

環 境 経 済 部

環 境 課

環境の森推進室

農 林 課

商 工 観 光 課

地域産業推進室

環境課 清掃・リサイクル係

1 ごみ処理事業

(1) ごみ収集実績

| 行政区域 内人口 | 収集人口 | 収 集 量 | | 収集日 1 日 当り収集量 | 1 人 1 日 排出量 | 収 集 日 数 |
|-----------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|----------------|------------|
| 人 81,852 | 人 81,852 | 燃やせる ごみ | t 14,818 | t 142.481 | g 496.0 | 日 104 |
| | | 燃やせな いごみ | 3,329 | 64.019 | 111.4 | 52 |
| | | 資 源 | 4,903 | 102.146 | 164.1 | 48 |
| | | 内ペットボトル | 143 | 1.375 | 4.8 | (104) |
| | | 有害ごみ | 38 | 1.583 | 1.3 | (24) |
| | | 粗大ごみ | 687 | 6.670 | 23.0 | (103) |
| | | 総 量 | 23,775 | 116.544 | 795.8 | 204 |

・「行政区域内人口」及び「収集人口」は、平成 22 年 10 月 1 日現在である。

・() 内の日数は、他の収集日と重なるため、収集日の合計には含めない。

(2) 犬猫死体処理

(単位：頭)

| 区 分 | 犬 | 猫 | その他 | 合 計 |
|-----|----|-----|-----|-----|
| 有 料 | 32 | 22 | 10 | 64 |
| 無 料 | 39 | 353 | 142 | 534 |
| 計 | 71 | 375 | 152 | 598 |

・飼主のいる場合は有料（1頭につき 2,200 円） ・飼主不明の場合は無料

(3) ごみ収集業者及び収集区域

| 業 者 | 区 域 |
|----------|-----------------------|
| 島田産業(有) | 小川・二宮・平沢・野辺・秋留・雨間・牛沼等 |
| 浦野産業(株) | 菅生・草花・瀬戸岡・秋川・淵上・引田等 |
| (株)鈴木商店 | 雨間・切欠・牛沼・菅生・大規模事業所 |
| 松村ダスト(有) | 山田・伊奈・五日市・小中野・戸倉・乙津等 |

(4) 粗大ごみ収集件数

(単位：件)

| 業者 | 月別 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8 月 | 9 月 |
|----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 島田産業(有) | | 444 | 390 | 400 | 600 | 480 | 540 |
| 浦野産業(株) | | 499 | 540 | 525 | 648 | 620 | 494 |
| 松村ダスト(有) | | 290 | 365 | 465 | 364 | 479 | 363 |
| 合 計 | | 1,233 | 1,295 | 1,390 | 1,612 | 1,579 | 1,397 |

| 業者 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 島田産業(有) | 540 | 480 | 410 | 410 | 480 | 365 | 5,539 |
| 浦野産業(株) | 569 | 637 | 505 | 527 | 367 | 412 | 6,343 |
| 松村ダスト(有) | 365 | 469 | 291 | 278 | 328 | 264 | 4,321 |
| 合計 | 1,474 | 1,586 | 1,206 | 1,215 | 1,175 | 1,041 | 16,203 |

(5) 生ごみ堆肥化处理機器購入費補助事業実績

| 器 種 | 基 数 | 補 助 金 額 |
|-------------------|-----|---------|
| 生ごみ堆肥化容器(コンポスト容器) | 23基 | 47,400円 |
| 地上据置き型 | 23基 | 47,400円 |
| 土壌埋設型 | 0基 | 0円 |

(6) EM菌生ごみ処理容器貸与事業実績

貸与数 ……104世帯 206個(22年度分)、通算 2,030世帯 3,997個

(7) 資源集団回収奨励金交付事業実績

| 回 収 量 (kg) | | | | | | | |
|------------|------|-----------|------------|-------|--------|-------|-----------|
| 紙 類 | 布 類 | 鉄 類 | アルミ類 | その他金属 | ビン類 | ビンケース | 計 |
| 1,986,802 | 0 | 20,458 | 33,723 | 600 | 37,504 | 538 | 2,079,625 |
| 登録団体数 | 実施回数 | 売上額(円) | 奨励金(円) | | | | |
| 105 | 773 | 3,027,450 | 25,037,318 | | | | |

(奨励金：紙類等取引料5,960,406円含む。)

(8) 減免用ごみ袋交付事業実績

| 該当項目※1 | A | B | C | D | E | F1 | F2 | G | H I | J | 合計 |
|--------|-----|-----|----|---|-----|-----|----|-------|-----|---|-------|
| 減免世帯数 | 424 | 622 | 86 | 7 | 937 | | | | 72 | 6 | 2,154 |
| 減免者数 | | | | | | 172 | 68 | 1,968 | | | 2,208 |

※1

A 生活保護受給世帯

B 児童扶養手当受給世帯

C 特別児童扶養手当受給世帯

D 国民年金の遺族基礎年金受給者

E 65歳以上のみの世帯で、前年度の住民税が非課税の世帯

F-1 常時紙おむつを使用している高齢者又は障害者(児)

F-2

G 常時紙おむつを使用している2歳未満児

H 身体障害者福祉法により1級又は2級の身体障害者手帳の交付を受けている方が属する世帯で前年度の住民税が非課税の世帯

I 東京都愛の手帳交付要綱により、1度又は2度の愛の手帳の交付を受けている方が属する世帯で前年度の住民税が非課税の世帯

J 精神保健及び精神障害者福祉に関する法律により1級の精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている方が属する世帯で前年度の住民税が非課税の世帯

(9) ボランティア袋配付事業実績

1組10枚

| 番号 | 配布場所 | | 可燃 (大) | 可燃 (小) | 不燃 (大) | 不燃 (小) | 全種類計 |
|----|------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 1 | 環境課 | 配布組数 | 1,077 | 243 | 337 | 197 | 1,854 |
| 2 | 宿直室 | 配布組数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 市民課窓口 | 配布組数 | 9 | 5 | 1 | 0 | 15 |
| 4 | あきる野ルピア | 配布組数 | 98 | 28 | 24 | 12 | 162 |
| 5 | 五日市ファインプラザ | 配布組数 | 63 | 10 | 32 | 10 | 115 |
| 6 | 五日市出張所 | 配布組数 | 183 | 47 | 193 | 48 | 471 |
| 7 | 中央公民館 | 配布組数 | 34 | 10 | 8 | 10 | 62 |
| 8 | いきいきセンター | 配布組数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 増戸会館 | 配布組数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | 西秋川衛生組合 | 配布組数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 秋川衛生組合 | 配布組数 | 6 | 3 | 3 | 3 | 15 |
| 計 | | 配布組数 | 1,471 | 346 | 598 | 280 | 2,695 |

(10) ごみ会議活動実績

全体会議 10回開催 へらすぞう発行 2回 施設見学 2回
 生ごみ減量PR、生ごみ堆肥化講習会、落ち葉堆肥化の推進等

2 し尿処理事業

(1) し尿処理実績

(人口は10月1日現在)

| 行政区域内人口 | 収集人口 | 総収集量 | 1日収集量 | 1人1日排出量 | 収集日数 |
|---------|--------|---------|----------|---------|------|
| 81,852人 | 1,912人 | 3,415kℓ | 14.170kℓ | 4.89ℓ | 241日 |

(2) し尿処理業者及び収集区域

| | | | |
|----|---------------|-----------|---------|
| 業者 | (株)スワイピングサービス | 高木組 | サンエー(有) |
| 区域 | 二宮・草花等 | 野辺・代継等 | 雨間・瀬戸岡等 |
| 業者 | (有)五日市清掃 | (株)多摩フレッサ | |
| 区域 | 五日市・戸倉等 | 山田・伊奈等 | |

3 し尿浄化槽清掃費助成事業

(1) し尿浄化槽汚泥収集実績

(人口は10月1日現在)

| 行政区域内人口 | 収集人口 | 総収集量 | 1日収集量 | 1人1日排出量 | 収集日数 |
|---------|--------|---------|----------|---------|------|
| 81,852人 | 7,609人 | 4,524kℓ | 18.771kℓ | 1.63ℓ | 241日 |

(2) し尿浄化槽清掃費助成実績

| 予算現額 | 助成総額 | 件数 |
|------------|------------|-----|
| 9,360,000円 | 7,003,260円 | 886 |

4 一般廃棄物処理手数料徴収事務

一般廃棄物処理手数料徴収実績

(単位：円)

| 区分 | 予算現額 | 調定額 | 収入額 | 不納欠損額 | 還付未済額 | 収入未済額 |
|--------|-------------|-------------|-------------|--------|-------|-----------|
| 家庭ごみ | 166,177,000 | 169,477,850 | 169,477,850 | 0 | 0 | 0 |
| 事業所ごみ | 66,590,000 | 65,975,600 | 65,629,400 | 0 | 0 | 346,200 |
| 粗大ごみ | 21,516,000 | 21,501,200 | 21,501,200 | 0 | 0 | 0 |
| し尿 | 8,860,000 | 9,960,962 | 9,087,550 | 52,512 | 0 | 820,900 |
| 動物死体処理 | 176,000 | 143,000 | 143,000 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 263,319,000 | 267,058,612 | 265,839,000 | 52,512 | 0 | 1,167,100 |

5 一般廃棄物処理施設見学

(1) ごみ処理施設(西秋川衛生組合)

市内の小中学校等22団体593人が施設を見学した。

(2) し尿処理施設(秋川衛生組合)

市外1団体6人が施設を見学した。

6 リサイクル関係事業

(1) 第30回あきる野市リサイクルフェア実施

ア 開催日 平成22年5月22日(土) 午前10時～午後3時

イ 会場 都立秋留台公園

ウ 入場数 4,500人(推定)

エ 内容 ・フリーマーケット 出店数165(個人、団体)

・リサイクル品(家具等)再利用コーナー

無料抽選会 品目46点

・修理屋さんコーナー 包丁研ぎ60件、おもちゃ修理35件

・資源集団回収団体表彰(優良3団体)

・ごみ会議コーナー 生ごみ堆肥化講習会(55名参加)

(2) 第31回あきる野市リサイクルフェア実施

ア 開催日 平成22年11月13日(土) 午前10時～午後3時

イ 会場 都立秋留台公園

ウ 入場数 9,000人(推定)

エ 内容 ・フリーマーケット 出店数151(個人、団体)

・リサイクル品(家具等)再利用コーナー

無料抽選会 品目49点

・修理屋さんコーナー 包丁研ぎ62件、おもちゃ修理45件

・展示コーナー 環境問題啓発絵画・ポスター作品展示

展示作品数 354作品

・環境コーナー 廃食油石けん(2,200個)の無料配布

・ごみ会議コーナー 生ごみ堆肥化講習会(47名参加)

落葉堆肥化の啓発

7 環境衛生事業

(1) 衛生害虫駆除 毛虫等の駆除を行う場所の該当がなかった。

(2) ハチ駆除 防護服の貸出し 60件

(3) 不法投棄防止パトロール事業

週2回(年間101日間)2人1組で市内を巡回し、パトロールと回収作業を行った。回収件数944件、回収量18.0トン。

(リサイクル法等対象投棄件数) 78件

家電リサイクル法4品目(処理件数) 78件

パソコンリサイクル法品目(処理件数) 0件

自動車リサイクル法品目 0件

(4) 河川等清掃及び不法投棄ごみ収集

| 期 間 | 作 業 名 | 内 容 |
|-------------------------|----------------|--|
| 22. 5. 30 22. 11. 28 | あきる野市 一斉清掃 | 町内会・自治会、漁協(五日市地区)、PTA等の協力により、春、秋の2回、市内各地の道路や河川等の清掃を実施した。 町内会・自治会参加人数 参加人員 第1回 14,828人 第2回 15,526人 ごみ収集量 " 33.27t " 30.45t |
| 22. 4. 1~ 23. 3. 31 | 河川等ごみ 収集 | (社)あきる野市シルバー人材センター等に委託し、河川等の投棄ごみを収集した。 委託延人員 586人 |
| 22. 5. 8~ 23. 3. 11 | 団体による 河川等清掃 | 市内小中学校PTAにより、河川等の清掃を実施した。 参加延人員 5,957人(うち河川は 1,157人) |

8 火葬場事業

火葬場使用状況

| 市町村 \ 月別 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------|----|----|-----|-----|-----|----|
| あきる野市 | 54 | 49 | 72 | 70 | 71 | 44 |
| 日の出町 | 19 | 21 | 14 | 33 | 14 | 8 |
| 檜原村 | 5 | 13 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| 組合外 | 20 | 10 | 13 | 10 | 14 | 8 |
| 合 計 | 98 | 93 | 105 | 117 | 105 | 66 |

(単位：回)

| 市町村 \ 月別 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| あきる野市 | 60 | 62 | 60 | 70 | 69 | 72 | 753 |
| 日の出町 | 16 | 23 | 24 | 27 | 21 | 28 | 248 |
| 檜原村 | 9 | 6 | 5 | 3 | 1 | 8 | 72 |
| 組合外 | 14 | 17 | 19 | 10 | 12 | 12 | 159 |
| 合 計 | 99 | 108 | 108 | 110 | 103 | 120 | 1,232 |

斎場仕様状況

| 市町村 \ 月別 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|----------|----|----|----|----|----|----|
| あきる野市 | 12 | 13 | 17 | 18 | 13 | 17 |
| 日の出町 | 9 | 5 | 9 | 15 | 7 | 3 |
| 檜原村 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| 組合外 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 合計 | 24 | 20 | 29 | 36 | 23 | 20 |

(単位：回)

| 市町村 \ 月別 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|----------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| あきる野市 | 15 | 14 | 17 | 21 | 20 | 16 | 193 |
| 日の出町 | 10 | 5 | 10 | 9 | 9 | 11 | 102 |
| 檜原村 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| 組合外 | 2 | 4 | 4 | 0 | 1 | 2 | 23 |
| 合計 | 28 | 24 | 32 | 30 | 30 | 29 | 325 |

9 家庭用小型焼却炉無料回収事業

ダイオキシン等を出さない適正なごみ処理を推進するため、家庭用小型焼却炉の無料回収(8基)を実施した。

環境課 環境・緑化係

- 1 本市には、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例に関する事務の一部が委任されており、同条例に基づく工場の認可、指定作業場の届出及び地下水揚水施設の揚水量報告に係る指導等を行っています。

(1) 工場設置及び変更認可件数の推移

| 種類 \ 年度 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 設置認可 | 7件 | 1件 | 2件 | 4件 | 1件 |
| 変更認可 | 5件 | 6件 | 0件 | 4件 | 1件 |

(2) 指定作業場設置及び変更届出件数の推移

| 種類 \ 年度 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 設置届 | 9件 | 4件 | 1件 | 1件 | 1件 |
| 変更届 | 0件 | 1件 | 1件 | 1件 | 1件 |

(3) 地下水揚水量報告書提出件数

| | | | | | | | |
|----|----|-------|----|-----|----|----|-----|
| 工場 | 6件 | 指定作業場 | 4件 | その他 | 8件 | 合計 | 18件 |
|----|----|-------|----|-----|----|----|-----|

- 2 騒音規制法及び振動規制法により、特定施設の届出に係る指導を行っています。

(1) 騒音規制法に基づく特定工場数と特定施設数

(単位：箇所)

| 種別 \ 地区名 | 秋川地区 | 五日市地区 | 合計 |
|----------|------|-------|-----|
| 特定工場数 | 70 | 51 | 121 |
| 特定施設数 | 345 | 166 | 511 |

(2) 振動規制法に基づく特定工場数と特定施設数

(単位：箇所)

| 種別 \ 地区名 | 秋川地区 | 五日市地区 | 合計 |
|----------|------|-------|-----|
| 特定工場数 | 57 | 32 | 89 |
| 特定施設数 | 223 | 163 | 386 |

- (3) 騒音規制法に基づく特定建設作業の届出数 13件

- (4) 振動規制法に基づく特定建設作業の届出数 10件

3 公害に関する苦情

(1) 苦情受付現象別件数

| 現象 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 |
|------|--------|--------|--------|
| 悪臭 | 4件 | 2件 | 8件 |
| 汚水 | 1件 | 3件 | 1件 |
| 騒音 | 12件 | 10件 | 15件 |
| ばい煙 | 0件 | 0件 | 3件 |
| 粉じん | 3件 | 0件 | 0件 |
| 焼却行為 | 35件 | 26件 | 51件 |
| その他 | 29件 | 32件 | 77件 |
| 合計 | 84件 | 73件 | 155件 |

(2) 発生源別・用途地域別苦情受付件数

(単位：件)

| 地域別 公害種別 | | 受 付 | | | | | | | | | |
|------------------|-------|------|-------|------|------|----|-----|----|------|-----|-----|
| | | 低層住宅 | 中高層住宅 | 住宅地域 | 近隣商業 | 商業 | 準工業 | 工業 | 工業専用 | 無指定 | 計 |
| 発 生 源 別 | 工場 | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 7 |
| | 指定作業場 | | 2 | | | | | | | 2 | 4 |
| | 建設作業 | | | | | | 2 | | | 1 | 3 |
| | 一般 | 82 | 7 | 1 | 4 | | 4 | | | 43 | 141 |
| | 計 | 85 | 9 | 2 | 4 | | 7 | 1 | | 47 | 155 |

(3) 空き地の管理の適正化に関する条例に基づく事務

| 苦情受付件数 | 勧告件数 | 指導件数 | 草刈機貸出し件数 |
|--------|------|------|----------|
| 39件 | 0件 | 39件 | 37件 |

4 環境調査

(1) 秋川・平井川河川水質調査 (年間4回実施の平均値)

| 項目・単位 | | PH | BOD | SS | DO | 大腸菌群数 |
|-----------------|------|---------|---------|----------|-----------|------------------|
| 地点・年度 | | — | mg/l | mg/l | mg/l | MPN/100ml |
| 西青木平橋 (秋川) | 21年度 | 7.5 | 0.6 | 2.0 | 10.6 | 1,548 |
| | 22年度 | 7.6 | <0.5 | <1.0 | 11.3 | 1,095 |
| 落合橋 (秋川) | 21年度 | 7.5 | <0.5 | 3.0 | 10.6 | |
| | 22年度 | 7.7 | <0.5 | <1.0 | 11.4 | |
| 沢戸橋 (秋川) | 21年度 | 7.6 | 0.6 | 3.0 | 10.3 | |
| | 22年度 | 7.7 | 0.6 | <1.0 | 11.5 | |
| 秋川橋 (秋川) | 21年度 | 7.6 | 0.7 | 3.0 | 10.9 | 1,750 |
| | 22年度 | 7.9 | 0.5 | <1.0 | 11.2 | 1,250 |
| 天王沢 (秋川合流点) | 21年度 | 7.7 | 0.7 | 2.0 | 10.1 | |
| | 22年度 | 7.9 | 0.6 | <1.0 | 11.0 | |
| 三内川 (秋川合流点) | 21年度 | 7.6 | 0.8 | 3.0 | 10.1 | |
| | 22年度 | 7.9 | 0.7 | <1.0 | 10.9 | |
| 清水荘前 (秋川) | 21年度 | 7.6 | 0.6 | 3.0 | 10.6 | |
| | 22年度 | 8.1 | 0.6 | <1.0 | 11.9 | |
| 引田堰 (秋川) | 21年度 | 7.6 | 0.6 | 2.0 | 10.5 | 1,475 |
| | 22年度 | 8.1 | 0.5 | <1.0 | 11.4 | 1,525 |
| 秋留橋 (秋川) | 21年度 | 7.6 | 0.6 | 3.0 | 10.4 | |
| | 22年度 | 7.7 | 0.6 | 1.0 | 10.6 | |
| 東秋川橋 (秋川) | 21年度 | 7.3 | 0.7 | 3.0 | 10.5 | 753 |
| | 22年度 | 7.8 | 0.5 | 1.0 | 11.7 | 1,032 |
| 舞知川 (秋川合流点) | 21年度 | 7.4 | 0.7 | 2.0 | 10.5 | |
| | 22年度 | 7.8 | 1.0 | 5.0 | 10.9 | |
| 高橋上流 (養沢川) | 21年度 | 7.3 | <0.5 | <1.0 | 10.8 | 595 |
| | 22年度 | 7.4 | <0.5 | <1.0 | 10.7 | 410 |
| 五日市解体下 (養沢川) | 21年度 | 7.3 | <0.5 | <1.0 | 10.5 | 560 |
| | 22年度 | 7.4 | <0.5 | <1.0 | 10.9 | 595 |
| 小宮小前 (養沢川) | 21年度 | 7.6 | 0.6 | <1.0 | 10.7 | |
| | 22年度 | 7.5 | <0.5 | <1.0 | 11.7 | |
| 観音橋 (平井川) | 21年度 | 8.0 | 0.8 | 2.0 | 10.6 | 1,250 |
| | 22年度 | 8.3 | 0.6 | 1.0 | 11.0 | 1,575 |
| 小宮久保橋 (平井川) | 21年度 | 8.0 | 0.8 | 2.0 | 11.0 | |
| | 22年度 | 8.1 | 0.5 | 1.0 | 11.5 | |
| 新開橋 (平井川) | 21年度 | 7.5 | 0.8 | 3.0 | 10.5 | |
| | 22年度 | 7.6 | 0.5 | <1.0 | 10.9 | |
| 多西橋 (平井川) | 21年度 | 7.7 | 0.8 | 3.0 | 10.6 | 1,023 |
| | 22年度 | 8.0 | 0.6 | <1.0 | 11.0 | 1,500 |
| 鯉川橋 (鯉川) | 21年度 | 7.5 | 0.8 | 3.0 | 10.5 | |
| | 22年度 | 7.7 | 1.0 | 1.0 | 10.7 | |
| 氷沢川ヒル橋 (氷沢川) | 21年度 | 7.4 | 0.7 | 2.0 | 10.5 | |
| | 22年度 | 7.7 | 0.7 | 1.0 | 11.2 | |
| 参考値(※) | | 6.5~8.5 | 2mg/l以下 | 25mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 1,000MPN/100ml以下 |

(※) 参考値は河川A類型(平井川)の環境基準値である。

(2) 清流保全条例施行に伴う湧水及び合流点の水質分析調査 採取日 平成23年2月17・18日

| 項目・単位 | PH | BOD | 全窒素 | アンモニア性窒素 | 大腸菌群数 |
|---------------|---------|---------|------|-----------|------------------|
| 調査場所 | — | mg/l | mg/l | mg/l | MPN/100ml |
| 山田八幡神社裏 | — | — | — | — | — |
| 真城寺 | 7.1 | 0.5 | 2.42 | 0.02 | 13 |
| 白滝神社 | 7.0 | 0.7 | 3.93 | <0.01 | 17 |
| 牛沼287 | 6.6 | <0.5 | 3.22 | 0.01 | 33 |
| 雨間698 | 6.6 | <0.5 | 2.13 | 0.01 | 49 |
| 秋川グリーンスポーツ公園前 | 6.0 | 0.7 | 3.79 | 0.01 | 280 |
| 小川820 | 6.4 | <0.5 | 6.13 | 0.02 | 79 |
| 平沢617 | 6.2 | <0.5 | 5.21 | 0.02 | 70 |
| 広済寺付近 | 6.1 | 0.6 | 5.80 | 0.01 | 79 |
| 二宮お滝 | 6.2 | 0.5 | 6.04 | 0.01 | 130 |
| 二宮神社お池 | 6.1 | 0.6 | 6.96 | 0.01 | 140 |
| 八雲神社 | 6.3 | 0.5 | 6.42 | 0.01 | 130 |
| 草花公園 | 6.3 | 1.0 | 3.46 | 0.01 | 33 |
| 草花1127 | 6.1 | 0.5 | 2.78 | <0.01 | 49 |
| 草花小学校西 | 7.0 | 0.6 | 2.10 | <0.01 | 33 |
| 菅生夫婦橋下 | 6.5 | 1.0 | 6.16 | 0.01 | 790 |
| 折立坂 | 6.8 | 0.6 | 4.44 | 0.02 | 79 |
| 南秋留小横 | — | — | — | — | — |
| ミュキ組宿舍(西) | 8.1 | 1.0 | 2.01 | 0.14 | 330 |
| 舞知川 | 7.1 | 0.5 | 5.77 | 0.02 | 130 |
| 広済寺下 | 7.4 | 0.5 | 6.39 | 0.01 | 110 |
| 玉見ヶ崎公園隣 | 8.4 | 0.8 | 5.89 | 0.01 | 790 |
| 養沢川 | 7.3 | 0.6 | 1.27 | 0.01 | 39 |
| 盆堀川 | 7.2 | 0.6 | 1.45 | 0.04 | 49 |
| 入野沢 | 7.0 | 1.0 | 1.86 | 0.02 | 79 |
| 北裏水路 | 7.1 | 0.7 | 1.43 | 0.05 | 170 |
| 樽沢 | 7.4 | 1.1 | 2.55 | 0.01 | 110 |
| 宮の入沢 | 7.5 | 0.9 | 0.92 | <0.01 | 79 |
| 横沢 | 7.3 | 0.5 | 1.33 | 0.01 | 49 |
| 引谷川 | 7.3 | 0.7 | 1.13 | <0.01 | 79 |
| 溝ッ堀 | 7.2 | 1.4 | 1.84 | 0.02 | 140 |
| 北川原 | 7.6 | 2.6 | 1.89 | 0.10 | 140 |
| ふれあい橋 | 7.3 | 2.3 | 1.25 | 0.03 | 130 |
| 鯉川合流 | 7.3 | 1.0 | 3.85 | 0.02 | 220 |
| 氷沢川 | 7.3 | 1.6 | 2.04 | <0.01 | 79 |
| 新開橋下 | 7.0 | 1.7 | 3.46 | 0.03 | 70 |
| 参考値(※) | 6.5~8.5 | 2mg/l以下 | 基準なし | 0.1mg/l以下 | 1,000MPN/100ml以下 |

(※) 湧水の環境基準がないため、河川A類型(平井川)の環境基準値を参考値として記載する。

(3) 地下水汚染調査 採取日 平成22年4月23日 ()内は21年度の結果

| 調査地点 調査項目 | 草花1 2672番地 | 草花2 1837番地 | 野 辺 408番地 | 雨 間 652番地 | 湊 上 312番地 | 伊 奈 1133番地 | 留 原 83番地 | 環境基準 (水道水の水質基準) |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| トリクロロエチレン | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | 0.03mg/l以下 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | 0.01mg/l以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | <0.001 (<0.001) | 0.3mg/l以下 |

(4) その他の水質関係調査

| | | |
|-------------------|-----|------|
| ア 工場等排水調査 | 年1回 | 9事業場 |
| イ ゴルフ場周辺水質調査 | 年1回 | 2箇所 |
| ウ 秋川・平井川大腸菌調査 | 年1回 | 11箇所 |
| エ 多摩川及び関連河川水質合同調査 | 年2回 | 2箇所 |
| オ 秋川・平井川水生生物調査 | 年2回 | 6箇所 |

(5) 一般大気環境調査 (ばいじん)

(単位mg/m³)

| 調査地点 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
|-------------|--------|--------|--------|
| 屋 城 小 学 校 | 0.0443 | 0.0623 | 0.0440 |
| 農 業 会 館 | 0.0405 | 0.0465 | 0.0343 |
| 一 の 谷 児 童 館 | 0.0327 | 0.0414 | 0.0357 |
| いきいきセンター | 0.0292 | 0.0330 | 0.0264 |
| 阿伎留医療センター | 0.0418 | 0.0465 | 0.0427 |
| 秋川給食センター | 0.0431 | 0.0655 | 0.0180 |
| 秋川衛生組合 | 0.0445 | 0.0366 | 0.0320 |
| 野 辺 地 内 | 0.0333 | 0.0420 | 0.0309 |
| 草 花 地 内 | 0.0392 | 0.0595 | 0.0489 |
| あきる野市役所 | 0.0285 | 0.0357 | 0.0369 |
| 五日市センター | 0.0369 | 0.0334 | 0.0154 |
| 留原自治会館 | 0.0283 | 0.0374 | 0.0156 |
| 五日市出張所 | 0.0296 | 0.0388 | 0.0361 |
| 横 沢 ク ラ ブ | 0.0277 | 0.0297 | 0.0159 |
| ファインプラザ | 0.0396 | 0.0416 | 0.0409 |

*測定日：平成23年1月24日～25日(24時間)

(6) 市内主要地点での二酸化窒素調査<簡易調査法(フィルターバッジ法)による>

(単位: ppm)

| 地 点 名 | 5 月 | 9 月 | 1 1 月 | 2 月 | 平均値 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 青木平交差点 | 0.005 | 0.009 | 0.011 | 0.018 | 0.011 |
| 小宮小前交差点 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.011 | 0.006 |
| 十里木交差点 | 0.008 | 0.010 | 0.015 | 0.017 | 0.013 |
| 小中野交差点 | 0.008 | 0.010 | 0.012 | 0.016 | 0.012 |
| 五日市出張所 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.016 | 0.009 |
| 東町交差点 | 0.012 | 0.012 | 0.019 | 0.022 | 0.016 |
| 武蔵五日市駅前 | 0.012 | 0.015 | 0.021 | 0.025 | 0.018 |
| 小机バス停 | 0.018 | 0.015 | 0.026 | 0.026 | 0.021 |
| 留原交差点 | 0.008 | 0.008 | 0.014 | 0.017 | 0.012 |
| 山田交差点 | 0.015 | 0.012 | 0.021 | 0.021 | 0.017 |
| 湧上交差点 | 0.016 | 0.013 | 0.024 | 0.025 | 0.020 |
| 菅生交差点 | 0.021 | 0.022 | 0.035 | 0.021 | 0.025 |
| 細谷管工前交差点 | 0.020 | 0.019 | 0.030 | 0.031 | 0.025 |
| 西秋留交差点 | 0.016 | 0.015 | 0.023 | 0.025 | 0.020 |
| 油平交差点 | 0.024 | 0.021 | 0.029 | 0.029 | 0.026 |
| 秋留橋 | 0.024 | 0.021 | 0.032 | 0.030 | 0.027 |
| 野辺交差点 | 0.021 | 0.021 | 0.025 | 0.029 | 0.024 |
| 氷沢橋交差点 | 0.013 | 0.015 | 0.026 | 0.028 | 0.021 |
| 二宮交差点 | 0.020 | 0.020 | 0.031 | 0.030 | 0.025 |
| 小川交差点 | 0.023 | 0.025 | 0.033 | 0.029 | 0.028 |
| 上菅生バス停 | 0.007 | 0.010 | 0.011 | 0.017 | 0.011 |
| 秋川駅西踏切 | 0.024 | 0.024 | 0.026 | 0.028 | 0.026 |
| 季節の平均濃度 | 0.015 | 0.015 | 0.022 | 0.023 | 0.019 |

(7) 大気中ダイオキシン類調査

(単位: pg-TEQ/m³)

| あきる野市役所 | 五日市出張所 | 環境基準 |
|---------|--------|------|
| 0.028 | 0.022 | 0.60 |

*測定日:平成22年8月18日~25日(168時間)

(8) その他の調査

| | | |
|-------------|-----|-------------------|
| ア 重油調査 | 年1回 | 11箇所 |
| イ 工場等臭気調査 | 年1回 | 4工場 |
| ウ 道路沿道環境調査 | 年1回 | 4地点(交通量、騒音調査) |
| エ 採石場周辺環境調査 | 年4回 | 粉じん、二酸化窒素、交通量等の調査 |
| オ 事業所関連環境調査 | 年1回 | 1社(水質) |
| | 年2回 | 1社(水質) |
| | 年6回 | 1社(水質) |

(9) 光化学スモッグの状況

() 内は都内全域の件数 (単位: 件)

| 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 合計 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 学校情報 | 0 (1) | 2 (5) | 5 (7) | 6 (9) | 5 (9) | 5 (7) | 0 (0) | 23 (38) |
| 注意報 | 0 (0) | 0 (1) | 0 (2) | 4 (8) | 2 (5) | 3 (4) | 0 (0) | 9 (20) |
| 警報 | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) | 0 (0) |

経年変化

| 年 度 | 平成16年 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 注意報発令回数 | 10回 | 10回 | 9回 | 5回 | 2回 | 3回 | 9回 |

5 生活排水対策事業

(1) 合併処理浄化槽設置事業補助金

| 人槽 | 設置基数 | 補助単価 | 補助金額 |
|-------------|------|------------|------------|
| 5人 | 7基 | 444,000円 | 3,108,000円 |
| 6~7人 | 3基 | 486,000円 | 1,458,000円 |
| 8~10人 | | 576,000円 | 0円 |
| 11~20人 | | 1,092,000円 | 0円 |
| 合計 | 10基 | — | 4,566,000円 |
| 既存単独浄化槽撤去補助 | 1基 | 90,000円 | 90,000円 |
| 総計 | — | — | 4,656,000円 |

6 環境啓発事業

(1) ホタルの里づくり事業

ホタルの養殖施設の管理委託1地区

ホタルの里づくり事業補助2地区

(2) 廃食油からの石鹸づくり事業 年間9回実施

7 あきる野市都市環境審議会

1回開催

8 あきる野市環境審議会

2回開催

9 港区との都市間連携事業について

| 開催日 | 内 容 | 参加者 |
|------------|-------------------|-----|
| 平成22年7月26日 | 秋川の生物観察及び和紙の手漉き体験 | 60人 |

10 温暖化対策事業

(1) 新エネルギー・省エネルギー機器設置費補助金

| 機器 | 設置基数 | 補助金額 |
|-------------------------------------|------|------------|
| 太陽光発電システム | 23基 | 3,237,000円 |
| 太陽熱利用システム | 1基 | 20,000円 |
| CO ₂ 冷媒ヒートポンプ給湯器(エコキュート) | 12基 | 360,000円 |
| 潜熱回収型給湯器(エコジョーズ) | 8基 | 120,000円 |
| ガス発電給湯器(エコウィル) | 0基 | 0円 |
| 燃料電池(エネファーム) | 0基 | 0円 |

11 あきる野市緑地保全審議会

開催なし

12 ふるさとの緑地保全

| 件名 | 内容 | 金額 |
|------------|------------|----------|
| 保存緑地補助金 | 3箇所 8,589㎡ | 174,520円 |
| 保存屋敷林補助金 | 1件 | 10,000円 |
| 保存樹木管理費補助金 | 1件 | 100,000円 |
| 緑地等管理委託料 | 整理伐採等 5件 | 837,900円 |

13 横沢入里山保全事業

| 委託内容 | 請負金額 |
|------------|------------|
| 里山保全地域管理委託 | 2,068,500円 |
| 支障木伐採等 | 1,043,550円 |

環境の森推進室

1 郷土の恵みの森構想関係

(1) 郷土の恵みの森構想の策定

「郷土の恵みの森構想（平成22年3月策定）」に基づく各種事業等を地域と協働して実施していくため、本構想の説明会を行った。

| 年 月 日 | 町内会・自治会名等 | 参加者数 |
|----------------|---------------|------|
| 平成22年 5月24日(月) | 戸倉地区自治会長 事前説明 | 2人 |
| 平成22年 5月28日(金) | 小宮地区自治会長 事前説明 | 6人 |
| 平成22年 6月 3日(木) | 小宮久保町内会 | 28人 |
| 平成22年 6月 4日(金) | 四軒在家町内会 | 11人 |
| 平成22年 6月 5日(土) | 菅生町内会 | 18人 |
| 平成22年 6月19日(土) | 寺岡自治会 | 11人 |
| 平成22年 6月20日(日) | 乙津自治会 | 12人 |
| 平成22年 6月23日(水) | 落合自治会 | 10人 |
| 平成22年 6月26日(土) | 養沢自治会 | 9人 |
| 平成22年 7月 2日(金) | 戸倉西部・戸倉東部自治会 | 18人 |
| 平成22年 8月19日(木) | 秋川ロータリークラブ | 40人 |
| 平成22年 8月22日(日) | 軍道自治会 | 14人 |
| 平成22年10月18日(月) | 三内自治会 | 17人 |
| 平成22年10月22日(金) | 樽自治会 | 16人 |
| 合 計 | | 212人 |

(2) 郷土の恵みの森づくり基本計画の策定

「郷土の恵みの森構想（平成22年3月策定）」に基づく施策を具体化し、郷土の恵みの森づくり事業の充実を図るため、「郷土の恵みの森づくり基本計画」を策定した。

① 町内会・自治会との協議

| 年 月 日 | 町内会・自治会名 |
|----------------|-------------------------|
| 平成22年12月 6日(月) | 三内自治会 |
| 平成22年12月10日(金) | 樽、寺岡、養沢、落合、戸倉東部・西部の各自治会 |
| 平成22年12月11日(土) | 深沢自治会 |
| 平成22年12月13日(月) | 網代自治会、軍道自治会 |
| 平成22年12月17日(金) | 乙津自治会 |
| 平成22年12月21日(火) | 小机自治会 |

② 基本計画の決定

| 年 月 日 | 内 容 | その他 |
|--|---------------------------------------|-------------|
| 平成23年 3月14日(月) | 基本計画(案)の決定 | |
| 平成23年 3月15日(火) ～ 3月29日(火) | パブリックコメントの実施 | 意見の提出 なし |
| 平成23年 3月17日(木) 3月22日(火) 3月24日(木) | 町内会・自治会長に対する基本計画 (案)の説明(14町内会・自治会) | |
| 平成23年 3月31日(木) | 基本計画の決定 | |
| (平成23年 5月 1日(日)) | (広報あきる野による周知) | |
| (平成23年 4月26日(火) ～ 5月30日(月)) | (パブリックコメントの実施状況の公表) | |

(3) 郷土の恵みの森構想策定プロジェクトチーム

「郷土の恵みの森構想」に基づき実施する地域との協働による各種事業の実現方策を検討するとともに、「郷土の恵みの森づくり基本計画」の策定に係る協議を行った。

開催日： 平成22年10月27日(水)

2 郷土の恵みの森づくり関係

(1) 昔道・尾根道補修等事業

(単位：km・m・か所・円)

| 町内会・自治会名 | 内 容 | 距離 | 階段 | 標識 | 金額 |
|--------------------|-----------------|------|----|----|-----------|
| 深沢自治会 | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | 3.8 | 10 | 12 | 648,280 |
| 戸倉東部自治会 戸倉西部自治会 | 日向峰道補修等事業 | 1.5 | 0 | 0 | 189,000 |
| 養沢自治会 | サルギ尾根登山道補修事業 | 3.0 | 0 | 11 | 517,000 |
| 菅生町内会 | 菅生北尾根周遊道整備事業 | 3.8 | 0 | 1 | 428,600 |
| 三内自治会 | 天竺山周辺散策道整備事業 | 1.2 | 0 | 0 | 184,800 |
| 合 計 | | 13.3 | 10 | 24 | 1,967,680 |

(2) 景観整備事業

(単位：円)

| 町内会・自治会名 | 内 容 | 金額 |
|----------|---------------|---------|
| 深沢自治会 | 深沢川周辺景観整備事業 | 300,000 |
| | 南沢地区景観整備事業 | 300,000 |
| 軍道自治会 | 軍道地区石原沢景観整備事業 | 300,000 |
| 合 計 | | 900,000 |

(3) イベントの実施（郷土の恵みの森づくり事業）

① オープニングイベント「鉄道沿線からの森づくり」

実施日： 平成22年5月8日（土）

場 所： 深沢地区（穴澤天神社周辺）

主 催： あきる野市・JR東日本八王子支社・あきる野市観光協会青年部

後 援： 深沢自治会

内 容： シャクナゲの植栽（350本）と交流会

参加者： 180名（うち森林サポートレンジャーあきる野41名）

② 「夜の清流でホタルを見よう」

実施日： 平成22年6月25日（金）

場 所： 養沢川

対象者： 小学校3～6年生の親子

定 員： 40名（37人参加）

内 容： ホタルの探索と観察会

③ 「次世代につなぐ森づくり見学会」

実施日： 平成22年11月27日（土）

場 所： 養沢地区など

定 員： 20名（15人参加）

内 容： 市内の経済林での林業視察や体験、木工工場の視察

(4) 環境活動コンテスト参加

オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」

『TOKYO EARTH WORKERS collection【みんなで環境を考える共同行動】』により、平成23年1月23日（日）に、TOKYO FMホールで開催された「環境活動コンテスト」に参加し、本市の取組「森林レンジャーあきる野の森づくり」がグランプリを受賞した。

(5) その他の事業

平成22年10月30日（土）・31日（日）開催の文化祭及び11月13日（土）・14日（日）開催の産業祭において、森林レンジャーあきる野が調査を進めている市内の動植物や滝・沢、巨木などの地域資源の写真の展示を行った。

(6) 郷土の恵みの森づくり事業基金

持続的な事業の展開に必要な財源を確保するため、平成22年4月1日に「郷土の恵みの森づくり事業基金」を創設した。

また、市民や都民、企業などから寄附を募るため、協働で進める郷土の恵みの森づくりのパンフレットをつくり、企業に対して「郷土の恵みの森づくり事業」のPR活動を行った。

3 森林レンジャーあきる野関係

(1) 森林レンジャーあきる野の設置

「郷土の恵みの森構想」に基づく森づくりをより具体的に進めるため、それぞれの専門知識をもつ4人で組織する「森林レンジャーあきる野」を設置した。

森林レンジャーあきる野は、町内会・自治会が行う尾根道や昔道の補修、景観の整備等について、事前調査から計画立案・作業実施に至るまで、地域との協働で実施している。

また、登山道や山林地帯を巡視し、整備・補修するとともに、市内に生息する動植物の調査、滝や沢、巨木といった地域資源の掘り起こしなども行っている。

さらに、地域の森づくりに関連した自然環境体験イベントの開催など、森とその周辺にある地域資源のもつ魅力を市内外に向けて発信している。

事前予約期間：平成22年3月19日（金）～4月9日（金）

一次選考（面接会）：平成22年4月10日（土）・11日（日）

二次選考（筆記試験及び面接試験）：平成22年4月22日（木）

森林レンジャーあきる野委嘱式：平成22年5月6日（木）

(2) 森林レンジャーあきる野の活動

| 年 月 日 | 内 容 | 備考 |
|--------------------------------|--------------------------------|----|
| 平成22年 5月 8日(土) | オープニングイベント 「鉄道沿線からの森づくり」 | |
| 平成22年 5月12日(水) | アライグマ生息調査 | |
| 平成22年 5月31日(月) | 秋川消防署レスキュー隊・五日市警察署山岳救助隊との意見交換会 | |
| 平成22年 7月 9日(木) | 刈寄山危険木処理・景観林整備 | |
| 平成22年 7月24日(土) | 深沢川周辺景観整備事業 | |
| 平成22年 8月28日(土) | 養沢サルギ尾根登山道補修事業 | |
| 平成22年 8月18日(水) | 東京都レンジャー懇談会 | |
| 平成22年9月9日(木)・ 10日(金)・21日(火) | 軍道地区石原沢景観整備事業 | |
| 平成22年 9月17日(金) | 戸倉景観整備 | |
| 平成22年10月 1日(金) | 東京都レンジャー懇談会 | |
| 平成22年10月16日(土) | 深沢川周辺景観整備事業 | |
| 平成22年10月20日(水) | 養沢サルギ尾根道標管理プレート設置 | |
| 平成22年10月22日(金) | 古甲州道調査 | |
| 平成22年10月23日(土) | 軍道地区石原沢景観整備事業 | |
| 平成22年11月 6日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | |
| 平成22年11月20日(土) | 戸倉日向峰道補修事業 | |
| 平成22年11月25日(木) | 軍道地区石原沢景観整備事業 | |
| 平成22年12月11日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | |
| 平成22年12月13日(月) | TOTO視察(どんぐりの森づくり) | |

| 年 月 日 | 内 容 | 備考 |
|----------------|-------------------------|---------|
| 平成23年 1月12日(水) | あきる野市自然環境調査部会交流会 | |
| 平成23年 1月18日(火) | 林野庁研修会(郷土の恵みの森づくり) | |
| 平成23年 1月29日(土) | 菅生若宮子ども体験の森事業に伴うフィールド整備 | |
| 平成23年 2月 6日(日) | 東京の木家作り協議会 イベント参加 | |
| 平成23年 3月12日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | |
| 平成23年 3月20日(日) | 菅生北尾根周遊道整備事業 | |
| 平成23年 3月26日(土) | 新宿の森 森づくりイベント | 震災のため中止 |

4 森林サポートレンジャーあきる野関係

「郷土の恵みの森構想」の実現に向け、町内会・自治会との協働により、郷土の恵みの森づくりを進めるため、各町内会・自治会が行う尾根道の補修、景観の向上等の森づくり事業や各種の森づくりイベントなどの支援をボランティアで行う組織として「森林サポートレンジャーあきる野」を設置した。なお、平成22年度は、市職員のみで構成しているが、平成23年度以降は、市民の参加を得て活動を行う。

① 森林サポートレンジャーあきる野の設置

募 集： 平成22年3月26日(金)～4月12日(月)

(その後も随時募集)

説明会： 平成22年4月28日(水)

隊員数： 53人(平成23年3月末現在・市職員ボランティア)

② 活動状況

| 年 月 日 | 町内会・自治会名 | 人 数 |
|----------------|-----------------------------|------|
| 平成22年 5月 8日(土) | オープニングイベント 「鉄道沿線からの森づくり」 | 41人 |
| 平成22年 7月24日(土) | 深沢川周辺景観整備事業 | 25人 |
| 平成22年 8月28日(土) | 養沢サルギ尾根登山道補修事業 | 8人 |
| 平成22年10月16日(土) | 深沢川周辺景観整備事業 | 19人 |
| 平成22年10月23日(土) | 軍道地区石原沢景観整備事業 | 16人 |
| 平成22年11月 6日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | 11人 |
| 平成22年11月20日(土) | 戸倉日向峰道補修事業 | 18人 |
| 平成22年12月11日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | 15人 |
| 平成23年 1月29日(土) | 菅生若宮子ども体験の森事業に伴うフィールド整備 | 14人 |
| 平成23年 3月12日(土) | 深沢大カシ・堀田尾根道整備事業 | 5人 |
| 平成23年 3月20日(日) | 菅生北尾根周遊道整備事業 | 7人 |
| 合 計 | | 179人 |

5 子ども体験事業関係

(1) 菅生若宮子ども体験の森事業関係

菅生字若宮の森林において、里山体験や環境学習、森の遊び体験などを行う「菅生若宮子ども体験の森事業」を実施するに当たり、森林の管理、事業の企画・運営、会場の準備、参加者募集の手続など、円滑に事業を実施するため、地元住民との協働の観点から、地元町内会長等が組織する「菅生若宮子ども体験の森事業実行委員会」に業務委託した。

① 業務委託

委託事業者： 菅生若宮子ども体験の森事業実行委員会

履行期間： 平成22年6月29日から平成23年3月31日まで

委託料： 500,000円

② 事業等の実施

| 年月日 | 内容 | その他 |
|----------------|-----------------|--------------------|
| 平成22年 5月18日(火) | 菅生若宮関係事前協議会 | |
| 平成22年 6月11日(金) | 第1回実行委員会 | |
| 平成22年 7月18日(日) | フィールド整備(第1回) | 町内会20人、 農援隊4人参加 |
| 平成22年11月25日(木) | 第2回実行委員会 | |
| 平成23年 1月29日(土) | フィールド整備(第2回) | 町内会13人参加 |
| 平成23年 1月29日(土) | 体験イベント「冬を見つけよう」 | 参加者:14人 |
| 平成23年 2月15日(火) | 第3回実行委員会 | |
| 平成23年 3月19日(土) | 体験イベント「春を見つけよう」 | 震災のため中止 |

※ その他、フィールドの巡回・補修作業を実施：計41回

(2) 各種イベント関係

| 年月日 | 内容 | 参加人数 |
|---------------------------|-------------------------------|------|
| 平成22年 7月20日(火) | 小宮久保町内会子ども体験塾 | 17人 |
| 平成22年 7月26日(月) | 港区環境交流事業 | 60人 |
| 平成22年 7月29日(木) | 栗原市・あきる野市中学生交流事業 | 80人 |
| 平成22年 8月 9日(月) | 昭島市子ども体験事業 (昭島市主催事業) | 雨天中止 |
| 平成22年 8月21日(土) | 化石発掘体験事業 (秋川流域開発振興協議会主催事業) | 56人 |
| 平成22年11月 13日(土)・14日(日) | どんぐりで森づくりをしよう(3回実施) (産業祭) | 53人 |

農林課 農政係

1 農業総務事業
農業会館について

(1) 利用実績

| 施設区分 | 使用件数 | 利用人数 | 使用料 | | | |
|------|------|--------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | | 徴収分 | | 減免分 | |
| | | | 件数 (件) | 金額 (円) | 件数 (件) | 金額 (円) |
| 展示室 | 273 | 6,514 | 263 | 218,800 | 10 | 25,200 |
| 会議室 | 119 | 3,957 | 84 | 74,000 | 35 | 33,600 |
| 研修室 | 15 | 3,148 | 2 | 1,600 | 13 | 16,000 |
| 集会室 | 205 | 6,726 | 150 | 126,000 | 55 | 83,750 |
| 合計 | 612 | 20,345 | 499 | 420,400 | 113 | 158,550 |

2 農業振興事業

(1) 農業振興資金利子補給事業の利用状況

| 資金の用途 | 件数 (件) | 貸付金 (千円) | 備考 |
|-----------|-----------|-------------|--------|
| 農産物生産施設資金 | 1 | 300 | パイプハウス |
| | 1 | 300 | |
| 農機具購入資金 | 1 | 1,100 | トラクター等 |
| | 3 | 5,100 | |
| 合計 | 2 | 1,400 | |
| | 4 | 5,400 | |

※上段は平成22年度貸付分、下段は総計

(2) 市民農園貸付状況等

① 貸付状況

| 農園 | 区画数 | 貸付区画数 | 利用者数 |
|---------|-----|-------|------|
| 上ノ台農園 | 44 | 44 | 28 |
| 上ノ台第2農園 | 76 | 75 | 52 |
| 上ノ台第3農園 | 36 | 36 | 32 |
| 森ノ上農園 | 86 | 83 | 51 |
| 計 | 242 | 238 | 163 |

② 利用者負担金 1,687,200円

③ 技術指導

・ 非常勤職員等賃金 782,680円 (管理・指導 年間153日)

- ・ 実地講習会 平成22年4月24日（夏野菜の植え付け等：参加者23名）
平成22年8月28日（冬野菜の栽培等：参加者21名）
平成23年3月 2日（春野菜・夏野菜の植え付け等：参加者26名）

④ 農作物展示会 平成22年11月13・14日（産業祭品評会々場）

(3) 第16回あきる野市産業祭

開催日 平成22年11月13・14日（土・日）

農産物展示会 出品者 97人 出品点数 473点

家畜とのふれあい 一牛の乳搾りー 参加者 100人

堆肥の無料配布 先着150人

仔牛の写生会 参加者100人

のらぼう菜苗の無料配布 各日先着100人

3 秋川ファーマーズセンター管理事業

(1) 指定管理者による管理

| 名称 | 指定管理者 | 指定期間 | 利用者数 |
|--------------|----------|------------------------------|----------|
| 秋川ファーマーズセンター | 秋川農業協同組合 | 平成18年4月1日 ～ 平成23年3月31日 | 341,746人 |

4 有害鳥獣捕獲事業

農作物に対する有害鳥獣等の捕獲の状況

| 実施期間 | 獣種 | 実施区域 | 頭羽数 |
|------------------|------------------------|---|------|
| 22.4.4～23.3.27 | イノシシ | 市内全域 (市街地を除く。) | 25頭 |
| 22.6.7～23.3.14 | サル | 五日市地区 (増戸・五日市・戸倉・ 小宮地区)市街地を除く | 2頭 |
| 22.4.3～23.3.31 | ハクビシン、タヌキ、アライグマ | 市内全域 | 66頭 |
| 22.4.8～23.3.24 | カラス・キジバト・ドバト・ムクドリ・ヒヨドリ | 秋川南岸・五日市地区 (雨間・切欠・増戸・五日市・戸倉・小宮地区、) 市街地を除く | 100羽 |
| 22.10.14～22.11.7 | スズメ | 雨間・小川・南秋留 | 147羽 |

5 獣害防止対策事業

(1) 獣害防止警戒システム整備事業委託

サルの追い払い（五日市地区（五日市・戸倉・小宮地区）） 2人 150日間

東京都猟友会五日市支部 3,780,000円

(2) 有害鳥獣防護原材料支給

サル用電気柵支給

あきる野市養沢 350m 975,000円

イノシシ用電気柵支給

あきる野市養沢 140m 99,908円

6 地域農政推進対策事業

認定農業者等担い手育成総合支援協議会

| 開催日 | 内容 |
|------------|--|
| 平成22年6月14日 | 認定農業者等担い手育成総合支援協議会開催 (1) 平成21年度事業報告について (2) 平成22年度アクションプログラム(案)について (3) 平成22年度事業計画(案)について (4) 今後の支援策について |
| 平成23年2月22日 | 認定農業者等担い手育成総合支援協議会開催 (1) 農業経営改善計画認定審査について ・ 認定期間満了者5名を認定 |

7 畜産振興事業

家畜環境衛生保全

家畜公害防止奨励事業

農業振興会畜産部に対し、畜産公害防止のため薬剤購入補助を行った。

交付金額 244,000円

8 自然休養村事業

(1) 戸倉運動場管理及び使用状況

| | 使用件数 (利用団体数) | 利用人数 | 使用料 | | | |
|------|-----------------|-------|-------|---------|-------|--------|
| | | | 徴収分 | | 減免分 | |
| | | | 件数(件) | 金額(円) | 件数(件) | 金額(円) |
| 使用状況 | 163 (29) | 4,433 | 113 | 212,400 | 50 | 71,600 |

(2) 運動場整備委託(草刈及び植木の剪定)

シルバー人材センター 103,340円

9 用排水路整備事業

(1) 用排水路清掃委託

下代継用排水路 (有) 田嶋土建 289,800円

小川久保用水路 (有) 田嶋土建 91,350円

10 農業振興地域農用地除外事務

2件 2筆 面積 257㎡ (軽微な変更含む)

11 農業振興地域農用地証明書発行件数 1件

12 農業団体育成事業

(1) 農業振興事業業務委託

あきる野市農業振興会 2,000,000円

(2) 主な事業内容

① 家畜疫病予防事業

法定伝染病予防対策として、次の予防接種を行い伝染病の発生を未然に防いだ。

ア I B R 予防接種

- 7酪農家の乳牛112頭に3種及び6種混合を接種した。
- イ 鶏のマレック・ニューカッスル病予防接種
2養鶏農家の19,400羽に接種した。
- ウ ヨーネ病、ブルセラ病検査の実施
検査を159頭に実施した。
- エ 口蹄疫、トリインフルエンザ対策事業
口蹄疫、トリインフルエンザの発生予防のため、生石灰を配布した。
- ② 畜産公害対策事業
公害防止薬剤
畜産経営が安心して営めるように、畜産農家(8戸)が希望する畜舎消毒用等の薬剤を一括購入し、ハエや蚊などの発生を軽減させ畜舎の環境衛生に努めた。
- ③ 秋川とうもろこし栽培研究事業
品質の良いスイートコーンを消費者に提供するため栽培研究を行った。
品種比較調査
西多摩農業改良普及センターの圃場において、平成22年4月9日に試作品種の種を播き平成22年7月9日に収穫をし、外観・食味等の比較調査を行った。
- ④ 農業後継者育成対策事業
将来の農業のあり方・多様化した農業の諸問題について、農業後継者部が中心となって「魅力ある農業」の研究を行った。
- ア 合同視察研修会の実施
農業委員と合同で、市内のイチゴ栽培や市内の直売所及び獣害対策の電気柵等を視察し農業委員との意見交換を行った。
- イ 家族交流会の実施
家族間の情報交換をするため、家族交流会を実施し交流を深めた。
- ⑤ 農畜産物生産技術育成事業
消費者のニーズに対応する安全・安心な多品目の農畜産物を生産するために技術の向上を目指した。
- ア 優良牛品種改良研究
泌乳能力の優れている種牛の凍結精液(アニー10本、エキスポ10本、トレジャー10本 合計30本)と受精卵を利用し、品種改良による乳量増大を目指すことで経営の安定を図った。
- イ 果樹園等管理講習会及び先進地視察研修
平成22年10月26日～27日、管理講習会を兼ねた先進地視察研修を行ない、愛知県豊橋市の柿の選果場と圃場及び西尾市「憩いの農園」の視察を実施した。
- ウ 先進地視察研修
・そ菜部
平成22年11月2日に「東京都農業祭」に農作物の出品及び視察を行い、生産技術の向上を図った。
また、平成23年2月18日に、埼玉県神川町の「朝日工業」や直売所を視察した。
・果樹植木花部
平成22年4月7日に「東京都農業祭植木品評会」及び「東京フラワー

ガーデンショー」の視察を行なった。

また、平成22年10月26日～27日に愛知県豊橋市の「選果場、柿圃場」及び西尾市「憩いの農園」を視察し、先進事例と生産技術の向上を図った。

・後継者部

平成23年1月14日に神奈川県横浜市の「港湾局」で、農産物の輸出入の検疫等の状況の見学や直売所「アグリハウスみなみ」を視察した。

また、平成23年1月25日にあきる野市農業委員会と合同で「あきる野市内の圃場」や「五日市ファーマーズセンター」、物産販売所「朝露」及び獣害対策の電気柵等を視察し、意見交換を行なった。

・女性部

平成23年3月4日に埼玉県熊谷市にある「江南地域食材供給施設」等を視察した。

・スイートコーン部会

平成22年11月24日に、群馬県前橋市の（株）カネコ種苗くにさだ育種農場を視察した。

⑥ 農家の生活改善等啓発事業

農業に従事する女性は、農業の担い手として、また、家庭生活や地域社会への参加など重要な存在となっている。このため、農家女性も農業振興対策や地域が抱える農業の課題解決に向け積極的に取り組みがきるように視野を広げた。

ア 産業祭に参加

平成22年11月13日・14日の産業祭に、おやきを販売することにより、市民との交流を図ることができた。

イ フォーラムに参加

平成23年2月4日に開催された男女共同参画フォーラムに参加し見聞を広めた。

⑦ 農業振興対策事業

市農業の発展と都市との調和を考え、市民に「あきる野農業」をPRすると共に、農業者自身も幅広い知識を習得した。また、農業者相互の連携を密にすることにより農業振興を図った。

ア 産業祭に参加

平成22年11月13日・14日の産業祭において、あきる野市における農業の現状を市民に紹介するため、次のとおり実施した。

・ 農産物品評会の開催

農産物の栽培技術及び品質の向上を目的として、市内の農産物を市民に紹介（473点）し、農業振興を図った。

・ 牛の乳搾り体験

市民に畜産業についての理解を深めてもらうため、子供達に乳搾り体験を実施した。

・ 仔牛の写生会

市民に畜産業についての理解を深めてもらうため、子供達を対象に仔牛の写生会を実施した。

・ 農産物の即売

農産物品評会終了後、農産物を即売し、消費者への宣伝普及を行った。

- ・ のらぼう菜の苗配布
両日とも先着100人にのらぼう菜の苗の無料配布を行い、特産品の宣伝、普及を行った。
 - ・ たい肥の配布
たい肥（牛糞）を先着150人に無料配布し、市内で生産しているたい肥の宣伝、普及を行った。
- イ 先進地視察研修会の実施
農業振興会では、平成22年8月31日に、長野県千曲市「姨捨の棚田」を視察し、棚田の保全や景観保全、稲作状況について説明を受けた。
- ウ 農業振興会だよりの発行
地域農業者の情報誌として、また、異種農業者（農業振興会各部）の連携を深めるため、平成23年1月1日に「農業振興会だより」第8号を発行した。
- エ 農業用資材の調査研究
地球規模の環境問題に対応するため、環境に優しい農業資材の調査研究のため「生分解性マルチフィルム」購入に際して一部助成をし、ゴミの減量に努めた。
- オ 農産物盗難防止パトロール
、農作物の盗難防止のため、市内を4地区に分けて、平成22年6月14日から7月31日の期間において、週2回（概ね20時～23時）振興会役員（1班2名）によるパトロールを実施し被害防止に努めた。

1.3 景観整備事業

地域住民やボランティア団体等が協働して花木の植栽及び下刈り等を行ない、遊休農地等の景観整備を行った。

| 地区 | 団体名 | 補助金額（円） | 延べ参加者（人） |
|-------|--------------|---------|----------|
| 加茂原地区 | 加茂原景観整備推進協議会 | 400,000 | 105 |
| 乙津地区 | 乙津自治会 | 200,000 | 19 |
| 青木平地区 | 青木平自治会 | 170,000 | 30 |
| 軍道地区 | 軍道自治会 | 100,000 | 18 |

農林課 林務係

1 市有林整備事業

市有林には、市が直接管理している森林と個人に貸し付けている森林があり、保育・管理、境界確認作業等を計画的に実施している。

(1) 市有林境界調査 面積 13.52 ha 事業費 1,538,439円

(2) 市直営林の管理育成 面積 5.03 ha 事業費 3,302,670円

| 施 業 場 所 | 面積 (ha) | 内 容 | 備 考 |
|------------------|---------|------------|----------|
| 入野字 絵岩 1291～1294 | 0.97 | 伐採及び広葉樹の植栽 | 色彩豊かな森事業 |
| 戸倉字 盆堀谷地内 | 0.04 | 大刈 | |
| 戸倉字 盆堀地内 | 4.02 | 間伐、下刈、大刈 | |

2 林道事業

林業生産基盤強化のため、林道の開設、改良を進めるとともに、市が管理する全15路線で概ね1ヶ月に一度は安全点検を行い、必要に応じて路側の草刈りや側溝の清掃等の維持管理を実施している。

| 工 事 件 名 | 工 事 内 容 | 工 事 費 (円) |
|--------------------------|--|------------|
| 伝名沢林道改良工事 | 落石防止網設置工 A=558 m ² | 9,510,000 |
| 林道開設工事 (林道南沢線) | 土留ブロック積工 A=970.4 m ² | 46,000,000 |
| 林道開設工事 (林道南沢線その2) | 植栽ブロック積工 A=196.3 m ² 舗装工 A=494.7 m ² | 28,000,000 |
| 林 道 開 設 工 事 (林道鍾乳洞沢線) | 繰越明許費 | 26,800,000 |
| 三ッ合林道復旧工事 | 落石防止網設置工、 モルタル吹付け工 A=270.4 m ² | 5,901,000 |
| 林道維持補修工事 (林道橋澤他5路線) | 路面補修工 1.0式 | 3,677,350 |

3 森林再生事業

木材価格の低迷等によって林業の採算性が低下し、手入れが行われず、荒廃が進んでいるスギ・ヒノキの人工林について、3割間伐を実施した。(現地確認実施)

- ・ 協定書締結件数 11件
- ・ 実施面積 36.72ha
- ・ 事業費 17,064,970円(東京都負担)

4 枝打ち事業

過去に森林再生事業(間伐)を実施した森林について、強度の枝打ちを行った。

- ・ 承諾者数 8名
- ・ 実施面積 14.46ha
- ・ 事業費 20,883,196円(東京都負担)

5 造林(保育)補助事業

林業振興策の一つとして、植栽時の森林育成に重要な下刈施業に対し、経費の一部を補助した。(現地確認実施)

- ・ 補助金額 49,800円(下刈面積 1.57ha)

6 森林計画関係

- (1) 森林整備推進協議会開催 1回
- (2) 森林施業計画の認定及び森林施業計画変更の認定 3件
- (3) 森林施業計画認定区域外伐採届(森林法第10条の8)処理 8件
- (4) 森林施業計画認定区域伐採届(森林法第15条)処理 1件
- (5) 立木伐採(譲渡)証明発行 3件

7 採石事業関係

- (1) 採石生産量報告書受理件数 24件(2社)
- (2) 採石場パトロール 平成22年11月24日実施(2箇所)

8 治山事業

- (1) 治山工事協議(現地確認) 5件
- (2) 治山工事に伴う測量設計 3件(東京都施工)
- (3) 治山工事 4箇所(東京都施工)
乙津地内1件・養沢地内3件

9 みなと区民の森づくり整備事業

- ・ みなと区民の森調整連絡会 開催回数3回

10 林道・散策路維持管理委託(緊急雇用創出事業)

林道並びに林道脇の草刈りや雑木の伐採及び枝払いと、林道の軽微な補修、その他散策路維持管理コースの現況調査や、危険箇所等の補修整備を実施した。

(1) 林道・散策路維持管理委託

- 市内一円(林道13箇所、散策路維持管理コース5箇所)
- 事業費 18,287,850円

商工観光課 商工振興係

1 商工業振興事業

(1) 商工振興補助事業

ア 商工会補助事業

あきる野商工会 商工会事業補助金 26,700,000円

イ 商店街振興補助事業

商店街販売促進事業（東京都新・元気を出せ！補助事業併用、市補助含む）

<イベント事業>

- ・あきる野商店会連合会「あきる野商店会連合会感謝祭」 補助額 570,000円
- ・あきる野商店会連合会「あきる野商店会連合会お花プレゼントセール」 補助額 558,000円
- ・秋川駅北口会「北口フェスティバル」 補助額 653,000円
- ・秋川駅北口会「イルミネーション・夕方市」 補助額 1,068,000円
- ・原店商店会「原店ナイトバザール」 補助額 930,000円
- ・原店商店会「原店歳末セール」 補助額 550,000円
- ・野辺商興会「ワッショイ・ワッショイセール」 補助額 372,000円
- ・五日市商和会「歳末大売出し」 補助額 476,000円
- ・五日市商和会「お中元大売出しと盆踊りの夕べ」 補助額 665,000円
- ・あきる野ルピアテナント会「ルピア15周年記念誕生祭」 補助額 1,384,000円
- ・多西商栄会「感謝デー・お花プレゼント」 補助額 60,000円
- ・雨間商興会「夏祭り」 補助額 186,000円
- ・雨間商興会「秋祭り」 補助額 166,000円
- ・増戸商栄会「増戸ますます市」 補助額 657,000円
- ・秋川駅南口商店会「中元セール」 補助額 180,000円
- ・秋川駅南口商店会「歳末セール」 補助額 214,000円
- ・二宮商栄会「夏得ダネ！中元大売出し」 補助額 296,000円

<活性化事業>

- ・増戸商栄会「商店街案内看板新設事業」 補助額 114,000円

ウ 商店街装飾灯補助事業（装飾灯の維持管理経費に対する補助）

- (ア) 原店商店会 @3,780円×33基 補助額 124,740円
- (イ) 秋留台商店会 @3,780円×16基
- @17,820円×2基 補助金 96,120円
- (ウ) 東秋留北口商栄会 @3,780円×20基 補助額 75,600円
- (エ) 五日市商和会 @3,780円×80基 補助額 302,400円

エ 産業祭補助事業

第16回あきる野市産業祭運営委員会補助 補助額 4,815,000円

オ 夏まつり補助事業

第8回あきる野夏まつり運営委員会補助 補助額 2,025,000円

カ ヨルイチ補助事業

第8回ヨルイチ実行委員会補助 補助額 540,000円

(2) 中小企業振興資金融資及び利子補給事業

融資件数 3件、融資額 9,700千円

上半期 利子補給件数 20件、利子補給額 113,920円

下半期 利子補給件数 17件、利子補給額 114,332円

(3) 小規模事業者経営改善資金利子補給

上半期 利子補給件数 214件、利子補給額 3,904,558円

下半期 利子補給件数 213件、利子補給額 4,193,517円

2 中小企業信用保険法の規定に基づく認定事業

業種関係認定（法第2条第4項第5号） 329件

3 大規模小売店舗立地法に基づく届出

新規申請件数 0件 変更申請件数 0件

4 砂利採取法に関する意見調整

新規砂利採取件数 0件 継続砂利採取件数 1件

5 市民ローン貸付に伴う保証機関保証料補助

申請件数 2件

融資実行件数 0件

保証機関保証料 0円

6 消費者行政関係

(1) 消費者相談 94日 相談件数 146件

(2) 消費者啓発

ア 消費者啓発移動パネル展

・五日市出張所ロビー及び第1展示室 2月3日～2月15日

・中央公民館ロビー及び市民懇談コーナー 1月22日～2月1日

イ 消費者啓発パネル展

・東海大学菅生高校 6月9日～6月15日

・都立秋留台高校 6月23日～6月29日

・都立五日市高校 6月16日～6月22日

(3) 消費生活講座

ア 開催日：平成22年6月21日 受講者：48人

テーマ：「あなたを狙うあの手、この手～悪質商法にあわないために～」

イ 開催日：平成22年6月23日 受講者：14人

テーマ：「高齢者の消費者被害防止～事例から学ぶトラブル・早期発見と対応～」

ウ 開催日：平成22年6月29日 受講者：22人

テーマ：プロの家計見直し術「ズバリ解決 やさしい生命保険のしくみ」

エ 開催日：平成22年11月9日 受講者：11人

テーマ：「悪質商法にあわないために」

- オ 開催日：平成22年11月30日 受講者：21人
 テーマ：プロの家計見直し術「保険資産運用編」
- カ 開催日：平成22年12月12日 受講者：40人
 テーマ：「あなたを狙うあの手、この手～悪質商法にあわないために～」

7 第16回あきる野市民まつり

| | | |
|-------------|--------------------|---------|
| 実施日 | 平成22年 8月 7日～11月23日 | |
| 来場者数 | 延べ約122,281人 | |
| ・夏まつり | 8月 7日 | 43,000人 |
| ・健康のつどい | 10月16日 | 4,581人 |
| ・産業祭 | 11月13日 | 18,000人 |
| | 14日 | 21,000人 |
| ・リサイクルフェア | 11月13日 | 9,000人 |
| ・市民文化祭 (展示) | 10月23日・24日 | |
| | 10月30日・10月31日 | |
| (催し物) | 10月2日～11月23日 | |
| | | 26,700人 |

8 労働行政関係

(1) あきる野ハローワーク求人情報コーナー

ア 来所者 25,806人 (求職者25,752人、求人者54人)

イ 就職者 1,010人

(2) 労働セミナー

ア 中高年齢者再就職支援セミナー

開催日：平成22年7月30日 受講者：33人

テーマ：効果的な再就職活動をするために

イ 中高年齢者再就職支援セミナー

開催日：平成23年1月19日 受講者：37人

テーマ：効果的な再就職活動をするために

9 五日市ひろば利用状況

概要 名称 五日市ひろば
 位置 あきる野市五日市110番地1
 規模 面積1946.57㎡

| 使用件数 | 使用日数 | 使用料金(徴収) | 使用料金(減免) | 利用人数 |
|------|------|------------------|------------------|---------|
| 22件 | 31日 | 22,000円 (12件) | 42,600円 (10件) | 17,136人 |

10 青梅線沿線地域産業クラスター協議会

JR青梅線、五日市線、八高線沿線地域の企業を有機的なネットワークで結ぶ協議会
 運営協議会1回、事務局会議4回、ワーキンググループ6回開催

1 観光事業

(1) 観光普及と宣伝事業

ア 観光パンフレットの配布

大多摩観光連盟等で行っている観光キャンペーン等にて、観光パンフレットを約24,000枚配布した。この中で直接郵送請求による送付件数は、182件であった。

イ 観光関係雑誌、新聞等による紹介・宣伝

各種行事及び市内観光施設等について雑誌等を利用し、紹介・宣伝した。

(2) 観光客誘致促進事業（市後援事業）

ア 第1回 秋川桜まつり

| | |
|------|---------------------|
| 開催日 | 平成22年4月3日から4月4日まで |
| 場所 | 東京サマーランド ファミリーパーク |
| 内容 | 観桜、地元観光物産品販売、郷土芸能上演 |
| 参加人数 | 延べ3,259人 |

イ 第26回あきる野映画祭

| | |
|------|---------------------------|
| 開催日 | 平成22年7月17日、7月22日から7月25日まで |
| 場所 | まほろばホール、秋川キララホール |
| 内容 | 映像市、35ミリフィルム一般上映 |
| 参加人数 | 延べ4,974人 |

ウ 第11回芋煮会と伝統漁法

| | |
|------|---------------|
| 開催日 | 平成22年10月3日 |
| 場所 | リバーサイドパークの谷 |
| 内容 | 芋煮会と鮎の伝統漁法の実演 |
| 参加人数 | 約2,500人 |

エ 第18回日本山岳耐久レース

| | |
|------|-----------------------------------|
| 開催日 | 平成22年10月10日から10月11日まで |
| 場所 | スタート及びフィニッシュ：五日市会館 |
| 内容 | 奥多摩全山(71.5km)のコースを24時間以内に走(歩)破する。 |
| 参加人数 | 2,232人 |

オ 「和の響き with jazz」～あきる野の奏で～

| | |
|------|--------------|
| 開催日 | 平成22年11月6日 |
| 場所 | 戸倉小学校校庭及び体育館 |
| 内容 | 雅楽器の演奏 |
| 参加人数 | 約600人 |

カ 武蔵五日市七福神めぐり

| | |
|------|-----------------------------|
| 開催日 | 平成22年11月11日から平成23年10月31日まで |
| 場所 | 五日市地区の寺院 |
| 内容 | 市内七福神像を巡り、観光客を誘致し、地区の活性化を図る |
| 参加人数 | 550人（平成23年1月1日～1月3日色紙購入者） |

キ 知のミュージアム多摩・武蔵野検定

| | |
|------|---------------------------|
| 開催日 | 平成22年11月21日 |
| 場所 | 中央大学 多摩キャンパス |
| 内容 | 多摩・武蔵野に関する事柄について択一式の試験を実施 |
| 参加人数 | 616人 |

2 観光施設美化整備事業

観光用トイレの維持管理

市内31か所の観光用トイレの維持管理、清掃を各種団体等に委託して行った。

3 観光施設工事関係

止水荘については、老朽化が著しく、存続していくためには多額の修繕費がかかることから、解体工事を行った。

（株）上坂重機開発 工事費29,925,000円

4 指定管理者による管理

| 施設名 | 指定期間 | 指定管理者 | 利用者数 |
|----------------------|----------------------|-----------|----------|
| 秋川溪谷瀬音の湯 | 平成19年4月1日～平成24年3月31日 | 新四季創造株式会社 | 241,830人 |
| 秋川橋河川公園 | 平成23年4月1日～平成26年3月31日 | あきる野市観光協会 | 約75,000人 |
| 第1水辺公園 リバーサイドパーク 一の谷 | | | 約5,600人 |
| 第4水辺公園 秋川ふれあいランド | | | 約16,300人 |

5 広域観光まちづくり事業

あきる野・日の出・檜原地域における観光振興及び観光客誘致を図るため、あきる野・日の出・檜原地域観光まちづくり推進協議会を設置する。

(1) 協議会主催事業

秋川溪谷観光総合マップ、散策・探勝MAPの作成

地域の観光の魅力を紹介して誘客に結びつけ、地域を安心して散策していただくため、秋川溪谷観光総合マップ、散策・探勝マップをそれぞれ10万部作成

(2) 地域団体主催事業

「和の響き with jazz」～あきる野の奏で～の実施

戸倉小学校を舞台に太古から伝わる日本の伝統音楽「雅楽」や「神楽」を現代風アレンジした演奏を行い、音楽を通じ、活気あるまちづくりを進め、秋川流域や周辺地域への新たな客層の誘客を図った。

なお、会場内にはあきる野市、日の出町及び檜原村の観光パンフレット等を配置し、広域的な観光PRを行った。

(3) 市町村実施事業

ア 観光PRポスターの作成

あきる野市・日の出町及び檜原村の共同事業として、3市町村の観光の魅力を紹介して誘客に結びつけるPR用ポスターを秋号「秋川溪谷 あきる野 日の出 檜原」、春号「新緑の秋川溪谷 あきる野 日の出 檜原」をそれぞれ800部作成し、JR東日本八王子支社管内の主要駅及び市内各所に掲出・宣伝した。

イ 歩行者用誘導標識の設置

市内を訪れる観光客の回遊性を向上させるため、多言語標記の誘導標識を10基設置した。

(株)木住野工務店 作成委託料1,449,000円(10基)

ウ 広域観光案内板の設置

地域を訪れる旅行者の回遊性を向上させるため、3市町村及び隣接する地域も含んだ広域観光案内板を設置した。

(株)船戸建装 作成委託料997,500円(1基)

6 軍道紙保存伝承事業

(1) ふるさと雇用再生特別基金事業を活用し、技術者3名、事務員1名の4名を平成21年度に引き続き雇用した。

作業の内容としては、市の伝統工芸として伝えられる「軍道紙」の紙漉き技術を後世に残すため、手漉き和紙の伝統継承を行った。

軍道紙保存会 委託料15,347,700円

(2) 緊急雇用創出事業を活用し、販売員1名を公募により雇用した。

作業の内容としては、市の伝統工芸として伝えられる「軍道紙」の紙漉き技術を後世に残すため、製造された軍道紙の販売の拡大を図った。

軍道紙保存会 委託料1,754,000円

地域産業推進室

1 地域産業活性化事業

(1) 概要

地域経済力の強化を目指し、商工業、観光等すべての産業の効果的な振興を図る。そのために、リーディング的に3つの地域(秋川駅北口、五日市及び養沢)を対象に組織をつくり、市民と協働で活性化事業を推進していく。

ア 秋川駅北口地区

秋川駅北口地区産業活性化戦略委員会

会議 12回開催

事業 イルミネーション(秋川駅北口駅前、マールボロウ通り、駅前大通り、秋留野広場)

点灯期間 12月11日から31日まで

イ 五日市地区

五日市活性化戦略委員会

会議 11回開催

事業 百日紅まつり

開催期間 8月1日から31日まで

イルミネーション(武蔵五日市駅前ロータリー)

点灯期間 平成22年12月3日から平成23年1月10日まで

ウ 養沢地区

養沢活性化委員会

会議 8回開催

事業 養沢だよりの発行

植樹・草刈 4回開催

2 撮影支援事業

(1) 概要

映画・テレビ・CMなどの撮影がスムーズに進行するための環境整備を整えるとともに、経済振興・誘客効果・地域の魅力を再認識するために、撮影を誘致及び支援した。

ア ロケ地等問合せ件数 109件(内、撮影を行った件数15件)

3 五日市物語製作事業

(1) 概要

長い歴史の中で優れた文化が開いた五日市を題材にした東京のふるさと「五日市物語」の映像製作や民話などを織り交ぜた読み物の出版に取組んだ。製作に当たっては、歴史や映像製作、出版などの知識・経験をお持ちの方々による五日市物語製作委員会を組織し、映画製作と民話の編集を行った。

ア 映画

クランクアップ 11月27日

編集完成 3月31日

イ 民話（五日市物語 ふるさとのあれこれ）

民話部会発足 8月10日

会議 11回開催

編集完成 3月31日