

## 第4款 環境費

### 第1項 環境整備費

#### 第1目 環境総務費

- (1) 安全・安心まちづくり運動に関する事務 【環境推進課】 51,462千円

「安全・安心まちづくり運動大綱」(平成15年8月制定)に基づき、安全・安心まちづくり運動として、区民・区・警察等の関係機関が一体となって犯罪抑止の取り組みを行った。

平成24年7月には区民の安全で平穏な生活の確保と事業活動の健全な発展に寄与することを目的として「江戸川区暴力団排除条例」を施行、また、平成25年3月には区民生活の安全向上に関する取り組みの更なる連携強化を目的として、区と区内三警察署間で「江戸川区安全・安心まちづくりの推進に関する覚書」を締結した。

① 庁用車による防犯活動PR

庁用車に「安全・安心パトロール中」の表示物を取り付けて業務を行った。

種別	表示物貼付台数	開始時期
自動車	226台(清掃車81台含む)	平成15年12月
自転車	518台	平成17年5月

② 委託業務による夜間パトロール

区並びに委託業者所有のパトロール車両(青色回転灯装備)3台を使用し、巡回活動を実施した。

時間	実施体制	開始時期
午後6時～翌朝5時	車両3台(各2名乗車)で365日間	平成15年12月

※平成22年8月より実施時間を変更(変更前:午後8時～翌朝5時)

③ 区民活動への支援

区民の自主的な防犯活動に対し、必要物品を支給した。

支給物品	平成24年度(a)	平成23年度(b)	(a) - (b)	開始時期
腕章	257枚	504枚	△247枚	平成16年5月
自転車表示幕	622枚	3,940枚	△3,318枚(*)	平成16年8月
マグネットシート	213枚	20枚	193枚	平成17年6月

(\*)平成24年度、事業の見直しにより各地区への一斉支給を廃止

④ ひったくり防止対策

希望者に対して、自転車前かごカバーを支給した。

	平成24年度(a)	平成23年度(b)	(a) - (b)	開始時期
支給数	140枚	304枚	△164枚	平成23年11月

⑤ えどがわメールニュースの配信

防犯情報や災害情報等を、登録者の携帯電話やパソコンにメール配信した。

	平成24年度(a)	平成23年度(b)	(a) - (b)	開始時期
登録者数	11,890人	10,800人	1,090人	平成18年4月
配信件数	107件	57件	50件	

※平成23年4月より防犯メールニュースから変更

⑥ 防犯だより(回覧チラシ)の発行

送付先	発行回数	発行部数	掲載内容	開始時期
全町会・自治会	隔月(年6回)	約20,000部(庁内印刷)	直近の犯罪傾向や犯罪対策の紹介など	平成22年8月

⑦ その他の防犯PR活動

ア 地域まつり等において、ブースを出展して啓発活動を行った。

実施日	地区名	行事名	会場	区職員数	協力者数
4月29日(祝)	小岩	下小岩縁日まつり	南小岩六丁目児童遊園	4人	8人
5月13日(日)	小岩	小岩中部地域まつり	東小岩滝児童遊園	4人	10人
5月20日(日)	鹿骨	鹿骨区民館まつり	鹿骨区民館ほか	4人	4人
5月27日(日)	小岩	西小岩まつり	西小岩公園ほか	4人	10人
5月27日(日)	中央	中央地域まつり	東小松川公園ほか	4人	4人
10月7日(日)	—	区民まつり	篠崎公園	16人	—
10月14日(日)	小松川	小松川平井ふるさとまつり	小松川小学校ほか	4人	—
10月14日(日)	葛西	葛西まつり	葛西区民館ほか	4人	4人
10月28日(日)	中央	中央一之江ふるさとまつり	松江第五中学校ほか	4人	4人
11月4日(日)	小岩	北小岩まつり	小岩公園ほか	4人	9人
11月11日(日)	東部	東部地域祭	東部区民館	4人	—

※歩きたばこ・ポイ捨て防止PR活動を同時実施

イ 安全・安心まちづくり運動専用ホームページに、区内の犯罪発生状況、住民の活動状況等を掲載した。(平成16年7月開設)

ウ 適宜、広報えどがわ、区民ニュースによる広報を行った。

⑧ 自転車盗ゼロ作戦

自転車盗の犯罪抑止と青少年の健全育成を目的に、地元の中学生を実施主体とし、学校・地域・警察・区の協働で自転車盗ゼロ作戦を実施した。

実施日	会場	参加者数	参加者数	
			中学生	大人
5月19日(土)	新宿線 瑞江駅	257人	137人	120人
7月7日(土)	東西線 西葛西駅	327人	237人	90人
9月1日(土)	総武線 平井駅	289人	169人	120人
11月10日(土)	総武線 小岩駅	455人	205人	250人
12月1日(土)	新宿線 篠崎駅	261人	145人	116人
合計	5 駅	1,589人	893人	696人

※平成18年度に葛西地区をモデル地区として開始、平成19年度より全区に展開

⑨ 警察署との連携による取り組み

実施日	行事名	会場
4月19日(木)	区内三警察署との情報連絡会	葛西警察署
9月14日(金)	区内三警察署との情報連絡会	小岩警察署
10月6日(土)	江戸川区・三警察署地域安全の集い	葛西区民館
10月24日(水)	痴漢防止キャンペーン(小松川警察署)	新小岩周辺

⑩ 防犯カメラ設置に対する補助金支出

申請団体	運用開始	台数	交付金額
葛西防犯カメラの会	8月30日	43台	12,469千円
篠崎駅防犯カメラシステム管理運用委員会	12月6日	11台	2,625千円
南小岩昭和通り商店街 ほか2自治会	12月9日	5台	1,084千円

⑪ その他防犯団体への補助金支出

団体名	交付金額
小松川防犯協会・葛西防犯協会	各300千円
小松川母の会・葛西母の会・小岩母の会	各200千円

## 第2目 環境推進費

### (1) 環境をよくする運動に関する事務【環境推進課ほか】

44,704千円

住みよい快適なまちをつくるため、中央大会・環境フェアの開催をはじめ、環境をよくする推進委員を中心に全地区で地域の特性を活かした美化運動、リサイクル推進活動、違法広告物撤去活動、違法駐車・迷惑駐輪防止活動、防犯活動、歩きたばこ・ポイ捨て防止活動等の各種実践活動を実施するとともに、各地区協議会活動の総括として地区大会を開催した。また、環境をよくする運動を子どもたちに広めるため、絵画・作文コンクールを実施した。

#### ① 環境をよくする代表者会議

実施日	会場	参加者数	主な内容
5月8日(火)	グリーンパレス 高砂	28人	各地区協議会の活動結果発表 区からの事業報告、行動指針の策定 その他

#### ② 第42回環境をよくする運動中央大会～めぐそう！日本一のエコタウン～

実施日	会場	参加者数	主な内容
6月2日(土)  (第1回は 昭和46年)	総合文化センター 大ホール	約1,500人	功労者表彰 466名 もったいない運動えどがわ表彰(区長賞) 1団体 環境対策優良事業所表彰 1事業所 景観まちづくり賞表彰 1個人・4団体・3事業者 活動発表 他

#### ③ 環境フェア2012・もったいない運動えどがわ区民大会

実施日	会場	参加者数	主な内容
6月2日(土)  (第1回は 平成元年)	総合文化センター 中央ロビー 及び芝生広場ほか	来場者 約30,000人  (参加協力 53団体 473人)	もったいない運動広場・リサイクル・花とみどり・災害対策・ライフガード・エコゴロコーナーを設置、リサイクルマーケット、不用になった携帯電話の回収、古着古布の回収、もったいないポイントラリーを実施

※平成24年度は、えどがわエコセンターとの共催で、もったいない運動えどがわ区民大会を同時開催

#### ④ 環境をよくする地区協議会活動

##### ア 各地区協議会総会

実施日	地区名	会場	参加者数	主な内容
6月1日(金)	葛西	葛西区民館 集会室	154人	23年度活動報告 24年度活動方針・計画 (案) 推進委員委嘱式 役員改選
6月5日(火)	小岩	小岩区民館 集会室	110人	
6月6日(水)	東部	東部区民館 集会室	87人	
6月11日(月)	小松川平井	小松川区民館 ホール	132人	
6月15日(金)	鹿骨	鹿骨区民館 集会室	70人	
6月28日(木)	中央	グリーンパレス 孔雀	145人	

##### イ 各地区その他の会議(理事会、役員会、部会など)

地区名	小松川平井	中央	葛西	小岩	東部	鹿骨
開催数	4回	6回	4回	9回	8回	6回

ウ 各地区大会

実施日	時間	地区名	会 場	参加者数	主 な 内 容
6月 6日 (水)	19:00～	東部	東部区民館	87名	地区総会と併せて実施
7月 5日 (木)	18:00～	小岩	JR小岩駅前 広場	850名	前期の地区大会として、安全安心まちづくり・夜間パトロールを違法駐車防止キャンペーンと併せて実施 式典前に各部会(4部会)活動 駐車場・駐輪場マップ配布、喫煙マナーアップ・リサイクルPRグッズ配布
7月23日 (月)	18:00～	鹿骨	鹿骨区民館	139名	合同防犯パトロール出発式と併せて実施
8月23日 (木)	17:30～	葛西	西葛西駅前広場 葛西駅前広場 船堀駅前広場	550名	(三駅同時開催) 式典終了後、実践活動を実施 喫煙マナーアップ、駅前清掃、 違反広告物撤去活動 全活動終了後、帰宅パトロールを実施
11月10日 (土)	8:30～	小岩	JR小岩駅前 広場	480名	後期の地区大会として、迷惑駐輪ゼロ・自転車マナーアップ大作戦・自転車盗ゼロ作戦と併せて実施 式典後に各部会(4部会)活動 駐車場・駐輪場マップ配布、 喫煙マナーアップ・リサイクルPR グッズ配布
11月23日 (金)	10:45～	中央	一之江駅西口 交通広場	650名	違法駐車防止キャンペーン、安全安心まちづくり・歩きたばこポイ捨て防止運動と併せて実施 町会広報車によるパトロール車両出発式 大会終了後、帰宅パトロールを実施
3月 1日 (金)	19:00～	小松川 平井	小松川区民館	114名	一部 講話『防災サバイバルクイズ』 二部 会議 各部会(4部会)ごとの活動報告・ 活動方針を発表

エ 絵画・作文コンクール

実施結果

(点)

地区名	種 別	応募作品	入 賞 内 訳		
			区長賞	協議会長賞	合 計
小松川平井	絵 画	843	33	51	84
中 央	絵 画	2,084	83	125	208
葛 西	絵 画	4,749	190	285	475
小 岩	絵 画	1,785	71	107	178
東 部	絵 画	1,899	76	114	190
	作 文	920	37	55	92
鹿 骨	絵 画	2,194	86	137	223
合 計	絵 画	13,554	539	819	1,358
	作 文	920	37	55	92
	合 計	14,474	576	874	1,450

※昭和45年から実施、昭和52年からは各地区別で実施

※平成24年度、事業の見直しにより、入賞者への賞状・図書券の授与、及び各地区で作製していた入選絵画作品集・表彰式を廃止(表彰については、各学校で実施)

※区民生活費(P71)でも掲載

オ 区内一斉美化運動

環境をよくする運動の根幹的活動として、春・秋の強調月間において、各地区ごとに実施基準日を定め、各町会・自治会組織が中心となって、区内全域で道路・公園・河川などの公共空間の清掃活動を実施した。なお、清掃活動助成として、町会・自治会の世帯数規模に応じて上限を設け、清掃用具の現物支給を行った。

(ア) 美化運動実施結果集計

(清掃課処理以外のゴミ処理委託料: 3,324 千円)

		小松川・平井地区	中央地区	葛西地区	小岩地区	東部地区	鹿骨地区	合計
春	実施基準日	5月20日	—	5月27日	5月20日	5月12日	5月27日	
	参加団体数	85 団体	—	142 団体	60 団体	47 団体	57 団体	391 団体
	参加者数	3,428 人	—	14,755 人	3,925 人	9,459 人	2,142 人	33,709 人
秋	実施基準日	11月11日	11月3日	11月4日	11月11日	11月3日	11月18日	
	参加団体数	91 団体	31 団体	142 団体	61 団体	42 団体	55 団体	422 団体
	参加者数	3,573 人	3,381 人	14,048 人	4,181 人	8,348 人	2,775 人	36,306 人

※昭和 45 年 5 月に第 1 回清掃デーとして開始、昭和 63 年 5 月から区内一斉美化運動に進展

※小岩地区と鹿骨地区は、5 月 27 日実施の「江戸川クリーン大作戦（国土交通省所管）」にも参加

※平成 24 年度、事業の見直しにより参加記念品を廃止

(イ) 清掃用具の支給基準上限額

(用具購入総額: 1,086 千円)

町会・自治会の世帯数	500 未満	501～1,000	1,001～1,500	1,501～2,000	2,001 以上
清掃用具支給基準上限額	4,000 円	5,000 円	6,000 円	8,000 円	10,000 円
該当する町会・自治会の数	146 団体	57 団体	29 団体	19 団体	31 団体

(ロ) 清掃用具の支給品目およびその数量

支給品目	支給数量	支給品目	支給数量	支給品目	支給数量
長柄ホウキ	314 本	チリトリ	223 個	火バサミ	27 本
短柄ホウキ	860 本	文化チリトリ	105 個	熊手	135 本
竹ホウキ	317 本	草刈り鎌	297 本	軍手	8,878 双

カ その他の各地区の主な活動

地区名	活動内容
小松川平井	ふれあい道路駐輪対策、違法駐車防止合同パトロール、違法駐車防止キャンペーン、もったいないマーケット、エコクイズラリー、ごみの分別ゲーム、グリーンウォッチング、江戸川区内の自然写真コンテスト、廃油キャンドル作成、地区総合防災訓練、上級救命講習会、施設見学会
中央	春・秋の街頭キャンペーン、違法広告物撤去活動、違法駐車防止自主活動、施設見学会、小松川境川親水公園（早朝清掃・金魚すくい大会） 一之江境川親水公園（早朝清掃（雨天中止）・自然観察会・秋の虫の歌声鑑賞会）
葛西	清掃・リサイクル活動（葛西まつり）、違法駐車防止キャンペーン、施設見学会
小岩	違法広告物撤去活動、江戸川クリーン大作戦、施設見学会
東部	違法駐車防止運動、リサイクルワールド in 東部、一斉美化運動の街頭PR、施設見学会
鹿骨	リサイクルPR（鹿骨区民館まつり）、違反広告物撤去活動、江戸川クリーン大作戦、違法駐車防止キャンペーン、違法駐車防止・迷惑駐輪啓発活動、打水大作戦（雨天中止）、リサイクルランド in 鹿骨、施設見学会

⑤ 歩きたばこ・ポイ捨て防止活動

平成24年1月1日に施行した「江戸川区歩行喫煙及びポイ捨ての防止等に関する条例」の周知や啓発活動を行った。

ア 環境をよくする各地区協議会による駅前広場でのキャンペーン活動

実施日	時間	会場	参加者数	地区名
5月12日(土)	10:00~10:30	新宿線 瑞江駅	66人	東 部
6月27日(水)	18:00~19:00	新宿線 篠崎駅	約200人	鹿 骨
7月5日(木)	17:00~17:30	総武線 小岩駅	28人	小 岩
8月23日(木)	17:30~18:30	東西線 葛西駅	33人	葛 西
8月23日(木)	17:30~18:30	東西線 西葛西駅	85人	葛 西
8月23日(木)	17:30~18:30	新宿線 船堀駅	36人	葛 西
11月3日(土)	10:00~10:30	新宿線 瑞江駅	61人	東 部
11月8日(木)	18:00~18:30	総武線 平井駅	56人	小松川平井
11月10日(土)	8:30~9:30	総武線 小岩駅	24人	小 岩
11月11日(日)	10:00~10:30	総武線 平井駅	75人	小松川平井
12月1日(土)	10:00~10:30	新宿線 篠崎駅	44人	鹿 骨

イ 各種団体による駅前広場でのキャンペーン活動

実施日	時間	会場	参加者数	主催団体名
4月4日(月)	17:30~18:00	東西線 西葛西駅	40人	西葛西クリーンクルー
9月11日(火)	18:00~18:30	東西線 西葛西駅	44人	江戸川区新聞販売同業組合
9月13日(木)	18:00~18:30	総武線 小岩駅	45人	江戸川区新聞販売同業組合

ウ 歩行喫煙等防止員(業務委託)による駅周辺の巡回活動

原則的に一駅につき2組(2名で1組)体制で、月曜日から土曜日までの1週間を2回、午前7時から午前11時まで実施した。(緊急雇用創出事業対象業務:4,793千円)

駅 名	第1回 実施期間		第2回 実施期間	
	京成本線	京成小岩 江戸川	12月3日~12月9日	1月21日~1月27日
JR総武線	平井 小岩	12月17日~12月23日	3月4日~3月10日 2月4日~2月10日	
JR京葉線	葛西臨海公園	12月10日~12月16日	1月28日~2月3日	
都営新宿線	東大島	1月7日~1月13日	3月11日~3月17日	
	船堀		2月11日~2月17日	
	一之江	1月14日~1月20日	2月18日~2月24日	
	瑞江 篠崎		3月18日~3月24日	
東京メトロ 東西線	西葛西	1月28日~2月3日	2月25日~3月3日	
	葛西	1月21日~1月27日	3月25日~3月31日	

エ その他のPR活動

(7) 職員による駅頭での歩きたばこ・ポイ捨て注意啓発活動を実施した。

実施日	時間	会場	区職員数
9月24日(月)	8:00~9:00	東西線 西葛西駅	14名
9月25日(火)	8:00~9:00	総武線 小岩駅	14名
9月26日(水)	8:00~9:00	東西線 葛西駅	14名

(イ) 地域まつり等において、ブースを出展して啓発活動を行った。

(防犯PR活動と同時実施→P162参照)

オ 啓発に関する取り組み

ポスター掲示	路面シート貼付	看板設置	店頭用ステッカー配布
4,452枚×2回(春・秋)	104枚	306枚(内174枚は学校配布)	2,854枚

※このほか、広報紙掲載・路線バス車内でのアナウンス・江戸川競艇場での放映等を実施

(2) えどがわエコセンターとの協働によるもったいない運動の推進 【環境推進課】

50,752千円

えどがわエコセンターと協働して、「もったいない」の心で省エネ・省資源に取り組んだ。

- ① えどがわエコセンターへの支援(補助金)
- ② もったいない運動えどがわの推進 89,504人
- ③ エコカンパニーえどがわ 217事業所
- ④ もったいない運動えどがわ区民大会の実施 6月2日 (環境フェアと同時開催)

受賞者 もったいない運動えどがわ区長賞 1団体  
 もったいない運動えどがわ理事長賞 1団体  
 もったいない運動えどがわチャレンジ賞 7団体

⑤ 省エネ・節電チャレンジの実施

震災後に高まった節電意識を継続し、やりがいを感じて取り組んでもらうため、夏季期間において一般家庭向けの節電コンテストを実施した。

・286世帯参加

(3) 環境状況の把握及び啓発に関する事務 【環境推進課】

49,782千円

① 地球温暖化対策の推進

ア エコタウンえどがわの推進

平成20年に「エコタウンえどがわ推進計画(江戸川区地域エネルギービジョン)」を策定し、さらにエコタウンえどがわ推進本部を設置した。この計画のもと日本一のエコタウンを目指し、省エネ・省資源など地球温暖化防止につながる取組みの普及・啓発を進めた。

(ア) エコタウンえどがわ推進本部 第9回本部会議 9月12日

(イ) 省エネ・節電対策

・中小事業者向け 省エネ技術研修会(産業ときめきフェアと同時開催) 10事業者参加  
 ・家庭向け 江戸川版省エネガイドブックの配布 4,000部

(ウ) 中小規模事業所省エネ・節電アドバイス

・19事業所

結果から業種別の省エネガイドブックを作成し配布

② 江戸川区環境行動計画の推進

「江戸川区環境行動計画」に基づき、区が率先して省エネ・省資源、ごみの減量、リサイクルなど地球温暖化対策と環境に配慮した取組みを進めた。

ア 江戸川区第三次環境行動計画の結果

	24年度 (a)※3	目標値 (b)	目標値 との差 (c)=(a)-(b)	目標値に対 する割合 (c)/(b)
温室効果ガス総排出量 (CO2-t)	35,024	38,000	△ 2,976	△ 7.8 %
電気使用量 (千 kWh)	67,827	75,000	△ 7,173	△ 9.6 %
都市ガス使用量 (千 m <sup>3</sup> )	4,232	4,200	32	0.8 %
自動車燃料使用量 (kℓ) ※1	274	355	△ 81	△ 23.0 %
水道水使用量 (千 m <sup>3</sup> )	1,461	1,600	△ 139	△ 8.7 %
本庁舎コピー用紙購入量(千枚) ※2	29,093	22,500	6,593	29.3 %
本庁舎廃棄物排出量 (t)	98.6	80.0	18.6	23.3 %

※1 発熱量からガソリンに換算。 ※2 A4サイズに換算。

※3 速報値。

イ 江戸川区第四次環境行動計画の策定

平成 25 年 3 月末で「江戸川区第三次環境行動計画」が終了するため、「江戸川区第四次環境行動計画」を策定した。

(ア) 江戸川区第四次環境行動計画の概要

期間：平成 25 年度から 27 年度の 3 年間

目標：電気・都市ガス・水道・自動車燃料の各使用量とコピー用紙購入量・廃棄物排出量の 6 項目について前年度比 1 %削減

対象：区外施設も含めた全施設（エネルギーの合理化に関する法律、温暖化対策の推進に関する法律、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例の改正に対応）

③ 普及・啓発

ア 冊子等の発行

名 称	内 容	発行部数等	備 考
環境調査結果のまとめ	区内における各種環境調査の結果を、月報・年報で公表	90 頁 250 部	ホームページに掲載
安全で快適な環境に向けて	環境部事業をより分かりやすく紹介		

イ 環境学習への援助 (件)

測定器具の貸出し	職員派遣
1	2

④ 「江戸川を守る会」

江戸川の清流と自然景観を守るため、加入 13 市区町合同で前年に引続き、水質調査・冊子発行などの PR 活動を行った。

負 担 金	10 万円
江戸川を守る会総会	5 月 17 日
江戸川の水質調査 (夏)	8 月 22 日
視察研修会	11 月 16 日
江戸川の水質調査 (冬)	1 月 16 日
河川美化推進員会議	2 月 6 日 (大雪の予報により中止)



⑤ 「東京湾岸自治体環境保全会議」

東京湾岸自治体（26自治体）は東京湾の水質浄化を推進するため、啓発イベント、研修会等を実施した。

負担金	3万円
東京湾水質調査報告書(平成22年度)	3月
東京湾岸自治体環境保全会議総会	5月9日
研修会の開催	5月19日
啓発イベントの開催	11月3日
幹事会の開催	定期的に開催
ホームページの運営	随時更新

⑥ 大気汚染常時測定

環境基準達成状況や経年変化を把握するため、4か所で測定した。

測定項目	測定局	一般測定局		沿道測定局		環境基準 (目標値)
		環境測定 分析室	東部 事務所	篠崎 小学校	上一色 中学校	
二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )	2%除外値 ppm	0.005				0.040
	年平均値 ppm	0.002				(0.0157)
一酸化炭素 (CO)	2%除外値 ppm	0.7				10
	年平均値 ppm	0.3				(5)
浮遊粒子状物質 (SPM)	2%除外値 mg/m <sup>3</sup>	0.046	0.050	0.052	0.050	0.100
	年平均値 mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.021	0.023	0.021	(0.035)
オキシダント (Ox)	最高1時間値 ppm	0.155				0.060
	年平均値 ppm	0.029				
二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	98%値 ppm	0.045	0.044	0.053	0.047	0.060
	年平均値 ppm	0.020	0.018	0.028	0.024	(0.030)

※ 2%除外値、98%値の□は環境基準達成

2%除外値：年間すべての日平均値のうち高い方の2%を除外した後の最高値

98%値：低い方から98%に相当する値

オキシダントは5～20時の集計

⑦ 二酸化窒素移動測定

新たな道路建設等の影響を把握するため、測定機を移動させて測定した。

※ 短期測定のため環境基準の長期的評価は不能。

測定地点		測定期間	有効測定 日数(日)	期間平均値 (ppb)	期間98%値 (ppb)	60ppbを 超えた日数
都道449号線	小松川小学校前	5月24日 ～9月26日	123	17	39	0
京葉道路	松江おひさま 保育園前	9月26日 ～1月25日	118	26	51	0

⑧ 有害大気汚染物質測定

有害大気汚染物質の状況を把握するため、2地点で4回（5月、8月、11月、2月）測定した。

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、但し重金属類・ベンゾ(a)ピレンは $\text{ng}/\text{m}^3$ ）

測定項目		環境基準 (指針値)	測 定 局	
			中 央	篠 崎
揮発性有機化合物	ベンゼン	3	1.6	1.8
	トリクロロエチレン	200	3.8	2.9
	テトラクロロエチレン	200	0.60	0.44
	ジクロロメタン	150	3.1	2.5
	アクリロニトリル	(2)	0.040	0.036
	塩化ビニルモノマー	(10)	0.011	0.0073
	クロロホルム	(18)	0.16	0.16
	1,2-ジクロロエタン	(1.6)	0.12	0.12
	1,3-ブタジエン	(2.5)	0.15	0.24
	酸化エチレン	—	0.11	0.11
アルデヒド類	アセトアルデヒド	—	4.1	4.0
	ホルムアルデヒド	—	2.9	3.3
多環芳香族化合物	ベンゾ(a)ピレン	—	0.73	0.95
重金属類	ニッケル	(25)	4.9	5.5
	ヒ素	—	1.8	1.7
	ベリリウム	—	0.022	0.022
	マンガン	—	34	34
	クロム	—	7.8	8.7
	水銀	(40)	2.7	2.8
	カドミウム	—	0.44	0.40
	鉛	—	21	17.0
粉じん	粉じん	—	49	66

※年間4回測定の平均値。（検出下限値未満の数値はその数値の1/2として計算した。）

⑨ 公共用水域の水質測定

環境基準の達成状況や経年・経月変化を把握するために区内4河川の水質を毎月測定した。

生活環境項目

河 川 名		新中川	中 川	旧中川	新 川
測 定 地 点		上一色橋	小松川橋	平成橋	宇喜田橋
水 域 類 型		河川C	河川C	河川C	河川C
pH	年 平 均 値	7.4	7.3	7.6	7.7
	環 境 基 準	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5	6.5~8.5
	達 成 状 況	○	○	○	×(1回不適)
DO	年 平 均 値 (mg/l)	7.6	6.8	6.3	8.2
	環 境 基 準 (mg/l)	5以上	5以上	5以上	5以上
	達 成 状 況	○	○	○	×(1回不適)
BOD	75%水質値(mg/l)	2.6	2.1	1.7	2.3
	環 境 基 準 (mg/l)	5以下	5以下	5以下	5以下
	達 成 状 況	○	○	○	○
SS	年 平 均 値 (mg/l)	12	11	5	6
	環 境 基 準 (mg/l)	50以下	50以下	50以下	50以下
	達 成 状 況	○	○	○	○

健康項目

カドミウム・シアン・鉛など健康項目の26項目のうち、旧中川（平成橋）と新川（宇喜田橋）でホウ素不適合が認められた月があった。他の項目については全て環境基準に適合していた。

⑩ 公共用水域の底質測定

公共用水域の底質の状況を把握するため、4河川で2回測定を実施した。

測定日	9月11日・1月9日				基準値等
	上一色橋 (新中川)	小松川橋 (中川)	平成橋 (旧中川)	宇喜田橋 (新川)	
総水銀 (mg/kg (dry))	0.035	0.070	2.1	0.36	暫定除去基準 25 mg/kg以上
PCB (mg/kg (dry))	0.01 未満	0.018	0.39	0.080	暫定除去基準 10 mg/kg以上
TBT (μg/kg (dry))	1 未満	1 未満	13	17	
TPT (μg/kg (dry))	3 未満	3 未満	3 未満	3 未満	
ノニルフェノール (μg/kg (dry))	50 未満	50 未満	845	285	
ビスフェノールA (μg/kg (dry))	5 未満	5 未満	21	12	
強熱減量 (%)	3.3	3.5	9.4	10.0	
カドミウム (mg/kg (dry))	0.10	0.23	3.3	1.90	
鉛 (mg/kg (dry))	11.3	10.0	113	65	
ヒ素 (mg/kg (dry))	5.35	2.1	14.15	9.5	
全クロム (mg/kg (dry))	21	35	435	100.5	

※定量値は年間2回測定の平均値。平均値の算出において、定量下限値未満の数値はその数値の1/2として算出。

⑪ 自動車騒音の常時監視・要請限度調査

ア 常時監視調査

24年度調査路線 王子金町江戸川線・環状7号線

	昼夜とも達成	昼のみ達成	夜のみ達成	昼夜とも未達成
近接空間	7,024 戸 (92.0%)	305 戸 (4.0%)	0 戸 (0%)	306 戸 (4.0%)
非近接空間	8,294 戸 (95.8%)	183 戸 (2.1%)	0 戸 (0%)	178 戸 (2.1%)
全体	15,318 戸 (94.0%)	488 戸 (3.0%)	0 戸 (0%)	484 戸 (3.0%)

※沿道50m以内の住居等の環境基準の達成状況を評価した。

イ 要請限度調査 (平成24年度結果)

評価区間	車線数	基準点騒音 レベル (dB)		基準点振動 レベル (dB)		交通量	
		昼間	夜間	昼間	夜間	日交通量 (台/日)	大型車 混入率 (%)
王子金町江戸川線 (南小岩以北)	2	64	59	42	35	9,072	14.4
王子金町江戸川線 (南小岩以南)	2	67	64	47	41	13,470	15.5
環状七号 (大杉)	6	76	74	44	42	55,638	28.2
環状七号 (一之江)	6	68	65	50	47	44,904	26.5
環状七号 (南葛西)	6	70	67	46	43	28,338	34.1

※交通量は、毎正時から10分間計測し6倍したものを1時間値とし、24時間分を合計。

⑫ 航空機騒音測定

運輸省（現国土交通省）との合意事項を監視するため、平成16年4月からは測定体制を強化。常時監視体制で上空飛行航空機の騒音を測定した。

測定地点	清新町コミュニティ会館
測定期間	4月1日～3月31日
上空飛行日数	56 [日]
上空飛行機数	4,899 [回]
最大騒音レベルの平均値	72.9 [dB]
最大騒音レベルの最大値	87.5 [dB]
年間のWECPNL	60
(WECPNLの環境基準)	70以下

※ WECPNL（加重等価平均感覚騒音）：航空機騒音の評価量  
江戸川区内は適用対象外地域であるが、I類型（住居系地域）の基準を準用。

⑬ 水辺の自然環境調査

特定非営利活動法人えどがわエコセンターに委託し、区民の生活に潤いとやすらぎをもたらす水辺の植物をはじめ、鳥類・底生動物・魚類などの分布・生息環境を総合的に調査した。

ア 植物

調査対象	調査地点	調査日	調査方法	科	種
江戸川・旧江戸川流域	区境～江戸川河口	5月17日	歩行	55	151
	〃	7月19日	〃	60	186
	〃	10月25日	〃	50	179
葛西沖	東なぎさ	9月27日	船上・歩行	36	60

イ 鳥類

調査対象	調査地点	調査日	調査方法	種	数(羽)
江戸川・旧江戸川流域	江戸川・旧江戸川流域	5月24日	歩行	23	888
		1月17日	〃	35	2119
葛西沖	東なぎさ	9月27日	〃	28	6085
葛西臨海・海浜公園	葛西臨海・海浜公園	2月7日	〃	58	50699

ウ 底生動物

調査対象	調査地点	調査日	調査方法	種数
江戸川・旧江戸川流域	善兵衛桶管・水路 江戸川3-11地点 南葛西5丁目公園先のワンド	7月20日	手網・スコップ	29
葛西沖	東なぎさ	9月27日	〃	35

エ 魚類の捕獲状況

調査対象	調査地点	調査日	調査方法	種数
江戸川・旧江戸川流域	善兵衛桶管・水路 江戸川3-11地点 南葛西5丁目公園先のワンド	7月20日	投網・手網	21
江戸川・旧江戸川流域 葛西沖	京成江戸川鉄橋 江戸川大橋 浦安橋下流 舞浜橋下流 東なぎさ沖	9月27日	投網（船上）	14

オ 有害物質等の分析結果

(ア) 魚類

(単位：mg/kg(wet))

水域	測定地点名	検体	総水銀	TBT	TPT	PCB	ノニルフェノール ( $\mu\text{g/kg(wet)}$ )	ビスフェノールA ( $\mu\text{g/kg(wet)}$ )
江戸川	江戸川大橋	ハクレン	0.05	<1	<3	0.01	<50	<5
東京湾	なぎさ沖	スズキ	0.05	1	<3	0.04	<50	<5

(イ) 水質

(単位：mg/l)

水域	測定地点名	DO	BOD	COD	SS
江戸川	江戸川大橋	8.0	1.3	2.4	15
東京湾	なぎさ沖	6.0	-	3.3	19
	東なぎさ内湾	14.8	-	5.4	53

⑭ ダイオキシン類測定

環境中の状況を把握するため、大気測定を2地点と公共用水域における水質及び底質測定を4地点で実施した。また、魚介類の汚染状況も調査した。

ア 大気 (採取は一週間採取法)

測定地域	中央一	東瑞江二
測定地点	中央測定局	東部測定局
5月	0.026	0.023
8月	0.015	0.014
11月	0.037	0.038
2月	0.047	0.041
環境基準	0.6	
単位	$\text{pg-TEQ/m}^3$ (年平均値)	

イ 水質

測定地域	新中川		中川		旧中川	新川
測定地点	鹿本橋	上一色橋	小松川小橋	葛西小橋	平成橋	宇喜田橋
7月	0.55	-	0.43	-	0.18	0.10
1月	-	0.16	-	0.35	0.11	0.16
環境基準	1					
単位	$\text{pg-TEQ/リットル}$ (年平均値)					

ウ 底質

測定地域	新中川		中川		旧中川	新川
測定地点	鹿本橋	上一色橋	小松川小橋	葛西小橋	平成橋	宇喜田橋
7月	1.3	-	7.7	-	35	60
1月	-	3.3	-	45	33	55
環境基準	150					
単位	$\text{pg-TEQ/g}$ (年平均値)					

エ 魚介類

検体	マハゼ	スズキ
採取場所	新川・宇喜田橋付近	東京湾・なぎさ沖付近
9月	1.2	0.5
単位	$\text{pg-TEQ/g wet}$	

## (4) 環境法令等に基づく公害防止指導 【環境推進課】

4, 795千円

## ① 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年12月22日条例第215号）に基づく事務

工場・指定作業場からの申請・届出等について、審査及び指導を行い公害の未然防止に努めた。

受付状況

(件)

区分	届出等種類	(根拠条項)	24年度 (a)	23年度 (b)	(a)-(b)
工場	設置認可申請	(81条2項)	11	6	5
	変更認可申請	(82条2項)	8	12	△4
	工事完成届	(84条1項)	22	12	10
	氏名等変更届	(87条)	29	38	△9
	廃止届（行政廃止含）	(87条)	17	23	△6
	承継届	(88条3項)	3	3	0
	適正管理化学物質使用量等報告	(110条1項)	105	109	△4
	地下水揚水量報告	(97条)	23	21	2
	公害防止管理者選任解任届	(105条2項)	9	7	2
	土壌汚染状況調査報告	(116条1項)	9	12	△3
認可工場数：2,211件（平成24年度末現在）					
指定作業場	設置届	(89条)	12	14	△2
	変更届	(90条)	2	5	△3
	氏名等変更届	(93条1項準用87条)	34	16	17
	廃止届（行政廃止含）	(93条1項準用87条)	12	9	3
	承継届	(93条2項準用88条)	11	7	4
	適正管理化学物質使用量等報告	(110条1項)	76	83	△7
	地下水揚水量報告	(97条)	65	62	3
	土壌汚染状況調査報告	(116条1項)	5	5	0
届出指定作業場数：1,001件（平成24年度末現在）					
その他	地下水揚水量報告	(135条)	41	38	3

## ② 騒音規制法・振動規制法に基づく事務

工場や建設作業等で使用される施設等について、届出受理と必要な公害防止指導を行った。

受付状況

(件)

区分	届出種類	(根拠条項)	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
特定施設	騒音施設の設置届	(6条)	6	6	0
	〃 変更届	(8条)	3	1	2
	振動施設の設置届	(6条)	3	6	△3
	〃 変更届	(8条)	6	1	5
騒音特定工場等数：646事業場 3,090施設（平成24年度末現在）					
振動特定工場等数：482事業場 2,622施設（同上）					
特定建設作業	作業実施届（騒音）	(14条)	349	310	39
	作業実施届（振動）	(14条)	211	209	2

③ 工場・指定作業場等の調査指導

公害規制基準の適合状況や設備の維持管理等の調査・指導を行った。

対 象	主 な 調 査 項 目	調査数	改善 指導数
排水基準適用事業場	管理状況、排水中の規制対象物質濃度等	4	0
廃棄物処理事業場	管理状況、粉じん量等	1	0
化学物質取扱事業場	管理状況、規制対象物質濃度等	1	0
ばい煙発生事業場	管理状況、排ガス中の規制対象物質濃度等	3	1
地下水（井戸水）	地下水の有害物質等	2	0

④ アスベスト対策

ア 建築物解体工事等の指導

(7) 吹付けアスベスト除去等工事の届出

根拠法令	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
大気汚染防止法	24件	18件	6件

(イ) 近隣への事前周知の届出

『江戸川区建築物等の解体及びアスベスト処理工事の事前周知等に関する要綱』（平成18年4月1日施行）に基づき、建築物解体工事等に際して近隣住民への周知等の指導を行った。

	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
届出件数	780件	694件	86件

イ アスベスト調査費の助成

建築物等に使用されている吹付け材等のアスベスト含有有無を調査する費用について、一棟10万円を限度に調査費の2分の1助成を行った。

	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
申請件数	3件	3件	0件
助成額	73千円	226千円	△153千円

ウ アスベスト関係立入り

区民からのアスベスト相談や、事前周知等届出内容の確認のため立入りを行った。

	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
立入件数	137件	109件	28件

エ アスベスト測定

環境大気中のアスベスト濃度測定結果 (単位：本/リットル)

測定地点	5月	8月	11月	2月
区環境測定分析室（中央1丁目）	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満
東部区民館（東瑞江1丁目）	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満
篠崎小学校（京葉道路）	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
上一色中学校（環七通り）	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満

※ 測定の検出下限値は0.2本/リットル。なお、大気汚染防止法に定められている石綿取扱工場の敷地境界における規制基準は10本/リットル以下。

⑤ 区内の放射線測定について

福島原発事故の影響による放射線について、区内の状況を把握するため、空間放射線量の測定を実施した。

ア 江戸川清掃工場・葛西水再生センターの影響確認を目的として、清掃工場・水再生センターの敷地境界付近各4地点の測定を毎月継続的に実施している。

イ 宮城県女川町からの災害廃棄物の受入れに合わせ、江戸川清掃工場の敷地境界付近4地点の測定を7月から翌3月まで実施した。

ウ 江戸川河川敷の状況を把握するため、河川敷を200メートル間隔に分割し、37ライン246地点の測定を6/18～7/24にかけて実施した。また、荒川河川敷についても同様に、23ライン126地点の測定を9/3～9/11にかけて実施した。

(5) 公害・環境関係の苦情相談【環境推進課】

1, 166千円

① 公害関係苦情処理事務

区民からの苦情相談に迅速かつ適切に対応し、問題の早期解決に努めた。

ア 苦情受付処理状況

(件)

24年度受付(a)	23年度受付(b)	(a)-(b)	24年度処理(c)	23年度処理(d)	(c)-(d)
303	359	△56	293	338	△45

※ 処理件数は、当年以前の受付分を含む。

イ 相談受付件数

種 別	24年度受付(a)	23年度受付(b)	(a)-(b)
電 波 障 害	5	16	△11
C A T V	3	4	△1
カ ラ ス	54	81	△27
ハ ト	17	11	6
野 鳥	6	3	3
上 下 階	9	6	3
そ の 他	222	222	0
合 計	316	343	△27

ウ 公害現象別苦情受付処理状況

(件)

区 分	24年度受付 (a)			23年度受付 (b)			(a)-(b)	年度別処理件数		(c)-(d)
	工場等	一 般	計	工場等	一 般	計		24年度(c)	23年度(d)	
ばい煙	15	17	32	4	24	28	4	27	28	△1
粉じん	28	5	33	25	20	45	△12	35	45	△10
有害ガス	1	0	1	1	0	1	0	2	0	2
悪 臭	15	25	40	20	28	48	△8	41	42	△1
水質汚濁	0	0	0	0	1	1	△1	0	0	0
騒 音	104	104	208	124	131	255	△47	198	239	△41
振 動	59	7	66	53	15	68	△2	61	68	△7
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土壌汚染	0	1	1	0	1	1	0	1	2	△1
そ の 他	2	2	4	6	10	16	△12	5	15	△10
合 計	224	161	385	231	232	463	△78	370	439	△69

※ 複数の現象がある場合は、それぞれの現象ごとに1件とした。



エ 飲食店等の夜間騒音監視

夜間・深夜の騒音苦情が多発する時期を中心に調査・監視を行い、地域環境を著しく阻害している工場・飲食店等に対して改善指導を行った。

実施期間 本調査 6月～10月 追跡調査 11月

区 分	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
対象件数	52	55	△3
調査延べ回数	102	107	△5
夜間操業件数	77	84	△7
改善指導件数	26	25	1

② 空地の適正管理

管理不良による生活環境悪化を防ぐため、所有者への改善指導等を行った。

ア 苦情相談受付件数 (件)

地 区	24年度受付(a)	23年度受付(b)	(a)-(b)
小松川平井	7	5	2
中央	21	15	6
葛西	13	6	7
小岩	18	11	7
東部	5	10	△5
鹿骨	5	2	3
合 計	69	49	20

イ 草刈機貸出状況

区 分	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
貸出件数 (件)	47	35	12
貸出延べ台数 (台)	265	267	△2

ウ 改善除草受託状況

区 分	24年度(a)	23年度(b)	(a)-(b)
件 数 (件)	33	33	0
面 積 (㎡)	4,514	4,985	△471

③ カラス・スズメバチの巣除去等の助成

個人住宅のカラスの巣、スズメバチの巣の除去について費用の一部助成を行った。

区 分	24年度 (a)		23年度 (b)		(a)-(b)	
カラス等対策補助金	10件	73千円	2件	18千円	8件	55千円

④ カラス落下ヒナ回収委託

巣から落ちたヒナの回収を専門業者に委託した。

区 分	24年度 (a)		23年度 (b)		(a)-(b)	
落下ヒナの回収	3件	28千円	27件	309千円	△24件	△281千円

## 第2項 清掃事業費

### 第1目 清掃管理費

(1) 廃棄物減量等推進審議会 【清掃課】

450千円

・委員の構成

学識経験者、区民、事業者、区議会議員等の15名

・開催日等

第36回 6月14日

議題：江戸川区家庭ごみ組成分析調査報告について  
使用済小型電子機器等リサイクル制度について

第37回 9月14日

議題：宮城県女川町災害廃棄物の江戸川清掃工場での受け入れについて  
廃棄物処理手数料の改定について  
プラスチック製容器包装並びにペットボトルべール調査について  
江戸川区マイバッグキャンペーンの実施について

第38回 2月15日

議題：平成23年度江戸川区・清掃リサイクル事業における各施策の執行状況について  
粗大ごみからの有用金属の回収事業について  
インクカートリッジ里帰りプロジェクトへの参加について

### 第2目 リサイクル推進費

(1) リサイクル事業 【清掃課】

1,651,159千円

① 集団回収

ア 回収実績

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
実施団体数 (団体)	630	614	16
実施世帯数 (世帯)	147,034	142,390	4,644
回収量 (t)	12,367	12,365	2
報奨金支払額 (円)	74,203,782	74,193,690	10,092

イ 回収品目

(t)

区 分	紙 類	布 類	金 属 類	び ん 類	その他 (ペットボ トル)	合 計
24年度実績 (a)	11,981	31	348	2	5	12,367
23年度実績 (b)	12,007	26	326	3	3	12,365
(a) - (b)	△26	5	22	△1	2	2

ウ 古紙回収業者支援

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
支援対象回収実績 (kg)	6,958,831	6,846,610	112,221
支援金支払額 (円)	10,239,594	3,499,410	6,740,184

② 資源回収

ア 事業の内容

- ・ 収集回数 週 1 回（古着・古布は月 6 回）
- ・ 資源を出す場所 ごみ集積所（古着・古布は区内施設 22 か所）
- ・ 回収する資源 古紙（新聞・雑誌類・段ボール・紙パック）、びん、缶、ペットボトル、容器包装プラスチック、古着・古布
- ・ 出し方 古紙（新聞・雑誌類・段ボール・紙パック）はそれぞれひもでしばる。  
びん、缶は専用のコンテナに入れる。ペットボトルは専用のネット袋に入れる。  
容器包装プラスチックはごみ容器又は透明・半透明の袋にまとめて入れる。  
古着・古布は透明又は半透明の袋に入れて回収場所に持ち込む。

イ 回収実績

(t)

区 分	古 紙	び ん	缶	ペット ボトル	容 器 包 装 プ ラ ス チ ッ ク	古 着 ・ 古 布	合 計
24 年度 (a)	7,673	5,359	1,710	2,407	2,677	243	20,069
23 年度 (b)	7,603	5,414	1,763	2,466	2,802	268	20,316
(a) - (b)	70	△55	△53	△59	△125	△25	△247

③ ペットボトルの店頭回収

区 分	24 年度 (a)	23 年度 (b)	(a) - (b)
店 舗 数 ( 店 )	296	296	0
回 収 量 ( t )	220	230	△10

④ 事業系古紙リサイクル制度「エコ・オフィス協力会」

ア 事業の内容

- ・ 回収古紙 新聞、雑誌、段ボール、OA用紙、ミックスペーパー
- ・ 回収料金 1 回 2,000 円 (200kg まで)
- ・ 実施事業者 江戸川資源リサイクル事業協同組合

イ 回収実績

区 分	24 年度 (a)	23 年度 (b)	(a) - (b)
参加事業所数 (社)	44	44	0
回 収 量 ( t )	27	34	△7

⑤ 出前講座

ごみの減量とリサイクルを進めるため、地域団体が行う講習会などに講師の派遣を行った。

開催実績

区 分	24 年度 (a)	23 年度 (b)	(a) - (b)
実施回数 (回)	31	20	11
参加人数 (名)	1,111	498	613

⑥ ごみ処理・リサイクル施設見学会

ごみ減量やリサイクルへの理解を深めるために、区内の回収された容器包装プラスチックをリサイクルする施設やごみを埋め立てる中央防波堤埋立処分場等の見学会を実施した。

開催実績

区 分	24 年度 (a)	23 年度 (b)	(a) - (b)
実施回数 (回)	4	3	1
バス台数 (台)	8	6	2
参加人数 (名)	302	229	73

⑦ マイバッグ運動

レジ袋削減のためにマイバッグ利用の普及に取り組んだ。

ア マイバッグ運動推進店 (店)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
推進店舗数	129	111	18

イ マイバッグキャンペーン

開催実績

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
協力店舗数 (店)	101	78	23
応募者数 (名)	2,053	2,623	△570

⑧ リサイクル情報の収集・提供

ア 清掃・リサイクルニュース「ごみダイエット」を発行し、リサイクル意識の啓発等に努めた。

発行実績

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
発行回数 (回)	3	3	0
延べ発行部数 (部)	78,000	78,000	0

イ 区立小学校4年生を対象に環境教育冊子「えどがわくのごみダイエットにチャレンジ」を作成した。

作成実績

(部)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
作成部数	10,000	12,000	△2,000

ウ 家庭での不用品の再利用やものを大切に長く使うことでごみの減量を進めるため、「リサイクルショップ協力店」、「修理のお店」、「エコストア」(環境にやさしい取り組みをしている店舗)の一覧表を作成し、ごみダイエット、ホームページ等で区民に情報提供した。

掲載実績

(店)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
リサイクルショップ協力店	52	46	6
修理のお店	133	129	4
エコストア	45	43	2

エ 不用品の情報登録の場として「リサイクルバンク」の一覧表を作成し、ホームページ、各事務所等で区民に情報提供した。

利用実績

(件)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
「読みます」登録件数	369	325	44
「譲ってください」登録件数	374	308	66
紹介件数	250	176	74
成立件数	152	109	43

⑨ イベントでの取り組み

区民まつり、各地区の地域まつりなど区内で行われる各種イベントにコーナーを設け、ごみ減量・リサイクル推進の啓発活動を行った。

出展実績

(回)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
出展回数	24	14	10
くるん出演回数	5	4	1

### 第3目 廃棄物対策費

#### (1) 清掃事業 【清掃課】

1,793,770千円

- ① 廃棄物の収集・運搬について、地域の特性や区民要望に沿ったきめ細かい収集運搬を実施した。

##### ア ごみ収集実績

(t)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
燃やすごみ (週2回)	126,420	128,655	△2,235
燃やさないごみ (月2回)	5,330	5,584	△254
粗大ごみ (随時申込)	4,890	4,635	255
合 計	136,640	138,874	△2,234

##### イ 動物死体処理実績

(件)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
2,743	2,722	21

##### ウ 区内し尿収集実績

小松川清掃事務所で江戸川区全域を管轄し収集しており、収集回数は概ね月2回。

##### (ア) 収集量

(t)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
454.10	696.60	△242.5

##### (イ) 区内し尿収集対象戸数 (4月1日現在)

(戸)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
260	290	△30

- ② 大規模建築物における廃棄物の発生抑制・適正処理及び再利用・資源化の推進を図るため、「再利用計画書」提出の奨励及び、「廃棄物管理責任者講習会」を実施した。

##### ア 再利用計画書の提出状況

(件)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
501	486	15

##### イ 廃棄物管理責任者講習会参加者

(人)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
196	192	4

- ③ 高齢者・障害者で、自ら家庭廃棄物を集積所まで出すことが困難な方々に対して、ごみ出しの負担軽減を図るため、戸別訪問収集を実施した。

(件)

24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
722	622	100

- ④ 区内小学生に対して、ごみ・リサイクル実践教育「ふれあい環境学習」を行った。

(回・人)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
開催回数	14	20	△6
参加者数	1,024	1,619	△595

- ⑤ ごみの組成調査を行った。

#### (2) 一般廃棄物処理業・浄化槽清掃業許可事務 【清掃課】

939千円

一般廃棄物処理業・浄化槽清掃業の許可に係わる申請・届出について審査・指導及び立入検査を実施した。

① 一般廃棄物処理業受付状況 (件)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
新規・更新許可申請	121	175	△54
変更許可申請	1	1	0
変更承認申請	90	82	8
変更届	528	524	4
廃止届	1	1	0
合 計	741	783	△42

※ 平成 25 年 4 月 1 日現在 一般廃棄物処理業者 294 社 (平成 24 年 4 月 1 日現在 299 社)

② 一般廃棄物処理業立入検査状況 (件)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
立 入 検 査	28	35	△7

③ 浄化槽清掃業受付状況 (件)

区 分	24年度 (a)	23年度 (b)	(a) - (b)
変 更 届	13	26	△13

第 4 目 清掃一部事務組合等負担金

(1) ごみの中間処理は 2 3 区が共同して行う。これにかかる費用を負担金として支出した。

【清掃課】