

52 市施設照明設備LED改修事業の詳細のわかるもの

環境部 環境政策課

| 分類 | 施設所管課 | 施設名称 | 目 | 事業費 (千円) | 改修対象照明器具数 水銀灯(基) | 改修対象照明器具数 蛍光灯(基) |
|---------|----------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|
| 庁舎等 | 西部出張所総務課 | 西部出張所 | 庁舎等施設整備事業費 | 322,500 | | 284 |
| | 都祁行政センター総務住民課 | 都祁行政センター | | | | 243 |
| | 北部出張所 | 北部出張所(図書館含む) | | | | 1,074 |
| | 地域づくり推進課 | 地域ふれあい会館 | | | | 1,127 |
| | 地域づくり推進課 | ボランティアセンター | | | 3 | 108 |
| | 東部出張所 | 東部出張所 | | | | 38 |
| | 総務課 | 保健所・教育総合センター | | | | 4,645 |
| スポーツ施設 | スポーツ振興課 | 高の原コミュニティスポーツ会館 | スポーツ施設整備事業費 | 191,300 | 20 | |
| | スポーツ振興課 | 中央第二武道場 | | | 32 | 156 |
| | スポーツ振興課 | 西部生涯スポーツセンター 体育館 | | | 164 | 36 |
| | スポーツ振興課 | 西部生涯スポーツセンター(体育館以外) | | | | 1,463 |
| | スポーツ振興課 | 南部生涯スポーツセンター 体育館 | | | 12 | 20 |
| | スポーツ振興課 | 南部生涯スポーツセンター(体育館以外) | | | | 82 |
| | 都祁行政センター地域振興課 | 都祁体育館 | | | 26 | 138 |
| 文化振興施設 | 文化振興課 | 入江泰吉記念奈良市写真美術館 | 文化振興施設整備事業費 | 29,000 | | 213 |
| | 文化振興課 | 名勝大乗院庭園文化館 | | | | 117 |
| | 文化振興課 | 杉岡華郵書道美術館 | | | | 157 |
| バンビーホーム | 地域教育課 | バンビーホーム | 児童福祉施設整備事業費 | 36,100 | | 819 |
| 保健衛生施設 | 医療政策課 | 休日夜間応急診療所 | 保健衛生施設整備事業費 | 9,100 | | 100 |
| | 母子保健課 | 都祁保健センター | | | | 62 |
| 商工施設 | 産業政策課 | なら工藝館 | 商工施設整備事業費 | 63,900 | 25 | 188 |
| | 産業政策課 | 勤労者総合福祉センター | | | 36 | 475 |
| | 産業政策課 | 創業支援施設 BONCHI | | | 4 | 180 |
| 観光施設 | 観光戦略課 | 総合観光案内所 | 観光施設整備事業費 | 33,400 | | 285 |
| | 観光戦略課 | ならまち格子の家 | | | | 32 |
| | 奈良町にぎわい課 | 奈良町からくりおもちゃ館 | | | | 72 |
| | 奈良町にぎわい課 | 奈良町にぎわいの家 | | | | 87 |
| | 月ヶ瀬行政センター地域振興課 | 月ヶ瀬梅の資料館 | | | 169 | |
| 消防署 | 消防総務課 | 防災センター、消防庁舎 | 消防施設費 | 71,400 | | 1,697 |
| 学校 | 教育施設課 | 小学校体育館 | 小学校施設整備事業費 | 993,500 | 780 | |
| | 教育施設課 | 小学校(体育館除く) | | | | 17,924 |
| | 教育施設課 | 中学校体育館 | 中学校施設整備事業費 | 565,800 | 648 | |
| | 教育施設課 | 中学校(体育館除く) | | | | 10,153 |
| 教育施設 | 教育支援・相談課 | 公設フリースクールHOP青山 | 教育振興施設整備事業費 | 4,800 | | 74 |
| | 地域教育課 | 青少年野外活動センター | 社会教育施設整備事業費 | 32,200 | 4 | 47 |
| | 文化財課 | 史料保存館 | | | | 97 |
| | 中央図書館 | 西部図書館 | | | | 318 |
| | 文化財課 | 埋蔵文化財調査センター | | | 6 | 24 |

合計

2,353,000

1,760

42,704

53. 広域化学習会に参加してからの取り組み経過や、これまでの予算執行についてわかる資料

環境部 クリーンセンター建設推進課

奈良県北部地域におけるごみ処理広域化に関する合同勉強会 開催経緯一覧

| 開催時期 | 会議の種類 | 回数 | 参加自治体 | 主な議題 |
|----------|-------|------|-----------------------|--|
| 平成29年2月 | 合同勉強会 | 第1回 | 大和郡山市・生駒市・平群町 | 1.ごみ処理の現状 2.ごみ処理の課題について |
| 平成29年5月 | 合同勉強会 | 第2回 | 同上 | 1.奈良モデルについて 2.他市町の参加について |
| 平成29年10月 | 合同勉強会 | 第3回 | 同上 | 1.各焼却施設の運営スケジュール 2.奈良モデルについて 3.奈良市の参加についての検討 |
| 平成30年2月 | 合同勉強会 | 第4回 | 奈良市・大和郡山市・生駒市・平群町 | 1.奈良市のごみ処理の現状と課題について 2.これまでの協議内容の整理と今後の方向性について |
| 平成30年5月 | 合同勉強会 | 第5回 | 奈良市・大和郡山市・生駒市・平群町・斑鳩町 | 1.斑鳩町の現状と課題について 2.広域化に向けての課題について 3.建設コストの比較 |
| 平成30年7月 | 視察 | 同上 | 同上 | 県内先進事例視察 天理市（山辺・県北西部広域環境衛生組合） 大淀町（さくら広域環境衛生組合） |
| 平成30年8月 | 合同勉強会 | 第6回 | 同上 | 1.視察を受けての意見交換 2.広域化において（組織体制・課題の整理と確認） |
| 平成30年10月 | 合同勉強会 | 第7回 | 同上 | 中間報告書（案）について |
| 平成30年11月 | 合同勉強会 | 第8回 | 同上 | 中間報告書（案）について |
| 平成30年12月 | | | | 『奈良県北部地域におけるごみ処理広域化に関する5市町合同勉強会中間報告書』発行 |
| 平成31年1月 | 合同勉強会 | 第9回 | 同上 | 中間報告書を首長へ報告したことを受けて |
| 平成31年2月 | 視察 | 同上 | 奈良市・大和郡山市・平群町 | 県外先進都市事例視察 高砂市（東播磨海地域2市2町でのごみ処理広域化の取り組み） |
| 令和元年5月 | 合同勉強会 | 第10回 | 奈良市・大和郡山市・生駒市・平群町・斑鳩町 | 1.各市町の現状及び今後の進め方について 2.東播磨海広域市町村圏（高砂市・加古川市・稲美町・播磨町）でのごみ処理広域化の取り組み事例について |
| 令和元年8月 | 実務者会合 | 第1回 | 奈良市・大和郡山市・生駒市・平群町・斑鳩町 | 広域化実現に向けた課題の共有 |
| 令和元年12月 | 合同勉強会 | 第11回 | 同上 | 現在の状況及び今後の対応等について |
| 令和2年1月 | 実務者会合 | 第2回 | 同上 | 広域化実現に向けた課題の共有 |
| 令和2年2月 | 実務者会合 | 第3回 | 同上 | 広域化実現に向けた課題の共有 |
| 令和2年4月 | 実務者会合 | 第4回 | 同上 | 広域化実現に向けた課題の共有 |
| 令和2年7月 | 合同勉強会 | 第12回 | 同上 | 広域化枠組みについて |
| 令和2年8月 | 合同勉強会 | 第13回 | 同上 | 広域化枠組みについて |
| 令和2年8月 | | | | 生駒市・平群町が広域化への参加を見合わせることを表明 |
| 令和2年11月 | 実務者会合 | 第5回 | 奈良市・大和郡山市 | コストシミュレーションの見直し |
| 令和3年2月 | 合同勉強会 | 第14回 | 奈良市・大和郡山市・斑鳩町 | 3市町での焼却施設建設コストシミュレーションについて |
| 令和3年2月 | 実務者会合 | 第6回 | 奈良市・大和郡山市・斑鳩町 | コストシミュレーションの内容確認 |
| 令和3年4月 | 実務者会合 | 第7回 | 同上 | 3市町での合同勉強会報告書作成、内容確定 |
| 令和3年4月 | | | | 3市町の『奈良県北部地域におけるごみ処理広域化に関する合同勉強会報告書』発行 |
| 令和3年9月 | | | | 大和郡山市が広域化勉強会からの離脱を表明 |
| 令和3年11月 | 実務者会合 | 第8回 | 奈良市・斑鳩町 | 1.広域連携手法について 2.2市町ごみ処理広域化における費用負担について |
| 令和3年12月 | 視察 | 同上 | 同上 | 県外先進事例視察 大阪府茨木市・摂津市（広域連携の手法について） |
| 令和4年5月 | 実務者会合 | 第9回 | 同上 | 2市町ごみ処理広域化における費用負担について |
| 令和4年8月 | | | | 斑鳩町が広域化勉強会からの離脱を表明 |

※参加市町とは別途、奈良県担当部局がオブザーバーとして第1回（合同勉強会及び実務者会合）から参加
奈良市は、第4回 合同勉強会から参加

53. 広域化学習会に参加してからの取り組み経過や、これまでの予算執行についてわかる資料

環境部 クリーンセンター建設推進課

新クリーンセンター建設に係る予算執行(H30~R3)

(単位:円)

| 年度 | 会計 | 予算区分 | 小 事 業 名 | 節 | 詳細 | 予算現額 | 執行額 | 繰越額 |
|--------|------|-------|------------------|--------------|------------------------------------|------------|-----------|-----|
| 平成30年度 | 一般会計 | 現年度予算 | 課事務経費 | 需用費、使用料及び賃借料 | 消耗品費、事務機器借上料等 | 420,000 | 389,822 | |
| | | | | 報酬 | クリーンセンター建設計画策定委員会委員報酬 | 798,000 | 0 | |
| | | | クリーンセンター建設計画策定経費 | 旅費 | 市外旅費、費用弁償 | 237,000 | 210,970 | |
| | | | | 需用費 | 事務用消耗品、パンフレット印刷費 | 230,000 | 138,463 | |
| | | | | 委託料 | 調査研究委託料 (クリーンセンター建設計画策定に係る業務委託) | 14,000,000 | 6,700,320 | |
| | | | | 使用料及び賃借料 | 自動車借上料、有料道路通行料 | 100,000 | 8,860 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | 15,785,000 | 7,448,435 | 0 |

53. 広域化学習会に参加してからの取り組み経過や、これまでの予算執行についてわかる資料

環境部 クリーンセンター建設推進課

新クリーンセンター建設に係る予算執行(H30~R3)

(単位:円)

| 年度 | 会計 | 予算区分 | 小 事 業 名 | 節 | 詳細 | 予算現額 | 執行額 | 繰越額 | |
|-------|------|-------|------------------|--------------|---------------|-------------------------------------|------------|------------|--|
| 令和元年度 | 一般会計 | 現年度予算 | 課事務経費 | 需用費、使用料及び賃借料 | 消耗品費、事務機器借上料等 | 420,000 | 415,171 | | |
| | | | クリーンセンター建設計画策定経費 | 報酬 | 報酬 | クリーンセンター建設計画策定委員会委員報酬、プロポーザル審査会委員報酬 | 584,000 | 0 | |
| | | | | 旅費 | 旅費 | 市外旅費、費用弁償 | 243,000 | 64,600 | |
| | | | | 需用費 | 需用費 | 事務用消耗品、パンフレット印刷費 | 230,000 | 128,581 | |
| | | | | 委託料 | 委託料 | 調査研究委託料(交通量調査等業務、施設整備方針検討等業務) | 25,000,000 | 20,460,000 | |
| | | | | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 自動車借上料、会場借上料、有料道路通行料 | 220,000 | 5,470 | |
| 合 計 | | | | | | 26,697,000 | 21,073,822 | 0 | |

53. 広域化学習会に参加してからの取り組み経過や、これまでの予算執行についてわかる資料

環境部 クリーンセンター建設推進課

新クリーンセンター建設に係る予算執行(H30~R3)

(単位:円)

| 年度 | 会計 | 予算区分 | 小 事 業 名 | 節 | 詳細 | 予算現額 | 執行額 | 繰越額 | |
|-------|------|-------|------------------|--------------|---------------|---|------------|-----------|-----------|
| 令和2年度 | 一般会計 | 現年度予算 | 課事務経費 | 需用費、使用料及び賃借料 | 消耗品費、事務機器借上料等 | 312,000 | 282,121 | | |
| | | | クリーンセンター建設計画策定経費 | 報酬 | | クリーンセンター建設計画策定委員会委員報酬 | 247,000 | 0 | |
| | | | | 旅費 | | 市外旅費、費用弁償 | 173,000 | 14,000 | |
| | | | | 需用費 | | 事務用消耗品、パンフレット印刷費 | 339,000 | 118,951 | |
| | | | | 役務費 | | 広告料 | 82,000 | 81,566 | |
| | | | | 委託料 | | 調査研究委託料 (イメージパス作成業務、交通 量推計業務、候補地選定シミュ レーション業務) | 34,918,000 | 5,500,000 | 7,700,000 |
| | | | | 使用料及び賃借料 | | 自動車借上料、会場借上料、有 料道路通行料 | 490,000 | 61,790 | |
| | | | | 備品購入費 | | 庁用器具費 | 28,000 | 28,000 | |
| 合 計 | | | | | | 36,589,000 | 6,086,428 | 7,700,000 | |

53. 広域化学習会に参加してからの取り組み経過や、これまでの予算執行についてわかる資料

環境部 クリーンセンター建設推進課

新クリーンセンター建設に係る予算執行(H30~R3)

(単位:円)

| 年度 | 会計 | 予算区分 | 小 事 業 名 | 節 | 詳細 | 予算現額 | 執行額 | 繰越額 |
|-------|------|--------------|------------------|----------------------|---|------------|------------|------------|
| 令和3年度 | 一般会計 | 現年度予算 | 課事務経費 | 需用費、役務費 | 消耗品費、郵便料 | 300,000 | 277,356 | |
| | | | | 報酬 | クリーンセンター建設計画策定委員会委員報酬 | 494,000 | 76,000 | |
| | | | 旅費 | 市外旅費、費用弁償 | 237,000 | 193,120 | | |
| | | | 需用費 | 事務用消耗品、パンフレット印刷費 | 339,000 | 222,505 | | |
| | | | 役務費 | 行事保険料 | 12,000 | 0 | | |
| | | | クリーンセンター建設計画策定経費 | 委託料 | 計画策定委託料(循環型社会形成推進地域計画策定業務、候補地選定シミュレーション見直し業務) デザイン委託料(広報紙作成業務) | 4,500,000 | 4,488,000 | |
| | | | 使用料及び賃借料 | 自動車借上料、会場借上料、有料道路通行料 | 11,000 | 4,130 | | |
| | | 備品購入費 | 庁用器具費 | 77,000 | 68,200 | | | |
| | | クリーンセンター建設事業 | 委託料 | 設計委託料(アクセス道路等測量設計業務) | 18,000,000 | 0 | 16,024,000 | |
| | | 繰越明許予算 | クリーンセンター建設計画策定経費 | 委託料 | 調査研究委託料(環境影響評価業務「配慮書作成」) | 7,700,000 | 7,700,000 | |
| 合 計 | | | | | | 31,670,000 | 13,029,311 | 16,024,000 |

54 環境清美工場において、令和3年度に流用をしたものについての詳細内容がわかるもの（件名・作業完了日・支払先・支払日など）

環境部 環境清美工場

| 有害ごみ等処分経費使用料及び賃借料 | | 内 容 | | | | |
|-------------------|-------------|---------------------------|-------|---------|---------|-------|
| 流用額 | 157,000 円 | 件名 | 作業完了日 | 請求額（円） | 支払先 | 支払日 |
| | | 0.25㎡クラス油圧パワーショベル用バケット賃貸借 | 2月4日 | 181,610 | (株)伊田重機 | 2月22日 |
| 当初予算現額 | 5,106,000 円 | | | | | |
| 既支出額 | 5,081,120 円 | | | | | |
| 今後執行見込額 | 181,610 円 | | | | | |
| 不足額 | 156,730 円 | | | | | |

| 破碎機管理経費燃料費 | | 内 容 | | | | |
|------------|--------------|------------------|-----|-----------|-----------|-------|
| 流用額 | 2,376,000 円 | 件名 | | 請求額（円） | 支払先 | 支払日 |
| | | 灯油破碎機爆発防止施設ボイラー用 | 1月分 | 2,838,000 | 奈良県石油協同組合 | 2月28日 |
| 当初予算現額 | 18,039,000 円 | 灯油破碎機暖房用 | 1月分 | 66,300 | 板倉石油（株） | 3月10日 |
| 既支出額 | 15,367,004 円 | 灯油破碎機爆発防止施設ボイラー用 | 2月分 | 979,000 | 奈良県石油協同組合 | 4月5日 |
| 今後執行見込額 | 5,047,964 円 | 灯油破碎機暖房用 | 2月分 | 91,819 | 板倉石油（株） | 4月5日 |
| 不足額 | 2,375,968 円 | 灯油破碎機爆発防止施設ボイラー用 | 3月分 | 1,001,000 | 奈良県石油協同組合 | 4月22日 |
| | | 灯油破碎機暖房用 | 3月分 | 71,845 | 板倉石油（株） | 4月22日 |
| | | | | 計 | 5,047,964 | |

| 焼却炉管理経費燃料費 | | 内 容 | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------|---------|-----------|-------|
| 流用額 | 1,453,000 円 | 件名 | | 請求額（円） | 支払先 | 支払日 |
| | | ガソリン（場内用） | | 3,537 | 板倉石油（株） | 2月4日 |
| 当初予算現額 | 2,446,000 円 | 軽油（重機用） | 1 2月分 | 417,046 | 板倉石油（株） | 2月4日 |
| 既支出額 | 2,181,792 円 | 灯油（ピット前暖房用） | 1 2月分 | 135,955 | 板倉石油（株） | 2月10日 |
| 今後執行見込額 | 1,716,708 円 | 軽油（重機用） | 1月分 | 256,126 | 板倉石油（株） | 3月10日 |
| 不足額 | 1,452,500 円 | 灯油（ピット前暖房用） | 1月分 | 164,346 | 板倉石油（株） | 4月5日 |
| | | 軽油（重機用） | 2月分 | 199,994 | 板倉石油（株） | 4月5日 |
| | | 灯油（ピット前暖房用） | 2月分 | 164,346 | 板倉石油（株） | 4月5日 |
| | | 軽油（重機用） | 3月分 | 227,317 | 板倉石油（株） | 4月22日 |
| | | 灯油（ピット前暖房用） | 3月分 | 148,041 | 板倉石油（株） | 4月22日 |
| | | | | 計 | 1,716,708 | |

54 環境清美工場において、令和3年度に流用をしたものについての詳細内容がわかるもの（件名・作業完了日・支払先・支払日など）

環境部 環境清美工場

| 焼却炉管理経費光熱水費 | | 内 容 | | | | |
|-------------|---------------|------------|-----|------------|----------|------|
| 流用額 | 4,186,000 円 | 件名 | | 請求額（円） | 支払先 | 支払日 |
| | | 環境清美工場電気料金 | 3月分 | 21,454,519 | 関西電力株式会社 | 5月6日 |
| 当初予算現額 | 231,296,000 円 | | | | | |
| 既支出額 | 214,026,614 円 | | | | | |
| 今後執行見込額 | 21,454,519 円 | | | | | |
| 不足額 | 4,185,133 円 | | | | | |

| 工場維持補修経費施設修繕料 | | 内 容 | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|-------|------------|-----------|-------|
| 流用額 | 42,316,000 円 | 件名 | 作業完了日 | 請求額（円） | 支払先 | 支払日 |
| | | 3号炉バグフィルタスクレーパコンベア補修 | 2月28日 | 2,167,000 | 三機化工建設(株) | 4月28日 |
| 当初予算現額 | 581,729,000 円 | 3, 4号機ごみクレーン整備補修 | 3月31日 | 7,711,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| 既支出額 | 579,943,969 円 | アルミ選別機他補修 | 3月31日 | 2,310,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| 今後執行見込額 | 44,085,800 円 | 空気圧縮機点検補修(その3) | 3月18日 | 3,300,000 | 日立造船(株) | 4月15日 |
| 不足額 | 42,300,769 円 | N o. 2 灰固化設備他補修 | 3月31日 | 2,640,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| | | 2号炉乾燥火格子他補修 | 3月31日 | 7,700,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| | | 3号炉バグフィルタ側壁補修 | 3月17日 | 2,695,000 | 三機化工建設(株) | 4月28日 |
| | | 2階控室扉取付補修 | 3月10日 | 311,300 | 林設備工業(株) | 4月22日 |
| | | 3, 4号炉後燃焼段他補修 | 3月31日 | 2,662,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| | | N o. 6 主灰出コンベア他補修 | 3月31日 | 6,655,000 | 日立造船(株) | 4月28日 |
| | | 空調機取付補修 | 3月30日 | 412,500 | 林設備工業(株) | 4月22日 |
| | | 受入ピットコンベア他補修 | 3月31日 | 2,860,000 | 日立造船(株) | 5月13日 |
| | | 1, 2号機灰クレーン整備補修 | 3月31日 | 2,662,000 | 日立造船(株) | 5月13日 |
| | | | 計 | 44,085,800 | | |

54 環境清美工場において、令和3年度に流用をしたものについての詳細内容がわかるもの（件名・作業完了日・支払先・支払日など）

環境部 環境清美工場

| 焼却炉管理経費消耗品費 | 内 容 | 内 容 | | | |
|----------------------|----------------------------|-----|-----------|------------------|-------|
| | | 件名 | 請求額(円) | 支払先 | 支払日 |
| 流用額 35,766,000 円 | | | | | |
| | ガス冷却噴霧ノズル | | 129,800 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| | 灰クレーン用ワイヤーロープ | | 140,800 | 極東サービス株式会社 | 4月25日 |
| | 排水金物 | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月25日 |
| 当初予算現額 131,000,000 円 | プラスチックパレット | | 46,200 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| 既支出額 130,911,920 円 | 川本製GEK80*656M-4M5.5 | | 759,000 | 株式会社 奈良ポンプ | 2月4日 |
| 今後執行見込額 35,853,235 円 | 圧力計 | | 41,030 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 |
| 不足額 35,765,155 円 | ブライラム#515 | | 195,800 | ノアズ・アーク | 4月25日 |
| | 電動削岩機他 | | 175,120 | 株式会社武部商会 | 4月28日 |
| | 灰クレーン用ワイヤーロープ | | 169,840 | 極東サービス株式会社 | 4月25日 |
| | ゲート弁 | | 39,490 | 福井水道工業株式会社 | 4月22日 |
| | ブロウ | | 49,940 | 株式会社フジイチ | 4月25日 |
| | プラスチックパレット | | 46,200 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| | HcI計用吸収液 | | 57,200 | 株式会社デイケイケイサービス関西 | 4月22日 |
| | ローラーチェーン他 | | 47,762 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 |
| | 感度電流切替式補助スイッチELB | | 158,400 | Kジェクト | 4月28日 |
| | 半自動溶接機他 | | 194,260 | 株式会社武部商会 | 4月28日 |
| | 電磁弁用ダイヤフラム | | 35,200 | 京都電子工業株式会社 | 4月22日 |
| | 灰汚水処理装置コンベアチェーン | | 600,600 | 日立造船株式会社 | 5月2日 |
| | ごみクレーン用ワイヤーロープ | | 125,400 | 極東サービス株式会社 | 4月28日 |
| | 3号炉噴射水用電磁流量計(往き) | | 709,500 | 株式会社ケイディーエス | 5月2日 |
| | ストレーナー用スクリーン他 | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月25日 |
| | F号ワン皮パッキン | | 11,000 | 株式会社環境衛生水処理センター | 4月22日 |
| | 荷重計用リンクユニット | | 156,530 | 株式会社ケイディーエス | 4月25日 |
| | プッシング他 | | 176,946 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 |
| | ステン溶接棒 | | 36,520 | Kジェクト | 4月22日 |
| | プラスチックパレット | | 46,200 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| | 塩酸(灰汚水処理装置用)1月分 | 薬品 | 113,322 | 有限会社カヤキ | 3月18日 |
| | ポリ塩化アルミニウム(井戸水不純物凝集沈殿用)1月分 | 薬品 | 130,152 | アクアソリューション株式会社 | 3月18日 |
| | 酸性ガス処理剤(塩化水素除去用)1月分 | 薬品 | 933,240 | 有限会社カヤキ | 3月18日 |
| | 次亜塩素酸ソーダ(井戸滅菌用)1月分 | 薬品 | 107,712 | アクアソリューション株式会社 | 3月18日 |
| | 活性炭(ダイオキシン類濃度低減用)1月分 | 薬品 | 3,339,820 | 株式会社 若草商事 | 4月8日 |
| | キレート剤(重金属固定剤)1月分 | 薬品 | 2,107,325 | 有限会社カヤキ | 4月8日 |
| | 日立製5.5kw2P440Vモートル | | 132,000 | 株式会社 奈良ポンプ | 4月28日 |
| | H1パイプ継手フランジ他 | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月22日 |
| | 標準ガスN2 100%3.4L | | 158,400 | 島津サイエンス西日本株式会社 | 4月22日 |
| | 消泡材 | | 120,384 | 浅野アタカ株式会社 | 4月22日 |
| | 溶接棒他 | | 25,212 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 |
| | 空冷板レンガ他 | | 2,130,018 | 日立造船株式会社 | 4月25日 |
| | SUSボールバルブ他 | | 45,980 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月25日 |
| | ごみクレーン用ワイヤーロープ | | 125,400 | 極東サービス株式会社 | 4月28日 |
| | プラスチックパレット | | 46,200 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| | 噴霧ノズル | | 188,760 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 |
| | キャップボルト | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月22日 |
| | HcI計用吸収液 | | 57,200 | 株式会社デイケイケイサービス関西 | 4月22日 |

54 環境清美工場において、令和3年度に流用をしたものについての詳細内容がわかるもの（件名・作業完了日・支払先・支払日など）

| 環境部 環境清美工場 | | | | | | |
|-------------|----------------------------|----|-----------|----------------|------------|--|
| 焼却炉管理経費消耗品費 | 記録計インクカートリッジ | | 188,100 | 株式会社ケイディーエス | 4月25日 | |
| | エアリール他 | | 49,456 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 | |
| | プラスチックパレット | | 46,200 | 上杉機工株式会社 | 4月28日 | |
| | 駆動用サイクル減速機他 | | 1,870,000 | 日立造船株式会社 | 4月22日 | |
| | 電動ハンマー他 | | 192,170 | 株式会社武部商会 | 4月28日 | |
| | スーパーハイランド | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | 別製 マイクロホース | | 49,280 | ノアズ・アーク | 4月22日 | |
| | ペアリングユニット | | 42,570 | Kジェクト | 4月25日 | |
| | ガス冷却噴霧ノズル | | 748,000 | 上杉機工株式会社 | 4月28日 | |
| | フロートベント他 | | 119,999 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 | |
| | ごみクレーン用ワイヤーロープ | | 160,600 | 極東サービス株式会社 | 4月22日 | |
| | スクレーパー他 | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | チェーンブロック他 | | 175,450 | 株式会社武部商会 | 4月28日 | |
| | ノーヒューズブレーカー他 | | 43,670 | Kジェクト | 4月22日 | |
| | フレコンバッグ | | 49,412 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 | |
| | ポリ塩化アルミニウム（井戸水不純物凝集沈殿用）2月分 | 薬品 | 64,438 | アクアソリューション株式会社 | 3月18日 | |
| | 次亜塩素酸ソーダ（井戸水滅菌用）2月分 | 薬品 | 59,136 | アクアソリューション株式会社 | 3月18日 | |
| | 酸性ガス処理剤（塩化水素除去用）2月分 | 薬品 | 3,497,340 | 有限会社カヤキ | 4月15日 | |
| | 活性炭（ダイオキシン類濃度低減用）2月分 | 薬品 | 1,717,980 | 株式会社 若草商事 | 4月8日 | |
| | キレート剤（重金属固定剤）2月分 | 薬品 | 1,055,835 | 有限会社カヤキ | 4月8日 | |
| | リターンローラー | | 49,500 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | 25/9PIN変換ケーブル | | 198,000 | 株式会社ケイディーエス | 4月25日 | |
| | 中型切断火口 | | 42,130 | Kジェクト | 4月22日 | |
| | 点検用マンホール | | 517,000 | 日立造船株式会社 | 4月22日 | |
| | ごみクレーン用ワイヤーロープ | | 160,600 | 極東サービス株式会社 | 4月22日 | |
| | ブッシング | | 123,024 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 | |
| | 4号炉バグフィルタコンベヤチェーン納入 | | 1,936,000 | 三機化工建設株式会社 | 4月22日 | |
| | ラジオペンチ他 | | 31,570 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | サーベック | | 192,720 | 上杉機工株式会社 | 4月22日 | |
| | 標準ガスN2 100% 3.4L | | 158,400 | 島津サイエンス西日本株式会社 | 4月22日 | |
| | 記録計インクカートリッジ | | 188,100 | 株式会社ケイディーエス | 4月25日 | |
| | カナラインホース | | 39,600 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月28日 | |
| | タイムスイッチ | | 44,000 | Kジェクト | 4月22日 | |
| | 白フランジ他 | | 44,000 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | Hcl計用吸収液 | | 57,200 | 株式会社デイケイサービス関西 | 4月22日 | |
| | ドラフトゲージ | | 77,000 | 株式会社ケイディーエス | 4月22日 | |
| | ピローブロック他 | | 45,243 | ナカタ機械器具株式会社 | 4月22日 | |
| | テルフロート | | 46,750 | 株式会社フジイチ | 4月22日 | |
| | ボールバルブ | | 46,200 | Kジェクト | 4月22日 | |
| | 次亜塩素酸ソーダ（井戸水滅菌用）3月分 | 薬品 | 53,328 | アクアソリューション株式会社 | 4月22日 | |
| | ポリ塩化アルミニウム（井戸水不純物凝集沈殿用）3月分 | 薬品 | 63,800 | アクアソリューション株式会社 | 4月22日 | |
| | 酸性ガス処理剤（塩化水素除去用）3月分 | 薬品 | 3,426,885 | 有限会社カヤキ | 4月22日 | |
| | 塩酸（灰汚水処理装置用）3月分 | 薬品 | 113,696 | 有限会社カヤキ | 4月22日 | |
| | 高分子凝集助剤（灰汚水処理装置用）3月分 | 薬品 | 198,000 | 株式会社 谷垣工業所 | 4月22日 | |
| | 活性炭（ダイオキシン類濃度低減用）3月分 | 薬品 | 2,612,500 | 株式会社 若草商事 | 5月10日 | |
| | キレート剤（重金属固定剤）3月分 | 薬品 | 1,051,490 | 有限会社カヤキ | 5月10日 | |
| | | | | 計 | 35,853,235 | |

55 環境清美工場の年間の施設の補修件数の内訳がわかるもの(過去5年分)

環境部 環境清美工場

施設修繕件数

| | 焼却施設 | 破碎施設 | 付帯設備等 | 計 |
|--------|------|------|-------|-----|
| 平成29年度 | 73 | 19 | 25 | 117 |
| 平成30年度 | 70 | 30 | 20 | 120 |
| 令和元年度 | 65 | 26 | 20 | 111 |
| 令和2年度 | 88 | 41 | 36 | 165 |
| 令和3年度 | 104 | 26 | 52 | 182 |

56 環境清美工場において、流用および配当替えをした内容がわかるもの（過去5年分）

(流用)

平成29年度

環境部 環境清美工場

| 流用元 | | | | | | 流用先 | | | | | | 金額 (円) | 流用年月日 | 流用理由 |
|-------------|------------|---------|---------|-----|------|-------------|------------|---------|---------|------------|------------|-----------|----------|---|
| 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | | | |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 需用費 | 消耗品費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 負担金補助及び交付金 | 負担金補助及び交付金 | 3,000 | H30.1.9 | 作業用重機運転技術習得者の人事異動及び年度途中での受講料の値上げ等により、運転技術習得者増員のための技術講習受講費用が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 光熱水費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 2,796,000 | H30.3.22 | 燃料単価の高騰により、予算額の燃料単価と今年度の実単価とに最大で24円の差が発生し予算不足となったため |

平成30年度

| 流用元 | | | | | | 流用先 | | | | | | 金額 (円) | 流用年月日 | 流用理由 |
|-------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------------|------------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------|--|
| 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | | | |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 2,386,000 | H31.3.18 | 燃料調達単価が予算編成時よりも最大で22円上昇したことにより予算不足となったため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 負担金補助及び交付金 | 負担金補助及び交付金 | 342,000 | H30.12.11 | 人事異動等により過去3年間で14人の職員が減員となり、重機運転技術者が不足し、搬入ごみの集積・処理に支障をきたしているため、運転技術習得者を増員する必要があるが、技術講習受講費用が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 旅費 | 旅費 | 16,000 | H30.12.11 | 人事異動等により過去3年間で14人の職員が減員となり、重機運転技術者が不足し、搬入ごみの集積・処理に支障をきたしているため、運転技術習得者を増員する必要があるが、技術講習受講費用が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 13,457,000 | H31.1.9 | 老朽化や風水害に伴う緊急修繕が頻発したため予算不足となり、今後の修繕が実施できないため |

令和元年度

| 流用元 | | | | | | 流用先 | | | | | | 金額 (円) | 流用年月日 | 流用理由 |
|-------------|------------|----------|----------|-------|-------|-------------|------------|----------|----------|-----|------|-----------|----------|--|
| 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | | | |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 4,925,000 | R1.9.25 | ブルドーザー及びピ点検ヤードショベルローダの故障に伴う修繕が必要となり修繕費が予算残額を超え予算不足となったため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 修繕料 | 4,925,000 | R1.9.25 | ブルドーザー及びピ点検ヤードショベルローダの故障に伴う修繕が必要となり修繕費が予算残額を超え予算不足となったため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 3,880,000 | R1.11.15 | 突発的な緊急修繕が多数必要となり、本来実施すべき修繕（法定点検）に要する施設修繕料が不足となったため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 光熱水費 | 1,520,000 | R2.3.31 | 可燃ごみ及び不燃ごみの増加に伴う使用量の増加により電気料金が不足となったため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 1,685,000 | R2.3.31 | 可燃ごみ及び不燃ごみの増加に伴う破砕機の稼働時間の増加及び重機の稼働回数増加により燃料費が不足となったため |

令和2年度 (なし)

56 環境清美工場において、流用および配当替えをした内容がわかるもの（過去5年分）
 (流用)
 令和3年度

環境部 環境清美工場

| 流用元 | | | | | | 流用先 | | | | | | 金額 (円) | 流用年月日 | 流用理由 |
|-------------|------------|------------------|------------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|----------|--|
| 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | | | |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 役務費 | 手数料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 88,000 | R3.9.30 | 一般廃棄物の区域外処理に伴う、生駒市への有料道路通行料が必要のため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 157,000 | R3.12.15 | 環境清美工場において、焼却炉停止により未処理となった粗ごみの処理に伴い、油圧ショベルに係るバケツの使用が必要となり、機械借上料が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 1,881,000 | R3.12.28 | 施設修繕期間中の重機の使用量増加及び燃料費単価高騰により、燃料費が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 3,601,000 | R4.1.31 | 燃料費単価の高騰により、燃料費が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 16,330,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 役務費 | 手数料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 8,741,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 旅費 | 旅費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 37,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 印刷製本費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 58,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境保全対策経費 | 検査測定経費 | 検査測定経費 | 役務費 | 手数料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 335,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 700,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 原材料費 | 原材料費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 201,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 汚染負荷量賦課金経費 | 公課費 | 公課費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 182,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 公課費 | 公課費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 50,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 役務費 | 保険料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 22,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 17,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 役務費 | 保険料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 6,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場事務経費 | 工場事務経費 | 負担金補助及び交付金 | 負担金補助及び交付金 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 1,000 | R4.1.4 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員経費 | 報酬 | 報酬 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 1,444,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員等経費 | 職員手当等 | 期末手当 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 907,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員等経費 | 旅費 | 旅費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 127,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 循環型社会形成推進広報経費 | 循環型社会形成推進広報経費 | 需用費 | 印刷製本費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 1,320,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 再生資源化処理経費 | 再生資源化処理経費 | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 1,485,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | クリーンセンター建設計画策定経費 | クリーンセンター建設計画策定経費 | 使用料及び賃借料 | 使用料及び賃借料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 417,000 | R4.2.16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足したため |

56 環境清美工場において、流用および配当替えをした内容がわかるもの（過去5年分）
 (流用)
 令和3年度

環境部 環境清美工場

| 流用元 | | | | | | 流用先 | | | | | | 金額 (円) | 流用年月日 | 流用理由 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|------------|-------------|------------|----------|----------|-----|------|-----------|-----------|---|
| 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | 目 | 大事業名 | 中事業名 | 小事業名 | 節 | 細節名 | | | |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 清掃事務経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 110,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 循環型社会形成推進広報経費 | 循環型社会形成推進広報経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 793,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | クリーンセンター建設計画策定経費 | クリーンセンター建設計画策定経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 1,000,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 大阪湾広域廃棄物埋立処分場建設事業 | 大阪湾広域廃棄物埋立処分場建設事業 | 大阪湾広域廃棄物埋立処分場建設事業 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 205,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 衛生浄化センター整備事業 | 衛生浄化センター整備事業 | 衛生浄化センター整備事業 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 600,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | クリーンセンター建設事業 | クリーンセンター建設事業 | クリーンセンター建設事業 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 2,000,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 最終処分地整備事業 | 南部埋立処分地整備事業 | 南部埋立処分地単独整備事業 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 8,500,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 塵芥処理車両整備事業 | 清美車両整備事業 | 清美車両整備事業 | 備品購入費 | 備品購入費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 801,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 塵芥処理費 | 塵芥処理業務管理経費 | 塵芥処理事務経費 | 塵芥処理事務経費 | 報酬 | 報酬 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 1,345,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 最終処分地管理費 | 最終処分地管理経費 | 最終処分地事務経費 | 事業推進等助成・交付金経費 | 負担金補助及び交付金 | 負担金補助及び交付金 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 2,300,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 塵芥処理車両整備事業 | ごみ収集車両整備事業 | ごみ収集車両整備事業 | 備品購入費 | 備品購入費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 2,359,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 環境清美工場整備事業 | 破砕処理施設整備事業 | 破砕処理施設整備事業 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 3,583,000 | R4. 2. 16 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 役務費 | 通信運搬費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 5,000 | R4. 3. 1 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 有害ごみ等処分経費 | 有害ごみ等処分経費 | 委託料 | 委託料 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 2,236,000 | R4. 3. 1 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 消耗品費 | 981,000 | R4. 3. 1 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い薬品や焼却炉用部品が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 破砕機管理経費 | 破砕機管理経費 | 需用費 | 燃料費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 485,000 | R4. 3. 14 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃施設整備事業費 | 環境清美工場整備事業 | 破砕処理施設整備事業 | 破砕処理施設整備事業 | 工事請負費 | 工事請負費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 8,234,000 | R4. 3. 14 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員経費 | 報酬 | 報酬 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 工場維持補修経費 | 工場維持補修経費 | 需用費 | 修繕料 | 3,879,000 | R4. 3. 14 | 焼却炉の停止や老朽化に伴い施設の修繕が予定以上に必要となり、予算が不足するため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員経費 | 報酬 | 報酬 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 光熱水費 | 2,721,000 | R4. 3. 14 | 電気料金の燃料調整額が当初の予定以上に上昇し、予算が不足するため |
| 清掃総務費 | 清掃総務経費 | 清掃事務経費 | 収集業務会計年度任用職員経費 | 旅費 | 旅費 | 環境清美工場維持管理費 | 環境清美工場管理経費 | 焼却炉管理経費 | 焼却炉管理経費 | 需用費 | 光熱水費 | 1,465,000 | R4. 3. 14 | 電気料金の燃料調整額が当初の予定以上に上昇し、予算が不足するため |

56 環境清美工場において、流用および配当替えをした内容がわかるもの（過去5年分）

（配当替）

平成29年度

| 配当元所属 | 配当先所属 | 款名 | 項名 | 目名 | 節名 | 金額 | 理由 |
|-------|--------|-----|-----|-----------|-------|------------|---|
| 道路建設課 | 環境清美工場 | 衛生費 | 清掃費 | 清掃施設整備事業費 | 工事請負費 | 4,136,000円 | 平城山跨道橋及び積徳橋耐震補強工事のため平成28年度に環境清美工場から道路建設課に配当替えを行ったが（平成29年度に繰越）、落札金額差金が生じ、不用額分が同課から配当替えとなったため |

平成30年度～令和3年度はなし

57 環境清美工場において、予算を来年度に繰越した件数と内容がわかるもの（過去5年分）

環境部 環境清美工場

| 年度 | 平成29年度から 平成30年度への繰越 | 平成30年度から 令和元年度への繰越 | 令和元年度から 令和2年度への繰越 | 令和2年度から 令和3年度への繰越 | 令和3年度から 令和4年度への繰越 |
|----|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 件数 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

| | | | |
|----|----------------------|---------------|-------------|
| 内容 | 令和2年度から 令和3年度への繰越 | 1号炉ガス冷却塔補修工事□ | 82,500,000円 |
|----|----------------------|---------------|-------------|

58 環境清美工場の維持補修経費 過去5年分

環境部 環境清美工場

平成29年度 決算額

(単位:円)

| 目 | 細節 | 主な事業名称 | 決算額 |
|-------------|-------|---------------------|--------------------|
| 環境清美工場維持管理費 | 修繕料 | 3, 1号炉排ガス施設点検整備補修 | 103,680,000 |
| | | 3, 1号炉点検整備補修 | 143,640,000 |
| | | 4号炉及び粗大ごみ処理施設点検整備補修 | 109,080,000 |
| | | 4号炉排ガス施設点検整備補修 | 62,964,000 |
| | | その他修繕 | 151,879,082 |
| | | 計 | 571,243,082 |
| 清掃施設整備事業費 | 工事請負費 | 3号炉バグフィルタろ布取替工事 | 49,680,000 |
| | | 1号炉誘引送風機インバータ類取替工事 | 25,089,480 |
| | | 計 | 74,769,480 |
| 合 計 | | | 646,012,562 |

平成30年度 決算額

(単位:円)

| 目 | 細節 | 主な事業名称 | 決算額 |
|-------------|-------|--------------------|--------------------|
| 環境清美工場維持管理費 | 修繕料 | 2, 3号炉点検整備補修 | 125,712,000 |
| | | 2, 3号炉排ガス施設点検整備補修 | 61,840,800 |
| | | 粗大ごみ処理施設点検整備補修 | 30,240,000 |
| | | その他修繕 | 154,398,409 |
| | | 計 | 372,191,209 |
| | 工事請負費 | 3号炉空気予熱器他補修工事 | 25,488,000 |
| | | 3号ごみクレーンバケット取替工事 | 22,202,640 |
| | | 3号炉ガス冷却塔他補修工事 | 83,187,000 |
| | | 4号サイレンサ取替工事 | 18,662,400 |
| | | 計 | 149,540,040 |
| 清掃施設整備事業費 | 工事請負費 | 焼却棟1階床スラブ改修その他補強工事 | 77,997,600 |
| | | 4号炉触媒ユニット取替工事 | 88,560,000 |
| | | 計 | 166,557,600 |
| 合 計 | | | 688,288,849 |

58 環境清美工場の維持補修経費 過去5年分

環境部 環境清美工場

令和元年度 決算額

(単位:円)

| 目 | 細節 | 主な事業名称 | 決算額 |
|-------------|-------|----------------------|--------------------|
| 環境清美工場維持管理費 | 修繕料 | 4, 2号炉点検整備補修 | 124,300,000 |
| | | 4, 2号炉排ガス施設点検整備補修 | 102,630,000 |
| | | 3号炉及び粗大ごみ処理施設点検整備補修 | 119,900,000 |
| | | その他修繕 | 170,807,224 |
| | | 計 | 517,637,224 |
| | 工事請負費 | 2号炉ガス冷却塔補修工事 | 72,156,700 |
| | | 2号炉空気予熱器他補修工事 | 24,200,000 |
| | | 2号サイレンサ取替工事 | 21,670,000 |
| | | 粗大ごみ処理施設破砕機炎感知器他補修工事 | 13,420,000 |
| | | 計 | 131,446,700 |
| 清掃施設整備事業費 | 工事請負費 | 焼却棟2階床スラブ改修補強工事 | 78,793,000 |
| | | 4号炉バグフィルタろ布取替工事 | 51,326,000 |
| | | 計 | 130,119,000 |
| 合 計 | | | 779,202,924 |

令和2年度 決算額

(単位:円)

| 目 | 細節 | 主な事業名称 | 決算額 |
|-------------|-------|--------------------|--------------------|
| 環境清美工場維持管理費 | 修繕料 | 1号炉点検整備補修 | 87,780,000 |
| | | 1号炉排ガス施設点検整備補修 | 47,300,000 |
| | | 4号炉点検整備補修 | 88,990,000 |
| | | 4号炉排ガス施設点検整備補修 | 48,510,000 |
| | | 粗大ごみ処理施設点検整備補修 | 70,400,000 |
| | | その他修繕 | 218,954,780 |
| | 計 | 561,934,780 | |
| | 工事請負費 | 4号炉ガス冷却塔補修工事 | 83,490,000 |
| | | 4号炉空気予熱器他補修工事 | 24,860,000 |
| | | 計 | 108,350,000 |
| 清掃施設整備事業費 | 工事請負費 | 焼却棟2階床スラブ改修その他補強工事 | 79,090,000 |
| | | 3号炉バグフィルタろ布取替工事 | 52,011,300 |
| | | 計 | 131,101,300 |
| 合 計 | | | 801,386,080 |

58 環境清美工場の維持補修経費 過去5年分

環境部 環境清美工場

令和3年度 決算額

(単位:円)

| 目 | 細節 | 主な事業名称 | 決算額 |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|
| 環境清美工場維持管理費 | 施設修繕料 | 2号炉点検整備補修 | 142,890,000 |
| | | 2号炉排ガス施設点検整備補修 | 55,000,000 |
| | | 3号炉点検整備補修 | 86,900,000 |
| | | 3号炉排ガス施設点検整備補修 | 60,280,000 |
| | | 1号炉及び粗大ごみ処理施設点検整備補修 | 34,100,000 |
| | | 1号炉排ガス施設点検整備補修 | 36,190,000 |
| | | その他修繕 | 209,080,069 |
| | | 計 | 624,440,069 |
| | 工事請負費 | 1号炉ガス冷却塔補修工事 | 82,500,000 |
| | | 1号炉空気予熱器他補修工事 | 25,300,000 |
| | | 計 | 107,800,000 |
| 清掃施設整備事業 | 工事請負費 | 焼却棟2階床スラブ改修その他補強工事 | 79,200,000 |
| | | 計 | 79,200,000 |
| 焼却処理施設整備事業 | 工事請負費 | 1号炉バグフィルタろ布取替工事 | 52,440,300 |
| | | 灯油地下タンク電気防食工事 | 2,437,600 |
| | | 計 | 54,877,900 |
| 破砕処理施設整備事業 | 工事請負費 | 破砕ボイラー更新工事 | 24,153,800 |
| | | 破砕トロンメル補修工事 | 147,950,000 |
| | | 計 | 172,103,800 |
| 合 計 | | | 1,038,421,769 |

自然環境調査：生物相把握調査における10年前調査との比較について

【植物】

・表. 確認された草本類の種数の比較

| | 草本類 確認種数 | | 外来種(草本類) 種数 | | 在来種(草本類) 種数 | | 帰化率 | |
|------|-------------|------------|----------------|------------|----------------|------------|------------|------------|
| | 2010-2011年 | 2020-2021年 | 2010-2011年 | 2020-2021年 | 2010-2011年 | 2020-2021年 | 2010-2011年 | 2020-2021年 |
| 奈良公園 | 87 | 125 | 11 | 23 | 76 | 102 | 12.6% | 18.4% |
| 佐紀 | 199 | 235 | 68 | 72 | 131 | 163 | 34.2% | 30.6% |
| 矢田丘陵 | 280 | 218 | 63 | 32 | 217 | 186 | 22.5% | 14.7% |
| 大柳生 | 268 | 228 | 62 | 42 | 206 | 186 | 23.1% | 18.4% |
| 都介野※ | 262 | 216 | 48 | 31 | 214 | 185 | 18.3% | 14.4% |

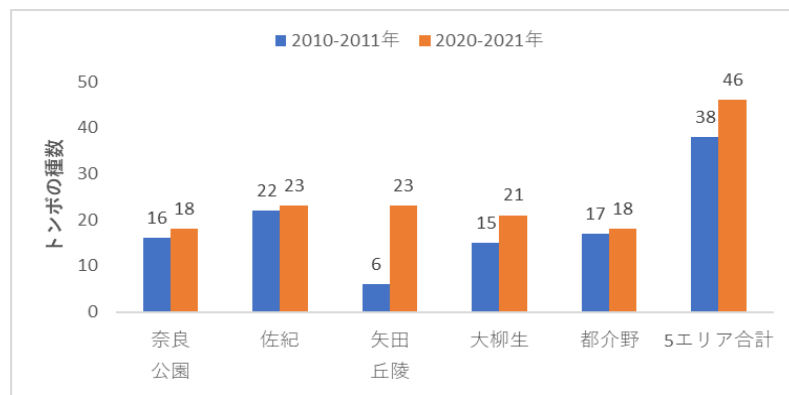
前回調査と今回調査で草本類の在来種の種数及び外来種の割合（帰化率）を比較した。

エリアごとの在来草本類の種数は奈良公園、佐紀では増加し、矢田丘陵、大柳生、都介野では減少した。

※都介野・・・奈良市南東部の山間部に位置する旧都介野村エリア

【昆虫類】

・図. トンボ類の種数



- ・昆虫類の中では大型で確認しやすいトンボを用いて比較した。
- ・トンボ類は幼虫期を水中、成虫期を陸上で過ごすために水域の指標種として優れている。確認されたトンボ類の種数を図に示す。
- ・今回調査では46種、前回調査では38種が確認され、8種増加した。
- ・調査エリアの種数は10年前と同様、もしくは増加していた。

63・ECOキッズの出前授業の内容と効果のデータ

環境部 環境政策課

ECOキッズ！ならの子ども：全市立小学校3年生を対象とした環境講座

■講座内容：各学校1クラスにつき1回（45分）※対面講座もしくはオンライン講座

| 45分授業 | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|
| 前半(20分) 共通プログラム | 後半(20分) 個別プログラム | (5分) エコチャレンジ説明 |

・共通プログラム：わたしたちの暮らしとエネルギー

(内容) 地球に住む私たちの暮らしをみんなで考えてみましょう。

スライド形式で、地球温暖化について学びます。

・個別プログラム：いずれか一つを選択し受講

1：食べ物分野：「旬」当てゲーム

※野菜や果物の「旬」を当てるゲームを通じて、食とエコ生活と地球温暖化の関わりを学ぶ。

2：森林分野：CO₂を食べる木？、春日山原始林ってどんな森？

※排出されるCO₂を減らす方法をゲーム方式で考える。
※森の自然物を使いながら人と自然のつながりを学ぶ。

3：エネルギー分野：もったいないばあさんクイズ

※省エネや創エネに関するクイズを通じて「もったいない」ことをしていないかについて学ぶ。

4：ごみ分野：変身するゴミ

※ゴミを分けると色々なものに変身することを通じ、リサイクルを学ぶ。

5：生き物分野：ホッキョクグマゲーム、動物ヒントリレー

※日常生活の中で行えるエコを○×クイズにして考える。
※生き物についてのヒントから何の生き物なのか答えを見付ける。

6：自然環境と生き物分野：ネイチャーループ

※環境と生き物や植物にはつながりがあり、互いに影響し合っている。
ワークシートを使ってつながりを考える体験型授業

■効果について

夏・冬休みに家庭で取り組むエコチャレンジ提出数およびエコチャレンジに取り組むことで各家庭で削減することができたCO₂削減量

| 年度 | 提出数 | CO ₂ 削減量 |
|-------|----------|-----------------------|
| 令和元年度 | 2,227 | 6.21t-CO ₂ |
| 令和2年度 | コロナにより中止 | — |
| 令和3年度 | 2,271 | 5.65t-CO ₂ |

※エコチャレンジとは：環境講座実施後に定着を図るための宿題として、各家庭で実践するエコライフの取組のこと。
節電・節水や食べ物を無駄にしないことなどに取り組んでもらう。

64. ならやま屋内温水プールの閉館からの維持費など、決算状況

市民部 スポーツ振興課

(単位：円)

| | 当初予算額 | 決算額 | 不用額 | 事項 |
|-------|------------|------------|-----------|--|
| 令和元年度 | 45,800,000 | 42,346,000 | 3,454,000 | 人件費、保健衛生費、水道光熱費、非常勤給与、業務委託料、保守料、消耗器具備品費、通信運搬費、手数料、租税公課、保険料、燃料費、役職員旅費、研修費、修繕料、諸謝金 |
| 令和2年度 | 10,000,000 | 10,000,000 | 0 | 人件費、保健衛生費、水道光熱費、業務委託料、保守料、消耗器具備品費、通信運搬費、手数料 |
| 令和3年度 | 5,621,000 | 5,621,000 | 0 | 人件費、水道光熱費、業務委託料、保守料、消耗器具備品費、通信運搬費、手数料 |

- ・休館（令和元年10月～）
- ・指定管理者指定期間（平成29年4月1日～令和4年3月31日）

6 5. 新斎苑用地購入に係る損害賠償請求訴訟の進捗、歳計外現金の残高

市民部 斎苑管理課

(1) 新斎苑用地購入に係る損害賠償請求訴訟の進捗

| 日 付 | 内 容 |
|------------|---|
| 令和3年10月7日 | 新斎苑用地取得に係る損害賠償請求等履行請求控訴事件（令和2年（行コ）第116号）につき、最高裁判所が上告受理申立ての不受理を決定（令和3年（行ヒ）第174号）し、大阪高等裁判所判決（令和3年2月26日言渡し）が確定。 |
| 令和3年11月17日 | 債務者に対し、地方自治法第242条の3 第1項に基づき損害賠償金を請求（令和3年12月6日期限） |
| 令和4年2月14日 | 損害賠償請求訴訟を奈良地方裁判所へ提起（令和4年（ワ）第56号） <ul style="list-style-type: none"> ・上記期限までに債務者より支払いがなかったため、地方自治法第242条の3 第2項に基づき訴訟を提起。 ・同日付で別途、地方自治法第242条の3 第5項に基づき、代表監査委員が市を代表し市長を被告とする訴訟を提起（令和4年（ワ）第55号） |
| 令和4年4月14日 | 第1回期日（55号事件、56号事件を同一日時に行う） <ul style="list-style-type: none"> ・第1回口頭弁論期日 原告より訴状、被告より答弁書をそれぞれ陳述した。 ・進行協議期日 今後の進行について協議 |
| 令和4年6月22日 | 第2回期日（55号事件、56号事件を同一日時に行う） <ul style="list-style-type: none"> ・被告が準備書面を陳述した。 |
| 令和4年8月10日 | 第3回期日（55号事件、56号事件を同一日時に行う） <ul style="list-style-type: none"> ・原告、被告双方から準備書面を陳述した。 |
| 令和4年10月5日 | 第4回期日（55号事件、56号事件を同一日時に行う）（予定） |

(2) 歳計外現金の残高

債権保全担保金として預かる金額（合計） 2,607,112 円

| | | | |
|------|------------|---------------------------------|-------------|
| [内訳] | 令和3年12月10日 | （令和3年12月期末手当支給額から法定控除金を差し引いた全額） | 1,368,344 円 |
| | 令和4年6月30日 | （令和4年6月期末手当支給額から法定控除金を差し引いた全額） | 1,238,768 円 |

66. 奈良市協働のまちづくり推進庁内検討委員会の開催実績について
平成28年度以降の開催日と、主要な議題

市民部 地域づくり推進課

| 年度 | 開催日 | 主な議題 |
|--------|------------|---|
| 平成28年度 | 平成28年5月30日 | 地域自治協議会ガイドライン、検討課題等について |
| | 平成28年8月1日 | 地域自治協議会ガイドライン、地域に関わる事業等について |
| 平成30年度 | 平成31年2月18日 | <ul style="list-style-type: none"> ・地域自治協議会の取組状況の情報共有 ・拠点施設の整備について ・地域自治協議会の設立に向けた支援について |
| 令和元年度 | 令和2年1月27日 | <ul style="list-style-type: none"> ・奈良市市民参画及び協働によるまちづくり条例の改正について ・各種団体交付金の一本化について ・行政提案事業・地域提案事業について ・拠点施設の整備について ・地域づくりコーディネーターについて |
| 令和2年度 | 令和3年1月18日 | <ul style="list-style-type: none"> ・奈良市自治連合会地域自治協議会検討委員会からの取組説明 ・各種団体交付金の一本化について ・行政提案事業、地域提案事業について |
| 令和3年度 | 令和3年11月29日 | <ul style="list-style-type: none"> ・地域自治協議会の設立4年目以降の支援について ・地域提案事業について ・地域づくりコーディネーターへの対応について |