令和3年度

事業計画書

自 令和3年4月1日

至 令和4年3月31日

公益財団法人秋田市総合振興公社

I 事業計画(公益)

公益目的事業(1)

資源化物等の収集・処理等により循環型社会の構築を目指し、地域の環境保全を推進する。市民の緑化活動や地球温暖化防止活動を促進して、緑あふれる地域社会の健全な発展及び快適で豊かな市民生活の実現に寄与する事業。

1 環境保全推進事業

資源化物の収集運搬及びリサイクルプラザにおける中間処理並びに廃棄物等の適正処理や資源リサイクルの普及・啓発を行うなど、循環型社会の構築を目指す。

また、障がい者への支援も行う。

(1) 資源化物等の収集運搬事業

一般家庭から排出される空きびん、空きかん、使用済み乾電池および水銀含有ごみ等を秋田市地域6,662箇所の集積所から定期収集する。

各地域の収集曜日

| 合地域の収集唯日 | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 第1・3月曜日 | 第1・3火曜日 | 第1・3水曜日 | 第1・3木曜日 | 第1・3金曜日 |
| 大町[三~穴境)を呼いた。 大町[三~の境)を呼いた。 大町では、地区との境)保理では、地域とでは、地域とでは、地域にでは、地域には、地域には、地域には、地域には、地域には、地域には、地域には、地域に | 金足、飯島字大袋、 下新城[中野、長岡 (字毛無谷軍野・東・東・南)]、青山千秋、草里・東・向山)、十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十 | 飯島(字本・20番)、北京 (19番・20番)、北京 (19番・30番)、中・大変をでは、大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大 | 泉、泉東側(操車場 側)]、京線、大田野南、大田野南、大田野南、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町、大田町 | 御野(新郎を除く)、大学の (新郎を) (新郎を) (新郎を) (本年、 19年 (19年 (19年 (19年 (19年 (19年 (19年 (19年 |
| 670箇所 | 6 3 3 箇所 | 6 2 5 箇所 | 742箇所 | 6 4 0 箇所 |
| 第2・4月曜日 | 第2・4火曜日 | 第2·4水曜日 | 第2・4木曜日 | 第2・4金曜日 |
| 泉字登木[新国道より 西側(陸運側)]、川尻 (川尻町大川反含 む)、川元、山王、寺 内[新国道より西側 (陸運側)の全域]、八 橋 (雄和地区) 水沢、数と大部、本 上大部域、安養寺、 下黒瀬、 湯野目、三 替沢 | 手形(田中・からみで・ ・字すととは、 ・字・台をときが、 ・字・台をときが、 ・字・台をときが、 ・子・台をときが、 ・一、東地区(本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・本が、 ・ながが、 ・なががが、 ・なががが、 ・ながががががががががががががががががががががががががががががががががががが | 新屋(日吉町・栗田町・ 表町)、宇清 水出脇・字新町(三〜 六丁目(旭南、旭北、 御所野、・古川町・ 1月(9〜12番)]、四ツ小屋 (河辺地区) 道山が地、大沢、 一、大沢、 一、大田・ 一、大田 一、大田 一、大田 一 一、大田 一 一、大田 一 一 一、大田 一 一 一、大田 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 旭川、新節野田・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 新屋[元町(20番を除く)・比内町]、牛島、円町(地内町)、牛島、八田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田・川田 |
| 665箇所 | 688箇所 | 711箇所 | 656箇所 | 632箇所 |

(2) 資源化物等処理事業

リサイクルプラザにおいて、空きびん、空きかん及びペットボトル等の7 品目の中間処理を行う。

また、資源化物の選別作業等においては、障がい者の自立を支援する視点から、職業訓練を行い、障がい者を継続的に雇用する。

処理量 (単位: t)

| 品 目 | | 3年度 (当初見込) | 2 年度 (実績見込) | 元年度実績 |
|--------------------|--------|---------------|----------------|------------|
| リターナブ | ル瓶 | 88.0 | 82.0 | 109. 32 |
| | 無色 | 810.0 | 790.0 | 749.65 |
| ワンウェイ瓶 (カレット) | 茶色 | 730. 0 | 680.0 | 708. 94 |
| | その他の色 | 620.0 | 610.0 | 631. 90 |
| ペットボト | ペットボトル | | 970.0 | 963. 72 |
| アルミ缶 | | 533. 0 | 530.0 | 541.46 |
| スチール缶 | | 296. 0 | 300.0 | 284. 09 |
| 使用済み乾電池 | | 16.0 | 16.0 | 13. 60 |
| 水銀含有ごみ | | 16. 0 | 14.0 | 13. 59 |
| 合 計 | | 4, 089. 0 | 3, 992. 0 | 4, 016. 27 |

(3) 障がい者支援活動

運動公園等の公共施設に設置されている自動販売機から排出される資源化物を定期的に収集し、その処分収益で福祉用具を社会福祉法人秋田市社会福祉協議会へ寄贈する。

(4) 調查·資料収集事業

資源化物の定期収集を通じて、「資源化物等分別実態調査」を行う。循環型社会の構築と生活環境の向上を図るため、日々の定期収集において分別状態を確認し、ルールが守られていない集積所の実態を写真データに保存して関係機関に情報提供すると共に、適切な排出指導及び分別の徹底について連携を強化する。

また、イベント等開催時には各参加者に対して資源化物等の正しい出し方 について周知及び啓発をする。

(5) リサイクルの普及・啓発事業

一般市民を対象に環境に対する意識向上を図るため、リサイクルへの取り 組みや認識、理解を深めるなどして普及・啓発を促進する。

| 開催場所 | 項目 | 内 容 | 開催時期 |
|------------------------|-----------------|--|-----------|
| 秋田市リサイクルプラザ | 親子リサイクル 体験教室 | ・ペットボトル工作教室 ・収集車への積込み、乗車体験 ・資源化物の正しい出し方 (啓発クイズ) | 7月 |
| 秋田駅前アゴラ広場御 所 野 総 合 公 園 | 出展・展示、 啓発活動 | ・資源化物の正しい出し方 (写真等による展示他) | 9月 10月 |

2 緑化促進事業

快適で豊かな市民生活を実現するため、市民自ら提案・実践する「緑のまちづくり活動」を通じて、緑化保全を促進し、市民生活環境における緑化や地球温暖化防止活動を支援する。

(1) 緑のまちづくり活動支援基金事業

(単位:円)

| 項目 | 明代の種類 | 3年度 (当初見込) | | 2 年度 (実績見込) | | 元年度実績 | |
|-------------|--------------------|---------------|-------------|----------------|-------------|-------|-------------|
| 以 | 助成の種類 | 件数 | 助成額 | 件数 | 助成額 | 件数 | 助 成 額 |
| 身近な緑と 花いっぱい | 花苗、生垣のた めの支援コース | 120 | 1, 824, 000 | 96 | 1, 510, 720 | 112 | 1, 763, 656 |
| 活動 | 花と緑いっぱい 活動支援コース | 7 | 350, 000 | 7 | 328, 867 | 9 | 425, 606 |
| | 保存樹の支援コース | 3 | 900, 000 | 4 | 860, 050 | 2 | 422, 040 |
| | 合 計 | 130 | 3, 074, 000 | 107 | 2, 699, 637 | 123 | 2, 611, 302 |

公益目的事業(2)

公園やコミュニティ施設の管理運営を通じ、地域の絆づくり及び市民の健康 増進に取り組みながら、相互交流や健康づくり等の活動を創造し、地域社会の 健全な発展に寄与する事業。

1 絆づくり促進事業

公園等の管理運営を通じて、地域に根ざした活動を推進すると共に、地域の 安全・安心やふれあいの場を創造して、絆づくりを促進する。

(1) 地域安全安心活動

公園担当職員が「ごしょのっこみまもり隊」を結成し、作業車両に ステッカーを貼り、作業従事者は腕章をつけて地域の防犯や事故防止 活動に取り組む。この一環として当該区域の小学校1年生を対象とし て公園遊具の遊び方の指導等を行う。

(2) ふれあいイベント開催事業

| 開催場所 | 項目 | 内容 | 開催時期 |
|---------|---------------------|--|--------|
| | フラワーリレー | ・ひまわりの種蒔き、観察を行い、新しい種をリレー形式で受け継いでいく | 5月~10月 |
| 御所野総合公園 | 第14回花と緑の ふれあいまつり | ・寄せ植え教室 ・苔玉作り ・多肉植物教室 ・チューリップの球根植付体験 ・花と緑の相談所開設 | 10月 |

(3) 公園管理運営事業

御所野地区内公園、一つ森公園の施設管理運営を行う。

ア 御所野総合公園、近隣公園、街区公園他 39 ha

イ 一つ森公園 70.08 ha

2 健康増進事業

体育館施設等の管理運営を行い、健康教室やスポーツ交流を通じて市 民の健康増進と生活習慣の向上を図る。

(1) 健康づくり体験事業

| 開催場所 | 項目 | 内容 | 開催時期 |
|-------------------------|-------------------------------|--|--------|
| | チェアバレトン& マッサージ 全身らくらく体操 | ・一般市民を対象とし、専門家 の指導による誰もが手軽に参 加できる健康づくり教室 | 4月~10月 |
| 一つ森公園及び一つ森 コミュニティ体育館 | ウォーキング教室 | ・公園内の散策路を利用し「歩 くこと」から心と体の健康を つくる教室 | 5月~10月 |
| | 自然観察会 | ・公園内の自然に触れ、季節ご との草花などを観賞する自然 観察会の実施 | 5月~10月 |
| | 第6回ビニール バレーボール交流会 | ・一般市民を対象とし、スポー ツを通じて相互交流を図る | 10月 |

(2) コミュニティ施設管理運営事業

ア 一つ森公園及びコミュニティ体育館

体育館、弓道場、テニスコートの利用受付、料金徴収、環境整備、施 設点検等の施設管理運営。

収益事業等(1)

1 ゴルフ場管理運営事業

市民の健康増進を図るため、低廉な料金で気軽に市民に親しまれるゴルフ場の管理運営を行う。

(1) 秋田リバーサイドグリーン (雄物川河川敷)

来場者数 (単位:人)

| 施設名 | 3年度 (当初見込) | 2年度 (実績見込) | 元年度実績 |
|--------------|---------------|---------------|---------|
| 秋田リバーサイドグリーン | 14, 000 | 12,000 | 15, 249 |

2 指定確認検査機関事業

建築基準法に基づく建築確認検査業務等の実施。(秋田県全域)

(1) 建築確認・検査業務、適合証明業務、住宅瑕疵担保責任保険業務等の各種 事業

申請件数 (単位:件)

| | | 業 | 務 | 内 | 容 | | | 3年度 (当初見込) | 2年度 (実績見込) | 元年度実績 |
|---|----|-----|-----|----|-----|----|-----|---------------|---------------|--------|
| 建 | 築 | 確 | 認 | 検 | 査 | 業 | 務 | 1, 290 | 1, 191 | 1, 541 |
| 完 | 了 | • | 検 | 查 | į | 業 | 務 | 1, 190 | 1, 117 | 1, 416 |
| 適 | 合 | • | 証 | 明 | 1 | 業 | 務 | 550 | 488 | 539 |
| 住 | 宅瑕 | 疵 : | 担保 | 責任 | : 保 | 険業 | 纟 務 | 990 | 899 | 1, 065 |
| す | ま | | \ \ | 給 | , | 付 | 金 | 450 | 391 | 259 |
| | | 合 | | | 計 | | | 4, 470 | 4, 086 | 4, 820 |

3 その他の収益事業

公益目的事業を継続的に実施するための受託業務の実施。(秋田市等)

- (1) 総合環境センター溶融飛灰等運搬・埋立作業業務
- (2) 総合環境センター一般廃棄物処理手数料徴収事務等業務
- (3) 粗大ごみ収集運搬業務
- (4) 雄物川河川緑地等維持管理業務
- (5) 大森山公園維持管理等業務
- (6) アメリカシロヒトリ等防除業務
- (7) 道路除排雪業務(道路除排雪対策業務・冬期道路パトロール業務)
- (8) 自記録データ回収および集計業務
- (9) 秋田駅東第三地区土地区画整理事業に関する事業推進計画作成業務
- (10) 秋田市市民農園維持管理業務
- (11) その他業務

【参考】

理事会・評議員会の開催予定

理事会

| 付 議 事 項 | 開催時期 |
|---------------|------------|
| 令和2年度 事業報告・決算 | 令和3年5月開催予定 |
| 令和4年度 事業計画・予算 | 令和4年3月開催予定 |

評議員会

| 付 議 事 項 | 開催時期 |
|---------------|------------|
| 令和2年度 事業報告・決算 | 令和3年6月開催予定 |