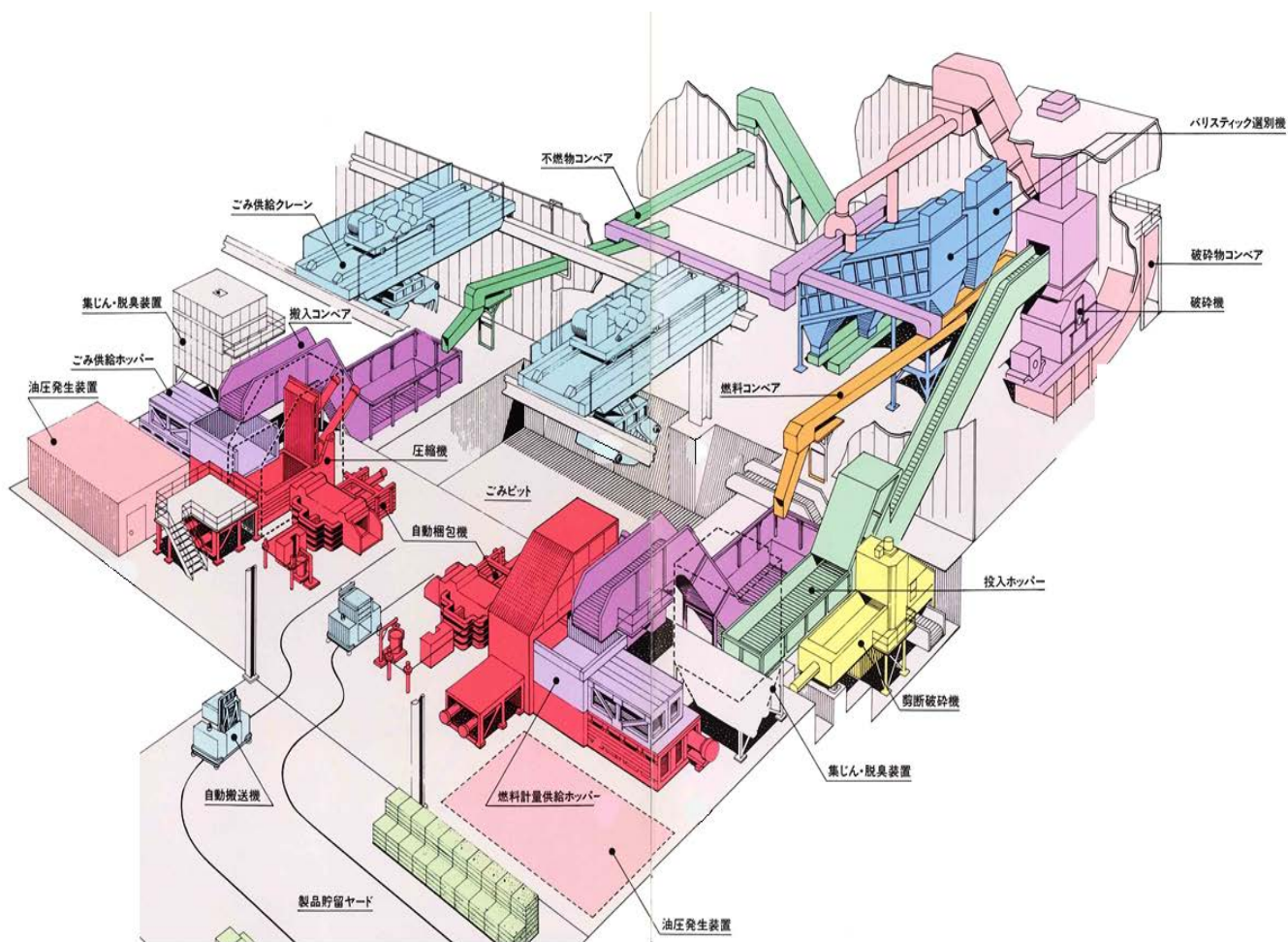
① 施設概要

所在地	: 松戸市五香西5丁目14番地の1
都市計画決定	: 昭和61年12月5日
都市計画決定面積	: 約 8,000㎡
都市計画決定規模	: 40t/5h×2基
敷地面積	: 9,168.70㎡（道路用地 1,486.70㎡含む）
建築面積	: 2,599.52㎡（延べ面積 2,709.06㎡）
着工	: 昭和61年12月
竣工	: 昭和63年 3月（資源選別システム 平成4年5月）
施工業者	: 手塚興産（株）他5社
処理方式	: 圧縮梱包方式（横型圧縮プレス機）
公称能力	: 40t/5h×2基
処理能力	: 剪断式破碎機 5t/5h×1基 切断能力 150t 回転式横型破碎機 50t/5h×1基 反発係数式選別機 25t/5h×2基 圧縮梱包機 40t/5h×2基 油圧三方締・主押能力350t
梱包装置	: スチールバンド横三条結束
ピット容量	: 1,600㎡
ごみクレーン容量	: バケツ容積 8㎡
搬送設備	: 自動搬送機×2基（サイドフォーク式）
計量設備	: トラックスケール 1基（最大秤量 30t）
集塵脱臭設備	: バグフィルター+活性炭吸着（2基）
消毒設備	: 噴霧式
運営形態	: 運転管理業務委託

---

建設費	:	1,131,850,000 円
用地費	:	374,992,459 円
計		1,506,842,459 円
財源内訳	{	国庫補助金 674,375,000 円
		県補助金 16,859,000 円
		起 債 706,000,000 円
		一般財源 109,608,459 円

## ② 圧縮処理系統図



## ③ 施設の特徴

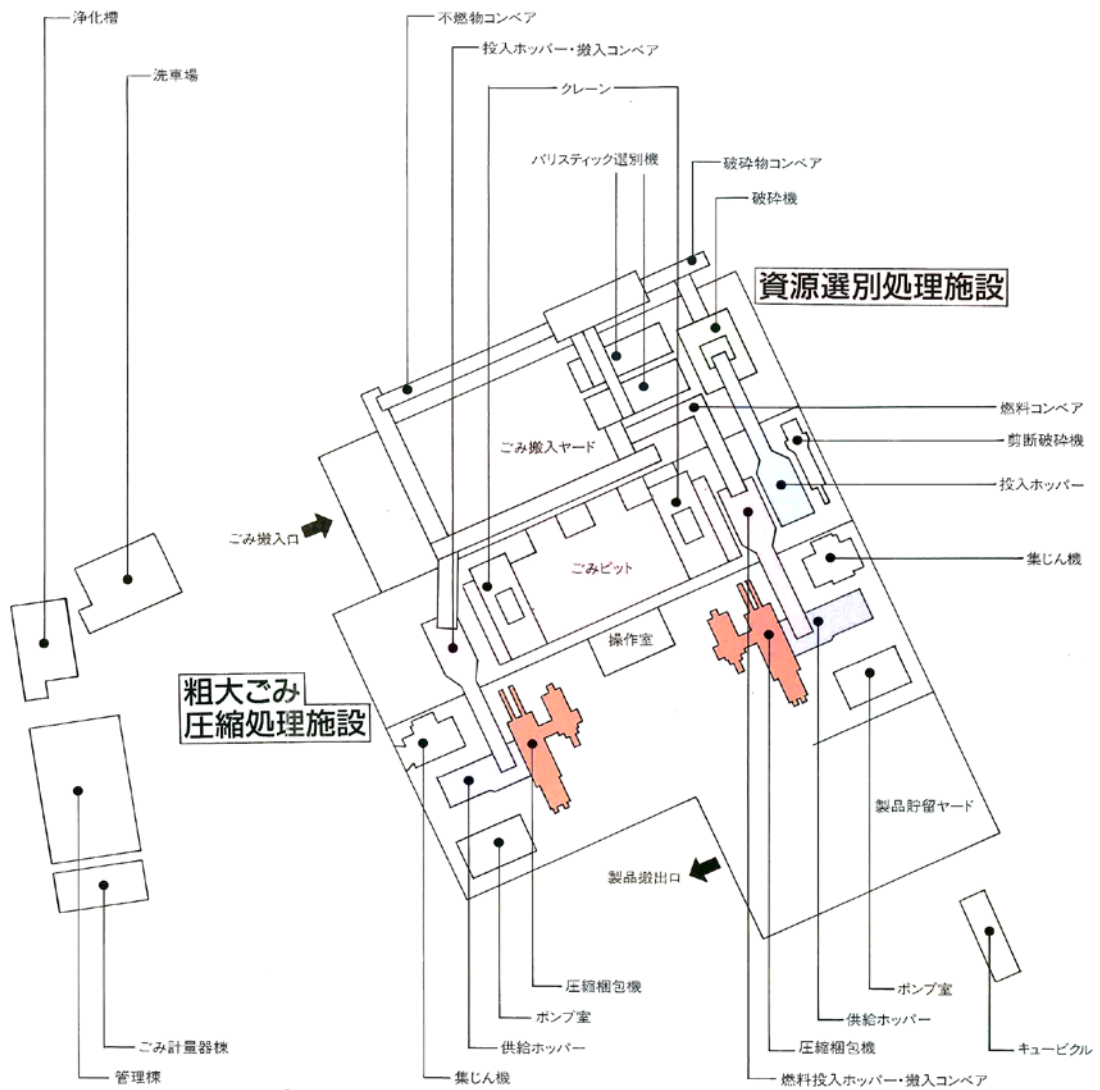
この施設は、リサイクルするプラスチック及び粗大ごみを圧縮・梱包し、主として、容器包装プラスチックを指定法人に搬出するための中間処理を行なっている施設です。

ア. ごみの投入から梱包までを自動的に処理するとともに、施設内の搬送はコンピュータ制御によるロボットが行い、安全清潔な作業環境を確保しています。

イ. 常温処理により環境汚染の心配がなく、また約 1/7 から 1/10 と容積を大幅に減少し、輸送効率を高めています。

ウ. ごみの計量は、全て（業者別・排出源別等）カードにより識別しコンピュータにより自動計算されています。

④ 日暮クリーンセンター全体配置図



⑤ 稼働状況

ア. 年間稼働日数	機器番号	稼働日数	暦日数	稼働率
	破砕機	232日	365日	63.6%
	1号機	252日	365日	69.0%
	2号機	282日	365日	77.3%

イ. 処理量 . . . . P46 参照

ウ. 環境保全に対する工場操業データ (法令に基づく測定値年間平均)

該当項目なし

#### (4) 最終処分場

##### 日暮最終処分場

###### ① 施設概要

施設名称	: 一般廃棄物日暮最終処分場
所在地	: 松戸市五香西5丁目35番地の8他
面積	: 9,440m <sup>2</sup> (埋立地面積 8,587m <sup>2</sup> )
地目	: 山林
埋立方式	: サンドイッチ方式
埋立容量	: 35,727m <sup>3</sup>
埋立内容物	: 不燃ごみ (高分子系ごみを含む)
埋立開始	: 昭和60年4月
遮水方式	: ゴムシート
排水処理方式	: 回転円盤方式+高度処理
流入水量	: 最大 49m <sup>3</sup> /24h (平均 23m <sup>3</sup> /24h)
排水放流時間	: 24時間/日
放流水水質	: BOD 10ppm、 SS 10ppm、PH 5.8~8.6
用地権利関係	: 一部借地

###### ② 稼働状況

ア. 処理量 . . . . P46~47 参照

イ. 環境保全に対する工場操業データ (法令に基づく測定値年間平均)

###### ・放流水の水質

測定項目	年平均値	測定項目	年平均値
水素イオン濃度	7.6	ホルミル 及びその化合物	不検出
生物化学的酸素要求量	不検出	鉛及びその化合物	不検出
化学的酸素要求量	1.4 mg/l	シアン化合物	不検出
浮遊物質	不検出	水銀及びその化合物	不検出
大腸菌群数	不検出		

最終処分場の変遷

年度 名称	期 間 ( 年 / 月 )
市設置処分場	
紙 敷	S41/10 ----- S50/12
和名ヶ谷	S43/5-----S45/3
大谷口	S43/11-----S45/10
松飛台	S44/4-----S48/3
根木内	S45/10-----S47/3
秋山	S45/4-----S49/12
河原塚	S50/12-----S51/7
千駄堀	S51/7-----S62/3
和名ヶ谷	S51/5-----S52/3
印旛村	S56/9-----S62/3
日暮	S60/4-----

(5) し尿処理施設

東部クリーンセンター

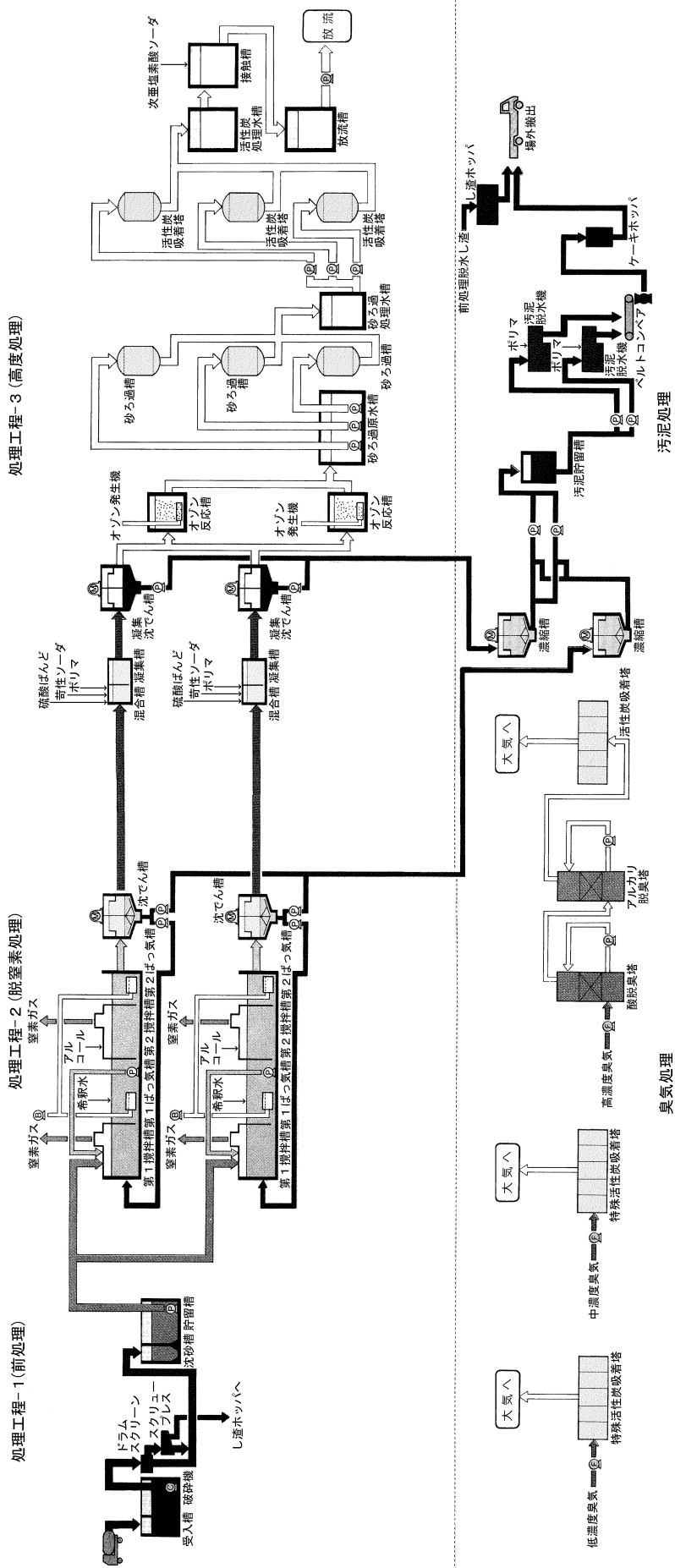
① 施設概要

所在地	: 松戸市高塚新田352番地
都市計画決定	: 昭和53年 7月
都市計画決定面積	: 45,000m <sup>2</sup>
敷地面積	: 59,638.49 m <sup>2</sup>
建築面積	: 3,407.68 m <sup>2</sup>
着工	: 昭和54年 2月
竣工	: 昭和56年 1月
施工業者	: 荏原インフィルコ(株) (現・水ing(株))
公称能力	: 200kl / 24h (生し尿 120kl / 24h) (浄化槽汚泥 80kl / 24h)
処理方式	: 標準脱窒素処理(低希釈2段活性汚泥法) + 高度処理 (凝集沈殿, オゾン, 砂ろ過, 活性炭)
希釈水	: 工業用水
脱臭設備	: 酸アルカリ洗浄 + 活性炭脱臭設備(高濃度臭気) 特殊活性炭脱臭設備(中・低濃度臭気)
運営形態	: 運転業務委託
併設施設	: 東部スポーツパーク

---

建設費	:	4,457,993,000 円	
用地費	:	1,958,740,000 円	
計		6,416,733,000 円	
財源内訳	┌	国庫補助金	2,041,657,000 円
		県補助金	115,597,000 円
		起債	3,828,200,000 円
		一般財源	431,279,000 円

## ② 処理施設フローシート





③ 併設施設

ア. 東部老人福祉センター

所在地 : 松戸市紙敷 9 5 3 番地の 2  
 敷地面積 : 1, 0 9 4. 5 6 m<sup>2</sup>  
 建築面積 : 2 1 5. 5 0 m<sup>2</sup>  
 施設内容 : 和室 ---- 2 室  
           浴室 ---- 2 室 (男・女)  
           談話室 ---- 1 室  
 竣工 : 昭和 5 6 年 3 月  
 使用方法 : 年齢 ---- 市内に居住する満 6 0 歳以上の方  
           時間 ---- 午前 9 時から午後 4 時 3 0 分  
           料金 ---- 無料

イ. 東部スポーツパーク

(ア) 体育館

所在地 : 松戸市高塚新田 4 2 7 番地  
 敷地面積 : 3, 0 6 2. 5 0 m<sup>2</sup>  
 建築面積 : 1, 3 2 4. 3 8 m<sup>2</sup>  
 施設内容 : 1 階 ---- 体育室  
           2 階 ---- 会議室・和室・図書館分館  
 竣工 : 昭和 5 5 年 3 月

(イ) プール

敷地面積 : 1, 3 0 0. 0 0 m<sup>2</sup>  
 施設内容 : 一般用 2 5 m × 1 5 m 水深 1. 0 m -- 1. 4 m  
           幼児用 8 3 m<sup>2</sup> 水深 0. 5 m  
 竣工 : 昭和 5 5 年 7 月

(ウ) テニスコート

施設内容 : ウレタン系全天候型コート 3 面  
 竣工 : 昭和 5 5 年 1 1 月

(エ) 野球場

施設内容 : 面積 7, 9 8 5. 5 5 m<sup>2</sup> (両翼 9 0 m)  
 竣工 : 昭和 5 6 年 3 月

ウ. 施設利用料金

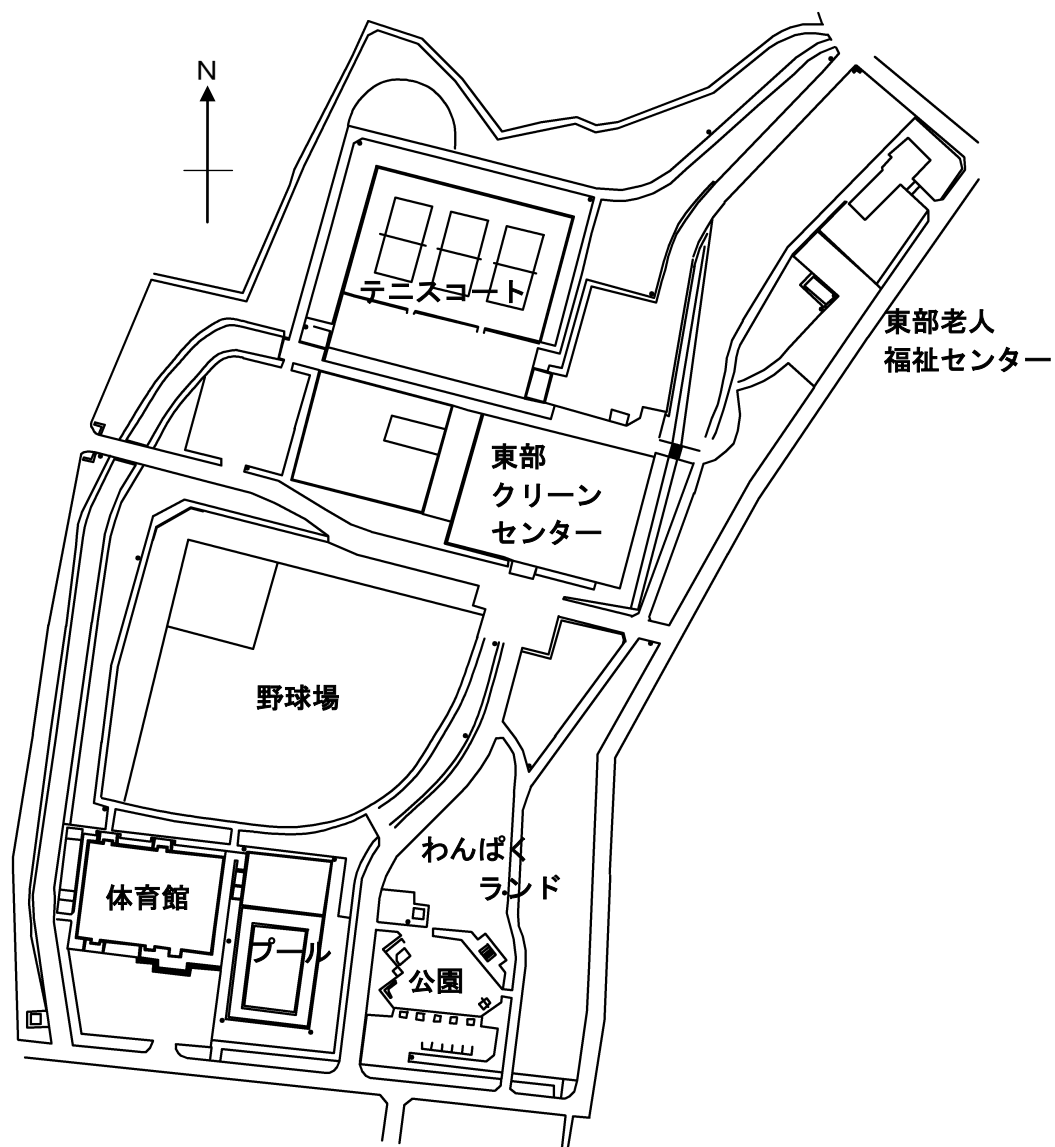
区分	利用施設		利用単位	使用料金	
				AM9 時から PM5 時	PM5 時から PM9 時
専用 使用 料	体育館	体育室	2 時間	2, 1 6 0 円	3, 2 4 0 円
		会議室	1 室 1 時間	2 1 0 円	3 2 0 円
		和室	1 時間	2 1 0 円	3 2 0 円
	プール		2 時間	こどもプールのみ	1, 6 2 0 円
				2 5 m プールのみ	3, 2 4 0 円
				プール全面	4, 8 6 0 円
テニスコート		1 面 1 時間	4 3 0 円		
野球場		2 時間	3, 2 4 0 円		
普使 用 通料	体育室	1 人 2 時間	一般 2 1 0 円	中学生以下 5 0 円	
	プール	1 人 2 時間	一般 2 0 0 円	中学生以下 無料	

注) 1. 松戸市民以外の方が使用する場合の使用料はこの表に定める額の 100%増しです。

※休業日 --- 月曜日・年末年始 (12 月 29 日から 1 月 4 日)

ただし、東部老人福祉センターの休業日は (12 月 29 日から 1 月 3 日) までとなります。

④ 施設全体配置図



⑤ 施設の特徴

ア. 処理施設を全て地下に入れ、地上には管理施設のみとした全国的にも珍しいし尿処理施設である。

イ. し尿処理施設には中央操作システム・ペーパーレスデータレコーダー・I T V による監視設備が整備されている。

ウ. 水処理は、標準脱窒素処理に高度処理をプラスし、希釈しながらBOD  $5 \text{ mg} / \ell$  以下の水質を得て放流される。

## ⑥ 稼働状況

### ア. 年間稼働日数

系列	稼働日数	暦日数	稼働率
第一系列	87 日	365 日	23.8%
第二系列	278 日	365 日	76.2%

### イ. 処理量 . . . . . P.73 参照

### ウ. 環境保全に対する工場操業データ（年間平均値）

測定項目	単位	し尿・浄化槽汚泥	放流水
水温	°C	—————	24.9
PH	—	6.69	6.86
色度	度	—————	<1
透視度	cm	—————	>100
COD	mg/l	4,100	0.7
BOD	mg/l	3,400	0.5
SS	mg/l	7,400	<1.0
全窒素	mg/l	634	1.31
塩化物イオン	mg/l	225	87
全リン	mg/l	89	0.01
大腸菌群数	個/ml	—————	<30

## Ⅷ 参 考 資 料

### 松 戸 市 廃 棄 物 の 減 量 及 び 適 正 処 理 に 関 す る 条 例

平成5年9月24日

松戸市条例第19号全部改正

#### 目次

- 第1章 総則（第1条—第6条）
- 第2章 廃棄物の減量（第7条—第18条）
- 第3章 廃棄物の適正処理（第19条—第34条）
- 第4章 良好な地域環境の保全（第35条—第38条）
- 第5章 手数料（第39条—第41条）
- 第6章 市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等（第42条—第47条）
- 第7章 雑則（第48条—第51条）
- 第8章 罰則（第52条）
- 附則

#### 第1章 総則

##### （目的）

第1条 この条例は、市、事業者及び市民が一体となって、廃棄物の発生を抑制し、及び再生利用等による廃棄物の減量を促進するとともに、廃棄物を適正に処理し、併せて生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上並びに資源が循環して利用されるまちづくりの推進を図り、もって良好な都市環境の形成に寄与することを目的とする。

##### （定義）

第2条 この条例における用語の意義は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）の例による。

- 2 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。
  - (1) 家庭廃棄物 一般家庭の日常生活に伴って生じた廃棄物をいう。
  - (2) 事業系廃棄物 事業活動に伴って生じた廃棄物をいう。
  - (3) 事業系一般廃棄物 事業系廃棄物のうち、産業廃棄物以外の廃棄物をいう。

##### （市の責務）

第3条 市は、あらゆる施策を通じて、廃棄物の発生を抑制し、及び再生利用等による廃棄物の減量を推進するとともに、廃棄物の適正な処理を図るものとする。

- 2 市は、再生品を使用するとともに、市民及び事業者と連携して再生品の需要の拡大を図るよう努めるものとする。
- 3 市は、廃棄物の減量及び適正な処理に関する市民の自主的な活動の促進を図るため、必要な措置を講ずるよう努めるものとする。
- 4 市は、学校教育、社会教育等を通じて、廃棄物の減量及び適正な処理に関する市民及び事業者の意識の啓発を図るよう努めるものとする。

##### （事業者の責務）

第4条 事業者は、廃棄物の発生を抑制し、及び再生利用等を促進することにより、廃棄物を減量しなければならない。

- 2 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、その製品、容器等が廃棄物になった場合においてその適正な処理が困難になることのないようにしなければならない。

- 3 事業者は、単独に又は他の事業者と共同して、その事業系廃棄物を自らの責任において適正に処理しなければならない。
- 4 事業者は、廃棄物の減量及び適正な処理の確保に関し市の施策に協力しなければならない。

(市民の責務)

- 第5条 市民は、廃棄物の発生を抑制し、再生品の使用、不用品の活用等により再生利用等を図り、廃棄物を分別して排出し、その生じた廃棄物をなるべく自ら処分すること等により、廃棄物の減量に努めなければならない。
- 2 市民は、廃棄物の減量及び適正な処理に関し市の施策に協力しなければならない。
  - 3 市民は、環境との共生に配慮した商品を選択することにより、生産、流通、消費及び廃棄の構造を変えていくことができることを認識して行動するよう努めなければならない。

(一般廃棄物処理計画)

- 第6条 市長は、一般廃棄物の処理に関する基本計画を定めるものとする。
- 2 市長は、前項の基本計画に基づき、毎年度の一般廃棄物の処理に関する実施計画（以下「一般廃棄物処理計画」という。）を定め、これを告示するものとする。
  - 3 市長は、一般廃棄物処理計画を変更したときは、その都度告示するものとする。

## 第2章 廃棄物の減量

(廃棄物の減量)

- 第7条 市長は、廃棄物の分別収集、廃棄物の処理施設における資源の回収等を行うことにより廃棄物の減量に努めるものとする。

(再生利用等に関する計画)

- 第8条 市長は、再生利用等による廃棄物の減量を促進するため、再生利用等に関する計画を定めるものとする。

(廃棄物減量等推進員)

- 第9条 市長は、再生利用等による廃棄物の減量、一般廃棄物の適正処理等に熱意と識見を有する者のうちから、廃棄物減量等推進員を委嘱する。
- 2 廃棄物減量等推進員は、再生利用等による廃棄物の減量、一般廃棄物の適正処理等のため、市の施策への協力その他の活動を行う。

(資源回収業者への協力要請及び支援)

- 第10条 市長は、再生利用等を促進するため、資源回収等を業とする事業者に必要な協力を求めるとともに、当該事業者を支援するよう努めるものとする。

(事業者による廃棄物の減量)

- 第11条 事業者は、再生利用等の可能な物の分別の徹底を図る等再生利用等を促進するために必要な措置を講ずることにより、廃棄物を減量しなければならない。

(廃棄物の発生抑制等)

- 第12条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、長期間使用可能な製品の開発、製品の修理及び回収体制の確保その他の廃棄物の発生の抑制に必要な措置を講ずるよう努めなければならない。
- 2 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、再生資源（資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）第2条第4項に規定する再生資源をいう。）及び再生品を使用すること等により資源の有効利用に努めなければならない。

(適正包装等)

- 第13条 事業者は、物の製造、加工、販売等に際して、自ら包装、容器等に係る基準を設定すること等により、その包装、容器等の適正化を図り、廃棄物の発生の抑制に努めなければならない。
- 2 事業者は、市民が商品の購入等に際して、当該商品について適正な包装、容器等を選択できるような努めるとともに、市民が包装、容器等を不要とし、又は返却しようとする場合には、回収等に努めなければならない。

(多量排出事業者の義務)

- 第14条 事業者のうち事業系一般廃棄物を多量に排出する事業者で規則で定めるもの（以下「多量排出事業者」という。）は、市長の指導に従い、再生利用等を促進することにより、事業系一般廃棄物を減量しなければならない。
- 2 多量排出事業者は、事業系一般廃棄物の減量及び適正な処理に関する業務を担当させるため、規則で定めるところにより、事業系一般廃棄物管理責任者を選任し、その旨を市長に届け出なければならない。
- 3 多量排出事業者は、規則で定めるところにより、当該事業所から生じる事業系一般廃棄物の減量、資源化及び適正処理に関する計画を作成し、当該計画書を市長に提出しなければならない。

(改善勧告)

- 第15条 市長は、多量排出事業者が前条第1項から第3項までのいずれかの規定に違反していると認めるときは、当該事業者に対し、期限を定めて、必要な措置を講ずるべきことを勧告することができる。

(受入拒否)

- 第16条 市長は、多量排出事業者が前条に規定する勧告に従わないときは、当該事業者が排出する事業系一般廃棄物の市の処理施設への受入れを拒否することができる。

(自主的行動)

- 第17条 市民は、家庭廃棄物の分別を行うとともに、集団回収その他の再生利用等を促進するための市民の自主的な活動に参加し、協力すること等により、廃棄物の減量及び資源の有効利用に努めなければならない。

(商品の選択等)

- 第18条 市民は、商品を選択するに際しては、当該商品の内容及び包装、容器等を勘案し、廃棄物の減量及び資源の有効利用に配慮した商品を選択するように努めなければならない。
- 2 市民は、使用後の製品又は包装若しくは容器を回収する等の再生利用等を促進するための事業者の活動に協力するよう努めなければならない。

### 第3章 廃棄物の適正処理

(市の一般廃棄物の処理)

- 第19条 市長は、一般廃棄物処理計画に従い、家庭廃棄物を処理するものとする。
- 2 市長は、一般廃棄物処理計画に従い、事業系一般廃棄物を家庭廃棄物の処理に支障がない限りにおいて処理するものとする。

(事業系一般廃棄物の処理)

- 第20条 事業者は、事業系一般廃棄物を自ら運搬し、又は処分する場合は、その種類ごとに、法第6条の2第2項に規定する一般廃棄物処理基準、同条第3項に規定する特別管理一般廃棄物処理基準その他生活環境の保全上支障が生じない方法により、運搬し、又は処分しなければならない。
- 2 事業者は、事業系一般廃棄物を自ら運搬せず、又は処分しない場合は、廃棄物の収集、運搬若し

くは処分を業として行うことのできる者に運搬させ、又は処分させなければならない。

- 3 事業者は、事業系一般廃棄物を一般廃棄物収集運搬業者に収集させるに際して、一般廃棄物処理計画及び市長が定める方法に従うとともに、その排出場所の清潔を保持しなければならない。

#### (家庭廃棄物の処理)

第21条 市民は、生活環境の保全上支障が生じない方法により容易に処分することができる家庭廃棄物は、自ら処分するよう努めなければならない。

- 2 市民は、家庭廃棄物の収集を受けるに際して、分別の方法、排出の方法等について一般廃棄物処理計画及び市長が定める方法に従うとともに、相互に協力し、家庭廃棄物の集積場所の清潔を保持しなければならない。
- 3 市長又は市長が家庭廃棄物の収集及び運搬業務を委託した者以外の者は、家庭廃棄物の集積場所に排出された家庭廃棄物を収集し、又は運搬してはならない。

#### (排出規制物)

第22条 市民又は事業者は、一般廃棄物処理計画に従い行われる一般廃棄物の収集に際して、次に掲げる一般廃棄物を排出してはならない。

- (1) 有害性の物
  - (2) 危険性のある物
  - (3) 引火性のある物
  - (4) 火気のある物
  - (5) 容積又は重量が著しく大きい物
  - (6) 著しく悪臭を発する物
  - (7) 特別管理一般廃棄物に指定されている物
  - (8) 前各号に掲げる物のほか、市の処理業務を困難にし、又は市の処理施設の機能に支障が生ずる物
- 2 市民又は事業者は、前項各号に掲げる一般廃棄物を市の処理施設に搬入してはならない。
  - 3 市民又は事業者は、第1項各号に掲げる一般廃棄物の処分等をしようとするときは、市長が定める方法に従わなければならない。

#### (処理施設への搬入の承認)

第23条 市民又は事業者は、一般廃棄物を市の処理施設に搬入しようとするときは、あらかじめ市長の承認を受けなければならない。

#### (処理施設の受入基準等)

第24条 市民又は事業者は、一般廃棄物を市の処理施設に搬入しようとするときは、搬入できる一般廃棄物の種類、性状等について市長が定める受入基準及び市長の指示に従わなければならない。

- 2 市長は、市民又は事業者が前項の受入基準又は市長の指示に従わないときは、当該一般廃棄物を市の処理施設に受け入れることを拒否し、持ち帰らせることができる。

#### (一般廃棄物収集運搬業者の処理施設への搬入)

第25条 第22条第2項、第23条及び前条の規定は、一般廃棄物収集運搬業者が業として一般廃棄物を市の処理施設に搬入する場合について準用する。

#### (事業者の処理の届出)

第26条 市の処理施設において処理する事業系一般廃棄物を排出する事業者は、規則で定めるところにより、あらかじめ、その廃棄物の種類及び処理の方法その他必要な事項を市長に届け出なければならない。

- 2 市長は、前項の規定による届出を受理したときは、届出済証を交付する。
- 3 前項の届出済証の交付は、届出事業者に市の処理施設における処理の権利を与えるものではない。

(勧告及び公表)

- 第27条 市長は、前条第1項に規定する届出を行わない事業者に対し、期限を定めて、当該届出をすべきことを勧告することができる。
- 2 市長は、前項の規定により勧告を受けた事業者が、その勧告に従わないときは、その旨を公表することができる。
- 3 市長は、前項の規定による公表をしようとするときは、当該公表をされるべき者にあらかじめその理由を通知し、意見の聴取を行わなければならない。

(受入拒否)

- 第28条 市長は、前条第2項の規定により公表をした後において、なお、事業者が同条第1項の規定による勧告に従わないときは、当該事業者が排出する事業系一般廃棄物の市の処理施設への受入れを拒否することができる。

(事業系一般廃棄物等の保管場所の設置)

- 第29条 事業者は、その建物又は敷地内に事業系一般廃棄物の保管場所を設置しなければならない。
- 2 事業者は、その建物又は敷地内に再生利用等の対象となる物の保管場所を設置するよう努めなければならない。

(事業者の中間処理義務等)

- 第30条 事業者は、廃棄物の処理に当たっては、その減量を図るため、再生、破碎、圧縮、焼却、脱水等の処理（以下「中間処理」という。）を行わなければならない。
- 2 市長は、特に必要と認めるときは、事業者に対し、その事業系一般廃棄物を中間処理して排出するよう指示することができる。
- 3 市長は、事業者に対し、その事業系一般廃棄物を分別して排出するよう指示することができる。

(一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物)

- 第31条 市長は、一般廃棄物の処理及び市の処理施設の機能に支障が生じない範囲内において、一般廃棄物と併せて処理することが必要と認める産業廃棄物の処理を行うことができる。
- 2 市長は、前項に規定する一般廃棄物と併せて処理することが必要と認める産業廃棄物を指定する。
- 3 市長は、前項に規定する一般廃棄物と併せて処理することが必要と認める産業廃棄物の処理について、一般廃棄物処理計画に含めるものとする。

(準用)

- 第32条 第19条第1項、第22条第2項、第23条、第24条及び第26条から第30条までの規定は、一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物の処理について準用する。

(共同住宅等における家庭廃棄物の集積場所の設置)

- 第33条 規則で定める共同住宅等を建設しようとする者は、当該共同住宅等又はその敷地内に市長が定める基準に従い、家庭廃棄物の集積場所を設置しなければならない。

(適正処理困難物の指定等)

- 第34条 市長は、製品、容器等で、廃棄された場合にその適正な処理が困難となるものを適正処理困難物として指定することができる。
- 2 市長は、適正処理困難物の製造、加工、販売等を行う事業者に対して、その回収等の措置を講ずるよう協力を求めることができる。



## 第4章 良好な地域環境の保全

### (環境の保全)

第35条 市民又は事業者は、その占有し、又は管理する土地又は建物及びその周辺の清潔の保持に努めるとともに、相互に協力し、良好な地域環境の保全に努めなければならない。

### (公共の場所の清潔の保持等)

第36条 公園、広場、道路、河川その他の公共の場所の管理者は、その管理する場所の清潔を保持し、みだりに廃棄物が捨てられないよう努めなければならない。

2 前項の管理者は、再生利用等を促進するため、再生利用等が可能な廃棄物を分別して回収できるような施設、設備等を備えるよう努めなければならない。

### (空き地の管理)

第37条 空き地を所有し、又は管理する者は、その空き地にみだりに廃棄物が捨てられないよう適正に管理しなければならない。

2 前項に規定する者は、その空き地に廃棄物が捨てられたときは、その廃棄物を自らの責任で処理しなければならない。

### (飲料容器等の散乱防止)

第38条 飲料容器等の散乱を防止するため、容器入り飲料等の製造、加工、販売等を行う事業者は、市民がその容器を不要とし、又は返却しようとする場合には、回収に努めなければならない。

2 容器入り飲料等の自動販売機の所有者又は管理者は、その飲料容器等を分別し、回収するための専用容器を設置するよう努めなければならない。

## 第5章 手数料

### (廃棄物処理手数料)

第39条 一般廃棄物及び一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物の処理についての手数料は、別表に定めるところにより算出した額（1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てる。）とする。

### (手数料の減免)

第40条 市長は、天災その他特別の理由があると認めるときは、前条に規定する廃棄物処理手数料を減免することができる。

### (許可申請手数料)

第41条 次の各号に掲げる者は、当該各号に定める手数料を申請の際に納入しなければならない。

- (1) 一般廃棄物収集運搬業の許可を受けようとする者 1件につき10,000円
- (2) 一般廃棄物処分業の許可を受けようとする者 1件につき10,000円
- (3) 一般廃棄物収集運搬業者で、その事業の範囲の変更の許可を受けようとするもの 1件につき10,000円
- (4) 一般廃棄物処分業者で、その事業の範囲の変更の許可を受けようとするもの 1件につき10,000円
- (5) 浄化槽清掃業の許可を受けようとする者 1件につき10,000円
- (6) 許可証の再交付を受けようとする者 1件につき6,000円

## 第6章 市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の縦覧等

(縦覧等の対象となる施設)

第42条 法第9条の3第2項(同条第9項(法第9条の3の2第2項の規定により読み替えて適用する場合を含む。))において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)又は法第9条の3の3第2項(同条第3項において読み替えて準用する法第9条の3第9項において読み替えて準用する場合を含む。以下同じ。)の規定による法第9条の3第1項又は法第9条の3の3第1項に規定する調査(第46条において「生活環境影響調査」という。)の結果を記載した書類(以下「調査書」という。)の公衆への縦覧及び意見書を提出する機会の付与の対象となる一般廃棄物処理施設(以下「対象施設」という。)の種類は、次のとおりとする。

- (1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(昭和46年政令第300号)第5条第1項に規定するごみ処理施設
- (2) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第5条第2項に規定する一般廃棄物の最終処分場

(縦覧等の告示)

第43条 市長は、法第9条の3第2項又は法第9条の3の3第2項の規定により、調査書を公衆の縦覧に供し、意見書を提出する機会を付与しようとするときは、その旨を告示するものとする。

(縦覧の場所及び期間)

第44条 法第9条の3第2項又は法第9条の3の3第2項の規定による調査書の縦覧の場所は、前条の規定による告示において指定する。

- 2 法第9条の3第2項又は法第9条の3の3第2項の規定による調査書の縦覧期間は、前条の規定による告示の日から1月間とする。ただし、市長は、非常災害時において緊急の必要があると認めるときは、この期間を短縮することができる。

(意見書の提出先及び提出期限)

第45条 法第9条の3第2項又は法第9条の3の3第2項の規定により対象施設の設置又は変更(法第9条の3第8項(法第9条の3の3第3項において読み替えて準用する場合を含む。))の規定による届出を要する変更に限る。次条及び第47条において同じ。)に関し利害関係を有する者が意見書を提出する場合の提出先は、第43条の規定による告示において指定する。

- 2 法第9条の3第2項又は法第9条の3の3第2項の規定による意見書の提出期限は、前条第2項に規定する縦覧期間満了の日の翌日から起算して2週間を経過した日までとする。

(環境影響評価との関係)

第46条 対象施設の設置又は変更に関し、環境影響調査法(平成9年法律第81号)又は千葉県環境影響評価条例(平成10年千葉県条例第26号)に基づく環境影響評価(生活環境影響調査に相当する内容を有するものに限る。)に係る公告、縦覧等の手続を経たものは、前3条に規定する手続を経たものとみなす。

(他の市町村との協議)

第47条 市長は、施設の設置又は変更に関する区域が次の各号のいずれかに該当するときは、当該区域を管轄する市町村(特別区を含む。以下同じ。)の長に調査書の写しを送付し、当該区域における縦覧等の手続の実施について協議するものとする。

- (1) 施設を他の市町村の区域に設置するとき。
- (2) 施設の敷地が他の市町村の区域にわたるとき。
- (3) 施設の設置又は変更により、生活環境に影響を及ぼす周辺地域に本市の区域に属しない地域が含まれているとき。

第7章 雑則

(報告の徴収)

第48条 市長は、この条例の施行に必要な限度において、事業者その他の関係者に対し、必要な報告を求めることができる。

(立入検査)

第49条 市長は、この条例の施行に必要な限度において、その職員に、必要と認める場所に立ち入り、廃棄物の減量及び処理に関し、帳簿書類その他の物件を検査させることができる。

2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人に提示しなければならない。

(技術管理者の資格)

第50条 法第21条第3項の規定により条例で定める技術管理者の資格は、次のとおりとする。

- (1) 技術士法(昭和58年法律第25号)第2条第1項に規定する技術士(化学部門、上下水道部門又は衛生工学部門に係る第2次試験に合格した者に限る。)
- (2) 技術士法第2条第1項に規定する技術士(前号に該当する者を除く。)であつて、1年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有するもの
- (3) 2年以上法第20条に規定する環境衛生指導員の職にあつた者
- (4) 学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づく大学(短期大学を除く。次号において同じ。)の理学、薬学、工学又は農学の課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した後、2年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (5) 学校教育法に基づく大学の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した後、3年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (6) 学校教育法に基づく短期大学(同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。)又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目を修めて卒業した(同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。)後、4年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (7) 学校教育法に基づく短期大学(同法に基づく専門職大学の前期課程を含む。)又は高等専門学校の理学、薬学、工学、農学又はこれらに相当する課程において衛生工学又は化学工学に関する科目以外の科目を修めて卒業した(同法に基づく専門職大学の前期課程を修了した場合を含む。)後、5年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (8) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において土木科、化学科又はこれらに相当する学科を修めて卒業した後、6年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (9) 学校教育法に基づく高等学校又は中等教育学校において理学、工学、農学に関する科目又はこれらに相当する科目を修めて卒業した後、7年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (10) 10年以上廃棄物の処理に関する技術上の実務に従事した経験を有する者
- (11) 前各号に掲げる者と同等以上の知識及び技能を有すると認められる者

(委任)

第51条 この条例の施行に関し必要な事項は、規則で定める。

## 第8章 罰則

第52条 第21条第3項の規定に違反し、又はさせた者は、50,000円以下の過料に処する。

附 則  
(施行期日)

- 1 この条例は、平成6年4月1日から施行する。  
(経過措置)
- 2 この条例の施行前に改正前の松戸市廃棄物の処理及び清掃に関する条例の規定によりなされた処分、手続その他の行為は、この条例の相当規定によりなされた処分、手続その他の行為とみなす。
- 3 別表の規定は、平成6年4月分の廃棄物処理手数料から適用し、同年3月分までの廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。  
(一般廃棄物処理手数料の特例)
- 4 平成8年度分及び平成9年度分の一般廃棄物処理手数料(平成9年度分にあつては、粗大ごみ処理手数料を含む。)に限り、別表の規定の適用については、同表中「16円」とあるのは、平成8年度分にあつては「11円」と、平成9年度分にあつては「13円」とする。

附 則(平成7年12月22日松戸市条例第44号)  
(施行期日等)

- 1 この条例は、平成8年4月1日から施行する。
- 2 この条例による改正後の松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例の規定は、平成8年4月分以後の廃棄物処理手数料について適用し、同年3月分までの廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

附 則(平成8年9月26日松戸市条例第16号抄)  
(施行期日)

- 1 この条例は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成8年9月26日松戸市条例第18号)  
この条例は、平成9年4月1日から施行する。

附 則(平成12年12月22日松戸市条例第49号)  
(施行期日等)

- 1 この条例は、平成13年4月1日から施行する。
- 2 第19条の規定による改正後の松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例の規定は、平成13年4月分の廃棄物処理手数料から適用し、同年3月分までの廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

附 則(平成13年3月28日松戸市条例第13号)  
この条例は、平成13年5月1日から施行する。

附 則(平成17年3月31日松戸市条例第10号)  
この条例は、平成17年4月1日から施行する。ただし、第6章の次に1章を加える改正規定は、平成17年7月1日から施行する。

附 則(平成24年12月21日松戸市条例第31号)  
この条例は、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成25年12月24日松戸市条例第31号)  
(施行期日等)

- 1 この条例は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この条例による改正後の松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例の規定は、平成26年4月分以後の廃棄物処理手数料について適用し、同年3月分までの廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

附 則（平成28年12月26日松戸市条例第45号）  
この条例は、公布の日から施行する。

附 則（平成31年3月26日松戸市条例第14号抄）  
（施行期日）

- 1 この条例は、平成31年4月1日から施行する。

附 則（平成31年3月26日松戸市条例第18号抄）  
（施行期日）

- 1 この条例は、平成31年10月1日から施行する。

（経過措置）

- 3 第21条の規定による改正後の松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例第39条及び別表の規定は、平成31年10月分以後の廃棄物処理手数料について適用し、同年9月分までの廃棄物処理手数料については、なお従前の例による。

別表（第39条関係）

廃棄物処理手数料

廃棄物の種別	取扱区分別手数料等			
	取扱区分	手数料		
一般廃棄物（粗大ごみ・浄化槽汚泥・し尿及び動物死体を除く。）	処分	1キログラムにつき 17.6円		
産業廃棄物	処分	1キログラムにつき 30.8円		
粗大ごみ	市が収集運搬した場合	1点につき 1,000円		
	市民が自ら搬入した場合	1キログラムにつき 17.6円		
動物死体	市が収集運搬した場合	1頭につき 1,650円		
	市民が自ら搬入した場合	1頭につき 1,100円		
し尿	人頭制	世帯人数	くみ取り手数料（月額）	くみ取り回数
		1人	462円	原則として月1回又は月2回
		2人	693円	
		3人	924円	
		4人	1,386円	
		5人	1,617円	
	6人以上	1,617円に、1人増すごとに231円を加算した額		
従量制	1リットル当たり	8.69円	随時	
	許可業者が搬入する場合	1.8キロリットルにつき 550円		
浄化槽汚泥	処分	1.8キロリットルにつき 550円		

備考

- 1 一般廃棄物(市民が自ら搬入した場合における粗大ごみを含む。)及び産業廃棄物の重量が、20キログラム未満の場合は、それぞれ20キログラムとして算定する。
- 2 この表において「粗大ごみ」とは、一般廃棄物処理計画に定められている粗大ごみをいう。

# 松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則

平成6年3月31日  
松戸市規則第12号全部改正

(趣旨)

第1条 この規則は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成5年松戸市条例第19号。以下「条例」という。）の施行に関し必要な事項を定めるものとする。

(再生利用等に関する計画)

第2条 条例第8条に規定する再生利用等に関する計画には、次に掲げる事項を定めるものとする。

- (1) 市民及び事業者が主体となって実施する再生利用等の促進に関する事項
- (2) 市が実施する再生利用等に係る施策に関する事項
- (3) その他市長が必要と認める事項

(多量排出事業者)

第3条 条例第14条第1項に規定する多量排出事業者は、次の各号に掲げる事業者とする。

- (1) 一の建物（大規模小売店舗立地法施行令（平成10年政令第327号）第1条に規定する一の建物を含む。）であって、その建物内の店舗面積（大規模小売店舗立地法（平成10年法律第91号）第2条第1項に規定する店舗面積をいう。）の合計が500平方メートルを超えるものを所有し、管理し、又は占有する事業者で市長が指定するもの
- (2) 前号に定めるもののほか、事業の用に供する建築物の部分の延べ床面積を3,000平方メートル以上を占有する事業者で、当該事業の内容を考慮して市長が指定するもの
- (3) その他事業系一般廃棄物を多量に排出する事業者として市長が指定するもの

2 市長は、前項の規定により多量排出事業者を指定したときは、書面によりその旨を当該事業者に通知するものとする。

(減量計画書)

第4条 条例第14条第3項に規定する事業系一般廃棄物の減量、資源化及び適正処理に関する計画書は、次の各号に掲げる事項を記載した減量計画書とする。

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- (2) 条例第14条第2項に規定する事業系一般廃棄物管理責任者の氏名及び役職名
- (3) 事業系一般廃棄物の発生量及び処理の方法
- (4) 事業系一般廃棄物の減量の方策及び目標
- (5) 事業系一般廃棄物及び再生利用等の対象となる物の保管場所
- (6) 前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める事項

2 前項の減量計画書は、毎年4月1日から翌年3月31日までの間について作成するものとし、毎年度市長が定める時期までに提出しなければならない。

(処理の申請)

第5条 一般廃棄物処理計画に基づき、次の各号に定める一般廃棄物の処理を必要とする者は、それぞれ当該各号に定める書類を市長に提出しなければならない。し尿処理に係る申請事項に変更が生じたときも、また、同様とする。

- (1) 動物死体 動物死体処理申請書（第1号様式）
- (2) し尿・人頭制 し尿処理/申請書/申請事項変更届（第2号様式）
- (3) し尿・従量制 し尿処理/申請書/申請事項変更届（第3号様式）

（事業者の処理の届出）

第6条 条例第26条第1項に規定する届出は、次の各号に掲げる事項を記載した届出書により、新たに事業を開始した日から1年を経過する日までに行わなければならない。ただし、し尿及び浄化槽汚泥については、この限りでない。

- (1) 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- (2) 事業系一般廃棄物の発生状況
- (3) 事業系一般廃棄物の処理状況
- (4) その他市長が必要と認める事項

（一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物）

第7条 事業者は、条例第31条第2項の規定により市長が指定した一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物を市の処理施設に搬入しようとするときは、一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物搬入申請書（第4号様式）を市長に提出しなければならない。

（共同住宅等における家庭廃棄物の集積場所の設置）

第8条 条例第33条の規則で定める共同住宅等は、次の各号に掲げるものとする。

- (1) 10戸以上の共同住宅、長屋住宅及び寄宿舎
- (2) 平面開発による5宅地以上の建売住宅及び1戸建賃貸住宅

2 前項各号に掲げる建築物の建設事業を施行しようとする者は、家庭ごみ集積所設置申請書（第5号様式）を市長に提出しなければならない。

（適正処理困難物の指定等）

第9条 市長は、条例第34条の規定に基づき適正処理困難物を指定したときは、当該適正処理困難物の名称、指定の理由その他必要な事項を告示するものとする。

（一般廃棄物処理業の許可の申請）

第10条 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号。以下「法」という。）第7条第1項若しくは第6項の規定により一般廃棄物収集運搬業若しくは一般廃棄物処分業（以下「一般廃棄物処理業」という。）の許可を受けようとする者又は同条第2項若しくは第7項の規定により一般廃棄物処理業の許可の更新を受けようとする者は、一般廃棄物処理業（許可・許可更新）申請書（第6号様式）を市長に提出しなければならない。

（事業の範囲の変更の許可の申請）

第11条 法第7条の2第1項の規定により一般廃棄物処理業の事業の範囲の変更の許可を受けようとする者は、一般廃棄物処理業変更許可申請書（第7号様式）を市長に提出しなければならない。

（浄化槽清掃業の許可の申請）

第12条 浄化槽法（昭和58年法律第43号）第35条第1項の規定により浄化槽清掃業の許可を受けようとする者は、浄化槽清掃業許可申請書（第8号様式）を市長に提出しなければならない。

（許可証の交付）

第13条 市長は、一般廃棄物処理業の許可又は浄化槽清掃業の許可をしたときは、一般廃棄物処理業許可証（第9号様式）又は浄化槽清掃業許可証（第10号様式）を申請者に交付するものとする。

- 2 前項の許可証の交付を受けた者は、許可証を他人に譲渡し、又は貸与してはならない。
- 3 一般廃棄物処理業の許可を受けた者（以下「一般廃棄物処理業者」という。）又は浄化槽清掃業の許可を受けた者（以下「浄化槽清掃業者」という。）は、許可証を紛失し、き損し、又は汚損したときは、速やかに一般廃棄物処理業許可証再交付申請書（第11号様式）又は浄化槽清掃業許可証再交付申請書（第12号様式）を市長に提出して許可証の再交付を受けなければならない。

（一般廃棄物処理業に係る変更事項の届出）

第14条 一般廃棄物処理業者は、法第7条の2第3項の規定により許可申請事項の変更の届出をするときは、一般廃棄物処理業許可申請事項変更届（第13号様式）を市長に提出しなければならない。

- 2 浄化槽清掃業者は、浄化槽法第37条の規定により許可申請事項の変更の届出をするときは、浄化槽清掃業許可申請事項変更届（第14号様式）を市長に提出しなければならない。

（許可の取消し等）

第15条 市長は、一般廃棄物処理業者又は浄化槽清掃業者が次の各号の一に該当するときは、その許可を取り消し、又は期間を定めてその事業の全部若しくは一部の停止を命ずることができる。

- (1) 法、浄化槽法、条例又はこの規則に違反したとき。
- (2) 偽りその他不正の手段により許可を受けたとき。
- (3) 許可基準又は許可条件に該当しなくなったとき。
- (4) 正当な理由がなく、1か月以上許可を受けた日から開業せず、又は1か月以上休業したとき。
- (5) 廃棄物処理手数料を3か月以上滞納したとき。

（許可証の返還）

第16条 一般廃棄物処理業者又は浄化槽清掃業者は、業務の全部を廃止したとき又は許可を取り消されたときは、速やかに一般廃棄物処理業許可証又は浄化槽清掃業許可証を市長に返還しなければならない。

（業務の廃止）

第17条 一般廃棄物処理業者又は浄化槽清掃業者は、許可に係る業務を廃止したときは、一般廃棄物処理業廃止届（第15号様式）又は浄化槽清掃業廃止届（第16号様式）を市長に提出しなければならない。

（し尿処理手数料の適用範囲）

第18条 し尿処理手数料（許可業者が搬入する場合を除く。）の適用範囲は、次の各号に掲げる区分に応じ、当該各号に定めるところによる。

- (1) 従量制 次のとおりとする。
  - ア 簡易水洗式便器を使用する住宅から収集運搬する場合
  - イ 共同便槽を使用する共同住宅から収集運搬する場合
  - ウ ア及びイに掲げる場合のほか、商店、会社等で人頭制による手数料の算定が不適当であると市長が認めた場合

- (2) 人頭制 前号アからウまでのいずれにも該当しない場合

（し尿処理手数料における世帯人数の算定）

第19条 人頭制によるし尿処理手数料における世帯人数は、毎月1日現在において、その



世帯を構成する人員（2歳未満児を除く。）の総数とする。

- 2 市長は、人頭制によるし尿処理手数料における世帯人数について、毎年1月及び6月（以下「認定月」という。）の1日現在において調査を行うものとし、その結果申請時において2歳未満児であった者が2歳に達しているときは、認定月が1月であるときは4月から、認定月が6月であるときは10月からそれぞれ世帯人数に繰り入れるものとする。

（し尿処理手数料徴収の区分）

第20条 新たに便所の使用を開始した場合又は転出その他の理由により便所の使用を廃止した場合における人頭制によるし尿処理手数料の徴収は、次の各号に定めるところによる。

- (1) 使用開始の日がその月の15日以前であるときはその月分から徴収し、その月の16日以後であるときは翌月分から徴収するものとする。
- (2) 使用廃止の日がその月の15日以前であるときはその月分は徴収しないものとし、その月の16日以後であるときはその月分を徴収するものとする。

（廃棄物処理手数料の徴収方法）

第21条 条例第39条に規定する廃棄物処理手数料の徴収は、次の各号に定めるところによる。

- (1) し尿処理手数料にあつては、納入通知書（第17号様式、第18号様式及び第19号様式）又は納付書（第20号様式及び第21号様式）により徴収する。
- (2) 動物死体処理手数料にあつては、別に定める納入通知書により徴収する。
- (3) 一般廃棄物、産業廃棄物、し尿（許可業者が搬入する場合に限る。）及び浄化槽汚泥処理手数料にあつては、市の処理施設へ搬入の都度、搬入者から徴収する。ただし、一般廃棄物処理業者、浄化槽清掃業者及び市長が特に必要と認める者にあつては、別に定める1か月ごとの納入通知書により徴収することができる。
- (4) 市が収集運搬した場合における粗大ごみ処理手数料にあつては、納付書（第21号様式の2）により徴収する。

2 し尿処理手数料（許可業者が搬入する場合を除く。）の納期限は、次のとおりとする。ただし、納期限が民法（明治29年法律第89号）第142条に規定する休日又は土曜日に該当するときは、地方税法（昭和25年法律第226号）第20条の5第2項の規定の例による。

(1) 人頭制による場合

1期（4、5、6月分）	6月30日
2期（7、8、9月分）	9月30日
3期（10、11、12月分）	12月28日
4期（1、2、3月分）	3月31日

(2) 従量制による場合

くみ取りを実施した月の翌月の末日まで

3 動物死体処理手数料及び第1項第3号ただし書の規定により徴収する廃棄物処理手数料の納期は、当該納入通知書に定めるところによる。

4 第1項の規定にかかわらず、廃棄物処理手数料を納付者から直接収納したときは、領収書（第22号様式、第22号様式の2又は第23号様式）を納付者に交付しなければならない。

（手数料の減免）

第22条 条例第40条の規定による廃棄物処理手数料の減免は、次の各号に定めるところ

による。

- (1) 生活保護法（昭和25年法律第144号）第11条第1項に掲げる保護を受けている場合 免除
- (2) 天災、火災等の災害を受けた場合 免除
- (3) その他市長が特別の理由があると認める場合 免除又は5割減額

2 前項の規定により廃棄物処理手数料の減免を受けようとする者は、廃棄物処理手数料減免申請書（第24号様式）を市長に提出しなければならない。ただし、市長が特別の理由があると認めるときは、この限りでない。

3 市長は、前項の申請があったときは、その内容を審査して減免の可否を決定し、廃棄物処理手数料減免（却下）決定通知書（第25号様式）により、当該申請者に通知するものとする。

4 廃棄物処理手数料の減免を受けている者は、その事由が消滅したときは、直ちにその旨を市長に届け出なければならない。

（報告）

第23条 一般廃棄物処理業者は、毎月当該業務の実績について、次の各号に定める事項を翌月10日までに市長に報告しなければならない。

- (1) 一般廃棄物の排出者の氏名及び所在地
- (2) 一般廃棄物の種類ごとの処理量
- (3) その他市長が必要と認める事項

2 浄化槽清掃業者は、毎月当該業務の実績について、次の各号に定める事項を翌月10日までに市長に報告しなければならない。

- (1) 浄化槽の所有者、所在地及び維持管理業者名
- (2) 浄化槽の処理方式及び規模
- (3) 清掃実施日、清掃内容及び引抜き汚泥量
- (4) その他市長が必要と認める事項

（縦覧の告示）

第24条 条例第43条の規定による告示は、次の事項について行うものとする。

- (1) 施設（条例第42条に規定する対象施設をいう。以下この条及び第27条第2号において同じ。）の名称
- (2) 施設の設置場所
- (3) 施設の種類
- (4) 施設において処理する一般廃棄物の種類
- (5) 施設の処理能力（一般廃棄物の最終処分場である場合にあっては、埋立処分の用に供される場所の面積及び埋立容量）
- (6) 実施した生活環境影響調査の項目
- (7) 前各号に掲げるもののほか、市長が必要と認める事項

（縦覧の手続）

第25条 条例第43条の規定により縦覧をしようとする者（次条において「縦覧者」という。）は、縦覧受付簿に記名その他必要な事項を記載しなければならない。

（縦覧者の遵守事項）

第26条 縦覧者は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- (1) 調査書を縦覧の場所から持ち出さないこと。

- (2) 調査書を汚損し、又は損傷しないこと。
- (3) 他の縦覧者に迷惑を及ぼさないこと。
- (4) 係員の指示があった場合には、それに従うこと。

2 市長は、前項の規定に違反した者に対し、縦覧を停止し、又は禁止することができる。

(意見書の記載事項)

第27条 条例第45条の意見書には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

- (1) 氏名及び住所（法人にあっては、名称、代表者の氏名及び事務所又は事業所の所在地）
- (2) 施設の名称
- (3) 生活環境の保全上の見地からの意見

(身分証明書)

第28条 条例第49条第2項に規定する身分を示す証明書は、第26号様式とする。

(過料徴収の手続)

第29条 条例第52条の規定により過料に処するときは、過料に処する相手に対し、あらかじめその旨を告知するとともに、告知・弁明書（第27号様式）を交付するものとする。

2 過料に処するときは、過料処分通知書（第28号様式）を交付するものとする。

(委任)

第30条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行前に改正前の松戸市廃棄物の処理及び清掃に関する条例施行規則の規定によりなされた処分、手続その他の行為は、この規則の相当規定によりなされた処分、手続その他の行為とみなす。

(事業者の処理の届出の特例)

3 平成7年度における条例第26条第1項の規定による事業者の処理の届出に限り、第6条の規定は、平成7年3月31日までの間において同条の規定により届出書を提出した事業者については、適用しない。

附 則（平成6年11月11日松戸市規則第54号）

この規則中第15条第2項を削る改正規定は公布の日から、第21条第1項第3号ただし書の改正規定は平成6年12月1日から施行する。

附 則（平成8年3月28日松戸市規則第11号）

この規則は、平成8年4月1日から施行する。

附 則（平成9年3月27日松戸市規則第5号）

この規則は、平成9年4月1日から施行する。

附 則（平成12年3月24日松戸市規則第9号）

この規則は、平成12年4月1日から施行する。

附 則（平成12年5月31日松戸市規則第44号）

この規則は、平成12年6月1日から施行する。

附 則（平成13年3月30日松戸市規則第38号）

この規則は、平成13年5月1日から施行する。ただし、第8号様式の改正規定は公布の日から、第22号様式の改正規定は平成13年4月1日から施行する。

附 則（平成15年12月1日松戸市規則第73号）

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

附 則（平成17年3月31日松戸市規則第18号）

この規則は、平成17年7月1日から施行する。

附 則（平成18年4月1日松戸市規則第43号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成19年3月30日松戸市規則第29号）

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則（平成19年11月20日松戸市規則第73号）

この規則は、平成19年11月26日から施行する。

附 則（平成20年4月1日松戸市規則第39号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成23年3月30日松戸市規則第18号）

この規則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則（平成25年3月29日松戸市規則第17号）

この規則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成26年3月20日松戸市規則第10号）

この規則は、平成26年4月1日から施行する。

附 則（平成28年3月25日松戸市規則第16号）

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成28年6月10日松戸市規則第50号）

この規則は、公布の日から施行する。

附 則（平成28年12月27日松戸市規則第74号）

この規則は、公布の日から施行する。

## 松戸市廃棄物処理要領

(趣旨)

第1条 この要領は、本市の行う一般廃棄物及び一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物に関して必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この要領において使用する用語の意義は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成5年松戸市条例第19号。以下「条例」という。）、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則（平成6年松戸市規則第12号。以下「規則」という。）及び各年度の一般廃棄物処理計画の例による。

(多量排出事業者)

第3条 規則第4条に定める減量計画書は、松戸市事業系一般廃棄物減量計画書（第1号様式）によるものとし、その提出期限は環境部長が定める。

(事業者の処理の届出)

第4条 規則第6条に規定する届出書は、松戸市事業系ごみ処理状況届出書（第2号様式）によるものとし、その提出期限は環境部長が定める。

2 多量排出事業者が、減量計画書を提出したときは、当該減量計画書に係る関係事業者の規則第6条の届出は、減量計画書の提出をもって当該届出とみなす。

3 条例第26条第2項に定める届出済証は、松戸市事業系ごみ処理状況届出済証（第3号様式）によるものとする。

4 事業者は、市の収集及び処分を利用するときは、市の職員の求めに応じて届出済証を提示しなければならない。

(保管場所)

第5条 条例第29条第1項に規定する保管場所は、次の各号に定める要件を満たさなければならない。

- (1) 発生量、保管日数等を考慮して十分な面積、容量を確保すること。
- (2) 分別の区分に応じて仕切り等によりごみを分けて保管できること。
- (3) ごみの飛散や悪臭等により周囲の環境を損なわない構造であること。

(ごみ及びし尿の収集業務の委託)

第6条 市長は、市が行うごみ及びし尿の収集業務を委託する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）第4条の規定によるほか、次の各号に定める基準により委託業者を選定するものとする。

- (1) 市内に住所のある個人又は営業所を有する法人であること。
- (2) 法施行令第3条の一般廃棄物処理基準に基づき業務を遂行する能力があること。

2 市長は、委託業者の選定にあたり、一般廃棄物処理受託申請書（第4号様式）を徴するものとする。

(家庭ごみ集積所の設置)

第7条 家庭ごみ集積所は、原則として市民20世帯程度に1か所設置するものとする。

2 市民は、家庭ごみ集積所の設置、移動又は廃止を申請するときは、当該地域の町会長又は自治会長を申請者として家庭ごみ集積所設置申請書（第5号様式）を市長に提出するものとする。

（搬入の承認）

第8条 市民又は事業者（許可業者を除く。）は、条例第23条の規定により、自ら市のごみ処理施設にごみを搬入しようとするときは、事前に口頭又は電話により搬入の承認を受けなければならない。

2 許可業者は、条例第23条の規定により、市のごみ処理施設への搬入の承認を受けようとするときは、ごみ処理施設搬入承認願（第6号様式）を処理施設に搬入の都度、提出しなければならない。

3 前2項に定めるほか、市のごみ処理施設への搬入基準に定める搬入量の制限を超えて自ら又は許可業者を利用して搬入しようとする者は、搬入量の制限を超えるごみの搬入承認願（第7号様式）を市長に提出しなければならない。

4 許可業者は、条例23条の規定により、市のし尿処理施設への搬入の承認を受けようとするときは、し尿処理施設搬入承認願（第8号様式）を週ごとに作成し、搬入日の前週水曜日までに提出しなければならない。

5 市長が行う市の処理施設への搬入の承認は、関係法令、一般廃棄物処理計画及び次条の搬入調整の指示に適合していると認めるときに限り行うものとする。

6 市民又は事業者（許可業者を除く。）が自ら市のごみ処理施設へ搬入するときは、廃棄物の発生場所及び本人確認のため、必要に応じ身分証等の提示を行うものとする。

（搬入調整）

第9条 市民及び事業者（許可業者を含む。）は、一般廃棄物の搬入先や搬入量等に関して処理施設における搬入調整のために市長が行う指示に従わなければならない。

（廃棄物処理手数料の徴収）

第10条 一般廃棄物及び一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物の処理手数料は、処理施設に搬入の都度、手数料の額を算定するものとし、同一日に複数回搬入する場合の手数料の徴収は、市長が認めるときは、一括して徴収することができる。

2 規則第21条第1項第3号ただし書により処理手数料を支払う者が、納入期限までに納入しないときは、市の処理施設に搬入の都度、手数料を徴収するものとする。

（手数料の減免）

第11条 規則第22条第1項第3号に規定する市長が特別の理由があると認める場合及びその場合の手数料の免除又は減額割合は、次のとおりとする。

- (1) 市の施設又は市が行う事業等から発生したし尿を収集する場合 免除
- (2) 公益法人、社会福祉団体、町会等が公益を目的に行う事業等から発生したし尿を収集する場合 5割免除
- (3) 市の職員が自ら運搬する等搬入時においてその他のごみであることが確認できる場合 免除
- (4) その他市長が特別の理由があると認める場合 免除又は5割減額

- 2 規則第22条第2項ただし書は、次の各号に定める場合に適用するものとする。
- (1) 規則第22条第1項第1号の適用を受ける者が、市に粗大ごみ処理の申込みをするとともに、生活支援一課及び生活支援二課に粗大ごみ処理券の交付を申し出た場合。
  - (2) 規則第22条第1項第2号の適用を受ける者が、被災証明等の証拠書類を提出した場合。
  - (3) 前項第3号の規定を適用する場合。

附 則

(施行期日)

- 1 この要領は、平成7年4月1日から施行する。  
(旧要領の廃止)
- 2 平成6年度松戸市一般廃棄物処理要領は、廃止する。

附 則

この要領は、平成8年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成28年10月1日から施行する。

# 一般廃棄物処理業の許可及び業務指導要綱

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 この要綱は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則（以下「施行規則」という。）に基づく一般廃棄物処理業許可に関し必要な事項を定め、一般廃棄物処理業許可の適正化と一般廃棄物処理業許可業者の業務指導を適正に実施することを目的とする。

### (定義)

第2条 この要綱における用語の意義は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（以下「条例」という。）及び施行規則の例によるもののほか、次の各号に定めるところによるものとする。

- (1) 一般廃棄物収集運搬業 法第7条第1項の規定により一般廃棄物の収集又は運搬を業として行うこと（以下「収集運搬業」という。）をいう。
- (2) 一般廃棄物処分業 法第7条第6項の規定により一般廃棄物の処分を業として行うこと（以下「処分業」という。）をいう。
- (3) 一般廃棄物処理業 収集運搬業、処分業のいずれか又は双方を業として行うことをいう。
- (4) 胞衣 産褥汚物及び生理汚物等をいう。
- (5) 食品循環資源 食品循環資源の再生利用等の促進に関する法律第2条第3項に規定する食品循環資源のうち、一般廃棄物に該当するものをいう。
- (6) 植物資源 家庭、公園、街路、事業所等の草木類、竹類（以下「樹木等」という。）の剪定等によって生じた当該樹木等の幹、枝、葉等のくずであって、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第2条第2項に規定する一般廃棄物に該当するもののうち、市が適当と認めるリサイクル処理（堆肥化、吸着材化、土壌改良材化等）を行う施設に搬入されるものをいう。
- (7) 許可業者 一般廃棄物処理業を業として行う者で、市長の許可を受けたものをいう。

## 第2章 許可の基準等

### (許可の範囲)

第3条 一般廃棄物処理業の許可を受けて収集運搬又は処分を行わなければならない一般廃棄物の範囲は、条例第6条第2項の規定に基づく一般廃棄物処理計画に定める一般廃棄物とする。ただし、胞衣、食品循環資源及び植物資源の収集運搬についてはこの限りでない。

2 前項の規定に基づく許可業務範囲は次の各号のとおりとする。

- (1) 市域内で実施する事業系一般廃棄物の収集運搬又は処分を業として行うもの。
  - (2) 市域内で実施するその他一般廃棄物の収集運搬又は処分を業として行うもののうち市長が必要と認めたもの。
  - (3) 汚泥等の液状及び泥状の廃棄物を専門に収集運搬又は処分を業として行うものについては別に定める。
- 3 松戸市が許可する期間は、毎年度4月1日から翌々年3月31日までの2年間とする。ただし、年度途中において新たに一般廃棄物処理業の許可をするときは、当該許可をした日から翌々年の3月31日までとする。



(一般廃棄物収集運搬業の許可基準)

第4条 一般廃棄物収集運搬業の許可については、次の各号の基準によるものとする。

- (1) 申請者が自ら業務を実施するものであること。
  - (2) 申請者は松戸市内に住所を有する個人又は営業所を有する法人であること。ただし、胞衣、食品循環資源及び植物資源を専門に事業対象物とする者を除く。
- 2 前項の他、事業を実施するため次の各号の設備・人材・施設等が確保されていること。
- (1) 収集運搬に要する車両 一般廃棄物処理計画に定める廃棄物の分別に従い燃やせるごみ、プラスチックなどのごみ、陶磁器・ガラスなどのごみ、資源ごみ、粗大ごみの各ごみ毎に専用車両を確保していること。  
ただし、資源ごみ専用車両、粗大ごみ専用車両及び陶磁器・ガラスなどのごみ専用車両については兼用を認める。
  - (2) 胞衣の収集運搬に要する車両 車両の形状が保冷車であること。ただし、一般車両であっても胞衣を保冷状態で運搬することが可能な設備・器具の設置された車両の使用を認める。
  - (3) 食品循環資源及び植物資源等の収集運搬に要する車両 廃棄物が周辺に飛散しないような設備等を有する車両であること。
  - (4) し尿及び浄化槽汚泥の収集運搬に要する車両 アルミバン架装を施した車両とし、本市が指定する搬入識別標を標示した車両であること。
  - (5) 積替え保管 周囲に高さ2メートル以上の囲いが設置され、周囲に汚水を受けるための排水設備並びに汚水の地下浸透を防止するためにアスファルト舗装等が施された施設があること。なお、家電リサイクル法に指定された廃家電品の積替え保管にあつては、他の資源ごみと混在させないこと。
  - (6) 従事職員 収集運搬業の安全確保及び安定的継続を図るため、収集車両保有台数の概ね1.5倍程度の運転担当職員を確保していること。又は、申請時における顧客数、収集頻度等事業実施計画に従事職員等の業務量を明記し、安定的事業運営が営まれると市長が判断する従事職員数を確保していること。
  - (7) 事業の実施計画 一般廃棄物の安定的・継続的収集運搬を行うために必要な従事職員配置・配車・運搬計画等を具体的に明示した事業の実施計画を策定していること。
  - (8) 債務の履行 公租公課並びに直接市に支払う処理手数料等を滞納していないこと。

(一般廃棄物処分業の許可基準)

第5条 一般廃棄物処分業の許可については、次の各号によるものとする。

- (1) 中間処理 法で定める施設基準に適合する自ら運営する処理施設を保有していること。
- (2) 選別処理 一般廃棄物処理計画に基づき実施する選別処理は資源化の選別処理に限るものとし、法の施設基準に適合する自ら運営する選別施設を保有していること。
- (3) 最終処分 市域内に自ら運営する一般廃棄物最終処分場を有し、常時安定的に一般廃棄物の埋め立て処分が実施できるものであること。
- (4) 事業の実施計画 一般廃棄物の安定的・継続的処理を行うために必要な処理・処分に関する計画等を具体的に明示した事業の実施計画を策定していること。

第3章 許可申請

(一般廃棄物処理業の許可申請時期)

第6条 施行規則第10条の規定により一般廃棄物処理業の申請は、それぞれ次の各号に

定める期日までに申請書を提出しなければならない。

- (1) 新たに一般廃棄物処理業の許可を受けようとするとき 一般廃棄物処理業を開始しようとする日の3ヶ月前まで
- (2) 一般廃棄物処理業の許可の更新を受けようとするとき 当該許可期間満了の日の1ヶ月前まで  
(事業範囲の変更許可申請の時期等)

第6条の2 施行規則第11条の規定により一般廃棄物処理業の事業範囲の変更許可申請をしようとするときは、事業範囲を変更しようとする日の1か月前までに申請書を提出しなければならない。

(申請項目)

第7条 施行規則第6号様式に記載する項目のうち、業種・範囲・区域については次の各号の内から許可申請内容に併せて記載するものとする。

- (1) 業種
  - ① 一般廃棄物収集運搬業（積替え保管の有無を明示すること）
  - ② 一般廃棄物処分業
    - イ. 中間処理
    - ロ. 最終処分
- (2) 範囲 取り扱う廃棄物の範囲
  - ① 一般廃棄物（ごみ）
  - ② 一般廃棄物（し尿）
  - ③ 一般廃棄物（浄化槽汚泥）
  - ④ 一般廃棄物（胞衣に限る）
  - ⑤ 一般廃棄物（食品循環資源に限る）
  - ⑥ 一般廃棄物（植物資源に限る）
  - ⑦ 一般廃棄物（その他市長が認めるもの）
- (3) 区域
  - ① 松戸市内全域
  - ② 市内の具体的区域（大字名をもって指定する）

(一般廃棄物処理業の許可申請書類等)

第8条 施行規則第10条の規定により許可を受けようとする者は、規則第6号様式によるもののほか次に掲げる事項を記載した書類を添付しなければならない。

- (1) 定款の写し（申請者が法人の場合）
- (2) 登記事項証明書（申請者が法人の場合）
- (3) 住民票（本籍地の記載があるもの）（法人、個人共通）
- (4) 一般廃棄物収集運搬業に係わる添付書類
  - ① 収集車両等の一覧（第1号様式）及び車検証の写し（車検証上、所有者又は使用者と許可申請者が異なる場合には、賃貸借契約等継続使用が確認できる書類を添付すること）
  - ② 収集車両等の保管場所所在地及びその案内図（保管場所が自己所有地以外の時は、申請場所の専用使用を証する書面（賃貸借契約書等）を添付すること）
  - ③ 従事職員（専従者）の名簿（第2号様式）（運転業務担当者の運転免許証の写しを

添付すること)

- ④ 事業の実施計画書（第3号様式）（1日当の作業予定量等）
  - ⑤ 収集運搬、処分等取扱料金表
  - ⑥ 積替保管場所の所在地及びその案内図、平面図、構造図等（積替え保管を行う場合）
- (5) 一般廃棄物処分業に係わる添付書類
- ① 中間処理施設の所在地及びその案内図、平面図、設置許可証の写し等
  - ② 最終処分場の所在地及びその案内図、平面図、設置許可証の写し等
  - ③ 事業の実施計画書（第3号様式）（1日当の作業予定量等）
- (6) 事業の安定、継続的实施及び能力に関する書類
- ① 貸借対照表及び損益計算書（申請者が法人のとき）
  - ② 納税証明書
  - ③ 債務保証書（連帯保証書）（第4号様式）（保証人の印鑑証明書付）
  - ④ 誓約書（第5号様式 法第7条第5項第4号に該当する役員又は政令（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第4条の7各号）で定める使用人にない旨の誓約書）
  - ⑤ 講習会等の修了証等 一般廃棄物処理業者及び従事職員を対象に行う講習会等の修了証等がある場合にはその写し
- (7) その他の参考となる書類
- ① 他市町村における同様の許可証の写し
  - ② 産業廃棄物収集運搬・処分等の許可証の写し
  - ③ その他清掃業務関連許認可証の写し

（申請の審査）

第9条 市長は、施行規則第10条に規定する一般廃棄物処理業の申請書が提出された時は、速やかに審査し法、条例、施行規則及び本要綱に違反しないものであるときは、申請者に対し許可の内示をするものとする。ただし、毎年度定める一般廃棄物処理計画に基づき、既存の許可業者によって一般廃棄物の収集・運搬が継続的かつ安定的に実施される場合は、この限りでない。

2 一般廃棄物処理業の許可の内示を受けた申請者は、一般廃棄物処理業の事業開始準備を行うとともに収集車両等に別に定める塗装及び表示を施し、斜前面・斜後面から撮影したカラー写真及び一般廃棄物排出者との一般廃棄物収集運搬契約等契約先一覧表（第6号様式の1及び第6号様式2）を提出するものとする。ただし、第7条第1項第2号の取り扱う廃棄物の範囲が、し尿又は浄化槽汚泥である場合については、一般廃棄物収集運搬契約等契約先一覧表（第6号様式の1及び第6号様式2）の提出は不要とする。

3 一般廃棄物処分業の許可の内示を受けた者は前項のほか、中間処理施設・最終処分場の所在地・案内図及び全景カラー写真を併せて添付すること。

4 前各項の規定は、法第7条第1項及び第6項による、許可の新規申請者について適用するものとし、更新許可申請者は当該写真等を許可更新申請書に添付しなければならない。

#### 第4章 許可条件等

（収集運搬車の証明）

第10条 市長は、前条の規定により許可の内示後、関係書類が提出されたもののうち許

可相当と認められる収集運搬用車両については、一般廃棄物収集運搬車証明書（第7号様式）を交付する。

- 2 前項の一般廃棄物収集運搬車証明書は収集運搬作業中及び処理施設搬入時等係員に提示を求められた時に提示しなければならない。

（収集運搬車の特例）

第11条 第9条第2項の規定のうち塗装及び表示については、胞衣、食品循環資源及び植物資源並びに市長が特に認める一般廃棄物を収集運搬する車両についてはその一部を、し尿及び浄化槽汚泥を収集運搬する車両については塗装の規定を適用しない。ただし、食品循環資源収集運搬車両については、食品循環資源を収集運搬する旨の表示をするものとする。

- 2 し尿又は浄化槽汚泥を収集運搬する車両については、収集運搬車である表示（松戸市許可第 一 号収集運搬車）をしなければならない。

（収集運搬車両の臨時運行）

第12条 許可業者のうち収集運搬業者が運行する車両に故障、車検及びイベント、年末年始等臨時に収集運搬する一般廃棄物の量が増加する等許可を受けた車両以外の車両を臨時に運行しようとするときは収集運搬車両臨時運行許可願（第8号様式）に車検証の写し及び斜前面・斜後面のカラー写真を添付し、市長の承認を受けなければならない。

- 2 市長は、臨時運行車両の承認を与えたときは臨時運行車両証明書（第9号様式）を申請者に交付するとともに、臨時運行車両の証票を貸与するものとする。
- 3 前項の証明書の交付は、短期間の臨時運行車両について臨時運行車両の証票の貸与をもって証明書に代えるものとする。
- 4 臨時運行車両証明書並びに臨時運行証票の貸与を受けた申請者は収集運搬車両の所定の位置に証票を提示し運行し、運行期間が満了したときは、翌日（翌日が休日のときは最も近い市役所開庁日）中に市長に返却しなければならない。

（収集運搬許可車両の証明期間）

第13条 収集運搬許可車両の運搬車証明期間は、業の許可期間に係わらずその車両の車検満了時までとする。

- 2 車検更新による収集運搬車両証明書の期間更新は、新たに受けた車検証の写しを提出することにより、業の許可期限までの延長申請に替えることができる。

（収集運搬許可車両の廃止）

第14条 車両の老朽化、許可業の事業縮小等により収集運搬車両を廃止するときは、所定の表示を削除するとともに、収集運搬車証明書を廃止後速やかに市長に返還しなければならない。

（収集運搬許可車両の増車）

第15条 許可業者はその業務拡大等により、収集運搬許可車両が不足し1月を超えて収集運搬車を増やして運行しようとするときは、一般廃棄物処理業許可申請事項変更届（第13号様式）に許可車両の増車の旨を明示し、関係書類を添付して、市長に提出するものとする。

（収集運搬車両等の保管、管理）

第16条 一般廃棄物の収集運搬等に使用する車両（以下「許可車両」という。）の保管場所は松戸市域内に確保しなければならない。

- 2 許可車両の安全運行等事故を防止するため車両管理者を定めるものとする。
- 3 第1項の規定は、胞衣専門業者、食品循環資源及び植物資源収集運搬業者には適用しない。

(従事職員等)

第17条 許可申請者は、許可申請書に添付した名簿に登録した従事職員に対し、一般廃棄物処理業従事職員身分証明書(第10号様式)を交付し、一般廃棄物処理業の許可の日から10日以内に身分証明書の写しを市長に提出しなければならない。

- 2 前項の身分証明書を交付された者は、その事業に従事する際には常に携帯し、関係者の求めに応じ提示しなければならない。

(一般廃棄物処理業の委託等)

第18条 許可業者が、一般廃棄物排出者から一般廃棄物の収集運搬又は処分を委託され受託しようとするときは、あらかじめ当該一般廃棄物処理業許可証を提示し、市が定める一般廃棄物処理計画(分別収集等を定める計画)に従い書面による契約書を取り交わさなければならない。また、条例第26条の規定による一般廃棄物の処理に関する届け出が未提出の排出者と契約してはならない。

- 2 許可業者は、前項の届け出が未了の者から業務の依頼がある場合には、条例第26条の規定に基づく届け出をするよう促すことができる。

- 3 第1項の契約書には、松戸市が定める一般廃棄物処理計画に従い、一般廃棄物の分別ごみごとの数量、運搬先又は処分先及び契約金額等を記載しなければならない。

(処分業許可関連施設の管理)

第19条 許可業者のうち、処分業を行う者は、一般廃棄物の適正処理を確保するため、当該許可に係わる中間処理施設又は最終処分場の出入口付近に別に定める表示を行うと共に管理事務所を設置し、一般廃棄物の受入れ等処理について管理しなければならない。

- 2 前項の管理事務所には、廃棄物関係法令等を熟知し、技術上の判断と処分業務を適正に処理できる能力を有する責任者を配置しなければならない。

#### 第5章 処理施設搬入時の検査・報告

(収集運搬許可業者の市施設搬入時の検査)

第20条 松戸市廃棄物処理要領第8条第2項同条第3項の規定によりごみ処理施設への搬入承認願(廃棄物処理要領第6号様式又は第7号様式)を提出した廃棄物については、一般廃棄物処理計画に従い収集されたものであることを確認するため積み荷の検査を行うものとする。

- 2 前項の検査は、収集運搬業務に携わる者の申告によることとするが、期日を指定した検査及び臨時の検査を実施するものとする。

- 3 市長は、前項の検査により搬入しようとする廃棄物の分別等が一般廃棄物処理計画と相違していると認められるものは、その搬入を拒否し当該廃棄物を持ち帰らせるものとする。

なお、施設搬入後にその事実が明らかになったものについては、別に定める基準に従い搬入制限等を行うものとする。

(業務日誌等)

第21条 許可業者は、その事業日毎に及び契約先毎に業務日誌を備え業務の実施状況(ごみ種、発生量、搬入先・処分先)等必要事項を記載し、年度毎に閉鎖し、5年間保管

しなければならない。

- 2 許可業者は、前項の日誌に基づき1月ごとに集計し、翌月の10日迄に実績報告書として市長に報告しなければならない。

(市長への報告)

第22条 許可業者は、条例・施行規則及び本要綱に基づく各種報告の他、次の各号の報告をしなければならない。

- (1) 収集運搬車等の関係する事故等 発生後直ちに報告しなければならない。
- (2) 住民からの苦情 発生の都度速やかに報告しなければならない。
- (3) 第20条第3項により受入れ拒否をされた時 当該廃棄物の発生場所を明記した文書により報告しなければならない。
- (4) その他許可業務の実施に関する必要な事項 随時

(委任)

第23条 この業務指導要綱の施行に関し、定めのないものについては別に市長が定める。

附 則

(施行期日)

- 1 この要綱は平成6年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この要綱の適用に際し、平成5年4月1日以前に許可を受けている許可業者のうち、収集運搬をその業務とする者で、平成7年2月28日までに許可の更新を受ける者に対しては、要綱第4条第1号及び同条第4号の規定中「確保していること」を「確保するよう努力すること」に読み替える。

- 3 要綱第16条の規定は平成7年1月1日から適用する。

- 4 要綱第18条第1項後段及び同条第2項の規定は平成6年10月1日から適用する。

附 則

この要綱は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成14年7月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成18年7月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成26年4月1日から施行する。

# 松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する規則 に掲げる許可基準等の詳細を定める要領

## 1、指導要綱第4条に定める市内に住所のある個人又は営業所を有する法人の基準等

- ① 市内に住所を有する 住民基本台帳法に基づく住民登録がなされているもの
- ② 個人 個人の資格により一般廃棄物処理業を営んでいる者及び営もうとする者
- ③ 市内に営業所を有する法人
  - (1) 営業所の基準
    - イ. 所在地が松戸市域内に存在すること
    - ロ. 市その他の場所から常時（営業時間内）連絡が取れること
    - ハ. 営業所である旨の表示等を実施してあること
    - ニ. 廃棄物収集車両を保管するための場所をもって営業所とはできない
    - ホ. その他市長が市内営業所に準ずるものとしたもの
  - ④ 自ら業務を実施するもの
    - (1) 法人の場合
      - イ. 定款・商業登記簿に当該業務に係わる事項が明示されていること
      - ロ. 許可申請に係る事業用車両等を自己所有又は使用貸借契約により継続的に確保しているもの
      - ハ. 当該事業を実施するための専従職員を必要数確保していること（別に提出される作業計画書を勘案し必要数を算定する）
    - (2) 個人の場合
      - イ. 許可申請に掛かる事業用車両等を自己所有又は使用貸借契約により継続的に確保しているもの
      - ロ. 当該事業を実施するための専従職員を必要数確保していること（別に提出される作業計画書を勘案し必要数を算定する）

## 2、その他の基準等

- ① 収集車両等の保管場所
  - (1) 所在地 松戸市域内に保管場所を確保すること（一箇所に集中していなくても可とする）
  - (2) 管理者 収集車両等の運行及び駐車中の各種事故を防止するため、適正な管理者を選任すること
- ② 収集車両の専用化  
指導要綱第4条第2項第1号に規定したごみごとの専用車両を有すること
- ③ 積替え保管場所
  - (1) 2メートル以上の囲い 周囲から直接廃棄物が目につかないもの、及び風等により廃棄物が周辺に飛散しないような構造のもの
  - (2) 周囲の排水設備 積み替えを行う場所から直接敷地外に雨水・汚水が流れ出ない構造を有するもの
  - (3) 地下水への影響の防止 汚水その他が直接地下に浸透しないような構造・設備をなしていること（アスファルト舗装・コンクリート舗装・ビニールシート・その他の方法による）
  - (4) 処理計画に基づき収集した資源ごみの積み替え若しくは家電リサイクル法に指定された廃家電品の積み替えを行うものであること。

- (5) 廃家電品については資源ごみと混在させないこと。
- (6) 積替え保管場所 積替え保管場所は市域内にあるものとする。
- (7) 現地確認 積替え保管場所を承認する場合には、現地を直接確認した後でなければならない。
- ④ 事業遂行に必要な能力
  - (1) 相当の経験
    - イ. 他市町村において継続的に本件許可業を実施している者
    - ロ. 本市許可業又は委託収集業に3年以上従事した経験のある者
    - ハ. 資源物回収業等を市内において概ね5年以上経験し、廃棄物に対する一定の技術を有する者
    - ニ. 市が行う一般廃棄物処理業者を対象とした講習会に継続して3回以上参加した者
  - (2) その他
    - イ. 人員 処理計画に定める分別を実施し、その所有する車両・機械器具を効率良く運用し適正な処理料金を維持するために必要な人員
- ⑤ 許可業者が取り扱う一排出事業者の一日当たりの排出量
 

当該年度の一般廃棄物処理計画に示す処理施設への搬入基準の内、施設別事項の排出量を超えて収集運搬してはならない。

ただし、松戸市一般廃棄物処理要領第8条第3項の規定に基づき市長の承認を得たものを除くものとする。
- ⑥ 許可業者が取り扱う産業廃棄物の特例
  - (1) プラスチックなどのごみ プラスチックなどのごみは業種指定無く産業廃棄物であるが、その排出量・排出事業所規模・排出形態等を勘案し、1排出事業者当たり1週間に総排出量が30kg以内のもの（プラスチック類製造業等から排出されるものを除く。）は当面一般廃棄物と併せて処理できるものとする。
  - (2) 陶磁器・ガラスなどのごみ 陶磁器・ガラスなどのごみについても業種指定無く産業廃棄物であるが、その排出量・排出事業所規模・排出形態等を勘案し、1排出事業者当たり1週間に総排出量が20kg以内のものは当面一般廃棄物と併せて処理できるものとする。
  - (3) 金属・ガラス屑等 これも事業指定無く産業廃棄物であるが、その排出量・排出事業所規模・排出形態等を勘案し、1排出事業者当たり1週間に総排出量が100kg以内のもの（金属・ガラス類製造業等から排出されるものを除く。）は当面一般廃棄物と併せて処理できるものとする。
  - (4) その他の産業廃棄物 松戸市が別に定める産業廃棄物（木くず・紙くず・繊維くず）はその取扱を認めない。
- ⑦ 一般廃棄物の搬入先
  - (1) 収集運搬業の許可業者
    - イ. 燃やせるごみ 和名ヶ谷クリーンセンター
    - ロ. プラスチックなどのごみ 和名ヶ谷クリーンセンター
    - ハ. 陶磁器・ガラスなどのごみ 資源リサイクルセンター
    - ニ. 資源ごみ 資源リサイクルセンター
    - ホ. 粗大ごみ 日暮クリーンセンター、資源リサイクルセンター、和名ヶ谷クリーンセンター
    - ヘ. し尿 東部クリーンセンター



ト. 浄化槽汚泥 東部クリーンセンター

(2) 搬入先の特例

- イ. 胞衣に限定して許可を受けた者 適法に設置された自己所有の焼却施設への搬入を認める。
- ロ. その他資源化（家電リサイクル法に指定された廃家電品を含む）を目的に行う事業に対し、市が妥当であると認めた廃棄物については、その搬入先・処理方法・資源化方法・年間予定数量等を明確にしたうえで、それぞれの自己処理施設等への搬入を認める。

(3) し尿処理施設への搬入経路

し尿及び浄化槽汚泥をし尿処理施設へ搬入する場合は、本市が車両毎に指定する搬入経路（搬入路）を使用するものとする。

3、要綱第9条第2項に規定する収集運搬車両等の塗装及び表示は別紙のとおりとする。

4、要綱第15条の規定に基づく具体的指示

- ① 要綱第15条に該当する収集運搬（し尿及び浄化槽汚泥を収集運搬する車両は除く。）に要する車両は、本要領第3、の規定による塗装及び表示をするものとする。
- ② 収集車両のカラー写真は塗装等終了後速やかに提出しなければならない。
- ③ 本条の適用は、業務拡大に伴う従来の増車の許可申請に該当するものである。

5、要綱第18条第2項の届け出を促す際には、松戸市が給する届け出用紙等を配付する事を含め排出者に対し、届け出制度を周知するものとする。

6、要綱第19条第1項の規定による中間処理施設及び最終処分場の表示

① 中間処理施設の表示

単位：mm

一般廃棄物の中間処理施設				250
一般廃棄物処理業者名	松戸市許可第 号		許可業者名	250
一般廃棄物の種類				250
処理の方法				250
責任者氏名		連絡先		250
500	500	250	750	
2,000				

② 最終処分場の表示

単位：mm

一般廃棄物の最終処分場				250
一般廃棄物処理業者名	松戸市許可第 号		許可業者名	250
一般廃棄物の種類				250
埋立処分の期間	年月日	～	年月日	250
管理者名（責任者名）		連絡先		250
500	500	250	750	
2,000				

7、要綱第20条第3項の規定に基づく検査

- ① 通常の搬入 施設搬入車両運転手の許可業者施設搬入承認願いに基づく申告による。
- ② 期日を指定した検査 分別強化月間等市が行う分別推進事業実施時等に事前に期間を公表した検査。
- ③ 臨時検査 随時、ダンピングボックス等に積載廃棄物を投下し、内容物の照合検査。

8、要綱第20条第3項の規定に基づく基準

- ① 実質的にごみピットに投入した後に持ち帰りを指示することは不可能なため、次の通り運用するものとする。
  - (1) 初回の要綱違反者 嚴重注意（口頭）
  - (2) 2～3回目の要綱違反 文書による嚴重注意（代表者の出頭を求める。）
  - (3) 4～5回 該当車両の運行停止10日間
  - (4) 6回以上 全ての業務停止30日間
- ② 上記回数は1年間その事実が無く経過した時は、違反行為が無かったものとする。
- ③ これらの処分については、別に市が管理する許可業者台帳に付随する許可業者指導記録簿に記載し当該期間保存するものとする。
- ④ 上記違反行為を確認した職員は、日時・場所等を記録し氏名を明らかにし、環境部廃棄物対策課宛通知しなければならない。

附 則

この要領は、一般廃棄物処理業の許可及び業務指導要綱の施行に併せ適用する。

附 則

この要領は、平成7年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成10年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成12年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成26年4月1日から施行する。

# 浄化槽清掃業の許可及び業務指導要綱

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 この要綱は、浄化槽清掃業の許可及び同業務（以下「業務」という。）に関し、法令等で定めるもののほか、必要な事項を定める。

### (浄化槽清掃業者の責務)

第2条 浄化槽清掃業の許可を受けた者（以下「許可業者」という。）は、法令、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成5年松戸市条例第19号。）及び同条例施行規則（以下「施行規則」という。）に定めのあるもののほか、この要綱に定める事項を遵守し、業務を適正に実施しなければならない。

## 第2章 浄化槽清掃業の許可

### (許可申請書類等)

第3条 環境省関係浄化槽法施行規則第10条第2項第5号に規定する「市町村長が必要と認める書類」とは次に掲げるものとする。

- (1) 事務所案内図〔車庫及び車庫付近の見取り図（賃貸の場合にはその契約書の写し）〕
- (2) 設備機材の所有状況（収集運搬車両がある場合には、その車両の車検証写し及び車両の写真を添付。）
- (3) 決算書
- (4) 役員及び従業員名簿
- (5) 清掃料金表
- (6) 納税証明書

## 第3章 業務の実施

### (営業所)

第4条 許可業者は、市内に設置されている営業所に常時選任職員を配置し、浄化槽管理者（設置者）へのサービス及び本市との業務連絡に支障のないよう業務体制を整備しなければならない。

### (現場従事者)

第5条 許可業者は、業務に従事する職員について環境大臣の認定する講習会等を努めて受講し、技術の向上に励むよう処遇しなければならない。

### (業務の実施)

第6条 許可業者は、環境省関係浄化槽法施行規則第3条の規定に基づき業務を行うものとする。

- 2 業務実施の結果、槽の破損等正常な機能を阻害するような原因を発見したときは、直ちに浄化槽管理者（設置者）及び関係行政機関に連絡するとともに、必要な措置を講ずるものとする。

(業務の報告)

第7条 許可業者は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則第23条第2項の規定による実績報告書を提出しなければならない。

(浄化槽の使用に関する啓発)

第8条 許可業者は、浄化槽管理者(設置者)に対し、浄化槽の使用方法及び維持管理方法について啓発するものとする。

(補則)

第9条 許可業者は、業務の実施に関して関係法令を遵守し、法令等の解釈及び業務の実施について疑義が生じた場合には、本市の解釈及び指示に従わなければならない。

附 則

この要綱は、昭和55年4月1日より施行する。

附 則

この要綱は、昭和55年12月15日より施行する。

附 則

この要綱は、昭和60年10月1日より施行する。

附 則

この要綱は、平成6年4月1日より施行する。

附 則

この要綱は、平成26年4月1日より施行する。

# 松戸市公衆便所の設置及び管理に関する条例

[ 昭和41年3月31日  
松戸市条例第41号 ]

改正 昭和63年12月24日松戸市条例第22号

(設置)

第1条 本市は、生活環境の浄化を図るため公衆便所を設置する。

(名称及び位置)

第2条 公衆便所の名称及び位置は、次のとおりとする。

名 称	位 置
宮前公衆便所	松戸市松戸1, 457番地の1
北松戸公衆便所	松戸市上本郷917番地の1
馬橋公衆便所	松戸市西馬橋蔵元町42番地
新松戸公衆便所	松戸市新松戸一丁目520番地

(利用する者の義務)

第3条 公衆便所を利用する者は、公衆便所を損傷することなく、清潔に利用しなければならない。

(清潔の保持)

第4条 公衆便所は、常に清潔を保ち、衛生的に維持管理をしなければならない。

(損害賠償)

第5条 使用者は建物又は附属施設をき損又は滅失した場合において原状回復ができないときは市長の定めるところによりその損害を賠償しなければならない。

(この条例の施行に関し必要な事項)

第6条 この条例の施行に関し、必要な事項は、別に市長が定める。

附 則 (昭和63年12月24日松戸市条例第22号)

この条例は、公布の日から起算して3か月を超えない範囲内において規則で定める日から施行する。

(平成元年2月松戸市規則第9号で、同元年2月26日から施行)

## 公衆便所の概要

場 所					
区 分		宮前公衆便所	北松戸公衆便所	馬橋公衆便所	新松戸公衆便所
設置年月		昭和 53年12月	昭和 57年 4月	昭和 60年12月	平成 元年 2月
設置場所		松戸 1457-1	上本郷 917-1	西馬橋蔵元町 42	新松戸一丁目 520
構 造		鉄筋平屋建	鉄筋平屋建	プレハブ平屋建	鉄筋平屋建
建築面積		11.14㎡	23.57㎡	10.08㎡	48.41㎡
用地面積		45.00㎡	57.00㎡	13.63㎡	169.87㎡
規 模	男 用	大-1・小-2	大-1・小-3	大-1・小-2	大-2・小-3
	女 用	大-2	大-2	大-2	大-4・身障者用
処理方式		下水道	下水道	下水道	下水道
建設費		5,167,000円	13,550,000円	5,150,000円	23,595,000円
清 掃		委 託	委 託	委 託	委 託

# 松戸市リサイクル活動奨励金交付規則

平成22年3月30日  
松戸市規則第14号  
全部改正

(目的)

第1条 この規則は、一般家庭から排出されるごみの減量及び資源の有効利用のためリサイクル活動を推進する団体及びリサイクル品を回収する業者等に対し奨励金を交付することにより、ごみの再資源化を促進することを目的とする。

(定義)

第2条 この規則において次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

(1) リサイクル品 次に掲げる再生可能な物をいう。

ア 紙類等(新聞紙、雑誌類、段ボール及び布)

イ 空き缶(スチール缶及びアルミ缶)

ウ ガラスびん類

エ ペットボトル

オ アからエまでに掲げる物のほか、ごみの減量及び資源の有効利用を図るため特に必要があると市長が認める物

(2) リサイクル活動 団体がリサイクル品を収集することをいう。

(3) 登録団体 町会、自治会、老人会、子供会、PTAその他地域住民で組織された団体(以下「町会等」という。)のうち、概ね20人以上の構成員からなるものであって、第5条の規定により登録を受けたものをいう。

(4) 登録業者 リサイクル品を回収する業者及びリサイクル品を回収する業者を構成員とする組合等(以下「回収業者等」という。)で、第5条の規定により登録を受けたものをいう。

(5) 指定問屋 登録業者がリサイクル活動により回収したリサイクル品を納入する資源物取扱問屋として市長と「リサイクル品の納入に関する協定」を締結したものをいう。

(交付対象)

第3条 奨励金は、リサイクル活動を実施した登録団体及び登録業者に対して交付するものとする。

(奨励金の額)

第4条 奨励金の額は、市長が定める単価及び登録団体が収集し、又は登録業者が回収したリサイクル品の重量に基づき、予算の範囲内で市長が算定した額とする。この場合において、登録業者に対する奨励金に係る単価は、リサイクル品の種類ごとに、原料相場等を勘案して四半期ごと(リサイクル品の原料相場等の変動周期が著しいと市長が認める場合は月ごと)に定めるものとする。

(登録の申請)

第5条 市の登録を受けようとする町会等は、松戸市リサイクル活動団体登録申請書(第1号様式)に市長が必要と認める書類を添付して、市長に提出しなければならない。

2 市の登録を受けようとする回収業者等は、松戸市リサイクル活動回収業者等登録申請書(第2号様式)に次の各号に掲げる書類を添付して、市長に提出しなければならない。

(1) 定款の写し(申請者が法人の場合に限る。)

(2) 登記事項証明書(申請者が個人の場合にあっては住民票の写し)

(3) リサイクル活動使用車両届出書(第3号様式)

(4) リサイクル活動従事者名簿(第4号様式)

(5) 前事業年度の法人市民税納税証明書(申請者が個人の場合にあっては前年度の市民税納税証明書)

(6) その他市長が必要と認める書類

3 市長は、前2項に規定する申請書の提出があったときは、速やかに登録の可否を決定し、申請者に対し松戸市リサイクル活動登録団体・登録業者登録決定(却下)通知書(第5号様式)により通知するものとする。

(回収業者等の登録の基準)

第6条 市長は、前条第2項に規定する申請書の提出があった場合において、回収業者等が次の各号に掲げる要件のすべてを満たしていると認めるときでなければ、同条第3項の規定による登録をすることができない。

(1) 第2条第1号ア又はイに掲げるリサイクル品を回収の対象とする場合にあっては、当該ア又はイに掲げる品目のすべてを回収の対象としていること。

(2) 市民税を滞納していないこと。

(3) 本市及び他の市区町村との契約又は第11条に規定する奨励金の交付申請において不正行為を行った回収業者等の代表者が代表者又は従業員でないこと。

(4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)に違反した者が代表者又は従業員でないこと。

(5) 松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例(平成5年松戸市条例第19号)第21条第3項に違反し、又は他の市区町村の同様の条例等に違反した者が代表者又は従業員でないこと。

(6) 第10条第2項の規定により登録業者の登録を取り消された回収業者等にあっては、当該取消しの日から5年を経過していること。

(登録の更新)

第7条 登録団体及び登録業者は、3年度ごとに登録の更新を受けなければ、その期間の経過によって、その効力を失う。

2 前項の規定に基づき登録団体の登録の更新を受けようとする者は、松戸市リサイクル活動登録団体登録更新申請書(第6号様式)に市長が必要と認める書類を添付して、市長に提出しなければならない。

3 第1項の規定に基づき登録業者の登録の更新を受けようとする者は、松戸市リサイクル活動登録業者登録更新申請書(第7号様式)に第5条第2項各号に掲げる書類を添付して、市長に提出しなければならない。

4 第1項の更新の申請があった場合において、同項の期間(以下この条において「登録の有効期間」という。)の満了の日までにその申請に対する処分がなされないときは、従前の登録は、登録の有効期間の満了後もその処分がされるまでの間は、なおその効力を有する。

5 前項の場合において、登録の更新がされたときは、その登録の有効期間は、従前の登録の有効期間の満了の日の翌日から起算するものとする。

6 第5条第3項の規定は、第1項の登録の更新について準用する。

(登録業者の責務)

第8条 登録業者は、廃棄物の収集運搬に関する法令に従い適正なりサイクル活動に努めなければならない。

2 登録業者は、リサイクル品の種類ごとにリサイクル活動月間予定表(第8号様式)を作成し、市長が定める時期までに提出しなければならない。

3 登録業者は、その月に実施したリサイクル活動の実績をリサイクル品の種類ごとにリサイクル活動月例報告書(第9号様式)により翌月の10日までに市長に報告しなければならない。

(変更の届出等)

第9条 登録団体及び登録業者は、当該登録に係る町会等若しくは回収業者等の名称、所在地、代表者その他市長に提出した書類に記載した事項に変更があったとき又は登録団体若しくは登録業者を廃止したときは、松戸市リサイクル活動登録団体・登録業者登録変更(廃止)届(第10号様式)に市長が必要と認める書類を添えて、市長に届け出なければならない。



(登録の取消し)

- 第10条 市長は、登録団体が虚偽その他不正の手段により奨励金の交付を受けようとし、又は受けたときは、当該登録団体に係る登録を取り消すことができる。
- 2 市長は、登録業者が次の各号のいずれかに該当するときは、当該登録業者に係る登録を取り消すことができる。
- (1) 第6条に規定する登録の基準に適合しなくなったとき。
  - (2) 第8条に規定する登録業者の責務に従った適正なりサイクル活動ができないと認められるとき。
  - (3) 不正の手段により第5条の規定による登録を受けたとき。
  - (4) 前条の規定による届出をせず、又は虚偽の届出をしたとき。
  - (5) 虚偽その他不正の手段により奨励金の交付を受けようとし、又は受けたとき。
  - (6) その他公の秩序又は善良の風俗に反する行為あったと市長が認めたとき。
- 3 市長は、前2項の規定により登録の取消しをするときは、松戸市リサイクル活動登録団体・登録業者登録取消通知書(第11号様式)により当該登録団体又は登録業者に通知する。

(奨励金の交付申請)

- 第11条 登録団体及び登録業者は、奨励金の交付を受けようとするときは、次の各号に掲げる区分に応じ、それぞれ当該各号に定める書類を市長に提出して申請しなければならない。
- (1) 登録団体 次のおりとする。
    - ア リサイクル活動奨励金交付申請書(第12号様式)
    - イ 資源回収精算書(第13号様式)
  - (2) 登録業者 次のおりとする。
    - ア リサイクル活動奨励金交付申請書
    - イ 資源回収精算書
    - ウ リサイクル品回収状況報告書(第14号様式)
    - エ 指定問屋又は第14条第2項の規定に基づき市が指定する施設の発行する計量票
- 2 前項の申請は、次の各号の回収期間の区分に応じ当該各号に定める日までに行うものとする。
- (1) 4月から6月まで 7月10日
  - (2) 7月から9月まで 10月10日
  - (3) 10月から12月まで 1月10日
  - (4) 1月から3月まで 3月31日

(奨励金の交付)

- 第12条 市長は、前条の規定による奨励金の交付申請があったときは、速やかに申請内容を審査し、奨励金の交付の可否を決定し、松戸市リサイクル活動奨励金交付決定(却下)通知書(第15号様式)により通知するものとする。

(奨励金の返還)

- 第13条 市長は、登録団体又は登録業者が、この規則に違反したとき又は虚偽その他不正な手段により奨励金の交付を受けたときは、既に交付した奨励金の全部又は一部を返還させることができる。

(実態調査等)

- 第14条 市長は、ごみの再資源化を促進するために必要があると認めるときは、登録団体及び登録業者に対し、リサイクル活動の推進について必要な実態調査及び指導をすることができる。
- 2 市長は、登録業者に対し前項の規定に基づき実態調査をするときは、市長の指定する施設における計量その他必要と認める検査を行わせるものとする。

(補則)

- 第15条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

## 附 則

(施行期日)

- 1 この規則は、平成22年10月1日(以下「施行日」という。)から施行する。  
(経過措置)
- 2 この規則による改正後の松戸市リサイクル活動奨励金交付規則(以下「改正後の規則」という。)の規定は、施行日以後に実施したリサイクル活動に対する奨励金について適用し、施行日前に実施したリサイクル活動に対する奨励金については、なお、従前の例による。
- 3 この規則の施行の際、現にこの規則による改正前の松戸市リサイクル活動奨励金交付規則(以下「改正前の規則」という。)第5条の規定により登録を受けている者は、改正後の規則第5条の規定により登録を受けた者とみなす。
- 4 前項の規定により改正後の規則の規定による登録を受けた者とみなされた者についての改正後の規則第7条第1項の規定の適用については、同項中「3年度ごと」とあるのは「平成24年3月31日まで」と、同条第4項中「同項の期間(以下この条において「登録の有効期間」という。)の満了の日」とあるのは「同項に規定する日」と、「登録の有効期間の満了後」とあるのは「同日の経過後」と、同条第5項中「従前の登録の有効期間の満了の日の翌日」とあるのは「平成24年4月1日」とする。
- 5 この規則の施行の際、現に改正前の規則第5条第1項の規定によりされている申請に係る登録については、なお従前の例による。

# 生ごみ処理容器等補助金交付規則

平成元年6月30日  
松戸市規則第50号

(目的)

第1条 この規則は、家庭厨芥類の自家処理のため、生ごみ処理容器及び生ごみ減量化機器（以下「生ごみ処理容器等」という。）を購入し、かつ、設置した者に対し、予算の範囲内において補助金を交付することにより、ごみ減量促進事業に資することを目的とする。

(定義)

第2条 この規則において、「生ごみ処理容器」とは、微生物を利用し生ごみを発酵分解し、たい肥化することを目的として製造された物で、市長が認めたものをいう。

2 この規則において、「生ごみ減量化機器」とは、生ごみを機械的に水分除去するとともに、減量化及びたい肥化することが可能な機器で、市長が認めたものをいう。

(補助対象者)

第3条 補助金は、次に掲げる要件を備えている者に対し交付する。

- (1) 市内に住所を有し、かつ、居住している世帯主であること。
- (2) 堆肥化及び減量化された生ごみを自己の責任において処理することができること。
- (3) 市税の滞納がないこと。
- (4) 松戸市暴力団排除条例（平成24年松戸市条例第2号）第2条第3号に規定する暴力団員等でないこと。

(補助金額等)

第4条 補助金の額は、次の各号に掲げる額（100円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てる。）とする。

- (1) 生ごみ処理容器 生ごみ処理容器の購入価格の2分の1に相当する額とし、1基について6,000円を限度とする。
- (2) 生ごみ減量化機器 生ごみ減量化機器の購入価格の3分の1に相当する額とし、1基について20,000円を限度とする。

2 補助金の交付対象となる生ごみ処理容器等の数は、1年度につき、生ごみ処理容器にあつては1世帯当たり2基以内、生ごみ減量化機器にあつては1世帯当たり1基とする。

(交付申請)

第5条 補助金の交付を申請しようとする者は、当該生ごみ処理容器等を購入した日から起算して1年を経過する日までに、生ごみ処理容器等補助金交付申請書（第1号様式）に次に掲げる書類を添えて、市長に提出しなければならない。ただし、申請者の同意を得て市長が当該者の課税状況を公募等によって確認することができるときは、第2号に掲げる書類を省略することができる。

- (1) 生ごみ処理容器等購入領収書の写し
- (2) 市税に係る納税証明書

(交付決定)

第6条 市長は、前条の規定による補助金の交付申請があったときは、交付の可否を決定し、生ごみ処理容器等購入費補助金交付決定（却下）通知書（第2号様式）により通知するものとする。

(交付請求)

第7条 前条の規定により補助金の交付決定を受けた者が、補助金の請求をしようとするときは、生ごみ処理容器等購入費補助金交付請求書（第3号様式）に決定通知書の写しを添えて、市長に提出しなければならない。

(補則)

第8条 この規則に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成元年7月1日から施行する。

(適用)

2 この規則は、平成元年4月1日以後生ごみ処理容器を購入し、かつ、設置した者に対し適用する。

附 則（平成6年3月31日松戸市規則第33号）

(施行期日)

1 この規則は、平成6年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則による改正後の生ごみ処理容器等購入費補助金交付規則の規定は、この規則の施行の日以降に購入した生ごみ処理容器等に係る補助金の支給について適用し、同日前に購入した生ごみ処理容器に係る補助金の支給については、なお従前の例による。

附 則（平成9年3月31日松戸市規則第32号）

(施行期日等)

1 この規則は、平成9年4月1日から施行する。

2 この規則による改正後の生ごみ処理容器等補助金交付規則第4条第1項第2号の規定は、この規則の施行の日以後に購入した生ごみ処理容器等に係る補助金の額について適用し、同日前に購入した生ごみ処理容器等に係る補助金の額については、なお従前の例による。

附 則（平成28年3月25日松戸市規則第17号）

(施行期日)

1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。

## 機密等に属する廃棄文書類の回収要領

### 1 対象文書類

松戸市文書管理規程第49条に規定する廃棄文書類で機密に属するもの又は、他に使用されるおそれのあるもの（以下「機密等に属する廃棄文書類」という。）を対象とすること。

### 2 機密等に属する文書類の基準

松戸市情報公開条例及び松戸市個人情報の保護に関する条例により分類すること。

### 3 機密等に属する廃棄文書類の分別

機密等に属する廃棄文書類は、その紙質により次の2種類に分別すること。

#### (1) A用紙 電算出力リスト（連続用紙等）

※枠線がカラー印刷されている用紙は、B分類としてください。

#### (2) B用紙 A分類以外の用紙

※バックカーボン用紙、感熱紙、ビニルコーティング等の加工紙、写真帳等の再生に不向きな紙は、必ず取り除いて下さい。

### 4 機密等に属する廃棄文書類の保管

機密等に属する廃棄文書類の保管は、搬出日まで各課で責任をもって保管すること。

### 5 機密等に属する廃棄文書類の搬出

#### (1) 梱包方法

機密等に属する廃棄文書類は、上記用紙種類別に、段ボール箱に入れるか又は飛散しないよう紐で縛ること。

#### (2) 搬出日

原則として、月に1回とし、月の最終の水曜日とする。但し、搬出予定日が祝日・休日にあたる場合は、その前日とする。なお、必要に応じて日程を変更する場合があります。

搬出時間は、午前10時30分から11時30分までの1時間とする。

#### (3) 搬出場所

市役所本庁舎地下玄関前

#### (4) 搬出量の把握

各所属長は、機密等に属する廃棄文書類を搬出しようとするときは、所定の提出期限までに、搬出廃棄文書表（第1号様式）を環境業務課提出用Mフォルダに格納すること。

### 6 注意事項

#### (1) 搬出する機密等に属する廃棄文書類には、金属類（ホッチキスの針は除く）や、セロテープ・ガムテープ類を付着又は混入させないこと。

なお、文書・リスト類を綴じている黒の綴じ紐及びファイル（紙製）は外すこと。

※原則として機密の文書類といたしますので外したファイル（紙製）等は、庁舎内再生紙類回収時に搬出して下さい。

### 7 再生処理不適物の焼却処理

#### (1) 各所属長は、再生処理不適物として焼却処理が必要なものについては、焼却処理確認依頼票（第2号様式）を環境業務課提出用Mフォルダに格納した後電話又はメールでその旨を環境業務課に連絡すること。

#### (2) 環境業務課長は、焼却処理確認依頼票の内容を確認し、必要に応じて現物の提示を

求めることとする。

(3) 環境業務課長は、確認結果を焼却処理確認票（第3号様式）により各所属長宛にメールで送付する。

(4) 確認の結果、再生処理不適物に該当した場合は、焼却施設（クリーンセンター又は和名ヶ谷クリーンセンター）に当該焼却処理確認票を提出するよう指示する。

※資源化できる材質の紙類は、紙資源の有効利用を図るため、量の多少にかかわらず、機密性があっても焼却処理することはできません。

# 松戸市廃棄物減量等推進員要綱

(趣旨)

第1条 この要綱は、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成5年松戸市条例第19号）第9条に規定する廃棄物減量等推進員（以下「推進員」という。）の委嘱、任期、職務等に関し、必要な事項を定めるものとする。

(活動)

第2条 推進員は、次に掲げる活動を積極的に行うよう努めるものとする。

- (1) ごみの分別や減量に関する知識の習得
- (2) ごみの分別や減量の具体的な実践
- (3) ごみに関する地域活動の推進
- (4) 地域のごみ問題に関する市との連絡調整
- (5) 市が実施するごみ減量等に関する取組みへの参加・協力

(定数)

第3条 推進員は、1町会（自治会）当たり2名を置くものとする。ただし、市長が特に認めるときは、この限りでない。

(委嘱)

第4条 推進員は、町会（自治会）長から推薦のあった者で、次の基準に合った者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 市の廃棄物施策に関心と理解があること
- (2) 地域住民と円滑にコミュニケーションがとれること
- (3) ごみの分別や減量に取り組む行動力があること
- (4) 推薦を受ける町会に居住していること

2 前項の推薦を行うときは、推薦届（第1号様式）によるものとする。

(任期)

第5条 推進員の任期は、委嘱の日からその年度の末日までとする。なお、再任を妨げない。

(通称)

第6条 廃棄物減量等推進員の通称は、クリンクル推進員とする。

(支給)

第7条 推進員に、推進員の手引きその他市長が必要と認めるものを支給する。

(報償)

第8条 市長は、予算の範囲内において、推進員に報償金を支給するものとする。

(解職)

第9条 市長は、推進員が適格性を欠くと認めたとき、又は町会（自治会）長からクリンクル推進員変更届（第2号様式）が提出されたときは、解職することができる。

(身分証明書)

第10条 市長は、推進員の証として身分証明書（第3号様式）を交付する。

(補則)

第11条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項は別に定める。

附 則

(施行期日)

この要綱は、平成6年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成30年4月1日から施行する。



## 松戸市ごみ減量・リサイクル協力店実施要綱

### (目的)

第1条 この要綱は、ごみ減量・リサイクル活動を積極的に実施する小売販売店等を松戸市ごみ減量・リサイクル協力店と認定することにより、消費者と店舗等との相互協力によるごみ減量・リサイクル運動の促進を図ることを目的とする。

### (名称)

第2条 松戸市ごみ減量・リサイクル協力店を「クリンクル協力店」(以下「協力店」という。)と称する。

### (認定要件)

第3条 協力店として市長の認定を受けようとする者は、別表にあげる要件の二つ以上を備えていなければならない。

### (申込み)

第4条 店舗等が認定を受けようとするときは、協力店申込書(第1号様式)を市長に提出しなければならない。

### (認定等)

第5条 市長は、前条の申込書を受理したときは、第3条の認定要件の該当項目について審査を行うものとする。

2 市長は、前条の審査により協力店とする認定をしたときは、協力店認定証(第2号様式)、協力店表示板(第3号様式、又は、第4号様式)を交付する。

### (協力店の義務)

第6条 協力店は、前条の規定により交付を受けた協力店表示板を店舗の見やすい場所に表示するとともに、認定要件となったごみ減量・リサイクル活動の内容が周知されるよう必要な措置を講じなければならない。

### (認定の有効期間)

第7条 協力店としての認定の有効期間は2年とする。ただし、市長は、特別の理由があると認めるときは、認定の有効期間を2年未満とすることができる。

2 前項の期間満了前までに認定の解除の意思表示がないときは、更に2年間有効期間を延長するものとし、以後この例による。

### (認定の取消し等)

第8条 市長は、協力店が第3条の認定要件に基づく行為をやめたとき、又は、不適格と認めるときは、認定の停止又は取消しをすることができる。

### (調査)

第9条 市長は、協力店のごみ減量・リサイクル活動の状況を把握するための調査を行うことができる。

(市の義務)

第 10 条 市長は、認定をした協力店が広く市民に周知されるよう広報活動に努めなければならない。

(補足)

第 11 条 その他必要な事項については、別に定める。

附 則

この要綱は、平成 5 年 2 月 1 日から実施する。

附 則

この要綱は、平成 11 年 3 月 1 日から実施する。

なお、既に認定している協力店の認定要件については、従前による。

附 則

この要綱は、平成 20 年 9 月 1 日から実施する。

なお、既に認定している協力店の認定要件については、従前による。

附 則

この要綱は、平成 28 年 7 月 1 日から実施する。

## 平成 3 1 年度一般廃棄物処理計画

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和 4 5 年法律第 1 3 7 号。以下、「法」という。）第 6 条第 1 項の規定に基づき、平成 3 1 年度一般廃棄物処理計画を定めたので、松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例（平成 5 年松戸市条例第 1 9 号。以下「条例」という。）第 6 条第 2 項の規定により次のとおり告示する。

平成 3 1 年 4 月 1 日

松戸市長 本郷谷 健次

### 記

#### I 総則

##### 1 趣旨

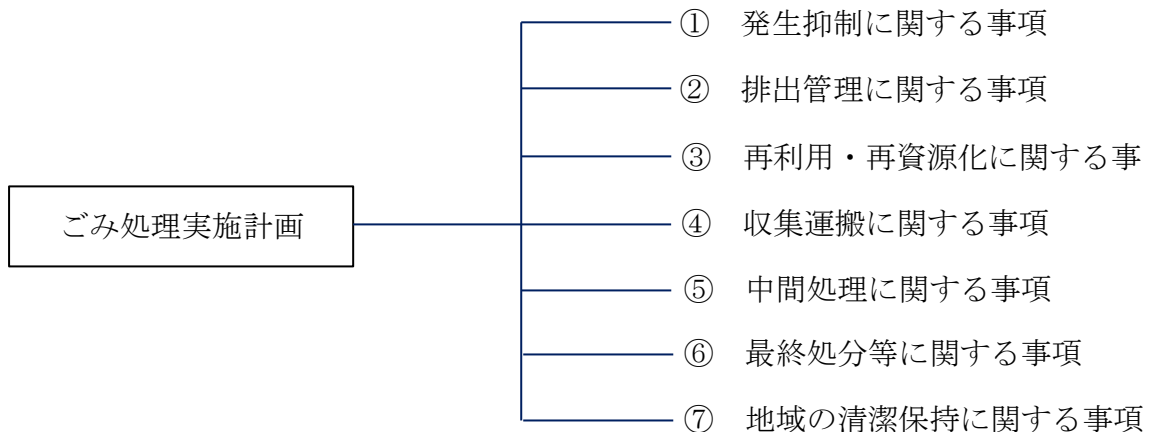
この一般廃棄物処理計画は、平成 3 1 年 4 月 1 日から平成 3 2 年 3 月 3 1 日までの間に実施するごみ及び生活排水（し尿及び浄化槽汚泥）の処理に関して必要な事項を定めるものとする。

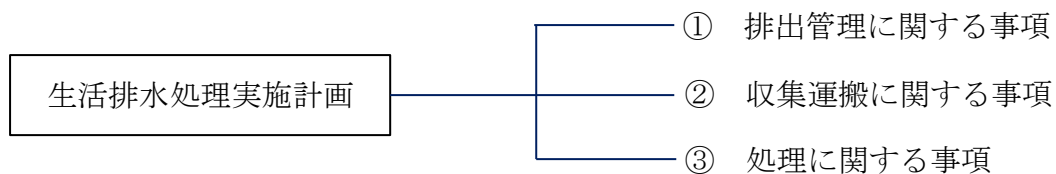
##### 2 用語の定義

この一般廃棄物処理計画で使用する用語の定義は、法及び条例の例によるほか、次のとおりとする。

- (1) 家庭ごみ 家庭廃棄物のうち、し尿及び浄化槽汚泥を除くごみをいう。
- (2) 事業系ごみ 事業系一般廃棄物のうち、し尿及び浄化槽汚泥を除くごみをいう。
- (3) 公共系ごみ 事業系ごみのうち、市の施設等から排出されるごみをいう。
- (4) 委託業者 市から業務の委託を受けて廃棄物の処理を行う者をいう。
- (5) 許可業者 市の許可を受けた一般廃棄物処理業者をいう。
- (6) 直営収集 市の収集業務を担当する職員が行うごみの収集をいう。

##### 3 計画の構成





## II ごみ処理実施計画

### 1 発生抑制に関する事項 事業計画

事業の分類	概要
①自家処理の促進	生ごみ処理容器等の購入費補助事業等
②製造販売者対策	クリンクル協力店制度の充実
③消費者対策	過剰包装の拒否、買い物袋の持参、環境にやさしい商品の選択などの啓発等

### 2 排出管理に関する事項

#### (1) 事業計画

市のごみ処理体制では処理が困難な排出規制物等については、製造販売者及び排出者の責任において適正な処理を確保するものとする。

事業の分類	概要
①排出方法の徹底	排出基準の普及事業、クリンクル推進員制度等
②ごみ集積所対策	清掃パトロール、適正管理指導等
③事業系廃棄物対策	多量排出事業者の減量計画書の提出・訪問指導、搬入物検査等
④排出規制物等対策	代替処理ルート確保

## (2) 排出基準等の遵守事項

### ① 分別の区分

市が収集するごみ及びごみ処理施設で受け入れるごみは、別表1及び別表1-2に示す区分に分別するものとし、市民及び事業者は、この分別の区分に従って排出し、又は搬入しなければならない。

### ② 排出規制物（条例第22条）

市民及び事業者は、別表2に例示する排出規制物を市の収集に排出し、又はごみ処理施設に搬入してはならない。

### ③ 適正処理困難物（条例第34条）

市民及び事業者は、別表3に例示する適正処理困難物を市の収集に排出し、又はごみ処理施設に搬入してはならない。

### ④ 家庭ごみの排出基準及び家庭ごみ集積所の利用基準

市民は、家庭ごみを市の収集に排出するときは、別表4に示す家庭ごみの排出基準及び家庭ごみ集積所の利用基準を遵守しなければならない。

### ⑤ 公共系ごみ集積所に係る排出基準

市の公共施設から排出するごみを公共系ごみ集積所に排出するときの基準は、家庭ごみの排出基準及び家庭ごみ集積所の利用基準を準用する。

## (3) 排出規制物の処理方法

排出規制物を廃棄しようとする者は、製造販売業者等に適正処理の方法について情報提供を求め、製造販売業者等に引き取らせ、又は専門の処理業者に処理を依頼する方法により、適正に処理しなければならない。

特別管理一般廃棄物のうちPCB使用部品を含む廃家電製品については、排出者が製造業者にPCB使用部品を除去させ、引き取らせるものとする。

特別管理一般廃棄物のうち感染性廃棄物の処理については、「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」（平成30年3月環境省 環境再生・資源循環局）に従うものとする。

## (4) 適正処理困難物の処理方法

適正処理困難物の処理方法としては、次のいずれかによるものとする。

適正処理困難物に例示した廃家電製品	処 理 方 法
洗濯機、テレビ(ブラウン管・液晶・プラズマ)、エアコンディショナー、冷蔵庫(ワインセラーを含む。)、冷凍庫、衣類乾燥機(電気式・ガス式)	特定家庭用機器再商品化法(平成10年法律第97号)第17条に規定する特定家庭用機器廃棄物を引き取る場所としてあらかじめ製造業者等が指定した場所(以下「指定引取場所」という。)に搬入し、同法第9条に規定する小売業者に引取りを求め、又は市一般廃棄物処理業(収集運搬)許可業者に委託して指定引取場所に搬入させること。

### 3 再利用・再資源化に関する事項

#### (1) 事業計画

事業の分類	概要
①再生品の利用促進	再生品の普及事業 市自らの利用促進等
②資源物回収の整備	集団回収の促進 発泡トレイ・紙パックなどの拠点回収の促進 小型家電の拠点回収の促進
③市が行う資源回収	資源ごみの分別収集と選別処理 容器包装プラスチックの分別収集
④不用品回収システムの整備	不用品回収の促進

#### (2) 計画資源化量

事業の分類	資源化量	売却又は搬送先
①資源ごみ選別処理	171 t 2,806 t	認定事業者 資源取扱業者
②容器包装プラスチック	4,650 t	指定法人
③ペットボトル	1,660 t	指定法人
④その他ガラス製容器包装	230 t	指定法人
⑤資源ごみ民間施設直接納入	8,345 t	資源取扱業者
⑥その他のプラスチックなどのごみ等	750 t	資源取扱業者
⑦羽毛再生利用	4 t	民間業者
⑧有害物処理（水銀回収等）	124 t	水銀回収業者等
⑨集団資源回収事業（482団体）	18,410 t	登録回収業者
⑩市委託業務	900 t	植物資源取扱業者

#### (3) 再生利用されることが確実である廃棄物の指定

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則（昭和46年厚生省令第35号）第2条第2号及び第2条の3第2号に基づく廃棄物の指定	ペットボトル
---	--------

#### (4) 再生利用されることが確実である廃棄物の収集運搬を行う者の指定

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第2条第2号に基づく廃棄物の収集運搬を行う者の指定	リサイクル活動 登録回収業者
---	-------------------

#### 4 収集運搬に関する事項

##### (1) 収集運搬体制

###### ① 家庭ごみの収集運搬

市が行う家庭ごみの収集運搬は、次のとおりとする。

なお、引越しごみ等多量のごみについては、排出者自ら運搬し、又は許可業者に収集運搬を依頼するものとする。

収 集 の 区 分	収 集 運 搬 体 制
燃やせるごみ	家庭ごみ集積所から週3回、委託業者が収集する。 ただし、月のうち1回は、「陶磁器・ガラスなどのごみ」の収集に充てる。
リサイクルするプラスチック	家庭ごみ集積所から週1回、委託業者が収集する。
その他のプラスチック などのごみ	家庭ごみ集積所から週1回、委託業者が収集する。
陶磁器・ガラスなどのごみ	家庭ごみ集積所から月1回、委託業者が収集する。
ペットボトル	協力店舗から必要に応じて、直営収集する。
資源ごみ	家庭ごみ集積所から週1回、紙類・その他の資源ごみ毎に委託業者が収集する。
資源ごみ (使用済小型電子機器等)	上記資源ごみによる収集のほか、回収拠点から必要に応じて直営収集する。
粗大ごみ	電話による申し込みで、委託業者が戸別収集する。
有害などのごみ	家庭ごみ集積所から週1回、委託業者が収集する。
動物死体	電話による申し込みで、委託業者が戸別収集する。

###### ② 家庭ごみの市外搬出

平成32年度から燃やせるごみの一部を市外へ搬出するため、燃やせるごみを大型車に積み替えるごみ中継施設を建設している。平成31年度は同センターの試運転のため、燃やせるごみの一部を同センターで積み替えて、和名ヶ谷クリーンセンターへ運搬する。

施 設 名 称	所 在 地
ごみ中継施設 (建設中)	松戸市松飛台286番地の15

###### ③ 事業系ごみの収集運搬

事業系ごみは、排出事業者の責任において自ら運搬し、又は許可業者に収集運搬を依頼するものとする。

#### ④ 公共系ごみの収集運搬

公共系ごみの収集運搬は、次のとおりとする。

区 分	収 集 運 搬 体 制
公共施設等から排出されるごみ	原則として、排出事業者の責任において自ら運搬し、又は許可業者に収集運搬を依頼するものとする。なお、公共系ごみ集積所を設置し、家庭ごみ集積所に準じて委託業者が収集することや、直営収集することについては、必要に応じて行う。
不法投棄ごみ	監視業務に併せ、必要に応じて直営収集する。

なお、公共系ごみ集積所を設置しない公共施設等から排出されるごみについては、排出者の責任において自ら運搬し、又は許可業者に収集運搬を依頼するものとする。

#### ⑤ 許可業者による収集運搬に関する基準

市民及び事業者は、許可業者にごみの収集運搬を委託するときは、別表5に示す基準を遵守しなければならない。また、許可業者は、ごみの収集運搬を受託し、ごみ処理施設へ搬入するときは、別表6に示す基準を遵守しなければならない。

#### ⑥ ごみ処理施設への搬入基準

市民及び事業者（許可業者を除く。）は、ごみ処理施設へごみを搬入する場合は、別表7に示す搬入基準を遵守しなければならない。

また、市が行う搬入先や搬入量等の調整及び搬入物検査のための指示に従わなければならない。

ただし、「災害時における千葉県内市町村間の相互援助に関する基本協定」等を締結している協定市が搬入するごみの場合は、別途協議とする。

#### ⑦ 一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物の指定

条例第31条第2項の規定により、市が一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物は次のとおりとする。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和46年政令第300号）第2条に規定された産業廃棄物のうち、右欄のとおりとする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 紙くず</li> <li>(2) 木くず</li> <li>(3) 繊維くず</li> <li>(4) 下水道し渣</li> </ul>
---	---

なお、ごみ処理施設への搬入は、排出者自ら行うものとし、搬入に当たっては法第12条第5項に規定される委託に係る契約を締結するとともに松戸市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例施行規則（平成6年松戸市規則第12号）第7条に規定する一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物搬入申請書を提出しなければならない。

#### (2) 一般廃棄物処理業の許可に係る事項

法第7条に基づく一般廃棄物処理業の許可に関しては、「平成31年度松戸市一般廃棄物処理業の許可に関する方針」によるものとする。



### (3) 計画収集運搬量

収集運搬形態		分別の区分	収 集 量	搬 入 先
委 託 業 者 収 集	家庭ごみ集積所及び公共系ごみ集積所から収集するもの	燃やせるごみ	64,500 t	クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター 日暮クリーンセンター（一時保管）
		リサイクルするプラスチック	5,200 t	日暮クリーンセンター
		その他のプラスチックなどのごみ	7,100 t	和名ケ谷クリーンセンター 日暮クリーンセンター
		陶磁器・ガラスなどのごみ	900 t	資源リサイクルセンター
		資源ごみ	11,600 t	資源リサイクルセンター・民間業者
		有害などのごみ	120 t	資源リサイクルセンター
	戸別収集するもの	粗大ごみ	1,240 t	日暮クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター 資源リサイクルセンター
		動物死体	1,300頭	クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター
許 可 業 者 収 集	事業所等から収集するもの	燃やせるごみ	32,700 t	和名ケ谷クリーンセンター
		プラスチックなどのごみ	1,130 t	和名ケ谷クリーンセンター
		陶磁器・ガラスなどのごみ	77 t	資源リサイクルセンター
		資源ごみ	112 t	資源リサイクルセンター
		粗大ごみ	136 t	日暮クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター 資源リサイクルセンター
		胞衣等	10 t	許可業者
直 営 収 集	不法投棄ごみ等を収集するもの	燃やせるごみ	104 t	和名ケ谷クリーンセンター
		陶磁器・ガラスなどのごみ	3 t	資源リサイクルセンター
		資源ごみ	18 t	資源リサイクルセンター
		粗大ごみ	16 t	日暮クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター 資源リサイクルセンター
	回収拠点から収集するもの	資源ごみ（使用済小型電子機器等）	7 t	資源リサイクルセンター
		ペットボトル	130 t	民間業者（指定保管場所）
排 出 者 の 運 搬	市民又は事業者自ら運搬するもの	燃やせるごみ	3,160 t	クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター
		リサイクルするプラスチック	0 t	日暮クリーンセンター
		その他のプラスチックなどのごみ	38 t	和名ケ谷クリーンセンター
		陶磁器・ガラスなどのごみ	20 t	資源リサイクルセンター
		資源ごみ	31 t	資源リサイクルセンター
		粗大ごみ	1,566 t	日暮クリーンセンター 和名ケ谷クリーンセンター 資源リサイクルセンター
		有害などのごみ	0 t	資源リサイクルセンター
		産業廃棄物	20 t	和名ケ谷クリーンセンター
その他	登録回収業者が収集するもの	ペットボトル	1,530 t	民間業者（指定保管場所）

## 5 中間処理に関する事項

### (1) 処理体制

- ① 燃やせるごみ及び動物死体は、クリーンセンター及び和名ヶ谷クリーンセンターにおいて焼却する。また、その他のプラスチックなどのごみ（事業系プラスチックなどのごみを含む。）は、一部を除き和名ヶ谷クリーンセンターにおいて焼却する。

施設名称	所在地
クリーンセンター	松戸市高柳新田37番地
和名ヶ谷クリーンセンター	松戸市和名ヶ谷1349番地の2

- ② 資源ごみは、一部を除き資源リサイクルセンターにおいて機械又は手作業により資源物を選別回収する。

施設名称	所在地
資源リサイクルセンター	松戸市松飛台286番地の15

- ③ リサイクルするプラスチックは、日暮クリーンセンターにおいて破碎選別した後、圧縮梱包（日暮クリーンセンター工事期間は市外の民間事業者へ委託）して指定法人に引き渡す。

また、その他のプラスチックなどのごみ（事業系プラスチックなどのごみを含む。）は、圧縮梱包して市外に搬出する。

施設名称	所在地
日暮クリーンセンター	松戸市五香西五丁目14番地の1

- ④ 粗大ごみは、品目別に3施設に搬入する。和名ヶ谷クリーンセンターにおいては、木製品類、布団類などの可燃性粗大を処理する。

日暮クリーンセンターにおいては、大型プラスチック製品類について剪断等の処理をし、資源リサイクルセンターにおいては、家電製品類及び金属製品類のそれぞれ指定されたものを破碎等し、資源物を選別回収する。なお、日暮クリーンセンター工事期間は、スプリングマットレスを市外に搬出する。

- ⑤ 陶磁器・ガラスなどのごみは、資源リサイクルセンターにおいて破碎選別した後、市外に搬送する。

- ⑥ ペットボトルは、民間の資源回収業者に搬入し、圧縮梱包して指定法人に引き渡す。

- ⑦ 有害などのごみは、資源リサイクルセンターに集積後、市外に搬送する。

- ⑧ 胞衣等産じょく汚物は、許可業者により処理するものとする。

- ⑨ 資源ごみの一部は、民間の資源回収業者に直接納入し、資源化する。

## (2) 計画処理量

### ① 焼却処理

施設名	施設規模	処理量	資源化及び残渣量
クリーンセンター	200t/日	32,000t	焼却灰 4,320t ⇒ 委託処理
和名ヶ谷 クリーンセンター	300t/日	74,950t	焼却灰 9,900t ⇒ 委託処理

※上記のほか、動物死体（1,300頭）を処理する。各センターの汚泥等4tは委託処理する。

### ② 資源選別処理

施設名	施設規模	処理量	資源化及び残渣量
資源リサイクル センター	50t/5h	5,407t	指定法人 230t ⇒ 再資源化
			認定事業者 171t ⇒ 再資源化
			資源化 2,806t ⇒ 再資源化
			資源選別残渣 350t ⇒ 和名ヶ谷クリーンセンター
			資源選別残渣 250t ⇒ 日暮クリーンセンター
			資源選別残渣 670t ⇒ 委託処理
			陶磁器等 930t ⇒ 委託処理

### ③ 圧縮梱包処理等

施設名	施設規模	処理量	資源化及び残渣量
日暮 クリーンセンター	80t/日	10,562t	指定法人 5,082t ⇒ 再資源化
			圧縮ごみ 1,500t ⇒ 委託処理
			圧縮ごみ 180t ⇒ 資源リサイクルセンター
			圧縮ごみ 274t ⇒ 和名ヶ谷クリーンセンター
			圧縮ごみ 500t ⇒ 資源化
			スプリングマットレス 26t ⇒ 委託処理
			可燃物 3,000t ⇒ 委託処理

### ④ 有害物保管

施設名	搬入量	搬出量
資源リサイクルセンター	120t	有害物 120t ⇒ 委託処理

### ⑤ 民間施設処理

施設名	搬入量	搬出量
民間紙問屋（布類含む）	7,145t	資源化 7,145t
民間資源化施設	1,200t	資源化 1,200t
指定保管場所	1,660t	指定法人 1,660t（ペットボトル）

## 6 最終処分等に関する事項

### (1) 最終処分等処理体制

#### ① 日暮最終処分場（直営）

陶磁器・ガラスなどのごみと資源選別残渣の搬入予定なし。

#### ② 民間処理委託

最終処分（中間処理併用を含む。）について市外の民間処理事業者に委託する。

### (2) 計画処理量

#### ① 日暮最終処分場

搬入量	100t	⇒	埋立量	100t	
資源残渣	46t		覆	土	720t
陶磁器・ガラスなどのごみ	54t				

#### ② 委託処理量

搬出物	搬出量	発生施設
焼却灰	13,970t	クリーンセンター 和名ヶ谷クリーンセンター
不燃残渣	1,500t	日暮クリーンセンター 資源リサイクルセンター
可燃物	3,000t	日暮クリーンセンター
圧縮ごみ	1,500t	日暮クリーンセンター
スプリングマットレス	26t	日暮クリーンセンター
有害などのごみ	120t	資源リサイクルセンター

※上記のほか、和名ヶ谷クリーンセンター、クリーンセンターの汚泥等 4t を市外の民間事業者へ搬出する。

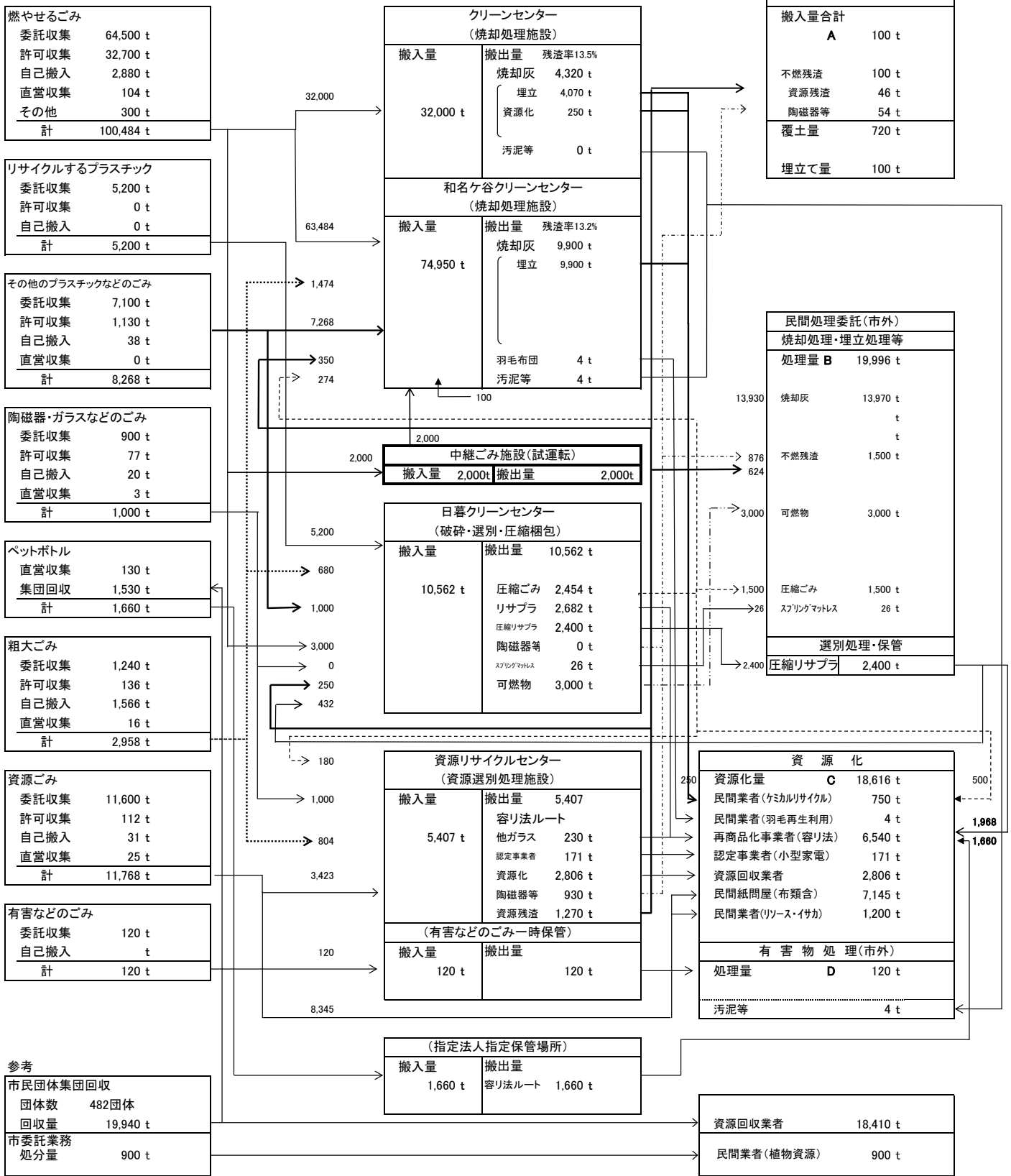
## 7 地域の清潔保持に関する事項

### (1) 事業計画

事業の分類	概要
①あき缶等の散乱防止対策	松戸駅周辺の散乱防止対策の実施等
②不法投棄の防止対策	監視パトロールの強化、土地所有者などに対する防止対策の指導等
③環境美化運動の推進	クリーンデーなどの環境美化運動の推進等

平成31年度 ごみ処理フロー

総ごみ量 131,458 t



### Ⅲ 生活排水処理実施計画

#### 1 排水管理に関する事項

##### (1) 事業計画

事業の分類	概要
排出管理の徹底	くみ取り便槽等管理基準の普及 浄化槽管理の適正化のための事業

##### (2) 管理基準

し尿及び浄化槽汚泥を排出する者は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。

- ① 雨水、地下水等が便槽等に流入することのないようにすること。
- ② 処理に支障のある廃油、薬品等を混入させないこと。
- ③ 収集作業に協力すること。

#### 2 収集運搬に関する事項

##### (1) 収集運搬体制及び計画収集量

し尿は、市が委託業者により収集する。

し尿（工事現場の仮設トイレ、便槽の容量が1.8kℓを超える仮設トイレ）及び浄化槽汚泥は、市が許可をする一般廃棄物（し尿・浄化槽汚泥）収集運搬業者により収集する。

収集主体	区分	収集回数等	処理量
委託業者収集	人頭制	月1回又は2回収集	1,342kℓ
	従量制	希望回数	643kℓ
	雨水等	大雨による冠水時等	24kℓ
許可業者収集	し尿（工事現場の仮設トイレ、便槽の容量が1.8kℓを超える仮設トイレ）	随時	950kℓ
	浄化槽汚泥	随時	25,200kℓ

##### (2) し尿処理施設への搬入基準

- ① 搬入に当たっては、事前にし尿処理施設の承認を受けること。
- ② 搬入できるし尿及び浄化槽汚泥は、松戸市内から発生したものに限りこと。
- ③ 搬入日は、次に掲げる日を除く日とする。

ア 日曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日。

イ 年末年始（12月31日から翌年の1月3日までの日）

- ④ 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。
- ⑤ その他職員の指示に従うこと。

### 3 処理に関する事項

#### (1) 処理体制及び計画処理量

- ① し尿及び浄化槽汚泥は、し尿処理施設において処理する。

#### し尿処理施設

施設名	処理対象物	処理量	残渣等搬出量	
東部クリーンセンター	し尿	2,959 kℓ	脱水汚泥	300t (焼却施設 (市内))
	浄化槽汚泥	25,200 kℓ	脱水汚泥	900t (委託処理)
			清掃汚泥	10t (委託処理)

- ② 最終処分 (委託処理)

脱水汚泥は、一部を除き市内の焼却施設に搬出する。

清掃汚泥は、市外の民間処理業者に委託する。

脱水汚泥の一部は、市外の民間処理業者に肥料化処理を委託する。

### 4 その他の処理に関する事項

市内民間汚水 (し尿) 処理施設で処理後に排出される脱水汚泥は、市内焼却施設で処理する。

#### (1) 処理体制及び計画処理量

施設名 和名ヶ谷クリーンセンター

処理対象物 脱水汚泥

計画処理量 100t

#### (2) 収集運搬に関する事項

脱水汚泥の収集運搬については、自己又は市が許可する一般廃棄物 (し尿・浄化槽汚泥) 収集運搬業者に委託すること。

#### (3) 焼却施設への搬入基準

- ① 搬入に当たっては、事前に焼却施設の承認を受けること。

- ② 搬入日は、次に掲げる日を除く日とする。

ア 日曜日及び国民の祝日に関する法律 (昭和23年法律第178号) に規定する休日。

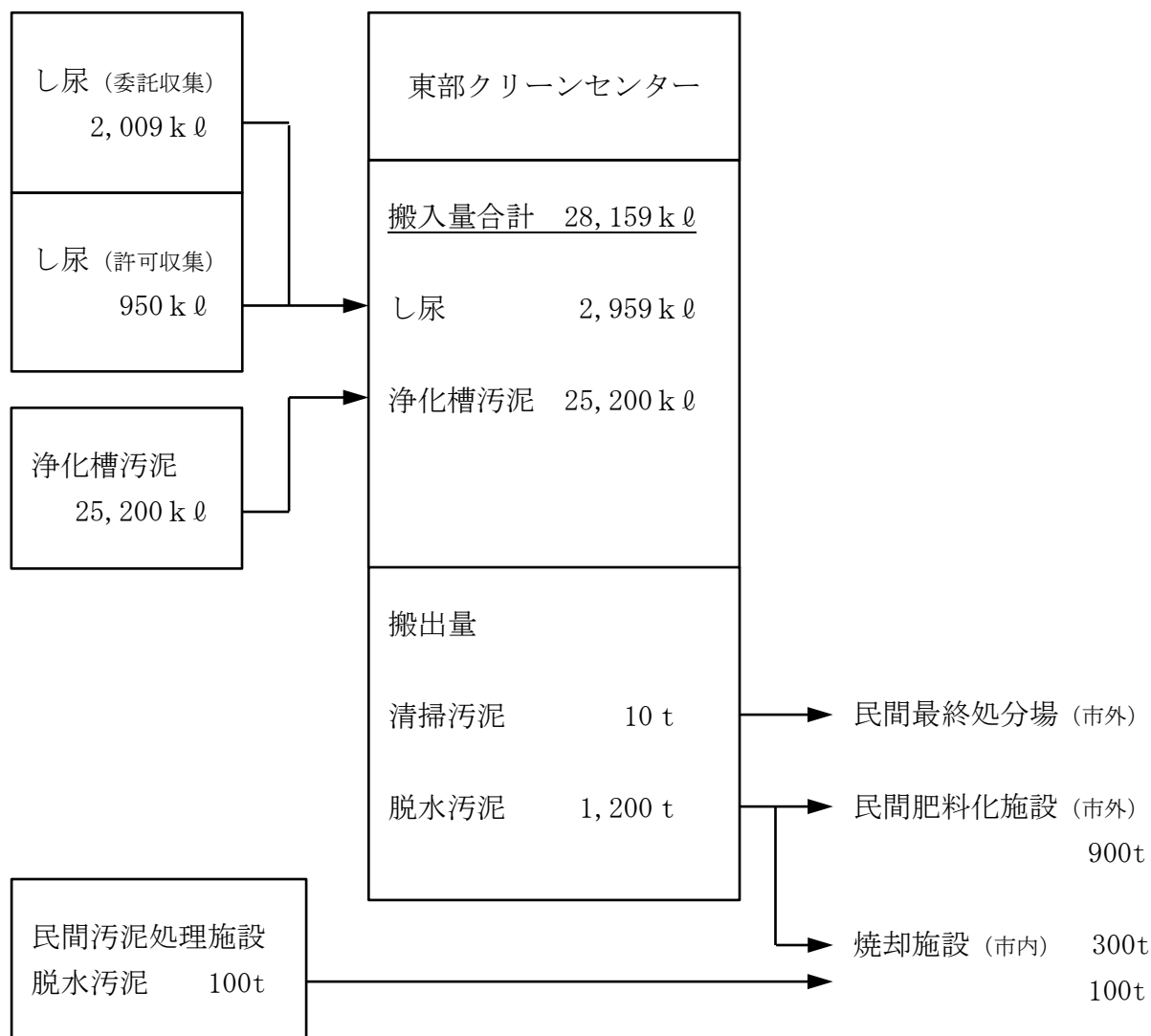
イ 年末年始 (12月31日から翌年の1月3日までの日)

- ③ 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。

- ④ その他職員の指示に従うこと。

## 平成31年度 し尿・浄化槽汚泥等処理フロー

総し尿・浄化槽汚泥量 28,159 kℓ  
 脱水汚泥量 1,200 t





別表1 家庭ごみの分別区分

分別の区分	ごみの品目の例示
燃やせるごみ	食品残渣、資源にならない紙類（紙くず、紙おむつ、写真、生理用品等）、草、樹木枝、煙草の吸殻等
陶磁器・ガラスなどのごみ	陶磁器類、ガラス類、刃物、鏡、電球、哺乳ビン 30cm以上50cm未満のプラスチック製品
リサイクルする プラスチック	○商品の容器や包装に使われているプラスチック製品類 ポリ袋・ラップ類、トレイ・パック類、カップ・容器類 ボトル、チューブ類、キャップ類、発泡スチロール類、 レジ袋等
その他のプラスチック などのごみ	○プラスチック製品類 （文具や日用品などそれ自体を利用するもの） ○ゴム類、合成皮革製品類 ○「リサイクルするプラスチック」のうち汚れが付着して いるもの
ペットボトル	飲料用、醤油・酒・みりんの容器
資源ごみ	○紙類（段ボール、新聞、チラシ、雑誌、雑がみ等） ○布類（古着、衣類、ボロ布、毛布等） ○ビン類（透明・茶・その他）※哺乳ビンは除く。 ○缶類（スチール缶、アルミ缶、スプレー缶等） ○家電製品類（粗大ごみ及び使用済小型電子機器等以外の もの） ○使用済小型電子機器等（使用済小型電子機器等の再資源 化の促進に関する法律（平成24年法律第57号）第2 条第2項に規定する電子機器等であって、市が収集対象 品目として指定したもの） ○金属類（粗大ごみ以外の金属製品類、傘、自転車等）
粗大ごみ	○木製家具類、建具類、絨毯、マットレス、本棚等 ○家電製品類 〔電子レンジ、食器乾燥機、ファンヒーター〕 〔電気こたつ、ステレオセット、その他〕 ○金属製品類 〔スチール製棚・ロッカー・机、滑り台、ブランコ〕 〔ガラステーブル、浴槽、その他〕 ○布団・座布団 ○その他 〔木製品類、プラスチック製品類等及びそれらの混成製 品類で、一辺の長さが概ね50cm角以上のもの〕
有害などのごみ	乾電池、蛍光灯（管）、体温計（水銀を含むごみ） 使い捨てライター（ガスを使い切ったもの）
動物死体	犬、猫等の死体

別表 1-2 事業系ごみの分別区分

分別の区分	ごみの品目の例示
燃やせるごみ	食品残渣、資源にならない紙類（紙くず、紙おむつ、写真、生理用品等）、草、樹木枝、煙草の吸殻等
陶磁器・ガラスなどのごみ	陶磁器類、ガラス類、刃物、鏡、電球、哺乳ビン 30cm以上50cm未満のプラスチック製品
プラスチックなどのごみ	○商品の容器や包装に使われているプラスチック製品類 ポリ袋・ラップ類、トレイ・パック類、カップ・容器類 ボトル、チューブ類、キャップ類、発泡スチロール類、レジ袋等 ○プラスチック製品類 （文具や日用品などそれ自体を利用するもの） ○ゴム類、合成皮革製品類
ペットボトル	飲料用・醤油・酒・みりんの容器
資源ごみ	○紙類（段ボール、新聞、チラシ、雑誌、雑がみ等） ○布類（古着、衣類、ポロ布、毛布等） ○ビン類（透明・茶・その他）※哺乳ビンは除く。 ○缶類（スチール缶、アルミ缶、スプレー缶等） ○家電製品類（粗大ごみ以外のもの） ○金属類（粗大ごみ以外の金属製品類、傘、自転車等）
粗大ごみ	○木製家具類、建具類、絨毯、マットレス、本棚等 ○家電製品類 〔電子レンジ、食器乾燥機、ファンヒーター〕 〔電気こたつ、ステレオセット、その他〕 ○金属製品類 〔スチール製棚・ロッカー・机、滑り台、ブランコ〕 〔ガラステーブル、浴槽、その他〕 ○布団・座布団 ○その他 〔木製品類、プラスチック製品類等及びそれらの混成製品類で、一辺の長さが概ね50cm角以上のもの〕
有害などのごみ	乾電池、蛍光灯（管）、体温計（水銀を含むごみ）

別表2 排出規制物の例示

区 分	品 目 の 例 示
有害性の物	劇物、毒物、農薬、溶剤、塗料、廃油等
爆発性のある物	ガスボンベ、火薬等
引火性のある物	ガソリン、灯油、溶剤、廃油、塗料等
容積又は重量が著しく大きい物	ピアノ、自動車、オートバイ、耐火金庫等
著しく悪臭を発する物	腐敗した動物性又は植物性残渣等
特別管理一般廃棄物に指定されている物	昭和47年（1972年）以前に製造されたエアコン、テレビ、電子レンジに使用されたPCB部品及び感染性一般廃棄物
市の処理業務を困難にし、又は市の処理施設の機能に支障が生ずる物	タイヤ、畳、消火器、石膏ボード、パーソナルコンピュータ（ノート型を除く）、建設廃棄物に類する物等

別表3 適正処理困難物の例示

区 分	品 目 の 例 示
特定家庭用機器再商品化法で対象の廃家電品	洗濯機、テレビ（ブラウン管・液晶・プラズマ）、エアコンディショナー、冷蔵庫（ワインセラーを含む）、冷凍庫、衣類乾燥機（電気式・ガス式）

別表4 家庭ごみの排出基準及び家庭ごみ集積所の利用基準

①排出基準

分別の区分	排 出 基 準
燃やせるごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「松戸市認定袋 燃やせるごみ専用」により、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> <li>・板等は長さ50cm未満、太さ10cm未満のものを紐で縛って排出すること。ただし、剪定枝・落葉等は紐で縛るか、「松戸市認定袋 燃やせるごみ専用」又は透明なポリ袋に入れ、資源ごみの日に排出すること。</li> <li>・生ごみは、十分水切りをすること。</li> <li>・食用油は固形化処理又は紙等に浸透させること。</li> </ul>
陶磁器・ガラスなどのごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリ袋により、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> <li>・黒いポリ袋等中身の判別できない袋は使用しないこと。</li> <li>・刃物、割れ物等の危険物は紙等で包み、袋に「危険」と表示すること。</li> </ul>

分別の区分	排出基準
リサイクルするプラスチック	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水ですすぐなどしてきれいにする。</li> <li>・ポリ袋により、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> <li>・黒いポリ袋等中身の判別できない袋は使用しないこと。</li> </ul>
その他のプラスチックなどのごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリ袋により、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> <li>・黒いポリ袋等中身の判別できない袋は使用しないこと。</li> <li>・カセットテープ等は、1本ずつガムテープで巻きつけ排出すること。</li> </ul>
ペットボトル	<ul style="list-style-type: none"> <li>・キャップとラベルを取り、中をすすぎ、潰して、協力店舗の回収ボックスに入れること。</li> </ul>
資源ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・紙類は、種類ごとに紐で縛って、家庭ごみ集積所に排出すること。尚、雑がみは紙袋に入れ、「ざつがみ」と明記して、中身が見えるように紐で縛るかテープで止めて排出することもできる。</li> <li>・布類は、紐で縛る、又はポリ袋に「布類」と明記して家庭ごみ集積所に排出すること。ただし、雨の日や雨が降りそうな時は排出しないこと。</li> <li>・ビン類、缶類、金属類（やかん・なべ等）は、ポリ袋により、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> <li>・黒いポリ袋等中身の判別できない袋は使用しないこと。</li> <li>・ビン類、缶類は、中身を出し、水洗いすること。</li> <li>・スプレー缶は、中身を完全に出してから穴を開けずに排出すること。</li> </ul>
資源ごみ (使用済小型電子機器等)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・家庭ごみ集積所に排出する場合にあっては、ポリ袋により排出すること。</li> <li>・回収拠点に設置された回収ボックスに入れる場合にあっては、市が指定する対象品目以外のものを入れないこと。</li> </ul>
粗大ごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電話により収集を申し込み、粗大ごみ処理券を購入し、ごみに貼付（貼付不可能な場合は、ひも等で縛ること。）のうえ収集日当日の午前8時30分までに、門の前など収集しやすい場所に排出すること。</li> </ul>
有害などのごみ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポリ袋に有害ごみと明記し、家庭ごみ集積所に排出すること。</li> </ul>
動物死体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電話により収集を申し込み、市の指示に従って排出すること。</li> <li>・死体は、収集しやすいよう梱包すること。</li> </ul>

注：アスベストを含むものは、上記の分別区分ごとの排出基準のほか、「アスベスト」と記載して、そのままの状態（分解しない）で排出すること。

## ②家庭ごみ集積所の利用基準

<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別の区分により指定された収集日の午前8時30分までに排出すること。</li> <li>・集積所の管理は利用者において行うものとし、利用者間で清掃当番を決めるなど集積所の清潔を保持するために必要な取り決めを行うこと。</li> <li>・他の地区の家庭ごみ集積所に排出してはならないこと。</li> </ul>
---

#### 別表5 許可業者（一般廃棄物）を利用する場合の基準

- (1) ごみの分別の区分ごとにごみ処理施設への運搬を委託すること。
- (2) 胞衣等産じょく汚物は、許可業者による処分を委託すること。
- (3) 有害などのごみその他の産業廃棄物は、適切な収集運搬業者に委託すること。
- (4) ごみ収集車へ積載する際に分別状況や排出量の確認をすること。
- (5) ごみ処理施設への搬入基準（別表7）に定める1排出者当たりの搬入量の制限を遵守すること。なお、搬入量の制限を超える場合は、別に定める方法により、搬入の承認を受けること。
- (6) 事業者にとっては、条例第26条に規定する事業系ごみの処理の届出制度に基づく届出済証の交付を受けていること。

#### 別表6 許可業者が行う収集運搬の基準

- (1) ごみの収集運搬を受託する場合は、ごみの分別区分、収集回数、運搬先を明らかにして書面により契約すること。
- (2) 収集車は、分別の区分ごとに運行し、混合積載をしないこと。
- (3) 松戸市内のごみの収集運搬に限ること。
- (4) ごみ処理施設へ搬入する場合の基準は、次のとおりとする。
  - ・ 条例第23条の規定により、搬入の承認を受けること。
  - ・ 搬入日、搬入調整等の指示に従うこと。
- (5) 事業者からごみの収集運搬を受託する場合は、条例第26条に規定する事業系ごみの処理の届出制度に基づく届出済証の交付を受けていることを確認すること。

#### 別表7 ごみ処理施設への搬入基準

##### 共通事項

- (1) 条例第23条の規定により、搬入の承認を受けること。なお、搬入量の制限を超えて搬入しようとするときは、その旨を申請すること。
- (2) 搬入できるごみは、松戸市内から発生したものに限ること。
- (3) 搬入時にごみ袋を使用する場合は、中身が確認できる透明または半透明のごみ袋を使用し、黒いポリ袋等中身を確認することができない袋は使用しないこと。
- (3) 搬入日は、次に掲げる日を除く日とすること。
  - ① 日曜日
  - ② 5月3日から5月5日までの日
  - ③ 年末年始（12月31日から翌年の1月3日までの日）
- (4) ごみの計量及び検査を受けること。
- (5) 条例第26条に規定する事業系ごみの処理の届出制度に基づく届出済証を携帯し、職員の求めに応じて提示すること。
- (6) その他職員の指示に従うこと。

## 施設別事項

### 1 クリーンセンター

- (1) 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。
- (2) 搬入できるごみは、公共系ごみの燃やせるごみに限ること。
- (3) 搬入するごみは、概ね50cm未満に切断し、又は破砕すること。
- (4) 継続的に搬入しようとする者は、事前に搬入カードの交付を受けること。

### 2 資源リサイクルセンター

- (1) 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。
- (2) 搬入できるごみは、資源ごみ、陶磁器・ガラスなどのごみ、粗大ごみのうち家電製品類（別表3を除く。）及び金属製品類とする。
- (3) 資源ごみの搬入量の制限は、1排出者あたり1週間（月曜日から土曜日までの合計）に100kg以内とすること。ただし、事業系ごみは、家庭から出るごみと性状が同質であって、かつ、商店、事務所等から出るものに限るものとし、市の指示に従うこと。
- (4) 陶磁器・ガラスなどのごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1週間（月曜日から土曜日までの合計）に20kg以内とすること。ただし、事業系ごみは家庭から出るごみと性状が同質であって、かつ、商店、事務所等から出るものとし、市の指示に従うこと。
- (5) 粗大ごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1日1回に200kg以内とし、市の指示に従うこと。

### 3 日暮クリーンセンター

- (1) 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。
- (2) 搬入できるごみは、リサイクルするプラスチック、その他のプラスチックなどのごみ、粗大ごみのうちプラスチック製品類やスプリング入りマットレスなどとする。
- (3) 粗大ごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1日1回に200kg以内とし、市の指示に従うこと。

### 4 和名ヶ谷クリーンセンター

- (1) 搬入時間は、午前8時30分から午後4時30分までとすること。
- (2) 搬入できるごみは、燃やせるごみ、動物死体、一般廃棄物と併せて処理する産業廃棄物として指定したもの及びその他のプラスチックなどのごみ（事業系プラスチックなどのごみを含む。以下この項において同じ。）並びに粗大ごみのうち木製品類及び布団類とする。
- (3) 搬入するごみは、概ね50cm未満に切断し、又は破砕すること。
- (4) 燃やせるごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1日1回2000kg（産業廃棄物にあっては1000kg、資源化できない紙にあっては50kg）以内とすること。
- (5) その他のプラスチックなどのごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1週間（月曜日から土曜日までの合計）に30kg以内とすること。また、事業系ごみは、家庭から出るごみと性状が同質であって、かつ、商店、事務所等から出るものに限るものとし、市の指示に従うこと。
- (6) 粗大ごみの搬入量の制限は、1排出者当たり1日1回に200kg以内とし、市の指示に従うこと。

## ごみ収集委託業者名

(平成31年4月1日現在)

NO.	業者名	会社所在地	代表者名	電話	車台数	従事者
1	松戸市環境清掃協業組合	五香西 5-45-4	染谷 眞之	389-0540	78	195

※予備車両 6 台 (草・樹木枝)

## し尿収集委託業者名

(平成31年4月1日現在)

NO.	業者名	会社所在地	代表者名	電話	車台数	従事者
1	日本サービス(株)	主水新田 476-10	染谷 眞之	345-5665	3	17

# 一般廃棄物処理業（収集運搬業）許可業者名簿

(令和元年6月1日現在)

No.	許可番号	会社名	代表者名	所在地	電話	車両台数	従業員数	産廃許可
1	1	松清興業(有)	石井良	松戸市 旭町2-282	340-2101	3	6	○
2	2	常盤興業(株) ★兼	坂巻篤	〃 常盤平3-9-8	388-2141	9	16	○
3	3	市村産業(株)	市村智	〃 根本6-10-402	367-1304	3	5	○
4	5	(有)仙光産業	高橋希幸	〃 紙敷807-2	392-8453	3	5	○
5	7	(有)東松清業	飯塚恭弘	〃 紙敷3-36-1	385-5063	3	5	
6	8	(有)葛葉清掃	宇佐美治彦	〃 古ヶ崎2-3198-5	365-0321	5	11	
7	9	(株)市川環境エンジニアリング ★兼	岩楯保	〃 秋山676-1	392-2616	6	37	○
8	10	(株)エコマックス	新堀智美	〃 河原塚237-4-109	394-0003	4	8	○
9	12	(有)市川胞衣社 ◆限定	大浦京子	市川市若宮3-30-13	047-315-3840	1	2	
10	13	(株)光伸清運	石井静雄	松戸市 大橋189-2	391-4678	3	14	○
11	17	東葛清掃(株) ★兼	岡元文恵	〃 紙敷1348	391-8977	4	7	○
12	18	(有)東葛産業 ◆限定	高橋淳	船橋市夏見台3-4-11	047-438-1120	1	5	
13	19	(有)大勝産業	山崎久幸	松戸市 五香西6-1-6	386-6721	3	5	
14	21	(有)丸功商事	湯浅誠二	〃 紙敷1138	392-1530	4	7	○
15	23	(株)千葉総業	関口均	〃 六実6-21-1-Ⅱ-101	498-0805	3	6	○
16	24	(有)総恵商事	椋本克己	〃 大谷口191-2	341-7538	4	5	○
17	25	(株)TEC	飯塚邦子	〃 松戸901-6	360-3060	4	18	○
18	26	日本サービス(株) ★兼	染谷真之	〃 主水新田476-10	345-5665	7	15	○
19	27	島村興業(株)	島村玲子	〃 栄町西4-1221	364-8188	3	7	
20	28	(有)山三紙業	佐藤清忠	〃 紙敷1235-1	391-1066	3	5	
21	31	(有)東葛リサイクルセンター ★兼	菊地武志	〃 紙敷1369-10	392-3156	7	11	○
22	32	(有)倉林商店	倉林喜一郎	〃 栗ヶ沢780-3	386-9986	3	8	○
23	33	(有)コスモ環境サービス	谷口貴光	〃 新松戸4-154	348-6677	5	9	
24	34	(有)アーク開発	寺田博明	〃 秋山462-1	392-5380	4	12	○
25	35	太誠産業(株)	瀬戸康肇	〃 紙敷1348	389-5921	3	5	○
26	36	(有)グリーンエコサービス	森敦	〃 紙敷879-6	382-5985	3	10	
27	37	(株)大野集紙業	大野集	〃 五香西4-28-1	387-3491	3	6	○
28	39	(株)丸正環境センター	湯浅正士	〃 紙敷1452番地	391-1281	4	11	○
29	40	(有)ススキサービス ★兼	鈴木正己	〃 稔台5-15-17	365-6356	4	17	○
30	43	(有)日美	沢田美智子	〃 紙敷478-3	391-8672	3	5	○
31	46	(有)正和産業	中野雅博	〃 八ヶ崎7-39-16	347-5379	3	8	○
32	48	(有)ふじ吉サービス	吉野等	〃 八ヶ崎4-28-14	344-2464	3	7	
33	53	(株)イサカエンタープライズ	井坂勝則	〃 上本郷86	331-7100	3	18	○
34	60	(株)マルトシ ●限定	榊原富美子	東金市 山田1315-1	0475-50-3701	6	14	○
35	63	(株)丸幸 ★限定	渡邊均	鎌ヶ谷市鎌ヶ谷8-1-33	047-443-0903	1	2	○
36	66	(株)サムズ ▼限定	鴨沢卓郎	松戸市 松飛台286-5	387-0142	1	14	
37	70	松戸食品リサイクル協業組合 ★限定	飯塚邦子	〃 紙敷507	391-7776	3	7	
38	71	(株)北総フォレスト ●限定	小川浩樹	印西市 岩戸3298-1	0476-80-5211	6	9	○
合計		38業者 [ 一般廃 31事業者	◆胞衣業 2社	★食品循環資源 8社(6兼)		141	362	
			●植物資源 2社	▼紙おむつ 1社				



## 一般廃棄物処理業（処分業）許可業者名簿

（令和元年6月1日現在）

No.	許可番号	会社名	代表者名	所在地	電話	種類			産廃許可
						紙類	瓶・缶	ペットボトル	
1	50	リソースガイア(株)	新井 勝夫	稔台6-10-14	360-5181	紙類	瓶・缶	ペットボトル	
2	51	(株)イサカエンタープライズ	井坂 勝則	上本郷86	331-7100	/	瓶・缶	ペットボトル	○
3	52	(株)山 室	畑 俊一	上本郷727	362-5170	紙類	/	/	○
4	64	(株)メリーズ・ジャパン	松尾 康志	松飛台404-1	386-5600	食品循環資源			
5	65	(株)サムズ	鴨沢 卓郎	松飛台286-5	387-0142	紙おむつ			
合 計		5 業 者							

## 浄化槽清掃業許可業者及び一般廃棄物収集・運搬業（し尿・浄化槽汚泥）

### 許可業者名簿

（令和元年6月1日現在）

No.	許可番号		業者名	代表者名	市内事業所の所在地	電話	車両台数	従業員数	仮設トイレ	産廃許可
	浄化槽	一般廃棄物								
1	1	54	(株)矢切衛生社	中川 廣司	下矢切706	367-6225	3	6		
2	2	8	(有)葛葉清掃	宇佐見 治彦	古ヶ崎2-3198-5	365-0321	2	4	○	
3	3	69	(株)丸協	新堀 信永	紙敷507	392-0909	1	4	○	
4	5	27	島村興業(株)	島村 玲子	栄町西4 - 1221	364-8188	1	3		
5	7	25	(株)TEC	飯塚 邦子	松戸901-6	360-3060	6	12	○	○
6	10	26	日本サービス(株)	染谷 眞之	主水新田476-10	345-5665	2	6		○
7	11	57	(株)都市整美センター	坂井 伴好	日暮1-7-2-610	394-5101	1	4	○	
8	12	2	常盤興業(株)	坂巻 篤	常盤平3-9-8	388-2141	1	10		○
9	13	58	京葉管理事業(株)	三木 さおり	八ヶ崎緑町323-1	347-7730	1	7	○	○
10	15	9	(株)市川環境エンジニアリング	岩楯 保	秋山676- 1	392-2616	3	10	○	○
11	16	10	(株)エコマックス	高橋 栄二	河原塚237-4-109	394-0003	2	8	○	○
合 計			11業者	3.6kℓ 1台 3.5kℓ 4台 3.4kℓ 7台 3.35kℓ 1台 3.3kℓ 1台 3.2kℓ 1台 3.1kℓ 1台 2.75kℓ 1台 2.7kℓ 4台 1.85kℓ 1台 1.8kℓ 1台			23	74		

松戸市ごみ減らしシンボルキャラクター  
『ク リ ン ク ル ち ゃ ん』



クリンクルちゃんのデザインは、松戸市の地図をモチーフとしたフクロウです。シンボルカラーの爽やかなグリーンは、松戸市のイメージカラーであり、いつまでも美しい緑の地球であるようにとの願いも込められています。

ごみのリサイクルをシンボライズした矢印を胸に抱き、いつもごみ問題について考えています。

クリンクルちゃんという名前は、平成2年に市民公募により名づけられました。

---

## 清 掃 事 業 概 要

---

令和元年10月発行

- 発 行 松戸市  
〒271-8588 千葉県松戸市根本 387-5
- 編 集 松戸市 環境部 廃棄物対策課  
T E L 047-704-2010 F A X 047-366-8114  
E-mail:mchaikitaaisaku@city.matsudo.chiba.jp
-