



資料 1-1 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） 「ばらで輝くまちあやせ」への取組み【新規】

（予算の概要 P.18）

◆ 予算額 11,221千円

◆ 事業のねらい

令和6年5月の光綾公園ローズガーデンのリニューアルオープンを機に、市民が様々な場所で市の花「ばら」を身近に感じ、「ばらで輝くまちあやせ」として誇りを持てるような施策を展開し、持続可能なまちづくりを進めていきます。

◆ 内容

- ・シティプロモーション用横断幕作成【予算額：396千円】

光綾公園ローズガーデンリニューアルをお知らせする横断幕を東名高速道路の高架橋に掲出します。

（秘書広報課：0467-70-5606）

- ・市庁舎へのばら装飾及びばらゲート設計【予算額：6,199千円】

市民をはじめ来庁者全ての方々をウェルカムローズで迎えるため、市庁舎入り口にばらゲートを設置するための設計を行うほか、市庁舎正面玄関エリアにばらをデザインした装飾を施します。

（公共資産課：0467-70-5603）

- ・ばら商品開発支援事業補助金【予算額：1,500千円】

市内商業者が行うばらにちなんだ商品開発に要する経費の一部を補助します。

（商業観光課：0467-70-5685）

- ・光綾公園プロモーション支援【予算額：3,126千円】

令和6年5月のリニューアルオープンを控える光綾公園ローズガーデンのコンセプトや整備状況のほか、見どころなどの魅力を盛り込んだPR動画等を作成し、情報発信を行います。

（みどり公園課：0467-70-5627）

◆ セールスポイント

「ばらで輝くまちあやせ」へは、組織横断的に取り組んでまいります。





資料 1-2 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） 小児医療費助成事業の拡充【拡充】

（予算の概要 P. 21）

◆ 予算額 21,296千円

◆ 事業のねらい

令和5年7月から、医療費助成の対象年齢を18歳までに拡大することにより、子育て世帯の経済的不安を軽減し、子どもの健全な育成支援を図ります。

◆ 内容

医療費助成事業の対象年齢を拡大し、子どもの健全な育成支援と健康増進を図ります。

拡大対象者：中学校修了後～18歳

※満18歳に達した日以後最初の3月31日まで

対象者数：約2,500人

◆ セールスポイント

引き続き、所得制限や一部負担金の徴収を設けずに対象年齢を拡大します。





資料 1-3 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） 待機児童の解消【新規】

（予算の概要 P. 23）

◆ 予算額 29,280千円

◆ 事業のねらい

既存保育所等の定員増や弾力化枠を最大限活用し、待機児童を早期解消するために必要な保育士の雇用促進と離職防止を図ります。

◆ 内容

(1)一人暮らしの保育士を対象に家賃補助を実施します。

補助額 : 月額 40,000円 (上限)

対象期間 : 7年

補助対象 : 新規採用保育士及び既に在職している採用から7年以内の保育士等

(2)保育士に処遇改善給付金を支給します。

給付額 : 一人当たり月額 10,000円

給付対象 : 常勤保育士等

◆ セールスポイント

- ・市内や近隣市からの就職希望者が不足していることから、近隣市以外の広い地域に目を向けて保育士の雇用を進めていきます。
- ・処遇改善を実施することで雇用の促進と離職防止を図ります。
- ・これまで実施している保育士奨学金返済補助に加えて、さらにこの二つの補助を市が直接保育士に支給します。





資料 1-4 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） 保育所等における衛生環境の向上【新規】

（予算の概要 P. 24）

◆ 予算額 4,890千円

◆ 事業のねらい

多くの保育所等で使用済みの紙おむつは子どもごとのゴミ袋に分別し、保護者に持ち帰ってもらっていますが、衛生上の問題や荷物が増えることによる保護者負担及び分別に伴う保育士の作業負担の解消を図ります。

◆ 内容

市内認可保育所等において、使用済み紙おむつを保護者が持ち帰らなくて済むように、民間保育所等については、紙おむつの処分費用に要する費用の一部を補助するとともに公立保育所等についても紙おむつの処分を実施します。

・ 民間保育所等

補助額（おむつ処分費分）：0～2歳の園児一人当たり月額 400円

（ごみ運搬費分）：一園当たり年額 100,000円

補助対象：使用済みの紙おむつを廃棄処分する保育所等

・ 公立保育所、もみの木園

処分業務及び備品購入費等（屋外用ゴミ箱等）：1,489千円

※もみの木園については、福祉部障がい福祉課 TEL0467-70-5623

◆ セールスポイント

紙おむつの持ち帰りがなくなることで、保護者と保育士の負担が軽減します。





資料 1-5 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） 光綾公園の再整備【継続】

（予算の概要 P. 28）

◆ 予算額 476,467千円

◆ 事業のねらい

「観光資源」、「健康・スポーツ」、「子育て」、「防災」を4本の柱に、市のシンボル公園としてさらなる魅力の向上を図ります。

併せて、脱炭素社会の構築に向け、管理棟施設に太陽光発電設備を整備し二酸化炭素排出削減に取り組みます。

◆ 内容

・光綾公園再整備

令和4年度に着手したローズガーデン及び管理棟の整備について、6年5月の供用開始を目指します。また、6年度に整備予定の南側エリア整備工事における設計の準備を行います。

令和4・5年度 ローズガーデン及び管理棟整備工事
6年度 南側エリア整備工事



・光綾公園管理棟太陽光設備工事

5年度完成を目指し現在整備中の光綾公園管理棟に太陽光設備を設置します。

パネルサイズ：800mm×1,580mm

◆ セールスポイント

- ・光綾公園の再整備については、拡張整備されるローズガーデンは、8つのテーマで構成され、約70品種のばらと約200種の樹木などを植栽し、見ごたえのある庭園として整備します。
- ・管理棟の日常の電力量を太陽光設備の設置により賄います。





資料 1-6 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策）

小・中学校体育館空調設備の設置【継続】

（予算の概要 P. 29）

◆ 予算額 712,550千円

◆ 事業のねらい

近年の猛暑により、小・中学校における体育館での熱中症対策が求められています。また、体育館は避難所として位置づけられており、災害対応の観点からも整備する必要があります。

◆ 内容

令和4年度から7年度までの4年間で、市立小・中学校の体育館への空調設備の設置を計画しています。

5年度は、中学校5校の体育館に空調設備を設置するとともに、小学校10校の体育館における空調設備設計を実施します。

・スケジュール

令和4年度	中学校体育館空調設備設置工事設計
5年度	中学校体育館空調設備設置工事 小学校体育館空調設備設置工事設計
6・7年度	小学校体育館空調設備設置工事

◆ セールスポイント

- ・小・中学校全校の体育館への設置は、県内市では最も早く整備する見込みです。
- ・小・中学校の体育館に空調設備を設置することで、児童・生徒の安全と快適な学習環境を確保することができます。
- ・災害時における避難所の質の向上を図ることができます。





資料 1-7 令和5年度当初予算案と主要事業（「育てる」に対する政策） （仮称）総合教育支援センター整備基本構想の策定【新規】 （予算の概要 P.33）

◆ 予算額 13,090千円

◆ 事業のねらい

増加傾向にある特別な配慮を必要とする児童・生徒や、義務教育修了後の子どもたちへの支援の充実を図るため、教育支援教室の再整備を含む子どもたちの課題への総合的な支援体制の整備に向け、（仮称）綾瀬市総合教育支援センター整備基本構想を策定します。

◆ 内容

・ 検討体制

「（仮称）綾瀬市総合教育支援センター整備基本構想検討委員会」を組織し、教育長や教育委員会・市長部局の関係部署の代表者、学校代表者のほか、心理職の教育相談員等のアドバイザーにより検討を進めます。

・ 基本構想の主な内容（予定）

- (1) 教育支援等に関する本市の現状と課題について
- (2) 今後の支援方針及び施策について
- (3) 総合教育支援センターの機能について
- (4) 総合教育支援センターの施設について（施設の機能や規模等）
- (5) 総合教育支援センターの管理運営について

・ スケジュール（予定）

令和5年度 （仮称）綾瀬市総合教育支援センター整備基本構想策定
6～8年度 建設用地選定、基本設計、実施設計、建設工事
9年度 供用開始

◆ セールスポイント

本市の現状や課題、今後の児童・生徒数の推計等を踏まえ、支援の在り方や本市に適した必要かつ効果的な支援施策及び支援環境について検討し、総合的な支援に必要な機能や施設整備等を基本構想にまとめます。





綾瀬市記者発表資料

令和5年2月22日発表
産業振興部
工業振興企誘致課
工業振興・企業誘致担当
Tel.0467-70-5661

資料 1-8 令和5年度当初予算案と主要事業（「稼ぐ」に対する政策） 中小製造企業の経営基盤強化のための外国人高度人材の 雇用支援【新規】

（予算の概要 P. 35）

◆ 予算額 2,160千円

◆ 事業のねらい

人口減少やそれに伴う国内市場の縮小、経済のグローバル化など、市内中小製造企業を取り巻く経済環境が今後、さらに複雑化することを見据え、企業の経営基盤強化や、成長志向のために必要となる高度な技術や知識を持つ外国人高度人材の雇用の促進を図ります。

◆ 内容

外国人高度人材の雇用を促進させるため、奨励金制度を創設します。

事業名：外国人高度人材雇用促進奨励金

奨励額：720千円/1名（1社3名を上限）

対象者：在留資格「技術・人文知識・国際業務」

交付期間：初回申請から3年間

◆ セールスポイント

市内中小製造企業におけるダイバーシティ経営が促進されるだけでなく、海外で専門的に学んだ技術や知識を活かし、企業に新しい発想が生まれやすくなるほか、グローバル化する経済情勢にも柔軟に対応できる体制が構築されます。





綾瀬市記者発表資料

令和5年2月22日発表
産業振興部
工業振興企誘致課
工業振興・企業誘致担当
Tel.0467-70-5661

資料 1-9 令和5年度当初予算案と主要事業（「稼ぐ」に対する政策） 地域産業の持続的な発展のために中小製造業におけるカーボンニュートラルへの対応支援【新規】 （予算の概要 P.36）

◆ 予算額 20,000千円

◆ 事業のねらい

市内中小製造企業における効果的な二酸化炭素排出量削減の取り組みを支援することで、地域産業の持続的な発展と、本市におけるゼロカーボンシティの実現に繋げていきます。

◆ 内容

市内中小製造企業における脱炭素化の促進を図るため、再エネ率及び企業規模に応じた奨励金制度を創設します。

事業名：中小企業脱炭素化促進奨励金

奨励額：次の表のとおり

再エネ率	奨励金額	
	中小企業者	小規模企業者
30%	30万円	15万円
50%	70万円	35万円
100%	100万円	50万円

交付期間：初回申請から3年間

◆ セールスポイント

サプライチェーン全体でのカーボンニュートラルを目指す大手企業が増加しているなか、市内中小製造企業がサプライヤーとして選ばれる企業となるためにも、脱炭素化を促進してまいります。





資料 1-10 令和5年度当初予算案と主要事業（「稼ぐ」に対する政策） 道の駅の整備【継続】

（予算の概要 P. 39）

◆ 予算額 44,549千円

◆ 事業のねらい

綾瀬スマートインターチェンジの開通による交流人口の増加を最大限に活用するため、円滑な交通環境と人々のにぎわいの場を提供するとともに、地域経済を活性化させ、「綾瀬」の魅力を市内外に発信する拠点として道の駅を整備します。

◆ 内容

令和5年度は、施設整備に向けた関係機関協議及び手続きに必要な調査等を行います。

【主な事業内容】

- ・ 事業予定地の用地測量等（予算額：18,623千円）
- ・ 土地利用への影響を確認するための地質調査や地歴調査
（予算額：4,546千円）
- ・ 事業用地取得に向けた手続きや交通協議に係る協議資料等の作成
（予算額：21,153千円）
- ・ 事業予定地の土地の評価を確認のため、不動産鑑定を実施
（予算額：177千円）

◆ セールスポイント

道の駅事業の積極的な情報発信を行い、市民に身近な施設として感じていただけるよう、事業への意識醸成と事業進捗を図りながら、令和9年度中の開業を目指し取り組んでまいります。





資料 1-11 令和5年度当初予算案と主要事業（「支える」に対する政策） 自治体 DX の推進（ICT 利用の促進）【新規】

（予算の概要 P. 42）

◆ 予算額 101,845千円

◆ 事業のねらい

デジタル技術の活用により、誰もが便利で快適に暮らせる、住みやすいまちあやせを目指します。

◆ 内容

- ・行政手続きのオンライン化として、電子申請による各種手続き数の拡大と、LINE 公式アカウントでの電子申請の利用や情報配信に取り組み、庁舎窓口ではタブレットによる申請受付などを実施します。
- ・保育所での登降園の管理や保護者との連絡などについて、保育のシステムでのデジタル化や効率化を行い、保護者の満足度の向上と子どもたちと保育士が向き合う時間の増加を図ります。
- ・契約書をデータで管理できる電子契約の導入により、契約事業者及び市の事業所での保管場所の効率化や削減を可能にするなど、地域・市内事業者における DX 推進、地域社会のデジタル化に寄与します。

◆ セールスポイント

- ・電子申請での手続き数の拡大など、市役所に来る・来ないを市民が選択可能、時間外でも利用可能な市役所として、市民の利便性を向上します。庁舎窓口でも、タブレットでの申請受付により、わかりやすい手続きや混雑の解消に取り組みます。
- ・県央5市（海老名市・座間市・綾瀬市・大和市・厚木市）の公立保育園では、最も早くオンラインツールを導入します。
- ・財源は、デジタル田園都市国家構想交付金（補助率 1/2）を活用します。





資料 1-12 令和5年度当初予算案と主要事業（「支える」に対する政策） ソーラーカーポートの設置【新規】

（予算の概要 P.43）

◆ 予算額 2,140千円

◆ 事業のねらい

温室効果ガス排出量を削減し、脱炭素化を推進するため、電気自動車4台の充電が可能なソーラーカーポートを令和6年度以降に設置する。

◆ 内容

令和6年度末までに電気自動車4台分の充電設備が付属したソーラーカーポートを設置するため、設計委託を実施します。

・スケジュール

令和5年度	ソーラーカーポート設計委託
6年度	ソーラーカーポート設置工事
6年度末	使用開始

◆ セールスポイント

市庁舎への給電など、災害時における電源確保にも活用できます。





資料 1-13 令和5年度当初予算案と主要事業（「支える」に対する政策） 綾瀬終末処理場消化槽設置に伴う汚泥減量化と消化 ガスによる発電【継続】

（予算の概要 P.54）

◆ 予算額 1,791,400千円

◆ 事業のねらい

綾瀬終末処理場では、年間約5,000トンの汚泥が発生し、汚泥の場外処理に要する費用は、下水道事業の持続的な運営の負担となっています。

また、終末処理場は多くのエネルギーを使用するため、温室効果ガスの削減も課題となっています。

そこで、焼却炉建設の計画を環境に配慮した消化槽建設に変更し、汚泥の減量化を行い、処分費用の削減を図ります。

併せて、汚泥の消化過程で発生する消化ガスを活用し、民間事業者による発電事業を行うことで、温室効果ガスの発生の抑制を目指します。

◆ 内容

消化槽設備と脱水乾燥設備は、令和6年度からの運用を目指し、現在、終末処理場で整備を進めています。

・スケジュール

令和5年度末	整備工事完成
6年度	消化槽設備・脱水乾燥設備の運用開始
6～25年度	民間事業者による20年間の発電事業を実施

◆ セールスポイント

- ・消化槽を設置することで、汚泥の処理費用の削減につながり、下水道事業の安定化が図れます。
- ・汚泥処理の過程で発生する消化ガスを活用した発電事業により、温室効果ガスの発生の抑制を図り、地球温暖化対策を推進します。





資料 1-14 令和5年度当初予算案と主要事業（「支える」に対する政策） もみの木園の建替え【継続】

（予算の概要 P.44）

◆ 予算額 144,571千円

◆ 事業のねらい

市内公共施設の多くが昭和40～50年代に建てられたことから、今後一斉に建て替え時期を迎えるため、「綾瀬市公共施設マネジメント基本方針」に基づき、計画的に整備をしていく必要があります。そのような中、障がいのある子どもへの療育支援を行うための機能強化が求められています。

◆ 内容

施設の老朽化に加えて、障がい特性に応じた療育支援を行うため、「児童発達支援センターもみの木園」の建替えを行います。このため、令和5年度においては、6年度からの工事实施を目指し、仮設園舎を建設します。

・スケジュール

令和5年度 仮設園舎建設
6～7年度 新園舎解体及び建設工事、仮設園舎での療育
8年度 新園舎供用開始、仮設園舎解体

◆ セールスポイント

- ・新園舎は、多様化する療育ニーズに対応するため、個別対応できる指導室など、適切な療育施設とします。
- ・脱炭素社会実現に向け環境に配慮した ZEB (Net Zero Energy Building) 化対応施設とするため、現在、詳細設計を行っております。
- ・新園舎は、現園舎と同じ土地に建設しますが、療育に途切れがないよう、光綾公園東側の自衛隊官舎の跡地を借用して仮設園舎を建設します。





資料 1-15 令和5年度当初予算案と主要事業（「支える」に対する政策） 市立図書館の再整備【新規】

（予算の概要 P.50）

◆ 予算額 7,975千円

◆ 事業のねらい

「知のインフラ」として生涯学習の基幹施設といえる市立図書館について、人口規模に見合った施設規模の確保に加えて、社会環境や市民ニーズの変化に対応した新たな機能の確保に向けた再整備を検討します。

◆ 内容

現図書館は人口水準に対する施設規模と提供機能が不足しているため、本市が目指すべき図書館像の議論を踏まえた再整備を検討します。

令和5・6年度は、図書館に必要な機能や施設の規模感等を検討し、「図書館基本構想」を策定します。

・スケジュール

令和5年度	基礎調査（市民ニーズや課題）、再整備方針の検討
6年度	「図書館基本構想」策定
7年度	「図書館基本計画」策定
8年度以降	基本設計、実施設計

◆ セールスポイント

「図書館基本構想」の策定にあたっては、民間事業者の専門的知見を活用しながら、市民目線での基本構想の策定をいたします。

