## 環 境 部

## 環境政策課

## 第1 環境係

（1）公害苦情の発生状況
ア 公害の発生源と用途地域別件数
（単位：件）

|  | 第 1 種 <br> 第2種 <br> 低層住居専用 | 第1種 <br> 第 2 種中高層住 居 専 用 | 第 1 種 <br> 住 居 <br> 地 域 | $\begin{array}{ll} \text { 近 } & \text { 隣 } \\ \text { 商 } & \text { 業 } \end{array}$ | 商 業 | 準工 | 不 明 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 工 場 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 指定作業場 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 建設作業 | 10 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 14 |
| 一 般 | 53 | 10 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | 78 |
| 不 明 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 16 |
| 合 計 | 76 | 10 | 11 | 5 | 3 | 0 | 7 | 112 |

イ 公害の種類と用途地域別件数

|  | $\begin{aligned} & \text { 第 } 1 \text { 種• } \\ & \text { 第 } 2 \text { 種 } \\ & \text { 低層 } \\ & \text { 住居専用 } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline \text { 第 } 1 \text { 種‧ } \\ \text { 第 } 2 \text { 種 } \\ \text { 中高層 } \\ \text { 住居専用 } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { 第 } 1 \text { 種 } \\ & \text { 住 } \\ & \text { 地 域 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} \text { 近 } & \text { 隣 } \\ \text { 商 } & \text { 業 } \end{array}$ | 商 業 | 準 工 | 不 明 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 騒 音 | 23 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 2 | 36 |
| 振 動 | 5 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 8 |
| 悪 臭 | 9 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 17 |
| 粉じん | 9 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| ばい煙 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| その他 | 32 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 42 |
| 合 計 | 85 | 14 | 11 | 5 | 3 | 0 | 7 | 125 |

ウ 工場•指定作業場の業務と公害の種類別件数

| $\begin{aligned} & \text { 業 種 } \\ & \text { 種 類 } \end{aligned}$ | 自動車整備 | その 他 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 馶 音 | 1 | 3 | 4 |
| 粉じん | 0 | 1 | 1 |
| 合 計 | 1 | 4 | 5 |

工 建設作業の内容と種類別件数
（単位：件）

| 種 類 種 | 特定建設作業 | 指定建設作業 | その他の建設作業 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 騒 音 | 2 | 2 | 6 | 10 |
| 振 動 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 悪 臭 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 粉じん | 3 | 1 | 4 | 8 |
| ばい煙 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 6 | 5 | 10 | 21 |

オ 一般の公害苦情発生源別と種類別件数
（単位：件）

| 業種 |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 種 類 | 家庭

（2）特定建設作業実施届出件数
ア 騒音規制法に基づく届出件数
53 （単位：件）
イ 振動規制法に基づく届出件数
38 （単位：件）
（3）工場の設置（変更）認可申請等届出件数

| ア 工場 |  |  | （単位：件） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 区 内 分 | 受付件数 | 認可件数 | 認定件数 |
| 設 置 | 0 | 0 | 0 |
| 変 更 | 1 | 1 | 1 |
| 廃 止 | 0 | － | － |

イ 指定作業場（単位：件）

| 届出の種類 |  | 件 | 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 設 | 置 |  | 2 |
| 変 | 更 |  | 4 |
| 廃 | 止 |  | 0 |


| ウ アスベスト工事（単位：件） |  |
| :---: | :---: |
| 作業実施届出 | 3 |

（4）道路交通騒音•振動調査

|  | 騒音（dB） |  |  |  |  |  | 振動（dB） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 環境基準 |  | 要請限度 |  | 測 定結果 |  | 要請限度 |  | 測定結果 |  |
|  | 昼 間 | 夜間 | 昼間 | 夜 間 | 昼間 | 夜 間 | 昼 間 | 夜 間 | 昼 間 | 夜間 |
| 五日市街道 | 70 | 65 | 75 | 70 | 68 | 65 | 65 | 60 | 50 | 45 |
| 小金井街道 |  |  |  |  | 68 | 65 |  |  | 47 | 43 |
| 連雀通り |  |  |  |  | 67 | 65 |  |  | 47 | 43 |
| 新小金井街道 |  |  |  |  | 65 | 62 |  |  | 41 | 39 |
| 東八道路 |  |  |  |  | 65 | 60 |  |  | 49 | 42 |

※環境基準：人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい値 ※要請限度：道路管理者に対し，舗装や修繕の措置を要請する値

## （5）大気質調查

ア 浮遊粒子状物質及び二酸化窒素
測定日：平成27年2月3日（火）～2月5日（木）
（ア）浮遊粒子状物質濃度（3日間平均値）（単位：mg／m²）

| 調 查 地 点 | 測 定 値 |
| :--- | :---: |
| 武蔵小金井駅前交番 | 0.021 |
| 新小金井交番 | 0.019 |

（1）簡易法（フィルターバッジ）による二酸化窒素濃度（3日間連続暴露平均値）
（単位：ppm）

| 住 | 調 査 地 点 | 測定値 | 調 査 地 点 | 測定値 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 総合体育館 | 0.018 | 中町 3－22 | 0.020 |
|  | 桜町 $2-7$ | 0.020 | 中町 2－1 6 | 0.021 |
|  | 桜町1－9 | 0.020 | 市立東小学校 | 0.020 |
|  | 浴恩館 | 0.020 | 東町 $2-23$ | 0.020 |
|  | 貫井北町5－30 | 0.020 | 貫井南町5－14 | 0.022 |
|  | 本町 $3-1$ | 0.020 | 貫井南センター | 0.021 |
| 宅 | 市立緑小学校 | 0.018 | 市立前原小学校 | 0.022 |
|  | 梶野町 4－19 | 0.020 | 中町1－10 | 0.022 |
| 地 | 梶野会館 | 0.020 | 貫井南町 5－4 | 0.020 |
|  | 貫井北町5－8 | 0.022 | 市立南小学校 | 0.020 |
|  | 市立本町小学校 | 0.020 | 都立武蔵野公園 | 0.018 |
| 域 | 緑町5－19 | 0.028 | 東町 $1-11$ | 0.021 |
|  | 緑町1－5 | 0.020 | 東町1－22 | 0.019 |
|  | 梶野町 1－4 | 0.020 | 前原町 4－4 | 0.022 |
|  | 貫井南町 $3-8$ | 0.020 | 本町5－23 | 0.020 |
|  | 小金井市庁舎 | 0.022 | 平 均 値 | 0.020 |



イダイオキシン類調査
（単位：毒性等量（ $\mathrm{pg}-\mathrm{TEQ} / \mathrm{m}^{3}$ ））

| 調 查 地 点 | 夏期測定日 | 冬期測定日 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 平成26年8月21日～22日 | 平成 27 年 2 月 9 日 $\sim 10$ 日 |
| 小金井市東センター | 0.019 | 0.018 |
| 小金井市保健センター | 0.020 | 0.015 |
| 平 均 値 | 0.020 | 0.017 |
| 平成26年度平均値 | 0.019 |  |

ウ 放射能測定器の貸出件数（単位：件）

| 平成 23 年度 | 平成 24 年度 | 平成 25 年度 | 平成 26 年度 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 161 | 48 | 26 | 3 |

（6）水質調査
ア 井戸水の有機塩素系化合物調査
（単位：mg／品）

|  | 平均値 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 調査地点 | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン | 1．1．1－トリクロロエタン |
| 東町 $1-41$ | 0.0007 | 0.0027 | ND |
| 梶野町3－12 | ND | ND | ND |
| 関野町1－11 | 0.0006 | 0.012 | ND |
| 緑町1－1 | 0.0007 | 0.0017 | ND |
| 緑町3－13 | 0.0009 | 0.018 | ND |
| 中町1－15 | 0.0007 | ND | ND |
| 中町 $2-1$ | 0.0006 | 0.0004 | ND |
| 中町 2－15 | ND | ND | ND |
| 中町 3－14 | ND | ND | ND |
| 桜町 $1-2$ | 0.0008 | 0.011 | ND |
| 桜町3－6 | 0.0006 | 0.0012 | ND |
| 貫井北町 5－13 | 0.0008 | 0.0025 | ND |
| 貫井南町1－24 | 0.0005 | ND | ND |
| 貫井南町 $2-1$ | ND | ND | ND |


| 地下水質の環境基準 | 0.03 以下 | 0.01 以下 | 1 以下 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

「ND」は定量下限値未満

イ 野川水質検査（単位：mg／㷋）

| 調 查 月 <br> 水質項目 | 6 月 | 11 月 | D 類型環境基準値 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 水素イオン濃度 | 7． 6 | 7.5 | 6． $0 \sim 8.5$ |
| 溶存酸素 | 8.9 | 9.2 | 2 以上 |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.9 | 0.9 | 8． 0 以下 |
| 化学的酸素要求量 | 2． 4 | 3.8 | － |
| 浮遊物質量 | 9 | 8 | 100 以下 |
| 大腸菌群数（MPN／ 100 mL ） | 49000 | 46000 | － |
| 全窒素 | 4.98 | 6.32 | － |
| 全リン | 0.026 | 0.025 | － |
| 硝酸性空素及び亜硝酸性窒素 | 4.54 | 5.93 | 10 以下 |
| 陰イオン界面活性剤 | ＜0．02 | ＜0．02 | － |
| アンモニア性窒素 | 0.02 | 0.02 | － |
| りん酸性りん | 0.010 | 0.007 | － |

## （7）環境行事

| 行 事 名 | 実施日 | 行 事 内 容 等 |
| :---: | :---: | :---: |
| 環境フォーラム | H 26．12． 13 | 環境フォーラム 2014 ～次世代につなぐ環境映画祭 <br> 環境を真ん中にして，大人から子どもが語り合える小金井市であり たいと「次世代につなぐ」をテーマに環境映画祭を開催した。 <br> また，環境映画祭開催中，交流センターマルチパーパス内にて，小金井市環境市民会議の活動報告や小金井市環境部局による展示を行 った。 |
| クリーン野川作戦 | H 26.5 .25 | 下流は野川公園桜橋，上流は野川くらおね橋まで清掃を実施。小金井市内を流れる野川の清掃を通じて，参加者同士の交流と野川流域の環境保全を考えることを目的に実施している。 |
| 環境講座 | H 27．3． 10 | 「水とごみと生命と～くらしに潜む化学物質にどのように向き合え ばよいのだろうか～」 |
| 環境施設見学会 | H 26．11． 25 | 狭山丘陵（公益財団法人トトロのふるさと基金事務所「クロスケの家」およびトラスト取得地「トトロの森」）の見学。 <br> 緑を守る活動の一つとして，東京都と埼玉県にまたがる狭山丘陵を舞台に，ナショナル・トラスト活動を展開し，緑地や里山の保全に取り組んでいる「公益財団法人トトロのふるさと基金」を訪問する フィールドワークを実施した。 |

※小金井市環境市民会議との共催等で実施
（8）衛生害虫等の発生相談状況
（単位：件）

| No． | 種 類 | 件 数 | No． | 種 類 | 件 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | カ・ハエ | 0 | 10 | シロアリ | 4 |
| 2 | ゴキブリ類 | 0 | 11 | ネズミ | 117 |
| 3 | ダニ 類 | 1 | 12 | ヤスデ | 0 |
| 4 | 毛虫類 | 2 | 13 | 甲虫類 | 0 |
| 5 | ノミ類 | 0 | 14 | その他 | 49 |
| 6 | アメリカシロヒトリ | 0 |  | 計 | 426 |
| 7 | 八チ類 | 251 |  |  |  |
| 8 | 羽アリ類 | 2 |  |  |  |
| 9 | ユスリカ | 0 |  |  |  |

（9）空地の管理
（単位：件， $\mathrm{m}^{2}$ ）

（10）小金井市環境審議会開催状況

| 開 | 催 日 | 場 所 | 内 容 | 出 席 者 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 5．27 | 前原暫定集会施設 B 会議室 | 小金井市環境基本計画の改訂について平成 26 年度小金井市夏季節電行動計画について大気質調査（ダイオキシン類）について平成2 6 年度小金井市環境賞について | 委員 8 人 <br> 市側 6 人 <br> 説明員 2 人 |
| 2 | 10.9 | 小金井市商工 <br> 会館 A 会議室 | 平成25年度版環境報告書（案）について平成 25 年度グリーン購入実績について平成 2 5年度における温室効果ガス排出量について平成25年度環境行動チェックリスト集計結果につい て <br> 平成25年度小金井市環境保全計画実施状況について平成 26 年度内部環境監査について小金井市環境基本計画改訂について小金井市地球温暖化対策地域推進計画改訂について | 委員 10 人 <br> 市側 7 人 <br> 説明員 2 人 |


| 3 | 1.8 | 前原暫定集会施設 B 会議室 | 第2次小金井市環境基本計画について（諮問） <br> 小金井市地球温暖化対策地域推進計画の改訂について グリーン購入について <br> 平成 25 年度版小金井市環境報告書について | 委員 <br> 市側 <br> 説明員 | $\begin{aligned} & 9 \text { 人 } \\ & 7 \text { 人 } \\ & 2 \text { 人 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 4 | 3.25 | 前原暫定集会施設 B 会議室 | 小金井市環境保全実施計画について <br> 小金井市地球温暖化対策実行計画（市役所版）につい て <br> 第2次小金井市環境基本計画について <br> 小金井市地球温暖化対策地域推進計画（改訂版）につ いて <br> 平成27年度環境政策課の主な事業計画について <br> 小金井市内の空間放射線量測定結果について <br> 自動車騒音常時監視について <br> エコドライブ教習会について | 委員 <br> 市側 <br> 説明員 | $\begin{aligned} & 6 \text { 人 } \\ & 5 \text { 人 } \\ & 2 \text { 人 } \end{aligned}$ |

（11）小金井市地下水保全会議開催状況

| 開 | 催 日 | 場 所 | 内 容 | 出 席 者 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 7． 23 | 前原暫定集会施設前原暫定会議室 | 水質監視測定及び涌水調查報告書について ボーリング調査データについて | $\begin{array}{ll} \text { 委員 } & 3 \text { 人 } \\ \text { 市側 } & 5 \text { 人 } \end{array}$ |
| 2 | 11.26 | 前原暫定集会施設前原暫定会議室 | 江戸東京たてもの園地中熱空調設備工事計画に ついて <br> ボーリング調査データについて <br> 改訂•小金井市環境基本計画について | $\begin{array}{ll} \text { 委員 } & 3 \text { 人 } \\ \text { 市側 } & 4 \text { 人 } \end{array}$ |
| 3 | 3.2 | 市役所第二庁舎 801 会議室 | 武蔵小金井駅第 2 地区市街地再開発事業につい て <br> 合流改善事業事後評価について <br> ボーリング調査データについて | $\begin{array}{ll} \text { 委員 } & 4 \text { 人 } \\ \text { 市側 } & 5 \text { 人 } \end{array}$ |

（12）小金井市住宅用新エネルギー機器等普及促進補助金状況
（単位：件，円）

| 区 分 | 件 数 | 金 額 |
| :---: | :---: | :---: |
| 住宅用太陽光発電システム | 70 | $6,454, \quad 000$ |
| 住宅用太陽熱温水器（自然循環式） | 0 | 0 |
| 住宅用太陽熱ソーラーシステム | 1 | 30,000 |
| 住宅用燃料電池コージェネレーションシステム | 81 | $4, \quad 050,0000$ |
| 合 計 | 152 | $10,534,000$ |

## 第2 緑と公園係

1 児童遊園•子供広場•緑地•公園の整備工事

| 名 称 | 金額（円） |
| :--- | ---: |
| 坚童遊園遊具撤去新設工事 | $1,242,000$ |
| 小長久保公園複合遊具撤去工事 | $1,188,000$ |
| （仮称）下山山谷の森整備等工事 | $20,901,240$ |

2 本庁舎壁面緑化委託

| 名 称 | 金額（円） |
| :--- | :--- |
| 本庁舎壁面緑化委託 |  |

3 緑化推進
（1）入学記念苗木配布

| 樹 種 | 本 数（本） | 配 布 対 象 |
| :---: | :---: | :---: |
| ギンバイカ | 514 | 小学校新入学児童（希望者） |

（2）緑地保全対策審議会開催状況

| 開 催 日 | 案 件 名 |
| :---: | :---: |
| 26.8 .22 | 平成26年度保全緑地の指定（案）について |
| 27.2 .6 | 主な緑化施策及び保全緑地の指定状況について |

（3）生産緑地買取り申出

| 買取り申出件数（件） | 買取り申出総面積 $\left(\mathrm{m}^{2}\right)$ | 買取り面積 $\left(\mathrm{m}^{2}\right)$ |
| :---: | :---: | :---: |
| 13 | $18,358.97$ | 0 |

4 公園•緑地に係る要望等の処理状況

| 市民からの要望等の件数 | 職員で対応した件数 | 委託等件数 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 296 件 | 145 件 | 修繕 32 件 | その他 119 件 |

＊上記のほか，随時巡回•清掃等を実施

5 児童遊園等除草清掃協力謝礼

| 対象児童遊園等の数（面積） | 実施団体 | 謝 礼 |
| :---: | :---: | :---: |
| 8 箇所 $\left(5,373 \mathrm{~m}^{2}\right)$ | 8団体 | $102,500 円$ |

## 6 市民参加

| 区分 | 活動団体 |
| :--- | :---: |
| 小金井市みどりのパートナーシップ | 5団体 |
| 公園美化協働サポーター | 21 団体 |

7 児童遊園•子供広場•緑地•公園の維持管理

| 委 託 件 名 | 金 額（円） |
| :---: | :---: |
| 公園等利用実態調査委託 | 59，048，784 |
| 児童遊園等管理委託 | 23，101，200 |
| 児童遊園等遊具保守点検委託 | 853，200 |
| 児童遊園等枝葉収集運搬委託 | 1，026，000 |
| 障害者団体等公園清掃委託 | 2，918，374 |
| 障害者団体等砂場清掃委託 | 1，070，069 |
| 障害者団体等児童遊園便所清掃委託 | 311，040 |
| 東町トチノキ公園花壇造成等委託 | 1，144，800 |
| 野川河川緑地管理委託 | 1，209，600 |
| はけの森緑地2門扉開閉委託 | 312，174 |
| どんぐりの森公共緑地門扉開閉委託 | 464，454 |
| 保存樹木及び保存生垣調査委託 | 5，562，000 |
| 緑地管理委託 | 11，269，800 |
| 公共緑地管理委託 | 9，774，000 |
| 玉川上水アジサイ他管理委託 | 3，395，736 |
| 障害者団体等緑地便所清掃委託 | 103，680 |
| 上山谷緑地公園門扉開閉委託 | 330，480 |
| 都市公園等管理委託 | 28，760，400 |
| 滄浪泉園緑地管理委託 | 4，745，511 |
| 栗山公園濾過槽電気設備管理委託 | 788，400 |
| 梶野公園噴霧装置電気設備管理委託 | 224，640 |
| 梶野公園便所清掃委託 | 522，288 |
| 梶野公園運営等支援委託 | 1，471，857 |
| 障害者団体等公園便所清掃委託 | 1，844，640 |
| 梶野公園堆肥づくり支援委託 | 502，200 |

（1）子供広場（単位：使用日数：日，使用団体数：件）

| 貫井けき広場  中町三丁目暫定広場  <br>  使用日数 使用団体数  使用日数 | 使用団体数 |  |  |  |
| ---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2 | 1 | 22 | 2 |
| 5月 | 6 | 3 | 22 | 2 |
| 6月 | 9 | 3 | 23 | 2 |
| 7月 | 9 | 2 | 24 | 4 |
| 8月 | 15 | 3 | 24 | 2 |
| 9月 | 7 | 3 | 23 | 3 |
| 10月 | 7 | 3 | 23 | 3 |
| 11月 | 8 | 3 | 23 | 4 |
| 12月 | 7 | 2 | 9 | 2 |
| 1月 | 8 | 2 | 9 | 1 |
| 2月 | 7 | 2 | 9 | 1 |
| 3月 | 7 | 2 | 10 | 1 |
| 合 計 | 92 | 29 | 221 | 27 |

（2）都市公園

|  | 三楽公園 |  | 栗山公園 |  | ぐみの木公園 |  | 前原町三丁目公園 |  | 梶野公園 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 使用日数 | 使用団体数 | 使用日数 | 使用団体数 | 使用日数 | 使用団体数 | 使用日数 | 使用団体数 | 使用日数 | 使用団体数 |
| 4月 | 13 | 2 | 30 | 5 | 14 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 5月 | 12 | 2 | 31 | 5 | 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 6月 | 13 | 2 | 30 | 5 | 14 | 2 | 3 | 1 | 13 | 1 |
| 7月 | 13 | 2 | 31 | 5 | 12 | 1 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| 8月 | 11 | 2 | 31 | 4 | 13 | 1 | 2 | 1 | 8 | 1 |
| 9月 | 14 | 3 | 30 | 7 | 13 | 2 | 2 | 1 | 12 | 1 |
| 10月 | 15 | 3 | 31 | 9 | 13 | 1 | 2 | 1 | 14 | 2 |
| 11月 | 14 | 2 | 30 | 6 | 11 | 2 | 2 | 1 | 10 | 1 |
| 12月 | 12 | 2 | 31 | 5 | 12 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 |
| 1月 | 9 | 2 | 31 | 5 | 9 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 |
| 2月 | 10 | 2 | 28 | 5 | 11 | 1 | 2 | 1 | 11 | 1 |
| 3月 | 12 | 2 | 31 | 5 | 13 | 1 | 2 | 1 | 14 | 1 |
| 合計 | 148 | 26 | 365 | 66 | 147 | 16 | 22 | 12 | 112 | 11 |

備考 利用目的は，ゲートボール・少年少女野球・サッカー・ラジオ体操その他イベントも含む。

9 保全緑地の指定•助成
（1）環境保全緑地の指定（平成22年度～平成26年度）

| 環 境 緑 地 |  | 公 共 緑 地 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 所有者数 | 面 積 | 所有者数 | 面 積 |
| 11 人 | $51,178.54 \mathrm{~m}^{2}$ | $4 人$ | $4,150.76 \mathrm{~m}^{2}$ |

（2）保存樹木•保存生け垣の指定（平成22年度～平成26年度）

| 保 存 樹 木 |  | 保 存 生 け 垣 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 所有者数 | 本 数 | 所有者数 | 延 長 |
| 84 人 | 774 本 | 173 人 | $4,481.3 \mathrm{~m}$ |

（3）奨励金交付額

| 保 全 緑 地 の区 分 | 面積•本数又は延長 | 奨励金の額（円） |
| :---: | :---: | :---: |
| 環境緑地中の「はけ」にあるもの | $44,003.49 \mathrm{~m}^{2}$ | 859,607 |
| 保 存 樹 木 | 774 本 | $1,548,000$ |
| 保 存 生 け 垣 | $4,102 \mathrm{~m}$ | $1,230,600$ |
| 生け垣造成（2件） | 14.5 m | 143,421 |
| 計 |  | $3,781,628$ |

平成 26 年度「滄浪泉園緑地」入場者数•使用料
下段：使用料額（円）

|  | 大 人 | 子 供 | 老 人 |  | 大 人 |  | 子 供 |  | 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | （減額） | （免除） | （減額） | （免除） | （減額） | （免除） |  |
| 4月 | 291 | 13 | 338 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 656 |
|  | 29，100 | 650 | 16，900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46，650 |
| 5月 | 345 | 16 | 384 | 0 | 0 | 5 | 0 | 103 | 853 |
|  | 34，500 | 800 | 19，200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 54，500 |
| 6月 | 133 | 7 | 200 | 0 | 0 | 15 | 0 | 232 | 587 |
|  | 13，300 | 350 | 10，000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23，650 |
| 7月 | 59 | 5 | 54 | 92 | 0 | 129 | 0 | 4 | 343 |
|  | 5，900 | 250 | 2，700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8，850 |
| 8月 | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 301 | 0 | 29 | 474 |
|  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9月 | 0 | 0 | 0 | 356 | 0 | 430 | 0 | 34 | 820 |
|  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10月 | 153 | 12 | 245 | 0 | 130 | 38 | 0 | 0 | 578 |
|  | 15，300 | 600 | 12，250 | 0 | 6，500 | 0 | 0 | 0 | 34，650 |
| 11月 | 377 | 14 | 696 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 1，101 |
|  | 37，700 | 700 | 34，800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73，200 |
| 12月 | 159 | 7 | 255 | 0 | 0 | 3 | 0 | 86 | 510 |
|  | 15，900 | 350 | 12，750 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29，000 |
| 1月 | 101 | 10 | 160 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 |
|  | 10，100 | 500 | 8，000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18，600 |
| 2月 | 118 | 6 | 148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 272 |
|  | 11，800 | 300 | 7，400 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19，500 |
| 3月 | 186 | 12 | 167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 365 |
|  | 18，600 | 600 | 8，350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27，550 |
| 計 | 1，922 | 102 | 2，647 | 592 | 130 | 949 | 0 | 488 | 6，830 |
|  | 192，200 | 5，100 | 132，350 | 0 | 6，500 | 0 | 0 | 0 | 336，150 |

4． 4 （金）小金井市職員研修
5． 16 （金）東京学芸大学附属小金井小学校
6． 13 （金）小金井市立前原小学校
6． 27 （金）小金井市立東小学校
6． 30 （月）小金井市立本町小学校
7． 15 （火）から 9.30 （火）まで夏期特別無料開園
10． 4 （土）（株ジェイコム東京西エリア局
10． 25 （土）生涯学習課
11．7（金）経済課
12． 19 （金）小金井市立前原小学校
＊その他
10． 1 （水）無料開園日（大人 5 人，老人 7 人）

滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第1号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 2 号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第6条第1項第2号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 2 号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 1 号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 5 号により減額滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 1 号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 1 号により免除滄浪泉園緑地条例施行規則第 6 条第 1 項第 2 号により免除

滄浪泉園緑地条例第13条により無料

## 環 境 部

## ごみ対策課

減 量 推 進 係
清 掃 係

施 設 係
ごみ処理施設担当

2 小金井市廃棄物減量等推進審議会開催状況

| 回数 | 開催日 | 場 所 | 内 容 | 出席者人数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 26．7．23 | 市役所本庁舎 | 委嘱状の伝達，委員の紹介，正副会長の互選 | 委員 11 |
| 2 | 26．9．18 | 市役所第二庁舎 | 一般廃重物処理基本計画の策定について（諮問•審議） | 委員 13 |
| 3 | 26.10 .2 | 中間処理場 | 一般廃㐮物処理基本計画の策定について（審議） | 委員 13 |
| 4 | 26．10．17 | 中間処理場 | 一般廃重物処理基本計画の策定について（審議） | 委員 11 |
| 5 | 26．11．4 | 中間処理場 | 一般廃重物処理基本計画の策定について（審議） <br> 平成 27 年度ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵応募作品の審査 | 委員 11 |
| 6 | 26．11．20 | 市役所本庁舎 | 一般廃妻物処理基本計画の策定について（審議） | 委員 13 |
| 7 | 26．12．12 | 市役所第二庁舎 | 平成27年度一般廃妻物処理計画の策定について（諮問•審議） | 委員 9 |
| 8 | 27．1．16 | 市役所第二庁舎 | 平成27年度一般廃重物処理計画の策定について（審議） | 委員 12 |
| 9 | 27．2．6 | 市役所本庁舎 | 平成27年度一般廃重物処理計画の策定について（審議） | 委員 10 |
| 10 | 27．2．19 | 市役所第二庁舎 | 一般廃㐮物処理基本計画の策定について（審議） | 委員 12 |
| 11 | 27．3．19 | 市役所第二庁舍 | 一般廃棄物処理基本計画の策定について（答申） <br> 平成27年度一般廃革物処理計画の策定について（答申） | 委員 12 |

3 一般廃棄物収集運搬業等許可業者件数

| 一般廃革物収集運搬業 | 浄化槽清掃業 | （単位：件） |
| :---: | :---: | :---: |
| 38 | 1 | 39 |

## 第2 清掃係

1－1 塵芥処理
（1）収集状況
（単位： t ）

| 収集区分 |  | 収集体制 | 収集方法•収集量 |  |  | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 燃やすごみ |  | 委託 | 戸別 | 一般 | 12，291 | 12，577 |
|  |  | － | 自家搬入 | 286 |  |
| 燃やさないごみ |  |  | 委託 | 戸別 | 一般 | 1，461 | 1，468 |
|  |  | － |  | 自家搬入 | 7 |  |  |
| プラスチックごみ |  | 委託 | 戸別 | 一般 | 2，240 | 2，240 |  |
|  |  | － | 自家搬入 | 0 |  |  |
| 粗大ごみ |  |  | 委託 | 戸別 | － | 908 | 908 |
| 資源 | 古紙 | 委託 | 戸別 | － | 4，517 | 7，922 |  |
|  | 布 |  |  | － | 608 |  |  |
|  | びん |  |  | － | 1，036 |  |  |
|  | スプレー缶 |  |  | － | 45 |  |  |
|  | 空き缶•金属 |  |  | － | 408 |  |  |
|  | ペットボトル |  |  | － | 338 |  |  |
|  | 剪定枝 | 委託•直営 |  | － | 957 |  |  |
|  | 乾燥生ごみ | 直営 |  | － | 13 |  |  |
| 物 | びん | 委託 | 拠点 | － | $\begin{array}{r}48 \\ 4 \\ \hline\end{array}$ | 59 |  |
|  | トレイ |  |  | － |  |  |  |
|  | 乾燥生ごみ | 直営 |  | － | 1 |  |  |
|  | ペットボトルキャップ |  |  | － |  |  |  |
|  | くつ・かばん類 |  |  | － |  |  |  |
|  | 難再生古紙 |  |  | － |  |  |  |
| 有害ごみ |  | 委託 | 戸別 | － | 37 | 37 |  |
|  |  | 合計 |  |  |  | 25，211 |  |

（2）処理状況
（単位： t ）

|  | 焼却（1） | 埋立（2） | 資源化 | その他（3） | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 年間処理量 | 12，577 | 14 | 11，611 | 1，009 | 25，211 |
| 月間処理量 | 1，048．1 | 1.2 | 967.6 | 84.1 | 2，100．9 |
| 一日平均処理量 | 40.4 | 0.1 | － | － | － |

（1）焼却施設への搬入量を示し，年間稼働日数を311日として算出。
（2）年間稼働日数を256日として算出。
（3）有害ごみ，熱回収分の合計を示す。
（3）ごみ収集•処理状況（月別）

| ア 可燃系ごみ・資源物収集量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （単位：kg） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 燃やすごみ | 可燃系粗大ごみ |  | 小計B | 資源物 |  |  |  |  | 小計C | 収集量計 | 自家搬入 （許可業者） |  |
|  | 委託 | 委託 |  |  | 委託 | 委託•直営 | 直営 | 拠点回収 |  |  |  |  |  |
| 今 | $\begin{gathered} \hline \text { 一般ごみ } \\ \mathrm{A} \end{gathered}$ | 木質粗大ごみ <br> （1） | 布団 <br> （2） | (1)+(2) | 古紙等 <br> （3） | 剪定枝 <br> （4） | 乾燥生ごみ <br> （5） | 乾燥生ごみ <br> （6） | 難再生古紙 （7） | $\text { (3) }+(4)+(5)+(6)+(7)$ | $\begin{gathered} I \\ A+B+C \end{gathered}$ | II |  |
| 4 | 1，061，730 | 13，080 | 4，410 | 17，490 | 481，831 | 55，410 | 1，085 | 58 | 0 | 538，384 | 1，617，604 | 26，882 | 1，644，486 |
| 5 | 1，063，110 | 12，090 | 4，750 | 16，840 | 468，616 | 117，330 | 1，129 | 90 | 0 | 587，165 | 1，667，115 | 21，564 | 1，688，679 |
| 6 | 963，930 | 12，800 | 4，810 | 17，610 | 420，054 | 102，035 | 1，011 | 80 | 0 | 523，180 | 1，504，720 | 19，979 | 1，524，699 |
|  | 1，108，690 | 7，630 | 5，230 | 12，860 | 434，830 | 116，300 | 1，035 | 61 | 0 | 552，226 | 1，673，776 | 24，939 | 1，698，715 |
| 8 | 1，013，140 | 11，480 | 4，540 | 16，020 | 367，814 | 77，345 | 974 | 67 | 0 | 446，200 | 1，475，360 | 22，265 | 1，497，625 |
| 9 | 1，001，580 | 12，080 | 5，450 | 17，530 | 416，377 | 121，255 | 1，097 | 93 | 0 | 538，822 | 1，557，932 | 25，574 | 1，583，506 |
|  | 1，041，270 | 12，680 | 4，510 | 17，190 | 419，446 | 104，965 | 1，142 | 77 | 0 | 525，630 | 1，584，090 | 23，653 | 1，607，743 |
| 11 | 987，400 | 11，480 | 3，730 | 15，210 | 362，817 | 90，085 | 955 | 75 | 0 | 453，932 | 1，456，542 | 20，961 | 1，477，503 |
| 12 | 1，129，300 | 11，510 | 3，580 | 15，090 | 453，803 | 92，105 | 1，179 | 67 | 0 | 547，154 | 1，691，544 | 26，209 | 1，717，753 |
|  | 1，041，970 | 7，450 | 3，270 | 10，720 | 473，623 | 31，780 | 1，378 | 85 | 0 | 506，866 | 1，559，556 | 19，018 | 1，578，574 |
| 2 | 885，600 | 8，340 | 3，330 | 11，670 | 351，959 | 19，165 | 1，038 | 79 | 0 | 372，241 | 1，269，511 | 24，871 | 1，294，382 |
| 3 | 993，410 | 13，380 | 4，670 | 18，050 | 474，075 | 29，200 | 1，087 | 75 | 1，480 | 505，917 | 1，517，377 | 29，838 | 1，547，215 |
| 合 | 12，291，130 | 134，000 | 52，280 | 186，280 | 5，125，245 | 956，975 | 13，110 | 907 | 1，480 | 6，097，717 | 18，575，127 | 285，753 | 18，860，880 |


| イ 可燃系ごみ・資源物処理量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | （単位：kg） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 合計 } \\ \mathrm{I}+\mathrm{II}+\mathrm{III} \end{gathered}$ | 発生焼却灰 |
|  | 焼却施設へ搬入 |  |  | 資源化量（資源物） |  |  |  |  | その他 |  |  |  |  |  |
|  |  | 自家搬入 | $\begin{gathered} \text { 小計 } \\ \text { I } \\ (1)+(2) \end{gathered}$ | 古紙等 <br> （3） | 剪定枝 | 乾燥生ごみ <br> （5） | 拠点回収 |  | $\begin{gathered} \text { 小計 } \\ \text { II } \\ (3)+(4)+\text { (5) }+(6)+(7) \end{gathered}$ | 木質粗大ごみ <br> （8） | 布団 | $\begin{gathered} \text { 小計 } \\ \text { III } \\ (8+(9) \\ \hline \end{gathered}$ |  |  |
|  | （1） | （許可業者） <br> （2） |  |  |  |  | 乾燥生ごみ <br> （6） | 難再生古紙 <br> （7） |  |  |  |  |  | （t） |
| 4 | 1，061，730 | 26，882 | 1，088，612 | 481，831 | 55，410 | 1，085 | 58 | 0 | 538，384 | 13，080 | 4，410 | 17，490 | 1，644，486 | 55.31 |
| 5 | 1，063，110 | 21，564 | 1，084，674 | 468，616 | 117，330 | 1，129 | 90 | 0 | 587，165 | 12，090 | 4，750 | 16，840 | 1，688，679 | 60.34 |
| 6 | 963，930 | 19，979 | 983，909 | 420，054 | 102，035 | 1，011 | 80 | 0 | 523，180 | 12，800 | 4，810 | 17，610 | 1，524，699 | 51.17 |
| 7 | 1，108，690 | 24，939 | 1，133，629 | 434，830 | 116，300 | 1，035 | 61 | 0 | 552，226 | 7，630 | 5，230 | 12，860 | 1，698，715 | 81.13 |
| 8 | 1，013，140 | 22，265 | 1，035，405 | 367，814 | 77，345 | 974 | 67 | 0 | 446，200 | 11，480 | 4，540 | 16，020 | 1，497，625 | 84.62 |
| 9 | 1，001，580 | 25，574 | 1，027，154 | 416，377 | 121，255 | 1，097 | 93 | 0 | 538，822 | 12，080 | 5，450 | 17，530 | 1，583，506 | 85.38 |
| 10 | 1，041，270 | 23，653 | 1，064，923 | 419，446 | 104，965 | 1，142 | 77 | 0 | 525，630 | 12，680 | 4，510 | 17，190 | 1，607，743 | 82.29 |
| 11 | 987，400 | 20，961 | 1，008，361 | 362，817 | 90，085 | 955 | 75 | 0 | 453，932 | 11，480 | 3，730 | 15，210 | 1，477，503 | 77.54 |
| 12 | 1，129，300 | 26，209 | 1，155，509 | 453，803 | 92，105 | 1，179 | 67 | 0 | 547，154 | 11，510 | 3，580 | 15，090 | 1，717，753 | 80.42 |
| 1 | 1，041，970 | 19，018 | 1，060，988 | 473，623 | 31，780 | 1，378 | 85 | 0 | 506，866 | 7，450 | 3，270 | 10，720 | 1，578，574 | 74.25 |
| 2 | 885，600 | 24，871 | 910，471 | 351，959 | 19，165 | 1，038 | 79 | 0 | 372，241 | 8，340 | 3，330 | 11，670 | 1，294，382 | 73.67 |
| 3 | 993，410 | 29，838 | 1，023，248 | 474，075 | 29，200 | 1，087 | 75 | 1，480 | 505，917 | 13，380 | 4，670 | 18，050 | 1，547，215 | 98.73 |
| $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { 合 } \\ \text { 計 } \end{array}$ | 12，291，130 | 285，753 | 12，576，883 | 5，125，245 | 956，975 | 13，110 | 907 | 1，480 | 6，097，717 | 134，000 | 52，280 | 186，280 | 18，860，880 | 904.85 |

ウ 不燃系ごみ・資源物収集量
（単位：kg）

|  | 不燃系ごみ |  |  | 小計 <br> I | 資源物 |  |  |  |  |  | 小計 <br> II | 自家搬入 （中間処理場） <br> III | その他委託有害ごみIV | 合計$\mathrm{I}+\mathrm{II}+\mathrm{III}+\mathrm{IV}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 委託 |  |  |  | 委託 |  |  |  |  | 拠点回収 |  |  |  |  |
| 月 | 燃やさない ごみ <br> （1） | $\begin{gathered} \text { プラスチック } \\ \text { ごみ } \end{gathered}$ <br> （2） | 不燃系粗大ごみ <br> （3） |  | びん <br> （4） | スプレー缶 <br> （5） | 空き缶•金属 <br> （6） | ペットボトル <br> （7） | 残椬合計 <br> （8） | トレイ等 <br> （9） |  |  |  |  |
| 4 | 145，977 | 202，080 | 74，930 | 422，987 | $\begin{gathered} (3,390) \\ 79,376 \\ \hline \end{gathered}$ | 2，910 | $\begin{aligned} & (1,030) \\ & 36,380 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,710) \\ & 24,787 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，130 | 4，624 | 155，207 | 360 | 4，250 | 582，804 |
| 5 | 129，832 | 195，460 | 71，650 | 396，942 | $\begin{aligned} & (4,070) \\ & 91,443 \\ & \hline \end{aligned}$ | 2，760 | $\begin{aligned} & (1,430) \\ & 35,430 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (1,990) \\ & 27,234 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，490 | 4，592 | 168，949 | 1，320 | 2，860 | 570，071 |
| 6 | 118，970 | 186，140 | 55，360 | 360，470 | $\begin{aligned} & (3,060) \\ & 75,050 \\ & \hline \end{aligned}$ | 3，580 | $\begin{aligned} & (1,080) \\ & 33,580 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,520) \\ & 28,179 \end{aligned}$ | 6，660 | 4，830 | 151，879 | 700 | 2，440 | 515，489 |
| 7 | 115，427 | 203，350 | 60，170 | 378，947 | $\begin{aligned} & (3,110) \\ & 88,790 \\ & \hline \end{aligned}$ | 3，760 | $\begin{aligned} & (1,630) \\ & 34,030 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,430) \\ & 31,380 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，170 | 4，316 | 169，446 | 880 | 2，980 | 552，253 |
| 8 | 111，196 | 179，020 | 58，970 | 349，186 | $\begin{aligned} & (3,680) \\ & 74,692 \end{aligned}$ | 3，540 | $\begin{aligned} & (1,200) \\ & 34,250 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,580) \\ & 32,494 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，460 | 4，303 | 156，739 | 0 | 2，870 | 508，795 |
| 9 | 129，817 | 188，110 | 59，540 | 377，467 | $\begin{aligned} & (3,190) \\ & 84,782 \end{aligned}$ | 4，290 | $\begin{aligned} & (1,600) \\ & 35,040 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,290) \\ & 29,706 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，080 | 4，707 | 165，605 | 980 | 2，700 | 546，752 |
| 10 | 118，305 | 188，580 | 62，880 | 369，765 | $\begin{aligned} & (3,150) \\ & 78,973 \\ & \hline \end{aligned}$ | 4，230 | $\begin{aligned} & (1,430) \\ & 34,240 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,530) \\ & 27,845 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，110 | 5，073 | 157，471 | 660 | 3，030 | 530，926 |
| 11 | 122，493 | 161，480 | 50，870 | 334，843 | $\begin{aligned} & (4,210) \\ & 72,718 \\ & \hline \end{aligned}$ | 3，240 | $\begin{aligned} & (1,320) \\ & 26,920 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (1,810) \\ & 21,125 \end{aligned}$ | 7，340 | 3，018 | 134，361 | 640 | 2，850 | 472，694 |
| 12 | 136，019 | 175，270 | 49，820 | 361，109 | $\begin{aligned} & (3,780) \\ & 82,448 \\ & \hline \end{aligned}$ | 4，080 | $\begin{aligned} & (1,250) \\ & 32,550 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,190) \\ & 21,048 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，220 | 5，762 | 153，108 | 420 | 3，440 | 518，077 |
| 1 | 114，006 | 213，790 | 58，050 | 385，846 | $\begin{array}{r} (4,770) \\ 105,584 \\ \hline \end{array}$ | 5，010 | $\begin{aligned} & (1,780) \\ & 34,930 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,220) \\ & 24,051 \\ & \hline \end{aligned}$ | 8，770 | 6，057 | 184，402 | 430 | 3，910 | 574，588 |
| 2 | 98，793 | 161，110 | 53，530 | 313，433 | $\begin{aligned} & (3,850) \\ & 72,115 \\ & \hline \end{aligned}$ | 3，750 | $\begin{aligned} & (1,400) \\ & 24,770 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,220) \\ & 19,993 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，470 | 4，262 | 132，360 | 340 | 2，830 | 448，963 |
| 3 | 119，561 | 185，890 | 65，980 | 371，431 | $\begin{aligned} & (3,690) \\ & 85,715 \\ & \hline \end{aligned}$ | 3，630 | $\begin{aligned} & (1,480) \\ & 29,700 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & (2,110) \\ & 22,466 \\ & \hline \end{aligned}$ | 7，280 | 4，876 | 153，667 | 430 | 3，070 | 528，598 |
| $\begin{aligned} & \text { 合 } \\ & \text { 計 } \end{aligned}$ | 1，460，396 | 2，240，280 | 721，750 | 4，422，426 | $\begin{aligned} & (43,950) \\ & 991,686 \end{aligned}$ | 44，780 | $(16,630)$ 391,820 | $(27,600)$ 310,308 | 88，180 | 56，420 | 1，883，194 | 7，160 | 37，230 | 6，350，010 |

※（ ）内は各残渣量を示す。

（4）資源化量内訳
（単位：kg）

| 品 目 | 資源収集による資源化 |  |  |  | 施設資源化 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 戸別収集 | 拠点回収 | 集団回収 | 小 計 |  |  |
| 新聞 | 684，870 | － | 659，367 | 1，344，237 | － | 1，344，237 |
| 雑誌 | 2，721，925 | － | 499，215 | 3，221，140 | － | 3，221，140 |
| 段ボール | 1，106，990 | － | 293，794 | 1，400，784 | － | 1，400，784 |
| 紙パック | 3，200 | － | 6，134 | 9，334 | － | 9，334 |
| 布 | 608，260 | － | 84，318 | 692，578 | － | 692，578 |
| 剪定枝 | 956，975 | － | － | 956，975 | － | 956，975 |
| アルミ缶 | 154，310 | － | 26，261 | 180，571 | － | 180，571 |
| スチール缶 | 137，460 | － | 8，158 | 145，618 | － | 145，618 |
| 金属 | 100，050 | － | － | 100，050 | － | 100，050 |
| びん | 57，551 | － | 494 | 58，045 | － | 58，045 |
| カーカレット | 934，135 | 47，790 | － | 981，925 | － | 981，925 |
| ペットボトル | 310，308 | － | － | 310，308 | － | 310，308 |
| トレイ | － | 4，160 | － | 4，160 | － | 4，160 |
| 乾燥生ごみ | 13，110 | 907 | － | 14，017 | － | 14，017 |
| ペットボトルキャップ | － | 1，620 | － | 1，620 | － | 1，620 |
| くつ・かばん類 | － | 2，850 | － | 2，850 | － | 2，850 |
| 難再生古紙 | － | 1，480 | － | 1，480 | － | 1，480 |
| 原料化等 | － | － | － | － | 3，357，556 | 3，357，556 |
| アルミ屑 | － | － | － | － | 24，660 | 24，660 |
| 鉄屑類 | － | － | － | － | 374，000 | 374，000 |
| 破砕不適物 | － | － | － | － | 6，540 | 6，540 |
| 合 計 | 7，789，144 | 58，807 | 1，577，741 | 9，425，692 | 3，762，756 | 13，188，448 |

※ 上記の他に，東京たま広域資源循環組合にて904，850kgがエコセメント化されている。
（5）収集運搬車両
（単位：台）

| 車 種 班 | 枝木班 | 生ごみ <br> 乾燥物班 | 予 備 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 塵芥車 |  | 2 | - | 2 |
| 深ボディーダンプ車 | - | - | 2 | 4 |
| 平ボディー車（消毒用） | - | - | 2 |  |
| 軽貨物トラック | - |  | 2 | - |
| 合 計 |  | 2 |  | 2 |

（6）集団回収実績

ア 団体実施回数

| 実施団体 | 登録団体数 | 実施回数 |
| :---: | ---: | ---: |
| 子供会 | 42 | 391 |
| 自治会 | 79 | 1358 |
| その他の団体 | 26 | 346 |
| 合 計 | 147 | 2,095 |



| ウ 品目別回収実績 | （単位： kg ） |
| :---: | ---: |
| 品 目 | 回収量 |
| 新聞 | 659,367 |
| 雑誌 | 499,215 |
| 段ボール | 293,794 |
| 紙パック | 6,134 |
| 布 | 84,318 |
| アルミ缶 | 26,261 |
| スチール缶 | 8,158 |
| びん | 494 |
| 合 計 | $1,577,741$ |

（7）生ごみ減量化処理機器の購入補助と生ごみ堆肥化容器 の配布状況

| 区 分 | 補助の状況 |  | 配布状況 |  |
| :---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| 町 別 | 個数 | 補助金額（円） | 世帯数 | 個数 |
| 東町 | 34 | $1,489,400$ | 8 | 8 |
| 梶野町 | 26 | $1,050,600$ | 4 | 4 |
| 関野町 | 1 | 50,000 | 2 | 2 |
| 緑町 | 43 | $1,829,000$ | 11 | 11 |
| 中町 | 27 | $1,198,000$ | 9 | 9 |
| 前原町 | 38 | $1,429,400$ | 9 | 9 |
| 本町 | 42 | $1,849,300$ | 10 | 10 |
| 桜町 | 8 | 357,600 | 6 | 6 |
| 貫井北町 | 17 | 798,400 | 7 | 7 |
| 貫井南町 | 34 | $1,561,800$ | 8 | 8 |
| 合 計 | 270 | $11,613,500$ | 74 | 74 |

（8）生ごみ堆肥化•肥料化事業の状況
事業の成果（単位：kg）

| 項 目 | 重 量 |
| :---: | ---: |
| 市施設投入量（生ごみ換算） | 132,813 |
| 生ごみ市民投入量（生ごみ換算） | 21,670 |
| 戸別•拠点投入量（生ごみ換算） | 70,085 |
| 集合住宅投入量（生ごみ換算） | 26,790 |
| 堆肥製造量 | 54,861 |

事業に係る主な経費（単位：円）

| 項 目 | 金 額 |
| :---: | :---: |
| 生ごみ肥料化機器等借上料 | 15，005，982 |
| 生ごみ乾燥物肥料化機器稼動等委託料 | 13，424，400 |
| 合 計 | 28，430，382 |

1－2 粗大ごみ処理
（1）粗大ごみ処理件数
（単位：件）

| 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 件 数 | 3,656 | 3,445 | 3,196 | 3,104 | 3,077 | 3,197 | 3,434 | 2,917 | 2,750 | 3,023 | 2,646 | 3,094 | 37,539 |

（2）粗大ごみの種類及び数量

|  | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 布団 | 742 | 736 | 778 | 711 | 613 | 616 | 752 | 601 | 507 | 546 | 485 | 607 | 7，694 |
| 自転車類 | 365 | 315 | 304 | 305 | 297 | 319 | 308 | 281 | 252 | 232 | 243 | 305 | 3，526 |
| いす・座椅子 | 537 | 593 | 494 | 474 | 485 | 524 | 559 | 430 | 373 | 449 | 446 | 552 | 5，916 |
| 棚類 | 574 | 463 | 369 | 420 | 366 | 420 | 426 | 318 | 361 | 350 | 372 | 539 | 4，978 |
| じゅうたん（敷物） | 373 | 348 | 400 | 370 | 358 | 348 | 345 | 258 | 266 | 262 | 257 | 297 | 3，882 |
| 掃除機 | 158 | 149 | 137 | 120 | 141 | 124 | 139 | 122 | 131 | 124 | 122 | 149 | 1，616 |
| ストーブ（ファンヒーター） | 200 | 207 | 138 | 131 | 124 | 123 | 129 | 191 | 194 | 193 | 156 | 170 | 1，956 |
| テーブル（座卓） | 318 | 296 | 249 | 244 | 247 | 247 | 249 | 214 | 193 | 219 | 262 | 332 | 3，070 |
| AV機器 | 109 | 111 | 87 | 85 | 94 | 98 | 112 | 70 | 88 | 101 | 80 | 86 | 1，121 |
| タンス | 209 | 200 | 161 | 169 | 174 | 182 | 205 | 137 | 138 | 145 | 131 | 187 | 2，038 |
| 衣装ケース | 334 | 328 | 252 | 256 | 247 | 255 | 309 | 258 | 205 | 211 | 239 | 318 | 3，212 |
| カラーボックス（小棚） | 450 | 410 | 326 | 352 | 322 | 341 | 337 | 263 | 256 | 319 | 317 | 456 | 4，149 |
| ソファー | 98 | 111 | 99 | 103 | 94 | 99 | 115 | 89 | 81 | 103 | 87 | 108 | 1，187 |
| マットレス | 170 | 186 | 134 | 148 | 140 | 142 | 131 | 99 | 104 | 110 | 134 | 160 | 1，658 |
| ベッド | 172 | 146 | 172 | 159 | 136 | 144 | 162 | 114 | 111 | 141 | 166 | 256 | 1，879 |
| ベッドマット | 93 | 87 | 87 | 89 | 88 | 72 | 88 | 74 | 47 | 53 | 68 | 113 | 959 |
| 電子レンジ | 180 | 152 | 139 | 131 | 128 | 115 | 128 | 141 | 119 | 186 | 139 | 154 | 1，712 |
| スキー・スノーボード | 47 | 59 | 37 | 32 | 37 | 32 | 61 | 39 | 25 | 39 | 31 | 34 | 473 |
| 扇風機•泠風機 | 73 | 75 | 125 | 169 | 175 | 172 | 196 | 146 | 101 | 72 | 75 | 89 | 1，468 |
| こたつ | 114 | 103 | 102 | 82 | 78 | 82 | 112 | 79 | 86 | 105 | 86 | 97 | 1，126 |
| 机 | 104 | 81 | 47 | 47 | 48 | 59 | 56 | 50 | 55 | 53 | 53 | 102 | 755 |
| ガステーブル | 165 | 82 | 64 | 90 | 66 | 78 | 79 | 81 | 63 | 85 | 102 | 129 | 1，084 |
| ミシン | 41 | 38 | 38 | 26 | 28 | 34 | 25 | 23 | 24 | 18 | 20 | 25 | 340 |
| 健康•運動器具 | 79 | 80 | 70 | 59 | 46 | 53 | 84 | 47 | 50 | 59 | 52 | 55 | 734 |
| ベビー用品 | 85 | 87 | 76 | 74 | 73 | 61 | 70 | 52 | 63 | 55 | 72 | 67 | 835 |
| プリンター | 147 | 130 | 124 | 115 | 129 | 113 | 107 | 117 | 127 | 153 | 112 | 104 | 1，478 |
| 物置（スチール保管庫） | 18 | 19 | 14 | 7 | 5 | 14 | 9 | 6 | 7 | 7 | 5 | 9 | 120 |
| その他 | 2，261 | 2，139 | 1，694 | 1，665 | 1，756 | 1，943 | 1，807 | 1，589 | 1，499 | 1，711 | 1，338 | 1，774 | 21，176 |
| 合 計 | 8，216 | 7，731 | 6，717 | 6，633 | 6，495 | 6，810 | 7，100 | 5，889 | 5，526 | 6，101 | 5，650 | 7，274 | 80，142 |

（単位：匹）

| 月 別 訳 | 犬 |  |  | 猫 |  |  | その他 |  |  | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 野良 | 飼 | 計 | 野良 | 飼 | 計 | 野良 | 飼 | 計 |  |
| 4 | 0 | 3 | 3 | 10 | 2 | 12 | 2 | 0 | 2 | 17 |
| 5 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 4 | 0 | 4 | 14 |
| 6 | 1 | 2 | 3 | 14 | 7 | 21 | 1 | 0 | 1 | 25 |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 21 | 2 | 23 | 3 | 0 | 3 | 26 |
| 8 | 0 | 1 | 1 | 9 | 1 | 10 | 2 | 0 | 2 | 13 |
| 9 | 0 | 1 | 1 | 14 | 1 | 15 | 2 | 0 | 2 | 18 |
| 10 | 0 | 1 | 1 | 7 | 1 | 8 | 4 | 1 | 5 | 14 |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 14 | 1 | 15 | 1 | 0 | 1 | 17 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 8 | 4 | 12 | 2 | 0 | 2 | 14 |
| 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 2 | 0 | 0 | 0 | 16 | 1 | 17 | 2 | 0 | 2 | 19 |
| 3 | 1 | 0 | 1 | 15 | 3 | 18 | 1 | 1 | 2 | 21 |
| 合 計 | 3 | 8 | 11 | 145 | 25 | 170 | 24 | 2 | 26 | 207 |

## 3 乙尿処理

（1）収集件数


イ 仮設トイレ
（単位：件）
汲取り回数 391
（2）収集終末処理状況
（単位：kl）

| 区 分 訳 | 収 集 |  | 運 搬 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 委 託 | 年間収集量 | 88.8 | 年間運搬量 | 88.8 |
|  | 月間収集量 | 7.4 | 月間運搬量 | 7.4 |
|  | 一日平均収集量 | 0.5 | 一日平均運搬量 | 1.3 |

年間収集日数：195日 年間運搬日数：69日
（3）ᄂ尿浄化槽清掃件数
（単位：件）

| 腐 敗 型 |  | バッキ型 |  | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 一般世帯 | 事業所 | 一般世帯 | 事業所 |  |
| 3 | 0 | 2 | 0 | 5 |

（1）開催状況

| ＞ | 開催日 | 場 所 | 内 容 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 26． 4.15 | 東小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 2 | 26． 4.22 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 <br> 平成26年度部会担当者について <br> 平成26年度ごみゼロ化推進会議総会について |
| 3 | 26． 5.20 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 <br> 平成26年度ごみゼロ化推進会議総会について |
| 4 | 26． 5.20 | 武蔵小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 5 | 26．6．6 | 萌え木ホール | 平成26年度ごみゼロ化推進会議総会 <br> 3部会事業報告•事業計画，ごみの相談員研修，一般廃棄物処理計画について |
| 6 | 26．6．17 | 東小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 7 | 26．6．25 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 <br> 平成 26 年度新役員の確認について <br> 平成 26 年度夏休み生ごみ投入リサイクル事業について <br> 平成26年度主な事業の計画について |
| 8 | 26． 8.19 | 東小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 9 | 26． 8.26 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 <br> ごみゼロ化推進会議議長•副議長の選出について |
| 10 | 26． 9.16 | 武蔵小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 11 | 26． 9.22 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 <br> ごみゼロ化推進会議副議長の選出について |
| 12 | 26．10．21 | 東小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 13 | 26．10．28 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会各部会報告 |
| 14 | 26．11． 2 | 市内大型店 | ノーレジ袋•生ごみの水切り・ざつがみ分別キャンペーン（まち美化部会にて実施） |
| 15 | 26．11．18 | 武蔵小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 16 | 26．11．27 | 神奈川県川崎市 | ごみ処理施設見学（まち美化部会にて実施） |
| 17 | 26．12．12 | 立川市 | ごみ処理施設見学（啓発部会にて実施） |
| 18 | 27．1．20 | 武蔵小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 19 | 27． 1.27 | 市役所 | ごみゼロ化推進会議役員会 リサイクル推進協力店の拡充について |
| 20 | 27． 3.17 | 武蔵小金井駅前 | 喫煙マナーアップ及びポイ捨て禁止キャンペーン |
| 21 | 27．3．23～27 | 市内周辺 |  |
| 22 | 27． 3.27 | 中間処理場 | ごみゼロ化推進員講演会「ごみ減量と経費削減について」 （啓発部会にて実施） |

（2）各部会の開催状況

| 部会名 | 内 容 | 開 催 日 |
| :---: | :---: | :---: |
| ごみゼロ化啓発部会 | 運営委員会 | 26．5．14，26．9．9，26．10．16，26．11．5，27．1．13，27．2．18 |
|  | 全 体 会 | 26．5．22，26．9．16，26．10．24，26．11．20，27．1．23，27．2．26 |
| 事業所部会 | 運営委員会 | $\begin{aligned} & \text { 26.5.7, 26.6.10, 26.9.11, 26.10.16, 26.12.2, 27.2.6, } \\ & 27.3 .16 \end{aligned}$ |
|  | 全 体 会 | 26．7．18，26．9．16，26．12．11，27．2．18，27．3．31 |
| まち美化部会 | 運営委員会 | $26.4 .24, ~ 26.6 .20, ~ 26.8 .22, ~ 27.2 .20, ~ 27.3 .10$ |
|  | 全 体 会 | 27．3．18 |

第3 施設係
上段：搬入台数

| 1 搬入状況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 下段：搬入量（kg） |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 不 | 燃ご | み | 粗大ごみ | 金 属 | スプレー缶 | 有害ごみ | 資 源 物 残 椬 |  |  | リサイクル粗大残椬 | 合 計 |
|  | プラスチックごみ | 燃やさないごみ | 小 計 |  |  |  |  | 缶 | ペットボトル | びん |  |  |
| 平成26年 <br> 度計 | 2，871 | 1，755 | 4，626 | 2，168 | 513 | 517 | 517 | 256 | 256 | 54 | 25 | 8，932 |
|  | 2，240，280 | 1，403，960 | 3，644，240 | 908，970 | 100，060 | 44，780 | 58，650 | 16，630 | 27，600 | 43，950 | 7，160 | 4，852，040 |
| 月平均 | 239.3 | 146.3 | 385.5 | 180.7 | 42.8 | 43.1 | 43.1 | 21.3 | 21.3 | 4.5 | 2.1 | 744.3 |
|  | 186，690．0 | 116，996．7 | 303，686．7 | 75，747．5 | 8，338．3 | 3，731．7 | 4，887．5 | 1，385．8 | 2，300．0 | 3，662．5 | 596.7 | 404，336．7 |
| 日平均 | 11.2 | 6.9 | 18.1 | 8.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.1 | 34.9 |
|  | 8，751．1 | 5，484．2 | 14，235．3 | 3，550．7 | 390.9 | 174.9 | 229.1 | 65.0 | 107.8 | 171.7 | 28.0 | 18，953．3 |

※ 中間処理場計量値，一日平均は中間処理場の稼動日数256日で除した数値。
上段：搬出台数
2 搬出状況

| － | 埋立物 | 廃プラ資源化 | 不燃物資源化 | 可燃粗大 | 鉄 屑 | アルミ屑 | 金 属 | 破砕不適物 | 有害物 | 布 団 | 再利用 | 合 計 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 平成26年度計 | 7 | 443 | 280 | 33 | 192 | 253 | 552 | 5 | 118 | 51 | 13 | 1，947 |
|  | 14，420 | 2，152，280 | 1，994，340 | 134，000 | 329，690 | 24，660 | 144，370 | 6，540 | 35，900 | 52，280 | 940 | 4，889，420 |
| 月平均 | 0.6 | 36.9 | 23.3 | 2.8 | 16.0 | 21.1 | 46.0 | 0.4 | 9.8 | 4.3 | 1.1 | 162.3 |
|  | 1，201．7 | 179，356．7 | 166，195．0 | 11，166．7 | 27，474．2 | 2，055．0 | 12，030．8 | 545.0 | 2，991．7 | 4，356．7 | 78.3 | 407，451．7 |
| 日平均 | 0.0 | 1.7 | 1.1 | 0.1 | 0.8 | 1.0 | 2.2 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 7.6 |
|  | 56.3 | 8，407．3 | 7，790．4 | 523.4 | 1，287．9 | 96.3 | 563.9 | 25.5 | 140.2 | 204.2 | 3.7 | 19，099．3 |

※ 中間処理場計量値（埋立物は搬出先計量値），一日平均は中間処理場の稼働日数256日で除した数値。

| 2稼働日数及び破砕機運転時間 |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 稼働日数 <br> （日） | 運転時間 <br> $(\mathrm{h}: \mathrm{m})$ |
| 合計 | 256 | $888: 45$ |

## 第4 ごみ処理施設担当

1 小金井市ごみ総合対策推進本部の開催

| 回数 | 開催日 | 場所 | 議 題 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 第1回 | 26．7．16 | 市役所 | 1 新ごみ処理施設建設事業について <br> 2 広域支援の状況について <br> 3 二枚橋衛生組合の解散に伴う承継事務について <br> 4 その他 |
| 第2回 | 26．8．6 | 同上 | 1 広域支援の状況について <br> 2 その他 |
| 第3回 | 26．8．27 | 同上 | 1 新ごみ処理施設建設事業について <br> 2 その他 |
| 第4回 | 26．10． 31 | 同上 | 1 新ごみ処理施設建設事業について <br> 2 小金井市環境基金条例の改正について <br> 3 武蔵野市との緊急時ごみ処理相互支援に向けた取り組み について <br> 4 その他 |
| 第5回 | 26．12． 25 | 同上 | 1 新ごみ処理施設建設事業について <br> 2 その他 |
| 第6回 | 27．1．23 | 同上 | 1 新ごみ処理施設建設事業について |

## 2 新ごみ処理施設建設事業

日野市クリーンセンター内に設置した新可燃ごみ処理施設建設準備室に，職員を 2 名派遣した。また，平成31年度中の施設稼働を目指して，環境影響評価調査計画書の作成及び新可燃ごみ処理施設建設•運営に係るアドバイザリー業務事業者選定等を行った。 さらに，平成27年3月に東京都知事より「浅川清流環境組合」の設立が許可された。

## 3 二枚橋衛生組合の解散に伴う承継事務

二枚橋焼却場跡地に焼却残渣が埋設されたことが判明した平成 19年11月以降，敷地外への汚染拡散の有無を監視するため実施している地下水分析調査を継続実施した。結果は全ての項目で環境基準を下回り，敷地外への影響は認められなかった。

| 採取日 | 内 容 |  |
| :---: | :---: | :--- |
| 26.4 .23 | 第1回 | 地下水観測井水質分析調査 |
| 26.7 .28 | 第2回 | 地下水観測井水質分析調査 |
| 26.10 .30 | 第3回 | 地下水観測井水質分析調査 |
| 27.1 .16 | 第 4 回 | 地下水観測井水質分析調査 |

## 環 境 部 <br> 下水道課

## 第1 業務設備係

1 受益者負担金及び下水道使用料収入額
（単位：円）

| 受益者負担金 | 0 |
| ---: | ---: |
| 下 水 道使用料 | $995,554,264$ |

2 起債償還状況
（単位：円）

|  | 元 金 | 利 | 合 |
| :---: | ---: | ---: | ---: |
| 公 計 |  |  |  |
| 共 下 水 道 | $25,298,927$ | $10,129,801$ | $35,428,728$ |
| 流 域下水 道 | $81,954,124$ | $34,692,678$ | $116,646,802$ |
| 計 | $107,253,051$ | $44,822,479$ | $152,075,530$ |

3 汚水量•雨水量及び流域下水道維持管理負担金

| 汚 | 水 | 量 | $12,446,053 \mathrm{~m}^{3}$ |
| :--- | :--- | :--- | ---: |
| 雨 | 水 | 量 | $6,509,768 \mathrm{~m}^{3}$ |
| 計 |  |  | $18,955,821 \mathrm{~m}^{3}$ |
| 流域下水道維持管理負担金 | $720,321,198 円$ |  |  |

4 排水設備届出状況

> (単位: 件)

| 内 容 | 件 | 数 |
| :---: | ---: | ---: |
| 汲取り便所の改造工事 |  | 0 |
| 乙尿浄化槽の切替工事 |  | 0 |
| 新 築 工 事 | 524 |  |
| 排水設備の增改築工事をの他 | 3 |  |
| 計 | 527 |  |

## 5 雨水浸透施設設置状況

| 浸透施設設置住宅軒数 | 浸 透 | 施 設 | 設 置 | 数 量 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 浸透ます | 簡易浸透ます | 浸 透 管 | 浸透人孔 |
| 456軒 | 1，847個 | 316個 | 1， 022.0 m | 3個 |

6 雨水浸透施設等設置助成金交付状況

| 助成金交付件数 | 助成金交付額 | 浸 | 透 | 施 | 設 | 設 | 置 | 数 | 量 |  |
| ---: | ---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 浸 | 透 | ま | す | 浸 | 透 | 管 |  |  |
| 1件 |  | $150,000 円$ |  |  |  | 5 個 |  |  |  | 0 m |

## 7 水質検査実施及び規制基準超過事業場状況

| 特 | 水 質 検 | 査 実 | 施 | 況 | 22事業場 | 87検体 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 定 | 規制基準値超過 | 事 | 業 | 数 | 7 事業場 | 7検体 |
| 事 |  | $\begin{aligned} & \text { 指 } \\ & \text { 導 } \\ & \text { 状 } \\ & \text { 況 } \end{aligned}$ | 注 | 意 | 6 事業場 | 6件 |
| 業 |  |  | 聴 | 聞 | 0 事業場 | 0件 |
| 場 |  |  | 警 | 告 | 1 事業場 | 1件 |
| 等 |  |  | 命 | 令 | 0 事業場 | 0件 |


| 流域下水道幹線接続点 | 11 加所 | 43 検体 |
| :--- | :--- | :--- |

8 監視状況

| 項 |  | 目 | 回 | 数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 立 | 入 | 調 | 査 |  |

## 第2 工務維持係

1 公共下水道築造工事

| 件 名 | 施 工 期 間 | 金 額（円） | 施工業 者 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 雨水浸透栘設置工事（その1） | $6.2 \sim 9.16$ | 16，524，000 | 金澤建設（株） |
| 雨水浸透桝設置工事（その2） | $8.12 \sim 12.1$ | 16，740，000 | 関建設工業（株） |
| 雨水浸透栘設置工事（その3） | 26．12．2～27．3．26 | 16，740，000 | 金澤建設（森） |
| 都市計画道路 $3 \cdot 4 \cdot 12$ 号線管きよ新設•取付管等撤去工事 | $6.26 \sim 9.4$ | 15，336，000 | 金澤建設（株） |

## 2 公共下水道維持管理工事

（1）単価契約工事

| 件 名 | 施 工 期 間 | 精算金額（円） | 施工業 者 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 公共下水道維持管理工事（26－1） | $4.1 \sim 4.30$ | 1，031，420 | （有）旭設備工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－2） | $4.1 \sim 12.1$ | 444，071 | 日昇工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－3） | $4.1 \sim 5.9$ | 838，124 | 鴨下設備工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－4） | $4.1 \sim 6.16$ | 1，925，771 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－5） | $4.1 \sim 7.18$ | 1，100，179 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－6） | $4.1 \sim 6.16$ | 168，030 | 関建設工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－7） | $4.18 \sim 11.7$ | 696，232 | 小野建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－8） | $4.30 \sim 5.30$ | 3，355，380 | 関建設工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－9） | $4.30 \sim 7.30$ | 907，055 | 鴨下設備工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－10） | $5.14 \sim 8.18$ | 567，388 | （有）旭設備工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－11） | $5.22 \sim 8.18$ | 128，461 | 新発田建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－12） | 26．6．5～27．2．9 | 160，714 | 倭土木工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－13） | $6.3 \sim 10.15$ | 2，068，524 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－14） | $6.16 \sim 8.29$ | 1，995，344 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－15） | $6.24 \sim 11.7$ | 701，896 | 小野建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－16） | $7.14 \sim 12.1$ | 2，595，881 | 日昇工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－17） | $7.15 \sim 9.30$ | 716，899 | （有）旭設備工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－18） | $7.23 \sim 10.15$ | 3，274，545 | 鴨下設備工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－19） | $7.31 \sim 10.15$ | 3，161，324 | 金澤建設（森） |
| 公共下水道維持管理工事（26－20） | 26．7．31～27．2．2 | 2，163，953 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－21） | $9.3 \sim 11.28$ | 2，042，857 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－22） | $9.22 \sim 11.28$ | 1，690，822 | 鴨下設備工業（株） |


| 公共下水道維持管理工事（26－23） | 26．9．19～27．1．26 | 1，842，408 | 日昇工業（株） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 公共下水道維持管理工事（26－24） | $9.26 \sim 11.28$ | 924，632 | （有）旭設備工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－25） | 26．9．26～27．1．26 | 4，493，165 | 日昇工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－26） | $10.1 \sim 12.1$ | 1，345，379 | 小野建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－27） | 26．10．1～27．3．20 | 3，846，697 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－28） | 26．10．15～27．1．19 | 2，946，687 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－29） | $10.15 \sim 10.30$ | 692，044 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－30） | 26．10．29～27．3．20 | 392，994 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－31） | 26．11．11～27．3．9 | 259，128 | 日昇工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－32） | 26．11．25～27．2．2 | 1，857，577 | 小野建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－33） | 26．11．25～27．2．2 | 4，785，928 | 鴨下設備工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－34） | 26．11．25～27．2．2 | 1，240，251 | （有）旭設備工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－35） | 26．12．4～27．3．2 | 1，533，458 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－36） | $1.8 \sim 3.30$ | 2，210，021 | 日昇工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－37） | $1.19 \sim 3.27$ | 851，430 | 小野建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－38） | $1.19 \sim 1.30$ | 208，965 | 関建設工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－39） | $1.22 \sim 3.25$ | 495，554 | 金澤建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－40） | $2.9 \sim 3.30$ | 214，066 | （株）加藤工業 |
| 公共下水道維持管理工事（26－41） | $2.9 \sim 3.30$ | 2，714，210 | 鴨下設備工業（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－42） | $3.2 \sim 3.30$ | 347，567 | 新発田建設（株） |
| 公共下水道維持管理工事（26－43） | $3.2 \sim 3.20$ | 914，804 | （有）旭設備工業 |

## 3 委 託

（1）請 負

| 件 名 | 施 工 期 間 | 金 額（円） | 施工業 者 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 管路施設調査委託 | $5.20 \sim 10.31$ | 3，996，000 | （株ヤマソウ 東京支店 |
| 東小金井駅北口土地区画整理事業下水道整備等委託 | 26．4．1～27．3．31 | 25，794，707 | 公益財団法人東京都都市づくり公社 |
| 下水道台帳補正委託 | 26．4．1～27．3．31 | 2，138，000 | 公益財団法人東京都都市づくり公社 |
| 合流式下水道緊急改善事業事後評価委託 | 26．9．26～27．3．16 | 8，640，000 | 日本水工設計株東京支社 |

（2）単価契約

| 件 名 |  | 施工期 間 | 金 額（円） | 施工業 者 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 公共下水道管渠及び雨水栁清掃委託 | （26－1） | $5.15 \sim 7.31$ | 4，711，478 | （株）三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－1） | $6.2 \sim 7.31$ | 875，610 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－2） | $5.15 \sim 9.5$ | 5，403，013 | （株加藤商事 小金井営業所 |
| 污泥処分委託 | （26－2） | $5.15 \sim 9.5$ | 1，142，100 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－3） | $6.2 \sim 6.30$ | 956，556 | （株三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－3） | $6.2 \sim 6.30$ | 88，830 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－4） | $6.6 \sim 9.5$ | 212，160 | （株）加藤商事 小金井営業所 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－5） | $7.29 \sim 9.5$ | 923，205 | （株）加藤商事 小金井営業所 |
| 污泥処分委託 | （26－5） | $7.29 \sim 9.5$ | 88，830 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－6） | $10.7 \sim 10.30$ | 461，602 | （森三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－6） | $10.15 \sim 10.30$ | 50，760 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－7） | $11.11 \sim 12.15$ | 956，556 | （森三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－7） | $11.11 \sim 12.15$ | 101，520 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水栁清掃委託 | （26－8） | 26．11．14～27．1．30 | 1，384，808 | （株）加藤商事 小金井営業所 |
| 污泥処分委託 | （26－8） | 26．11．14～27．1．30 | 190，350 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－9） | 26．12．1～27．1．30 | 1，384，808 | （株）三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－9） | 26．12．1～27．1．30 | 126，900 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－10） | $1.21 \sim 2.27$ | 723，351 | （株）加藤商事 小金井営業所 |
| 污泥処分委託 | （26－10） | $1.21 \sim 2.27$ | 76，140 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－11） | $3.9 \sim 3.30$ | 461，602 | （株）三凌商事 |
| 污泥処分委託 | （26－11） | $3.9 \sim 3.30$ | 50，760 | （有）常盤組 |
| 公共下水道管渠及び雨水桝清掃委託 | （26－12） | $3.11 \sim 3.30$ | 461，602 | （株）加藤商事 小金井営業所 |
| 汚泥処分委託 | （26－12） | $3.11 \sim 3.30$ | 38，070 | （有）常盤組 |

## 4 自費工事及び開発行為数

（1）自費工事（汚水桝設置等）
162 件
（2）開発行為（下水道施設）
14 件
5 下水道台帳閲覧数•料金

$$
\begin{array}{r}
2,364
\end{array} \text { 件 }
$$

