

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------------------|---------|
| 事務事業名 | 庁舎等資源再利用推進事業 | 部課名 | 管理部経理課 | 課長名 | 青 山 |
| | | 担当者名 | 石 田 | 内線 | 2 2 5 2 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 庁舎資源再利用事業費（01-02-01） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | 建設事業 | それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | 昭和 平成 | 2 年度 | 根拠 | 東京都「大規模建物における事業系廃棄物に関する指導要綱」、資源・廃棄物の分別収集マニュアル | |
| 終期設定 | 有 無 | 年度 | 法令等 | | |
| 実施基準 | 法令基準内 | 都基準内 | 区独自基準 | 計画区分 | 計画 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 地球環境に配慮した循環型社会づくりを目指し、庁舎や区施設から発生する資源ごみを分別・収集し、資源の節約やごみの減量を図る。 | | | | |
| 対象者等 | | | | | |
| 内容 | 本庁舎や各種の区施設に資源回収容器（リサイクルボックス等）を設置し、紙・空缶・空びん・ペットボトル・乾電池を分別回収している。 資源回収容器設置施設...本庁舎、北庁舎、区立幼稚園、区立小・中学校、図書館、区民事務所、ひろば館、ふれあい館、福祉施設など134施設 | | | | |
| 経過 | 平成2年 8月...庁舎内に資源回収容器（リサイクルポスト等）を設置し、紙・空缶・空びん・乾電池の分別回収開始 平成3年 4月...庁舎外の区施設127か所に拡大。各施設において資源ごみを分別し、回収・選別等を業者委託により実施 平成3年10月...東京都が「大規模建物における事業系廃棄物に関する指導要綱」を策定。ごみの発生抑制と再利用・資源化を促進するため、事業者「計画の作成」と「実績の報告」を義務付け、事業者の責任をより明確化 平成10年4月...紙類の処理業務が収入役室から総務課に移管。ペットボトルの回収（区施設のみ）を開始 平成12年1月...全庁舎に資源・廃棄物のさらなる分別収集を徹底するため、マニュアル「資源・廃棄物の分別収集」を作成し配付。庁舎内のペットボトルの回収を開始 平成14年5月...新たに「資源・廃棄物の分別収集マニュアル」を作成し、改めて分別を徹底 | | | | |
| 必要性 | 地球環境の保護や循環型社会づくりの推進のため、区は、事業者として、率先してリサイクル活動に取り組む必要がある。 | | | | |
| 実施方法 | （2一部委託）（直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員） 資源ごみの回収・選別等の業務を業者に委託して実施 <平成25年度> 資源再利用処理委託...相手方：荒川区リサイクル事業協同組合、契約金額：5,610,617円 | | | | |

| | | （単位：千円） | | | | | | |
|------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| 予算・決算額等の推移 | 予算額 | 6,354 | 6,635 | 6,813 | 6,848 | 6,848 | 6,514 | 6,179 |
| | 決算額（25年度は見込み） | 5,963 | 5,662 | 5,192 | 5,101 | 5,435 | 5,355 | 6,179 |
| | 人件費（退職給与引当金繰入額を含む） | 854 | 2,312 | 2,526 | 2,826 | 1,241 | 413 | |
| | 減価償却費 | | | | 2,324 | 1,089 | 161 | |
| | 【事務分担量】（%） | 10 | 70 | 70 | 80 | 5 | 5 | |
| | 合計（+ +） | 6,817 | 7,974 | 7,718 | 10,251 | 7,765 | 5,929 | 6,179 |
| | 国（特定財源） | | | | | | | |
| | 都（特定財源） | | | | | | | |
| | その他（特定財源） | | | | | | | |
| | 一般財源 | 6,817 | 7,974 | 7,718 | 10,251 | 7,765 | 5,929 | 6,179 |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 紙類（庁内）(kg) | 82,410 | 81,850 | 94,910 | 101,385 | 89,355 | 96,545 | |
| | 〃（庁外） | 176,580 | 184,110 | 201,855 | 200,510 | 206,310 | 232,395 | |
| | 空缶（庁内） | 1,360 | 1,460 | 1,580 | 1,405 | 1,430 | 1,270 | |
| | 〃（庁外） | 9,504 | 9,806 | 9,275 | 9,165 | 8,306 | 8,024 | |
| | 空ビン（庁内） | 1,893 | 1,422 | 1,322 | 1,147 | 1,133 | 1,029 | |
| | 〃（庁外） | 4,619 | 4,477 | 4,193 | 3,885 | 3,630 | 3,523 | |
| | ペットボトル（庁内） | 3,445 | 3,330 | 3,145 | 2,680 | 2,620 | 2,500 | |
| | 〃（庁外） | 4,360 | 5,480 | 4,340 | 4,735 | 4,360 | 4,495 | |
| | 参考 | | | | | | | |
| 庁内廃棄ごみ（可燃） | 43,658 | 43,290 | 43,135 | 39,110 | 39,020 | 39,970 | | |
| 〃（不燃） | 14,754 | 12,918 | 12,845 | 13,877 | 11,505 | 15,930 | | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|----------|------------|--------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | 一般需用費 | 消耗品費（ポリ袋） | 133 | 133 | 消耗品費（ポリ袋） | 133 | 消耗品費（ポリ袋） |
| 委託料 | 回収・資源化業務 | 5,303 | 5,222 | 回収・資源化業務 | 5,222 | 回収・資源化業務 | 6,046 |
| " | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 指標 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|----|------------------|-------|-------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 <small>（見込み）</small> | 目標値 <small>（26年度）</small> | |
| 標 | 本庁舎の全廃棄物に占める再利用率 | 66.8% | 65.2% | 64.5% | | 70.0% | 資源÷全廃棄物（資源を含む） （荒川区役所環境配慮率先行動 プラン） |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| （問題点・課題分析） | <ol style="list-style-type: none"> 1 これまでのリサイクルの取り組みや廃棄物、再資源化物の数量の推移等をもとに、現行の分別マニュアルの見直し検討を進める必要がある。 2 分別マニュアルの徹底を含め、リサイクルに対する職員の意識を高めていく必要がある。 |
| 他区の実況 | （ 実施 区 未実施 区 ） |

| 問題点・課題の改善策 | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| | |
| 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| 分別マニュアル改訂を含め本庁舎のリサイクルのあり方等についての検討を進め、リサイクルへの取組みに関する職員の意識を醸成する。 | |
| | |
| | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|------|---------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 継続 | 継続 | 現状の規模で実施する。 |

| | |
|--------|--|
| 議会議決要旨 | |
|--------|--|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|------------|-----|
| 事務事業名 | 環境審議会 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 佐々木 | 内線 | 486 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 環境審議会運営費（28-01-02-02） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | 建設事業 | それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | 昭和 平成 21 年度 | 根拠法令等 | 荒川区環境基本条例 | | |
| 終期設定 | 有 無 年度 | | | | |
| 実施基準 | 法令基準内 都基準内 区独自基準 | 計画区分 | 計画 | 非計画 | |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 荒川区環境基本条例に基づき、その適正な執行を図るとともに条例の基本的事項を調査審議を行うことを目的とする。 | | | | |
| 対象者等 | 区・区民・事業者等 | | | | |
| 内容 | 荒川区環境基本条例に基づき設置。 区の環境保全に関し、基本的事項を調査審議する。 開催実績：平成21年度 1回/平成22年度 2回/平成23年度 0回/平成24年度 2回 審議内容：「荒川区の環境」について、「低炭素地域づくり計画」の策定、「環境基本計画」の一部改訂等 構成員：16名 学識経験者2名 区議会議員4名 区民5名 事業者2名 関係行政機関2名 区職員1名 | | | | |
| 経過 | | | | | |
| 必要性 | 地球温暖化やヒートアイランド現象など深刻な環境問題を改善し、将来の世代へより良い環境を引き継ぐ環境先進都市あらかわを実現するためには、区民・事業者・学識経験者・区が一体となって取り組むことが重要であり本事業の必要性は高い。 | | | | |
| 実施方法 | （1直営） （直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員） | | | | |

| 予 算 ・ 決 算 額 等 の 推 移 | （単位：千円） | | | | | | | |
|------------------------------------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| 予算額 | | | | 984 | 978 | 636 | 577 | 577 |
| 決算額（25年度は見込み） | | | | 149 | 239 | 0 | 282 | 577 |
| 人件費等 | | | | 26,877 | 1,448 | 1,407 | 1,375 | |
| 減価償却費 | | | | | 581 | 622 | 645 | |
| 【事務分担量】（%） | | | | 400 | 20 | 20 | 20 | |
| 合計（++） | | 0 | 0 | 27,026 | 2,268 | 2,029 | 2,302 | 577 |
| 国（特定財源） | | | | | | | | |
| 都（特定財源） | | | | | | | | |
| その他（特定財源） | | | | | | | | |
| 一般財源 | | 0 | 0 | 27,026 | 2,268 | 2,029 | 2,302 | 577 |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 環境審議会（25年度は未定） | | | 1回 | 2回 | 0回 | 2回 | 回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | | 委員報酬 | 審査会委員報酬 | 0 | 審査会委員報酬 | 215 | 審査会委員報酬 |
| 特別旅費 | 委員会出席者旅費 | 0 | 委員会出席者旅費 | 7 | 委員会出席者旅費 | 15 | |
| 食糧費 | 審査会賄い（お茶等） | 0 | 審査会賄い（お茶等） | 0 | 審査会賄い（お茶等） | 6 | |
| 役務費 <small>使用料及び賃借料</small> | 会議テープ反訳 | 0 | 会議テープ反訳 | 60 | 会議テープ反訳 | 104 | |
| | 会場使用料 | 0 | 会場使用料 | 0 | 会場使用料 | 18 | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|---------------|-------|------|------|------------------------------|------------------------------|----------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 <small>（見込み）</small> | 目標値 <small>（26年度）</small> | |
| 標 | 審議会開催回数 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| （問題点・課題分析） | 「荒川区の環境」についての現況報告等を定期的（隔年程度）行うなど、審議会の活性化を図る。 |
| 他区の実況 | （実施 16 区 未実施 6 区） 実施区：世田谷・杉並・練馬・中野・新宿・目黒・大田・足立・江東・北・豊島・墨田等 未実施区：文京・中央・江戸川・葛飾・品川・渋谷 |

| 問題点・課題の改善策検討 | | |
|--------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------|
| | 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| | 現在の委員の任期2年目にあたり、25年9月委員全員の改選年度となるため、適任者の選任及び委嘱を行う。 | 審議会において活発な議論がなされるよう、議題・報告内容等の工夫を図っていく。 |
| | | |
| | | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|---------------|
| 25年度設定 | 26年度設定 | |
| 継続 | 継続 | 現状の規模で実施する。 |

| | |
|-------------|--|
| 議会議会要旨（質問状） | |
|-------------|--|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------------|--------|
| 事務事業名 | 環境推進 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 齋藤 | 内線 | 482 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 環境推進事務費（28-01-03-01） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | | 建設事業 | それ以外の継続事業 | |
| 開始年度 | 昭和 平成 | 4 年度 | 根拠 | 環境基本法、環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律、荒川区環境基本計画 他 | |
| 終期設定 | 有 無 | 年度 | 法令等 | | |
| 実施基準 | 法令基準内 | 都基準内 | 区独自基準 | 計画区分 | 計画 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 区民一人ひとりの日常生活における環境への負荷を軽減し、循環型社会づくりを進めるため、環境問題に協働して取組む区民・事業者に対して環境保全意識の普及・啓発を図るとともに、区は区内最大の事業者として率先行動に努める。 | | | | |
| 対象者等 | 区民、区内事業者、環境団体、環境関連事業者 | | | | |
| 内容 | 1 計画 「荒川区環境基本計画」の他、区民、事業者、区の環境の取り組みを定めた「荒川区低炭素地域づくり計画」、区の率先行動を定めた「荒川区役所環境配慮率先行動プラン」等に基づき、以下の取組みを行っている。 2 普及・啓発事業 環境月間（6月）事業（環境・清掃フェア、環境展等）の実施、小中学生を対象としたエコポスター・エコ標語コンクールの開催、エコフレンドやあらかわ環境サポーターなど区民団体の環境活動支援、環境に関する講座・研修会などの開催（まなぼ一教室、緑のカーテン講習会、夏休みエコ教室、自然観察会など） 地球を守る区民会議の開催 その他節電・省エネに関する事業の実施（家庭で環境にやさしい行動に取り組んでもらい、その行動を記録してもらう「エコライフチャレンジファミリー」事業、23、24年度は節電マイレージコンテスト等） エコ人材バンクの実施 3 区の環境配慮率先行動 区役所の省エネルギーの推進 省資源・リサイクルの推進 建築物の環境配慮の推進 環境意識の向上 エコアクション21認証 4 本部組織の運営 荒川区環境先進都市推進本部及び荒川区節電本部の開催 | | | | |
| 経過 | 1 計画 「荒川区環境基本計画」平成16年3月策定 平成25年3月 改定 「荒川区役所環境配慮率先行動プラン」平成20年12月策定 「荒川区低炭素地域づくり計画」平成22年10月策定 2 啓発事業 環境・清掃フェア（23年度は節電フェア）平成4年度から実施。平成8年度から環境月間に合わせて実施 エコポスター・エコ標語コンクール ポスターは平成7年度、標語は平成9年度から実施。11年度から統合して実施 区民活動支援 エコフレンド（平成7年～9年度に実施したエコフレンド養成講座の修了者23名）、環境サポーター（平成16年度から実施のあらかわ環境まなぼ一教室の修了者42名）などの活動に対して会場提供や講師派遣などを支援 環境に関する研修会などの開催 まなぼ一教室は平成16年度から開催 環境情報の発信：平成11年度から情報誌「あらかん」を発行し、20年度は1回（650部）発行。22年度からあらかわエコセンター情報誌「エコとも」を発行、エコセンターホームページ開設、ツイッター開始 地球を守る区民会議 平成18年8月設置、24年度は2回開催 3 率先行動 平成13年「荒川区グリーン購入推進方針・調達方針」策定 平成17年「エコアクション21（環境評価プログラム）」認証、登録 平成19年「環境先進都市推進本部」設置 平成23年「荒川区公共施設環境配慮指針」策定 平成24年改定 | | | | |
| 必要性 | 地球温暖化・ヒートアイランド現象などについての理解を深め、区民一人ひとりが環境負荷軽減のために行動することが一層重要になっている。基礎自治体として、区民との協働を推進するための普及啓発活動は不可欠であり、必要性は高い。また、環境を配慮した行動を区が率先して実施し、区民、事業者の環境配慮行動を促す必要がある。 | | | | |
| 実施方法 | （ 1直営 ） （ 直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員 ） | | | | |

| 予 算 ・ 決 算 額 等 の 推 移 | （単位：千円） | | | | | | | |
|------------------------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| 予算額 | 7,512 | 7,399 | 10,703 | 8,945 | 16,451 | 14,780 | 12,406 | |
| 決算額（25年度は見込み） | 4,687 | 4,816 | 7,125 | 7,194 | 13,860 | 13,300 | 12,406 | |
| 人件費等 | | | | 36,975 | 41,336 | 25,681 | | |
| 減価償却費 | | | | 19,609 | 31,567 | 22,267 | | |
| 【事務分担量】（%） | 150 | 140 | 310 | 675 | 725 | 690 | | |
| 合計（ + + ） | 4,687 | 4,816 | 7,125 | 63,778 | 86,763 | 61,248 | 12,406 | |
| 国（特定財源） | | | | | | | | |
| 都（特定財源） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| その他（特定財源） | | | | | | | | |
| 一般財源 | 4,687 | 4,816 | 7,125 | 63,778 | 86,763 | 61,248 | 12,406 | |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 環境・清掃フェア入場者数（人） | 11,500 | 13,500 | 15,000 | 12,000 | 10,000 | 10,000 | |
| | エコポスター・標語応募者数（点） | 2,499 | 2,662 | 2,891 | 3,734 | 3,728 | 4,162 | |
| | あらかわ環境まなぼ一教室（回） | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 | 5 | |
| | その他環境に関する講座（回） | 4 | 5 | 17 | 20 | 26 | 47 | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------|---------------|--------------------|--------------|----------------------------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | |
| 予 算 ・ 決 算 の 内 訳 | 報償費 | 環境に関する事業・講座 | 401 | 環境に関する事業・講座 | 307 | 環境に関する事業・講座 | 538 | |
| | 旅費 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | 食糧費 | 環境フェア弁当、区民会議等賄い | 144 | 街なか避暑地食糧、区民会議等賄い | 266 | 街なか避暑地食糧、区民会議等賄い | 461 | |
| | 一般需用費 | 環境フェア、エコポスター記念品等 | 8,228 | 環境フェア、エコポスター記念品等 | 4,534 | 環境フェア、エコポスター記念品等 | 4,670 | |
| | 委託料 | 環境・清掃フェア設営委託ほか | 4,295 | フェア設営委託、省エネ管理システム導入 | 7,201 | 環境・清掃フェア設営委託ほか | 4,879 | |
| | 役務費 | EA21審査料、ボランティア保険ほか | 589 | EA21審査料、ボランティア保険ほか | 693 | EA21審査料、ボランティア保険ほか | 1,432 | |
| | 使用料及び賃借料 | 会場使用料 | 76 | 会場使用料 | 94 | 会場使用料 | 98 | |
| 負担金及び交付金 | エコアクション取得助成ほか | 127 | エコアクション取得助成ほか | 205 | エコアクション取得助成ほか | 328 | | |
| 指 標 | 事務事業の成果とする指標名 | | 指標の推移 | | | | 指標に関する説明 | |
| | | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | | 目標値 (26年度) |
| | 環境に関する講座の参加者数 | 1,633 | 1,338 | 1,380 | 1,600 | 2,000 | | |
| | | 区役所温室効果ガス排出量 (百t - CO2) | 154 | 143 | | 166 (目標値) | プラン改定 作業中 | 「荒川区役所環境配慮率先行動 プラン」に基づく |
| （問題点・課題分析） | 1 環境問題に関する各種講座の参加者の年齢が60才代以上に固定化する傾向があり、若い層の参加が少ない。 2 区民の積極的な環境配慮行動を上げるため、環境サポーターやエコフレンドなどのグループの活動に対し、講師派遣や情報提供を行うなど、区が支援する必要がある。 3 職員のエコアクションへの取り組みをなお一層促進する必要がある。 | | | | | | | |
| 他区の実況 | (実施 22 区 未実施 区) | | | | | | | |

| 問題点・課題の改善策検討 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度に取り組む具体的な改善内容 |
| 親子で参加できる環境講座や若い世代が興味を持って参加できる内容を検討する。また、講座などの実施方法についても工夫する。 | 25年度の改善内容を踏まえて、更なる工夫を継続して検討する。 |
| 区内環境団体や環境区民リーダー、事業者との情報交換を積極的に行い、交流会や環境清掃フェアの反省会などの実施を含めて検討する。 | 継続して、区民と区が一丸となって環境活動を推進することができるようより良い連携形態をつくる。 |
| 平成24年度に導入した環境負荷情報管理システムの有効活用を図り、区の環境配慮の取り組みを周知し、その必要性を共通認識とする。(環境先進都市推進本部、職員報、環境活動レポートで周知する。) | システムを活用した、職員への情報提供の充実を図る。また、環境活動の取り組みの効果を把握するために、標準となる評価方法を検討していく。 |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|------------------------------------------------|--------|------------------------------------------|
| 25年度設定 | 26年度設定 | |
| 推進 | 推進 | 様々な取り組みにより、荒川区の環境負荷の軽減を推進し、環境先進都市の実現を図る。 |
| 議 会 質 問 状 況 （ 要 旨 ） | | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|-----------|------------------|
| 事務事業名 | 環境区民大賞運営事業 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 石崎 | 内線 | 483 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 環境区民大賞運営費（28-01-03-04） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | | 建設事業 | それ以外の継続事業 | |
| 開始年度 | 昭和 | 平成 | 23年度 | 根拠 | 環境基本条例、まちの環境美化条例 |
| 終期設定 | 有 | 無 | 年度 | 法令等 | |
| 実施基準 | 法令基準内 | 都基準内 | 区独自基準 | 計画区分 | 計画 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 区民の環境意識の向上とともに、様々な環境に関わる活動が実践されているが、更なる環境活動の促進を誘発するための動機付けとし、新たな「環境区民」の育成につなげることを目的とする。 | | | | |
| 対象者等 | 区民・事業者及び団体等 | | | | |
| 内容 | <ul style="list-style-type: none"> ・区内における環境活動をさらに推進するため、日頃から積極的に環境保全や環境推進に関わる活動を行っている区民を顕彰するものである。 ・環境基本計画においても、顕彰制度を創設して行うべきとの考えがあることから、環境推進部門においては、事業活動において省エネルギー対策や環境配慮などに積極的に取り組んでいる者など、環境負荷を減らす暮らし方をしてる者等を想定している。 ・顕彰対象部門 環境に優しい暮らし方部門、環境優先のまちづくり部門、環境を守る仕事のしかた部門、まちの環境美化推進部門 | | | | |
| 経過 | <ul style="list-style-type: none"> ・平成9年度からまちの環境美化条例に従い、献身的に地域美化活動を行っている区民に対し、環境美化大賞という顕彰制度を設け、表彰し意識啓発を行ってきた。 ・平成23年度、環境基本計画に基づき、良好な環境推進に貢献する個人及び団体等を表彰するとともに、これまでの環境美化大賞も加え、環境に関する総合的な新たな顕彰制度として、環境推進部門と環境美化部門からなる環境区民大賞を設置した。 | | | | |
| 必要性 | 環境先進都市の実現に向けて、区民・事業者の様々な環境への取組を顕彰することにより、さらなる環境推進に寄与するものであり、必要性は高い。 | | | | |
| 実施方法 | （1直営）（直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員） ・選定基準をもとに、環境区民大賞顕彰要領の評価表に従い、最も高評価の者に対し、4つの各部門ごとに個人1名と1団体に授与する。対象に至らなくとも高く評価できる活動に対しては、奨励賞を授与する。 | | | | |

| | | （単位：千円） | | | | | | |
|------------|---------------|---------|------|------|------|-------|-------|------|
| | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| 予算・決算額等の推移 | 予算額 | | | | | 413 | 374 | 369 |
| | 決算額（25年度は見込み） | | | | | 259 | 279 | 369 |
| | 人件費等 | | | | | 2,677 | 3,304 | |
| | 減価償却費 | | | | | 3,266 | 1,291 | |
| | 【事務分担量】（%） | | | | | 105 | 40 | |
| | 合計（+ +） | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,202 | 4,874 | 369 |
| | 国（特定財源） | | | | | | | |
| | 都（特定財源） | | | | | | | |
| | その他（特定財源） | | | | | | | |
| | 一般財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,202 | 4,874 | 369 |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 環境区民大賞（個人） | | | | | 2 | 3 | |
| | 環境区民大賞（団体） | | | | | 5 | 6 | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|----------|------------|--------|------------|--------|------------|-----|
| | | 主な事項 | | 主な事項 | | 主な事項 | |
| | | 金額（千円） | 金額（千円） | 金額（千円） | 金額（千円） | | |
| | 食糧費 | 表彰式賄い | 26 | 表彰式賄い | 22 | 表彰式賄い | 33 |
| | 一般需用費 | 受賞者記念品 | 95 | 受賞者記念品 | 125 | 受賞者記念品 | 195 |
| | 役務費 | 賞状等筆耕 | 33 | 賞状等筆耕 | 28 | 賞状等筆耕 | 32 |
| | 委託料 | 表彰式会場設営 | 93 | 表彰式会場設営 | 91 | 表彰式会場設営 | 93 |
| | 使用料及び賃借料 | 表彰式会場付帯設備 | 12 | 表彰式会場付帯設備 | 13 | 表彰式会場付帯設備 | 16 |
| | | | | | | | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|---------------------|-------|------|------|---------------|---------------|----------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| 標 | 区民大賞応募者数 (個人・団体) | / | 9 | 9 | 20 | 30 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (問題点・課題) | <ul style="list-style-type: none"> ・環境区民大賞は周知不足により、応募者数が少なかった。今後、いかに環境区民大賞を区民・事業者等へ周知し、応募を増やしていくか課題である。 ・環境区民大賞に該当するような個人・事業者についての情報が不足している。関係部署、関連団体等から広く情報収集する必要がある。 ・環境区民大賞の評価基準（審査方法）について、審査会で指摘を受けた。環境区民大賞としてふさわしい評価基準の検討が必要である。 |
| 他区の実況 | （実施区 未実施区） |

| 問題点・課題の改善策 | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 平成25年度以降に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| 区報・ホームページへ周知のための記事を掲載する他、区施設へポスターの掲示やチラシの配布を行う。また、募集開始を早める。 | 25年度の実施を踏まえて、周知方法、募集方法等について引き続き検討する。 |
| 産業経済部や商工会議所等、関係各部から情報を収集するとともに、周知及び推薦等の協力を求める。 | 25年度の実績を踏まえて、周知方法、募集方法等について引き続き検討する。 |
| 評価基準（審査基準）を見直しを検討する。 | 引き続き、25年度の審査会での意見等を踏まえて、適宜検討、修正を行っていく。 |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 推進 | 改善・見直し | 環境区民を醸成するため、環境活動に多大な貢献をしている方を顕彰する取り組みは継続して行う。事業運用の方法については、毎年の実施状況を見ながら改善を行っていく。 |

| | |
|----------|--|
| 議会議況（要旨） | |
|----------|--|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------|----------|------------------------------------------------|--------|
| 事務事業名 | 学校での環境学習推進 | | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | | 担当者名 | 海老沼 | 内線 | 482 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | | 学校での環境学習推進費(28-01-03-02) | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | | 建設事業 | | それ以外の継続事業 | |
| 開始年度 | 昭和 | 平成 | 17 | 根拠 | 環境基本法「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律」、荒川区環境基本計画 | |
| 終期設定 | 有 | 無 | 年度 | 法令等 | 環境教育の推進に関する法律、荒川区環境基本計画 | |
| 実施基準 | 法令基準内 | | 都基準内 | 区独自基準 | 計画区分 | 計画 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | | |
| 目的 | まちの環境美化、ごみとリサイクル、地球温暖化など、身近な生活から地球規模に至るまで様々な環境問題があり、深刻さを増している。そこで、未来を担う子どもたちがこうした問題に対する理解を深め、具体的に取り組む姿勢を養っていくために、学校での環境教育を推進し、環境にやさしい子どもを育成する。 | | | | | |
| 対象者等 | 児童・生徒、教員 | | | | | |
| 内容 | 以下のような学習のメニュー化を行い、各学校からメニューに対する具体的な提案を募集し、審査・認定し実施する。 エコスクールプログラム 自然・新エネルギー活用設備のモデル設置 水環境をテーマにした環境学習 清掃・リサイクル等環境学習の充実 環境交通学習 教員向け環境学習 環境学習・活動発表会 | | | | | |
| 経過 | 平成17年1月 教育委員会事務局へ事業説明 平成17年度 17年3月実施校決定、18年2月環境学習・活動発表会の開催（二峡小、九峡小、三中） 平成18年度 18年3月実施校決定、19年3月環境学習・活動発表会の開催（二峡小、七峡小、尾久小、ひぐらし小） 平成19年度 19年4月実施校決定、20年2月環境学習・活動発表会の開催（汐入小、二峡小、七峡小） 平成20年度 20年5月実施校決定、21年2月環境学習・活動発表会の開催（汐入小、二峡小、七峡小、ひぐらし小、三中） 平成21年度 21年4月実施校決定、22年3月環境学習・活動発表会の開催（汐入小、七峡小、ひぐらし小、三中） 平成22年度 22年4月実施校決定、23年3月環境学習・活動発表会の開催 中止（汐入小、七峡小、ひぐらし小、三中） 平成23年度 23年4月実施校決定、24年3月環境学習・活動発表会の開催（峡田小、七峡小、三中） 平成24年度 24年4月実施校決定、25年3月環境学習・活動発表会の開催（峡田小、七峡小、三中） 平成25年度より、教育委員会事務局指導室へ事業を移管した。 | | | | | |
| 必要性 | ・「環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律」では自治体の責務として、環境保全の意欲の増進及び環境教育の推進に関する基本的、総合的な施策を策定、実施するよう努めるものと定めている。 ・持続可能な社会を築くためには次代を担う子どもたちへの環境教育・活動が不可欠であり必要性は高い。 | | | | | |
| 実施方法 | （1直営） （直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員） | | | | | |

| | | （単位：千円） | | | | | | |
|------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| 予算・決算額等の推移 | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 予算額 | 9,759 | 8,028 | 7,845 | 7,147 | 7,870 | 7,451 | |
| | 決算額（25年度は見込み） | 8,423 | 6,878 | 6,003 | 6,109 | 7,434 | 6,739 | |
| | 人件費等 | 6,100 | 3,812 | 9,814 | 8,511 | 10,542 | 4,172 | |
| | 減価償却費 | | | | 3,922 | 5,910 | 3,388 | |
| | 【事務分担量】（%） | 100 | 45 | 145 | 135 | 155 | 105 | |
| | 合計（+ +） | 14,523 | 10,690 | 15,817 | 18,542 | 23,886 | 14,299 | |
| | 国（特定財源） | 1,883 | 784 | | | | | |
| | 都（特定財源） | | | | | | | |
| | その他（特定財源） | | | | | | | |
| 一般財源 | 12,640 | 9,906 | 15,817 | 18,542 | 23,886 | 14,299 | | |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 環境学習実施校 | 9 | 13 | 15 | 21 | 25 | 25 | |
| | 環境学習・活動発表会参加校 | 3 | 5 | 4 | 4(中止) | 3 | 3 | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|---------------------|------------|------------------|------------|------------------|------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | | 報償費 | 講師謝礼 | 1,255 | 講師謝礼 | 1,088 | 講師謝礼 |
| 食糧費 | 環境学習発表会児童・生徒贈い | 4 | 環境学習発表会児童・生徒贈い | 5 | 環境学習発表会児童・生徒贈い | 0 | |
| 一般需用費 | 緑のカーテン作り消耗品等 | 5,126 | 緑のカーテン作り消耗品等 | 5,132 | 緑のカーテン作り消耗品等 | 0 | |
| 役務費 | J r . 環境ホ ー タ参加者保険料 | 1 | キッズ I S O テキスト送料 | 0 | キッズ I S O テキスト送料 | 0 | |
| 委託料 | J r . 環境ホ ー タ講座業務委託 | 456 | 自然観察会委託 | 90 | 自然観察会委託 | 0 | |
| 使用料及び賃借料 | 環境学習発表会会場使用料 | 172 | 環境学習発表会会場使用料 | 179 | 環境学習発表会会場使用料 | 0 | |
| 工事請負費 | ビオトープ排水工事等 | 50 | ビオトープ排水工事等 | 145 | ビオトープ排水工事等 | 0 | |
| 備品購入費 | みみずコンポスト等 | 370 | みみずコンポスト等 | 100 | みみずコンポスト等 | 0 | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|---------------|-------|------|------|---------------|---------------|----------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| 標 | 環境学習メニュー参加校数 | 21 | 25 | 25 | - | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (問題点・課題) | <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業を円滑かつ効率的に実施するうえでの実施小中学校への総合的支援強化策の検討 ・ 児童・生徒及び教員の学習、活動成果を全学校で共有できるような工夫が必要 |
| 他区の実況 | （実施 10 区 未実施 12 区） 実施：新宿、墨田、板橋 一部実施：江東、品川、目黒、大田、豊島、足立、江戸川 今後予定：世田谷、中野、江戸川 |

| 問題点・課題の改善策検討 | |
|-----------------------|-----------------------|
| 平成25年度以降に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| | |
| | |
| | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|-----------------------------------------|
| 25年度設定 | 26年度設定 | |
| 休止・完了 | 休止・完了 | 平成25年度より、学校での環境学習は、教育委員会事務局指導室へ事業を移管した。 |

| | |
|-------|--|
| 議（要旨） | |
|-------|--|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 事務事業名 | 地球温暖化・ヒートアイランド対策 率先事業 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 白石 | 内線 | 482 |
| 事務事業を構成する小事業名 及び予算事業コード（25年度） | 地球温暖化・ヒートアイランド対策推進費（28-01-04-01） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | 建設事業 | それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | 昭和 平成 18 年度 | 根拠 法令等 | 地球温暖化防止対策の推進に関する法律、荒川区環境基本計画、荒川区役所環境配慮率先行動計画、荒川区低炭素地域づくり計画、荒川区エコ助成金交付要綱 | | |
| 終期設定 | 有 無 年度 | | | | |
| 実施基準 | 法令基準内 都基準内 区独自基準 | 計画区分 | 計画 | 非計画 | |
| 行政評価 事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 区民及び事業者が、住宅や事業所等に太陽光発電システム等を設置・施工した場合の費用の一部を助成することで、地球温暖化の防止やヒートアイランド対策を促進する。 また、打ち水を区内で一斉に実施し、区民によるヒートアイランド対策を推進する。 | | | | |
| 対象者等 | 区民・事業者、区施設 | | | | |
| 内容 | <p>1 エコ助成制度（24年度実績）</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）家庭用燃料電池設置助成（37件） （2）太陽光発電システム設置助成（39件、発電規模1.52kw～17.48kw） （3）太陽光発電システム設置助成（荒川区街なかメガソーラー登録）（43件、発電規模1.12kw～13.68kw） （4）自立運転機能付太陽光発電装置用パワーコンディショナ設置助成（0件） （5）壁面緑化助成（0件） （6）屋上緑化助成（1件 施工規模29.90㎡） （7）ガスエンジン給湯器設置助成（0件） （8）雨水貯水槽設置助成（2件 施工規模200ℓ～2,000ℓ） （9）太陽熱ソーラーシステム設置助成（0件） （10）太陽熱温水器設置助成（0件） （11）事業所の省エネルギー診断結果に基づき導入する省エネルギー設備設置助成（1件、LED） （12）家庭用蓄電システム設置助成（平成25年度から助成開始） <p>2 打ち水クール作戦</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）22年度実績 平成23年度は、雨天のため中止 <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所 大門小、区役所本庁舎、区民事務所、エコセンター、保育園、商店街 ・参加者 240人（保育園、商店街を除く） ・温度測定結果（大門小）気温0.3（36.9 36.6） 地表温度 15.0（52.0 37.0） （2）24年度実績 打ち水クール作戦に代わり、節電対策として、ウォーターフェスティバルを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・実施場所 小学校6校、中学校2校、あらかわ遊園 ・参加者 合計約1,500人 <p>3 北庁舎駐車場の芝生化</p> | | | | |
| 経過 | <p>平成17年9月 二峡小へ燃料電池装置の設置（学校の環境学習推進事業）</p> <p>平成18年5月 エコ助成金交付制度創設（家庭用燃料電池、太陽光発電システム機器、遮熱性塗装）</p> <p>7月 区施設への対策技術導入事業のうち、遮熱性塗装施工をあらかわ遊園内で実施</p> <p>8月 あらかわ打ち水クール作戦実施（七峡小、区役所本庁舎、区民事務所、保育園、商店街）</p> <p>平成19年3月 区施設への対策技術導入事業のうち、芝生の駐車場設置を区役所北庁舎駐車場で実施</p> <p>5月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（屋上・壁面緑化助成を追加）</p> <p>12月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（ガスエンジン給湯器助成を追加）</p> <p>平成20年5月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（雨水貯水槽助成を追加）</p> <p>平成22年4月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（5項目追加）</p> <p>平成24年4月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（街なかメガソーラー項目の追加、遮熱性塗装・潜熱回収型給湯器・CO₂冷媒ヒートポンプ給湯器の廃止）</p> <p>平成25年4月 エコ助成金交付制度要綱一部改正（家庭用蓄電システム助成の追加）</p> | | | | |
| 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> ・対策技術導入には、未だ高い導入コストが掛かるものがあり、区民・事業者の取り組みを推進するためのインセンティブとなるため、エコ助成金の必要性は高い。 ・打ち水に関しては、区が率先して環境に配慮した取り組みを進めているPRにもなり、区民が具体的な対策を実施する契機となるため、必要である。 | | | | |
| 実施方法 | （ 1直営 ） （ 直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員 ） | | | | |

| 予算・決算額等の推移 | （単位：千円） | | | | | | | |
|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| 予算額 | 7,503 | 7,908 | 8,621 | 25,419 | 29,203 | 13,924 | 15,051 | |
| 決算額（25年度は見込み） | 1,242 | 5,567 | 7,990 | 24,856 | 28,906 | 12,661 | 15,051 | |
| 人件費等 | 6,039 | 8,909 | 5,009 | 11,843 | 15,355 | 12,977 | | |
| 減価償却費 | | | | 7,989 | 12,908 | 9,843 | | |
| 【事務分担当】（%） | 85 | 90 | 160 | 265 | 390 | 305 | | |
| 合計（+ +） | 7,281 | 14,476 | 12,999 | 44,688 | 57,169 | 35,481 | 15,051 | |
| 国（特定財源） | | | | | | | | |
| 都（特定財源） | | | | | | | | |
| その他（特定財源） | 1,000 | 1,000 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 一般財源 | 6,281 | 13,476 | 12,941 | 44,688 | 57,169 | 35,481 | 15,051 | |
| の実績 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | エコ助成金件数 | 9 | 44 | 76 | 385 | 541 | 119 | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | 一般需用費 | 打ち水キャップ消耗品 | 222 | ウォーターフェスティバル消耗品 | 202 | 打ち水キャップ消耗品 | 204 |
| 役員費 | 半天クリーニング | 0 | 半天クリーニング | 0 | 印刷製本費 | 64 | |
| 委託料 | 芝生の駐車場管理委託 | 305 | 芝生の駐車場管理委託 | 259 | 半天クリーニング | 16 | |
| 使用料及び賃借料 | 打ち水給水車賃借 | 32 | 打ち水給水車賃借 | 0 | 芝生の駐車場管理委託 | 305 | |
| 負担金補助及び交付金 | エコ助成金 | 28,347 | エコ助成金 | 12,200 | 打ち水給水車賃借 | 32 | |
| | | | | | エコ助成金 | 14,430 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|-----------------------------------------------------|-------|------|--------------|---------------|----------------|------------------------------------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| 標 | エコ助成利用件数 | 385 | 541 | 119 | 185 | 200 | エコ助成利用件数 |
| | エコ助成荒川区街なかメガソーラー登録キロワット数（累積） （区施設との合算キロワット数（累積）） | | | 200 (507) | 430 (767) | 650 (1,017) | 平成26年度までに、区施設設置分と合わせて1,000kW（メガ）の発電量を目指す |
| | | | | | | | |

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (問題点・課題分析) | <ul style="list-style-type: none"> 省エネ・再エネ技術の必要性を区民・事業者の理解を深め、普及促進のための方策を一層充実させる必要がある。 エコ助成金交付制度では、従来の地球温暖化防止及びヒートアイランド対策に加え、東日本大震災以降の節電対策も併せて推進するため、再生可能エネルギーの更なる普及拡大及び新技術の動向に注視する必要がある。 |
| 他区の実況 | （実施 22 区 未実施 0 区） エコ助成金（太陽光発電）の状況：中野・渋谷・江戸川を除く19区 |

| 問題点・課題の改善策 | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| | 平成25年度以降に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| | 既存のエコ助成制度、及び太陽光発電及び家庭用燃料電池システムで発電した電力を生かすために新規追加された項目「家庭用蓄電池システム」の利用促進を図るため、区民・事業者向けPRの拡大を図る。 | 25年度の実績を踏まえ、引き続き各種媒体やセミナー等を通じたPRを図る。また、新技術に対する助成についても継続して検討する。 |
| | 街なかメガソーラー事業について、平成26年度末に1,000kWを達成させるためのエコ助成制度を含めた事業運用方法について検討する。 | 25年度の実績を踏まえ、1,000kW達成後のメガソーラー事業の運用方法について検討する。 |
| | | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 推進 | 改善・見直し | 地球温暖化対策は、全地球的課題であるほか、ヒートアイランド対策は、都市部において継続的に対応すべき課題である。街なかメガソーラー事業については、上記のほか発災時の電源確保の観点からも今後も継続すべき事業であるので、街なかメガソーラー登録1,000kW達成後も運用方法について見直しを行っていく。 |

| | |
|------|-----------------------------|
| (状況) | 21年1定 荒川区の強みを活かした「低炭素社会」の構築 |
|------|-----------------------------|

事務事業分析シート(平成25年度)

No1

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|-----------|-----|
| 事務事業名 | 低炭素地域づくりの推進 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 塚野 | 内線 | 482 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード(25年度) | 低炭素地域づくり推進費(28-01-10-01) | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業(25年度 24年度) | 建設事業 | | それ以外の継続事業 | |
| 開始年度 | 昭和 平成 20 年度 | 根拠 | 地球温暖化対策の推進に関する法律、 | | |
| 終期設定 | 有 無 年度 | 法令等 | 荒川区環境基本計画、荒川区低炭素地域づくり計画 | | |
| 実施基準 | 法令基準内 都基準内 区独自基準 | 計画区分 | 計画 | 非計画 | |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 地球温暖化防止のため、区民、事業者、区等が協働して、CO ₂ 削減に向けた対策の協議、計画の策定及びその推進を進め、荒川区において低炭素型地域社会の構築を目指す。 | | | | |
| 対象者等 | 区民、事業者、区来訪者、区 | | | | |
| 内容 | <p>1 荒川区低炭素地域づくり協議会の開催(全3回) 22年10月に策定した、「荒川区低炭素地域づくり計画」に基づき、荒川区低炭素地域づくり協議会(以下「協議会」という。)において、具体的な取り組みを検討・推進していく。【21年6月1日設立、25年6月現在委員18名】</p> <p>2 家庭向け対策 (1)環境に取り組む人材の育成 セミナーの開催等により、低炭素地域づくりを担う地域活動のリーダー的な人材・NPOを育成する。 (2)家庭向けの省エネ研修会の開催及び省エネナビ等の貸し出し 各家庭で取り組める省エネ活動について、町会やマンション等の単位で研修会を開催する。 また、省エネナビ(電力使用量やCO₂排出量が一目でわかる機器)等の貸し出しを行う。</p> <p>3 事業者向け対策 (1)省エネ研修会の開催 東京都と連携し、事業者向けの研修会を開催し、省エネ診断等を推進する。 (2)エコ協定の推進 区と事業者との間で、地球温暖化防止活動等の環境活動に関する自主的な協定を締結し、事業者の環境配慮行動を推進する。</p> <p>4 環境交通の対策(「環境交通のまち あらかわ」の実現に向けた、環境的に持続可能な交通施策) (1)エコドライブの推進 (2)モビリティ・マネジメントの周知、啓発 (3)カーシェアリングの普及促進 (4)その他 環境交通普及啓発イベントの実施(ブース出展・環境にやさしい乗り物等の展示や試乗など)</p> | | | | |
| 経過 | <p>18年12月 国土交通省環境行動計画モデル事業採択 19年3月 環境交通政策有識者会議を設置して学識経験者、関係事業者等と検討し、区としての環境交通の方向性などを報告書としてまとめた。 19年4月 ESTモデル事業協議会設立 20年2月 環境交通省I+L+T-詳細ビジョン策定【NEDO補助事業】 20年6月 環境省低炭素地域づくり面的対策推進事業採択 20年6月~21年2月 荒川区「環境行動計画モデル事業」協議会において、運輸部門の温暖化対策を検討 21年6月 荒川区低炭素地域づくり協議会設立 22年2月 第1回EST交通環境大賞優秀賞を受賞 22年10月 協議会における検討に基づき、「荒川区低炭素地域づくり計画」を策定 25年2月 低炭素杯2013において特別審査員賞を受賞</p> | | | | |
| 必要性 | 低炭素型地域社会を築き、地球温暖化を防止するため、区民、事業者、区が協働し、それぞれにおいて、計画的かつ継続的に具体的な行動をとらなければならない。そのために策定した低炭素地域づくり計画を、様々な主体が参加する低炭素地域づくり協議会を中心に推進していくことは、必要性が高い。 | | | | |
| 実施方法 | (1直営) (直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員) | | | | |

| 予算・決算額等の推移 | (単位:千円) | | | | | | | |
|---------------|------------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| 予算額 | | | | 4,523 | 17,019 | 7,590 | 3,054 | 2,701 |
| 決算額(25年度は見込み) | | | | 2,470 | 12,619 | 5,923 | 2,266 | 2,701 |
| 人件費等 | | | | 9,285 | 12,540 | 19,118 | 9,980 | |
| 減価償却費 | | | | | 11,911 | 11,196 | 5,421 | |
| 【事務分担量】(%) | | | | 205 | 205 | 280 | 168 | |
| 合計(+ +) | | 0 | 0 | 11,755 | 37,070 | 36,237 | 17,667 | 2,701 |
| 国(特定財源) | | | | | | | | |
| 都(特定財源) | | | | | | | | |
| その他(特定財源) | | | | | | | | |
| 一般財源 | | 0 | 0 | 11,755 | 37,070 | 36,237 | 17,667 | 2,701 |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 会議・協議会等開催数 | | 10 | 14 | 2 | 3 | 2 | 3 |

事務事業分析シート(平成25年度)

No2

| 節・細節 | 平成23年度(決算) | | 平成24年度(決算) | | 平成25年度(予算) | |
|-------------|--------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|
| | 主な事項 | 金額(千円) | 主な事項 | 金額(千円) | 主な事項 | 金額(千円) |
| 賃金 | エコドライブ教習会賃金 | 7 | | 0 | | 0 |
| 報償費 | 低炭素地域づくり協議会委員謝礼 | 147 | 低炭素地域づくり協議会委員謝礼 | 59 | 低炭素地域づくり協議会委員謝礼 | 239 |
| 旅費 | 低炭素地域づくり協議会委員旅費 | 1 | 低炭素地域づくり協議会委員旅費 | 1 | 低炭素地域づくり協議会委員旅費 | 9 |
| 食糧費 | 低炭素地域づくり協議会賄い | 38 | 低炭素地域づくり協議会賄い | 4 | 低炭素地域づくり協議会賄い | 8 |
| 一般需用費 | MM冊子印刷製本 | 592 | メガソーラーちらし印刷製本 | 435 | ライトダウンキャンペーン参加賞 | 688 |
| 役務費 | エコドライブ教習会講師派遣 | 40 | | 0 | | |
| 委託料 | EVカーシェアリング運営委託 | 4,893 | あらかわエコセミナー | 1,290 | 省エネナビ取り付け業務委託 | 1,569 |
| その他使用料及び賃借料 | エコドライブ教習会レンタカー賃借 | 95 | 環境交通まつり自転車運搬トラック借り上げ | 78 | 環境交通まつり自転車運搬トラック借り上げ | 78 |
| 備品購入費 | | | 電気自動車用電源供給装置 | 299 | | |
| 負担金補助及び交付金 | 普及啓発イベントポスター作成負担金等 | 100 | 普及啓発イベントポスター作成負担金等 | 100 | 普及啓発イベントポスター作成負担金等 | 100 |
| 公課費 | 電気自動車重量税印紙 | 10 | | 0 | 電気自動車重量税印紙 | 10 |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 目標値(26年度) | |
| 標 | 省エネ研修会参加者数 ()内は研修会実施数 | 71 (2) | 37 (2) | 11 (1) | 11 (2) | 50 (2) | 事業者向けの研修会参加者数 |
| | 環境交通イベント参加者数 | 3,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,500 | |
| | 荒川区低炭素地域づくり協議会 会員数 | | | | 30 | 50 | |

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (問題点・課題分析) | <ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化対策・低炭素地域づくりの取り組みを具体的に推進していくためには、協議会を中心に、各主体が協働し取り組みを進めていく仕組みづくりが必要である。 事業者の環境への取り組みを促す。 |
| 他区の実施状況 | (実施 20 区 未実施 2 区) 「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく地方公共団体実行計画(区域施策編)の策定状況 |

| 問題点・課題の改善策検討 | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 平成25年度以降に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| 協議会が中心になって、区民・事業者・区が協働で低炭素地域づくりに取り組んでいける仕組みを検討していく。 | 環境に積極的にかかわる人材を増やし、そのネットワークを構築することにより、協働による事業を推進していく。 |
| エコ協定の見直しを行い、より良い協定方法を検討していく。 | 協定方法などの見直しにより、事業者の環境活動を活性化させる。 |
| 事業者における環境への取り組みを推進するため、アンケート調査などの実施を含め検討する。 | 事業者の実態を踏まえて、適切な手法により環境推進を図る。 |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| 25年度設定 | 26年度設定 | |
| 重点的に推進 | 重点的に推進 | 低炭素型の地域社会の構築を目指して、区民・事業者・区(行政)が協働して取り組んでいくことができる低炭素地域づくり計画を推進する必要がある。 |

| | |
|------------|--|
| 議会(要旨)質問状況 | |
|------------|--|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----|-----|
| 事務事業名 | あらかわエコセンター管理運営費 | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | 担当者名 | 板垣 | 内線 | 486 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | あらかわエコセンター管理運営費（28-01-11-01） | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | 建設事業 | それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | 昭和 平成 19 年度 | 根拠 | 環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律、環境基本計画 | | |
| 終期設定 | 有 無 年度 | 法令等 | | | |
| 実施基準 | 法令基準内 都基準内 区独自基準 | 計画区分 | 計画 | 非計画 | |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | あらかわエコセンターは、区民、事業者、区が一体となって環境問題に取り組む（環境区民）環境政策の拠点として、「幸福実感都市あらかわ」の都市像の一つである環境先進都市を目指し、平成21年2月1日に設置された。センターでは、太陽光発電や雨水利用設備、屋上緑化、壁面緑化等環境に配慮した設備を備えるほか、常設展示や企画展示を行うなど、環境に関する情報発信基地としての機能を果たしている。また、運営に当たっては、広く区民に利用され、親しまれる施設となる仕組みを作れるように、改修後は会議室等の夜間・休日貸出を行うなどを図っている。 | | | | |
| 対象者等 | 環境実習室・研修室（環境団体・環境ボランティア） 情報提供コーナー（区民一般、小中学生、事業者） | | | | |
| 内容 | 環境実習室・研修室 環境に関する活動を行う区民及び団体支援として、会議室や環境実習室など活動の場の提供を行う。 情報提供コーナー（区民一般、小中学生、事業者） エアロバイク発電機や大型太陽熱集熱炉、サンドブラスト装置、生ごみ処理機、大型水槽などの環境啓発物品や環境に関する各種書籍等を配備し、環境に関する情報発信を行う。 なお、3階については、企業等と連携した最先端のエネルギー技術、リサイクル技術、電気自動車の技術などの紹介や、環境団体の取組等を紹介する環境活動支援コーナーや、リサイクル工房を開催する環境実習室を配置するとともに、エコ助成制度の周知と省エネ機器等への理解を深めるため環境関連機器の展示等を行う。 | | | | |
| 経過 | 【着工】平成19年度に旧保健所の改築着工 【当初開設】21年1月竣工、21年2月開設 【全面開設】23年7月末 | | | | |
| 必要性 | 環境学習等の環境政策を総合的に推進するためには、区民・事業者・区が協働して環境活動に取り組める拠点が必要である。環境に関する継続的で体系的な拠点施設となるよう、区民参加の呼びかけ、活動支援の場の提供、活動の核となる団体への組織化へと、さらなる環境施策の推進を図っていく。 | | | | |
| 実施方法 | (1直営) (直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員) | | | | |
| | 3階情報提供コーナーの管理及び連続して行う区民向け講座など一部の事業についてのみ業務委託で実施している。 | | | | |

| | | (単位：千円) | | | | | | |
|------------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| 予算・決算額等の推移 | 予算額 | | 225,641 | 15,268 | 10,691 | 20,771 | 11,512 | 11,617 |
| | 決算額（25年度は見込み） | | 209,336 | 11,751 | 8,081 | 18,331 | 10,586 | 11,617 |
| | 人件費等 | | 11,262 | 26,877 | 27,503 | 26,725 | 26,117 | |
| | 減価償却費 | | | | 11,039 | 11,818 | 12,263 | |
| | 【事務分担量】（%） | | | 165 | 400 | 380 | 380 | |
| | 合計（+ +） | 0 | 220,598 | 38,628 | 46,623 | 56,874 | 48,966 | 11,617 |
| | 国（特定財源） | | | | | | | |
| | 都（特定財源） | | | | | | | |
| その他（特定財源） | | | 6,123 | 4,757 | 3,920 | 4,129 | 2,837 | |
| 一般財源 | 0 | 214,475 | 33,871 | 42,703 | 52,745 | 46,129 | 11,617 | |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | | | | | | | | |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | 光熱水費 | 電気・ガス・水道料金 | 1,898 | 電気・ガス・水道料金 | 1,887 | 電気・ガス・水道料金 | 2,327 |
| 食糧費 | 事業検討会賄い | 3 | | | | | |
| 消耗品費 | 環境関連図書、印刷機関連消耗品 | 691 | 環境関連図書、印刷機関連消耗品 | 624 | 環境関連図書、印刷機関連消耗品 | 857 | |
| 物品修繕費 | 印刷機修繕 | 16 | ミシン等修繕 | 41 | 印刷機修繕 | 32 | |
| 家屋等修繕費 | 3階改修に伴う修繕 | 943 | 3階非常灯取付等 | 444 | 家屋等修繕 | 320 | |
| 役務費 | 電話料・受信料・ごみ処理手数料 | 88 | 電話料・受信料 | 95 | 電話料・受信料・ごみ処理手数料 | 310 | |
| 委託料 | 清掃業務・各種保守委託 | 6,678 | 清掃業務・各種保守委託 | 7,495 | 清掃業務・各種保守委託 | 7,718 | |
| 使用料及び賃借料 | 啓発展示著作権使用料 | 0 | 啓発展示著作権使用料 | 0 | 啓発展示著作権使用料 | 53 | |
| 工事請負費 | 3階内部・その他改修 | 7,515 | | | | | |
| 備品購入費 | 3階初度調弁 | 499 | | | | | |

| 指標 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|----|---------------|-------|-------|--------|---------------|---------------|----------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| 標 | 施設利用者数 | 7,750 | 8,144 | 12,285 | 14,000 | 15,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| （問題点・課題） | <p>「環境政策の拠点」として環境区民の育成を図ることを視野に入れ、費用対効果を考慮しつつ、効果的で無駄の無い運営方法の検討が必要である。</p> <p>また、平成24年度から、3階展示スペース及び情報提供コーナーの運営について、区内環境団体に一部業務委託を開始している。今後は、当該環境団体と協力して、現場のニーズを的確に取り入れた展示をするなどの工夫をしていく必要がある。</p> |
| 他区の実況 | <p>（実施 13 区 未実施 9 区）</p> <p>中央、港、新宿、台東、墨田、江東、品川、目黒、中野、杉並、北、板橋、江戸川</p> |

| 問題点・課題の改善策検討 | | |
|--------------|-----------------------|--------------------------------|
| | 平成25年度以降に取り組み具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組み具体的な改善内容 |
| | 情報コーナーの発展・充実 | 引き続き、情報コーナーの発展・充実を図り、利用者増を目指す。 |
| | | |
| | | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|---------------------------------------------|
| 25年度設定 | 26年度設定 | |
| 重点的に推進 | 重点的に推進 | 区民・事業者・区（行政）が協働して環境政策を推進するための拠点となる重要な施設である。 |

| | |
|-------|------------------------------------|
| 議（要旨） | <p>・平成22年一定 「エコセンターの今後の展望について」</p> |
|-------|------------------------------------|

事務事業分析シート（平成25年度）

様式3
No1

| | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------|----------|-------------------------|--------|
| 事務事業名 | 太陽光発電設備導入推進 | | 部課名 | 環境清掃部環境課 | 課長名 | 山本 |
| | | | 担当者名 | 坂野 | 内線 | 482 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 太陽光発電設備導入推進費（01-12-01） | | | | | |
| 事務事業の種類 | 新規事業（25年度 24年度） | | 建設事業 | | それ以外の継続事業 | |
| 開始年度 | 昭和 | 平成 | 24年度 | 根拠 | 地球温暖化対策の推進に関する法律、 | |
| 終期設定 | 有 | 無 | 年度 | 法令等 | 荒川区環境基本計画、荒川区低炭素地域づくり計画 | |
| 実施基準 | 法令基準内 | | 都基準内 | 区独自基準 | 計画区分 | 計画 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[] | | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | | |
| 目的 | 東日本大震災の影響による電力供給不足や地球温暖化等の問題に対応し、地域におけるエネルギー創出や地産地消、再生可能エネルギーの導入を推進するため、区施設での太陽光発電導入によるエネルギー創出拡大を図る。 | | | | | |
| 対象者等 | 区民、事業者、区 | | | | | |
| 内容 | <ul style="list-style-type: none"> 導入可能性のある区施設（42施設）のうち、太陽光発電システムを導入できる施設に優先順位を定め、順次導入を行う。 設置場所は、避難所となる施設などを優先して設置する。 災害等による電力供給停止時には、自立運転による小電力を非常用電源の補完用として活用する。 | | | | | |
| 経過 | 22年10月 「荒川区低炭素地域づくり計画」を策定 24年 3月 荒川区街なかメガソーラー～みんなの発電所計画～事業として、区施設へ太陽光発電設備を計画的に導入していくことを決定 24年 9月 構造計算・設計委託により導入可能施設5か所のうち24年度導入施設3か所の選定(50kw) 25年 3月 荒川さつき会館(20kw)・第四中学校(20kw)・第九中学校(10kw)、3施設に合計50kWを導入[竣工] 25年度は、3施設に合計30kW程度発電規模の導入を予定する。 | | | | | |
| 必要性 | 電力供給不足や地球温暖化対策、災害時における電力の補完用への対応から、再生可能エネルギーの導入拡大を図ることは、必要性が高い。 | | | | | |
| 実施方法 | (2一部委託) (直営の場合 常勤 非常勤 臨時職員) | | | | | |

| 予算・決算額等の推移 | (単位：千円) | | | | | | | |
|---------------|---------|------|------|------|------|--------|--------|--|
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| 予算額 | - | - | - | - | - | 66,000 | 58,000 | |
| 決算額（25年度は見込み） | - | - | - | - | - | 59,947 | 58,000 | |
| 人件費等 | - | - | - | - | - | 5,310 | | |
| 減価償却費 | | | | | | 2,259 | | |
| 【事務分担量】（%） | | | | | | 70 | | |
| 合計（+ +） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,516 | 58,000 | |
| 国（特定財源） | | | | | | | | |
| 都（特定財源） | | | | | | | | |
| その他（特定財源） | | | | | | | | |
| 一般財源 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 67,516 | 58,000 | |
| 実績の推移 | 事項名 | | | | | | | |
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| | | | | | | 3 | 3 | |
| | | | | | | 50 | 30 | |

事務事業分析シート（平成25年度）

様式3
No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | 委託料 | | - | 構造計算・設計委託 | 3,990 | 構造計算・設計委託 | 4,000 |
| 工事請負費 | | - | 太陽光パネル設置工事 | 55,957 | 太陽光パネル設置工事 | 54,000 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 指標 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|----|---------------------------------------|------------|------------|--------------|---------------|----------------|----------------------------------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| 標 | 太陽光発電設備設置の区施設数 (累計) | 14 | 17 | 24 | 27 | 30 | |
| | 太陽光発電設備導入量(区施設設計) [下段]街なかメガソーラ(累計) | 199 () | 214 () | 307 (507) | 337 (767) | 367 (1,017) | 平成26年度までに、区民設置と合わせて1,000kW(メガ)の発電量を目指す |
| | | | | | | | |

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 問題点・課題 (指標分析) | <ul style="list-style-type: none"> 平成27年度以降の太陽光発電設備の導入推進について具体的な検討を行う必要がある。 |
| | 他区の実況 (実施 22 区 未実施 区) 区施設への太陽光発電システム導入状況 |

| 問題点・課題の改善策 | |
|----------------------------------------------|---------------------------------|
| 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| 街なかメガソーラ の平成26年度1,000kW達成に向けて太陽光発電設備導入推進を図る。 | 再生可能エネルギーの導入推進に向けて様々な手法を検討していく。 |
| | |
| | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 重点的に推進 | 重点的に推進 | 低炭素型の地域社会の構築を目指して、区民・事業者・区（行政）が協働して取り組んでいくことができる低炭素地域づくり・再生可能エネルギーの導入を進めていく必要がある。 |

| | | |
|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------|
| 議会質問状 (要旨) | 23年2定 | 区施設、他の公的機関、民間事業者関係施設などに太陽光発電システムの導入を働きかけるとともに、建設予定施設も自然エネルギーの導入などを求める。 |
| | 24年1定 | 再生可能エネルギー活用目標を設定し、あわせて自然エネルギーを活用したPPS事業者育成を研究すること。 |

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------|-------|
| 事務事業名 | 環境配慮型街路灯（LED灯）整備費 | 部課名 | 防災都市づくり部道路公園課 | 課長名 | 川原 |
| | | 担当者名 | 加藤 | 内線 | 2736 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | | 環境配慮型街路灯（LED灯）整備費（01-05-01） | | | |
| 事務事業の種類 | ○ 新規事業（○ 25年度 ○ 24年度） | | ○ 建設事業 ● それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | ○ 昭和 ● 平成 | 22 年度 | 根拠 | 荒川区環境基本計画 | |
| 終期設定 | ● 有 ○ 無 | 31 年度 | 法令等 | | |
| 実施基準 | ○ 法令基準内 ○ 都基準内 ● 区独自基準 | | 計画区分 | ● 計画 | ○ 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 環境先進都市[IV] | | | |
| | 政策 | 地球環境を守るまちの実現[07] | | | |
| | 施策 | 環境配慮活動の推進[07-01] | | | |
| 目的 | 街路灯に使用している水銀灯を環境配慮型の発光ダイオード（LED）灯に置き換えることにより、街路灯の点灯による消費電力量及び温室効果ガス（CO ₂ ）排出量を削減する。 | | | | |
| 対象者等 | 荒川区が管理する区道を利用する区民、歩行者及び車両等 | | | | |
| 内容 | 電柱共架及び小型単独柱による水銀灯（80W及び100W）を発光ダイオード（LED）灯（30W相当）に置き換える。 ・削減量（100基当り）：消費電力量36,400 kWh/年、温室効果ガス20 t・CO ₂ /年、（10世帯分相当） | | | | |
| 経過 | <ul style="list-style-type: none"> 平成20年度 16基（天井直付形）設置（常盤線三河島～南千住2k611m付近第3三ノ輪架道橋（JRガード）内）…街路灯新設改修費 平成21年度 4基（ハイウェイ形）試験設置（区役所本庁舎北側区道）…街路灯維持費 平成21年度 75基（ハイウェイ形）設置（町屋八丁目周辺区道71基、荒川一丁目あらかわエコセンター付近4基）…街路灯新設改修費、街路灯維持費 環境配慮型街路灯整備計画策定（平成22年2月25日土木部長決定） 平成22年度 111基設置 平成22年度荒川区主要事業 平成23年度 113基設置 平成24年度 146基設置…街路灯新設改修費、日暮里中央通り整備費分含む 都市再生整備計画事業【国補助】…荒川地区 50基 計画期間平成24年度～平成28年度 計画期間内設置予定残数…122基 | | | | |
| 必要性 | 水銀灯から環境配慮型のLED灯に替えていくことは、電気使用量及びCO ₂ 排出量を削減するものであり、区財政の健全化及び環境先進都市の推進に寄与するものである。 | | | | |
| 実施方法 | （3委託） （直営の場合 ○ 常勤 ○ 非常勤 ○ 臨時職員） 環境配慮型街路灯（LED）整備工事（1）（株）オーテック ¥9,240,000 50基 日暮里中央通り東側区間第一期改良工事 サンフジ建設 ¥62,056,050 12基 ※道路整備工事にて対応 環境配慮型街路灯（LED）整備工事（2） 小林電設（株） ¥15,798,142 71基 街路灯新設改修工事 東京電気土木（株） ¥10,786,755 17基のうち7基（¥3,784,200） | | | | |

| 予算・決算額等の推移 | （単位：千円） | | | | | | | |
|----------------|-----------------|------|------|--------|--------|--------|--------|------------|
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| 予算額 | — | — | — | 29,906 | 21,934 | 31,983 | 26,120 | |
| ①決算額（25年度は見込み） | — | — | — | 23,140 | 21,864 | 28,822 | 26,120 | |
| ②人件費等 | — | — | — | 2,616 | 4,654 | 4,130 | — | |
| ③減価償却費 | — | — | — | 872 | 1,866 | 1,613 | — | |
| 【事務分担当】（%） | — | — | — | 30 | 60 | 50 | — | |
| 合計（①+②+③） | 0 | 0 | 0 | 26,628 | 28,384 | 34,565 | 26,120 | |
| 国（特定財源） | | | | | | 4,084 | 1,816 | |
| 都（特定財源） | | | | | | | | |
| その他（特定財源） | | | | | | | | |
| 一般財源 | 0 | 0 | 0 | 26,628 | 28,384 | 30,481 | 24,304 | |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 水銀灯からLED灯への置換え数 | | 4 | 75 | 111 | 113 | 146 | 90 （予定） |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|-------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | 工事請負費 | 環境配慮型街路灯(LED灯)整備費 | 21,864 | 環境配慮型街路灯(LED灯)整備費 | 28,822 | 環境配慮型街路灯(LED灯)整備費 | 26,120 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|-----------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|--------------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| ① | 水銀灯からLED灯への置換え数 | 111 | 113 | 146 | 90 | — | 合計(H20~24年度)計 449基 |
| ② | 老朽化した水銀灯数 | 2,285 | 2,245 | 2,200 | 2,110 | — | 単位：灯 S54年度以前に設置 |
| ③ | 街路灯総電力使用量 | 27,213 | 26,978 | 26,798 | 26,687 | — | 単位：kWh 1日当たり |

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 問題点・課題 (指標分析) | ① 東日本大震災の影響により、東京電力(株)の電力供給量が低下しているため、街路灯で使用している電力使用量を削減する必要がある。そのため、街路灯の光源を現在の水銀灯から環境にやさしく消費電力の少ない発光ダイオード灯(LED灯)に交換していく。 |
| | ② 幅員4~6mの道路には、発光ダイオード灯(LED灯)を積極的に導入していく。 また、幅員6mを超える道路についても、消費電力が水銀灯より少ないLED灯を採用していく。 |
| 他区の状況 | (実施 22 区 未実施 0 区) |

| 問題点・課題の改善策 | | |
|------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| | 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| ① | 老朽化した水銀灯の改修時には、発光ダイオード灯(LED灯)に置き換えていく。 | 既存の水銀灯をLED灯に置き換えていくことによって街路灯の電力使用量の更なる削減を図っていく。 |
| ② | 設置年度が、比較的新しい(10年以内)街路灯の光源(頭部部分)を、水銀灯から発光ダイオード灯(LED灯)に取り替える。 | 器具すべてを交換するのに比べて初期費用が抑えられるため、設置年度の古い水銀灯とのバランスを考慮しながら取り替えを検討していく。 |
| ③ | | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|--------|----------------------------------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 重点的に推進 | 改善・見直し | リース契約による形式を採用することにより、LEDへの置き換えを早期に進める。 |

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 議会(要旨)状況 | H21一定 ・街路灯の整備事業においては、(仮称)荒川区街路灯整備計画を立て、早急にLED照明を導入し、環境に配慮した明るい荒川区のまちづくりを進めることを要望する。 ・電気料金や平均寿命及び温室効果ガスの削減にメリットがあるLED照明を早急に導入すべきである。 |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

事務事業分析シート（平成25年度）

No1

| | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|------------------|--------|
| 事務事業名 | 大規模整備費（小学校） | 部課名 | 教育委員会事務局教育施設課 | 課長名 | 丹 |
| | | 担当者名 | 小田・野沢・増井・寺島 | 内線 | 3321・2 |
| 事務事業を構成する小事業名及び予算事業コード（25年度） | 大規模整備費（01-02-04） | | | | |
| 事務事業の種類 | ○ 新規事業（○ 25年度 ○ 24年度） | | ○ 建設事業 ● それ以外の継続事業 | | |
| 開始年度 | ○ 昭和 ● 平成 | 13 年度 | 根拠 | 学校教育法、同施行令、同施行規則 | |
| 終期設定 | ○ 有 ● 無 | 年度 | 法令等 | 学校給食法、学校給食衛生管理基準 | |
| 実施基準 | ● 法令基準内 ○ 都基準内 ○ 区独自基準 | | 計画区分 | ○ 計画 | ● 非計画 |
| 行政評価事業体系 | 分野 | 子育て教育都市[Ⅱ] | | | |
| | 政策 | 心豊かにたくましく生きる子どもの育成と生涯学習社会の形成[04] | | | |
| | 施策 | 学校施設等の整備[04-06] | | | |
| 目的 | <ul style="list-style-type: none"> ・児童を教育する場として、より良い環境をつくり、教育効果を高める。 ・ヒートアイランド対策ならびに児童・生徒を教育する場として、芝生化（一部芝生化も含む）し、教育効果を高める。 ・学校給食施設をドライ化することにより、学校給食衛生管理基準を遵守する。 | | | | |
| 対象者等 | 区立小学校24校 児童8,188名（平成25年5月1日現在） ・芝生化対象はダスト舗装の校庭で、改修整備の時期に到達し受け入れ態勢が整った学校とする。 ・給食室がドライ化されていない区立小学校 | | | | |
| 内容 | 児童の教育環境の整備 校舎等の規模の大きな計画工事を行う。 ①屋上防水工事②外壁改修工事③トイレ改修工事④校庭改修工事⑤その他（芝生化/給食室ドライ化） ・校庭の芝生化により、芝生を育てていく中で子どもたちは緑を大切にし、豊かな心を育てていくことが期待される。 ・ウエット式で整備されているドライ化されていない既存学校給食施設をドライ式で整備を進める。（給食室ドライシステム化、給排気設備改修、空調設置、キュービクル改修等） | | | | |
| 経過 | 平成13年度より、外壁改修、屋上防水及び校庭整備等の規模の大きな計画工事については、各校補修から大規模整備費へ変更となった。 ・平成13年度、汐入小に校庭約3分の1の約1,500㎡の芝生を整備（杉並区と並び都内初） ・平成16年度、尾久西小に区内初の校庭全面芝生化を約2,800㎡を整備 ・平成17年度、瑞光小（約1,800㎡）、第二瑞光小（約1,800㎡）、第四峡田小（約2,800㎡）芝生を整備 ・平成20年度、第三日暮里小の約7分の1の約300㎡芝生を整備 ・平成21年度、第五峡田小（約300㎡）芝生を整備 ・平成22年度、赤土小（約220㎡）を整備・給食室改修設計委託を実施（第二峡田小） ・平成24年度、第二峡田小給食室ドライ化 | | | | |
| 必要性 | 統廃合による新設校を除く学校については、建物の老朽化が進んでおり、屋上、外壁からの雨漏り等の解消、設備の更新等建物を維持するため、計画的な大規模改修が必要不可欠である。 | | | | |
| 実施方法 | （2一部委託）（直営の場合 ○ 常勤 ○ 非常勤 ○ 臨時職員） 工事については直営、芝生の維持管理のための技術指導、各種メンテナンス工事、成育状況の点検についての業務を委託する。 | | | | |

| 予算・決算額等の推移 | （単位：千円） | | | | | | | |
|----------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|
| | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | |
| 予算額 | 382,700 | 500,449 | 532,673 | 440,757 | 667,849 | 303,230 | 436,456 | |
| ①決算額（25年度は見込み） | 351,755 | 472,344 | 427,217 | 299,847 | 461,057 | 232,419 | 436,456 | |
| ②人件費等 | 3,416 | 3,388 | 2,850 | 6,540 | 5,928 | 6,196 | | |
| ③減価償却費 | | | | 2,179 | 2,177 | 2,420 | | |
| 【事務分担量】（%） | 55 | 55 | 45 | 75 | 70 | 75 | | |
| 合計（①+②+③） | 355,171 | 475,732 | 430,067 | 308,566 | 469,162 | 241,035 | 436,456 | |
| 国（特定財源） | 27,166 | 39,616 | 124,876 | 47,101 | 0 | 9,157 | | |
| 都（特定財源） | | 5,872 | 14,932 | 15,944 | 1,401 | 190 | 77,096 | |
| その他（特定財源） | | | | | | | | |
| 一般財源 | 328,005 | 430,244 | 290,259 | 245,521 | 467,761 | 231,688 | 359,360 | |
| 実績の推移 | 事項名 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 |
| | 外壁改修 | 尾久小他1校 | 二峡小他1校 | | 六日小他1校 | | | 峡田小 |
| | トイレ改修 | 瑞光小 | 九峡小 | 二瑞小 | 六瑞小 | | 二峡小 | 三日小 |
| | 屋上防水 | 七峡小他1校 | 三日小 | 瑞光小他1校 | 九峡小他1校 | | 四峡小 | 二日小 |
| | 校庭整備 | 七峡小 | 尾久六小他1校 | 三峡小他1校 | 赤土小 | 峡田小 | ひぐらし小他1校 | |
| | その他（芝生化・ドライ化） | | 三日小 | 五峡小 | 赤土小 | | 二峡小 | 九峡小 |

事務事業分析シート（平成25年度）

No2

| 予算・決算の内訳 | 節・細節 | 平成23年度（決算） | | 平成24年度（決算） | | 平成25年度（予算） | |
|----------|-----------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------|
| | | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） | 主な事項 | 金額（千円） |
| | | 委託料 | 芝生管理委託 | 8,032 | 芝生管理委託 | 8,334 | 芝生管理委託 |
| 工事請負費 | 峡田小空調機改修他 | 175,183 | 四峡小屋上防水工事他 | 224,085 | 二日小屋上防水工事他 | 426,048 | |
| 備品購入費 | | | | | 九峡小芝生整備用備品 | 1,101 | |
| 公有財産購入費 | 峡田小拡張用地 | 277,826 | | | | | |
| 公課費 | 峡田小収入印紙購入 | 15 | | | | | |
| 需用費 | | | | | 九峡小芝生整備用消耗品 | 354 | |

| 指 | 事務事業の成果とする指標名 | 指標の推移 | | | | | 指標に関する説明 |
|---|---------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|-----------------------------------------|
| | | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 (見込み) | 目標値 (26年度) | |
| ① | 大規模改修実施率 | 31.82% | 32.95% | 36.95% | 39.13% | 50.00% | 実施項目数 / (4項目 × 学校数) ※築10年未満の学校を除く 累計 |
| ② | 芝生化実施校数(累計) | 8 | 8 | 8 | 9 | — | |
| ③ | 給食室ドライ化改修率 | 設計のみ | | 5% | | 9% | 給食室ドライ化校数 / ウェット式校数 ※建設時ドライ化校を除く |

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (問題点・課題 指標分析) | <p>外壁改修等にあたっては、前回改修から10年近く経過している学校が多く、早急な改修が望まれるが多大な経費を必要とするため、毎年2校程度の改修とならざるを得ない。 建築後30年以上経過している学校が20校と多いため、計画的な大規模改修が必要である。</p> |
| 他区の実況 | <p>(実施 22 区 未実施 区)</p> <p>随時、整備を実施している</p> |

| 問題点・課題の改善策 | | |
|------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| | 平成25年度に取り組む具体的な改善内容 | 平成26年度以降に取り組む具体的な改善内容 |
| ① | 大規模改修計画を精査し、より実状に即した計画改修に努める。 | 施設維持管理上、定期的に必要な改修工事を実施することにより、建物の寿命を延長させる。 また、児童のための清潔で安全な学習環境を整備する。 |
| ② | | |
| ③ | | |

| 事務事業の分類 | | 分類についての説明・意見等 |
|---------|------|---------------------------------|
| 25年度 | 26年度 | |
| 推進 | 推進 | 良好な学習環境の整備のためには、学校の大規模改修は必要である。 |

| | |
|----------|--|
| 議会議況(要旨) | |
|----------|--|