

平成 2 9 年 度

事 業 計 画 書

公益財団法人 東京動物園協会

目 次

第1	運 営 方 針	1
第2	公 益 目 的 事 業	
	Ⅰ. 事 業 総 括	2
	〔1〕 総 事 業 費	2
	〔2〕 管理施設の概要と運営方針及び主な事業計画	2
	Ⅱ. 事 業 計 画	7
	〔1〕 動 物 管 理 事 業	7
	〔2〕 野 生 生 物 保 全 事 業	9
	〔3〕 教 育 普 及 事 業	10
	〔4〕 受 託 業 務	14
	〔5〕 市 民 ・ 団 体 と の 協 働 事 業	14
	〔6〕 危 機 管 理 対 策	16
	Ⅲ. 各園の主な展示及び施設	17
	〔1〕 恩 賜 上 野 動 物 園	17
	〔2〕 多 摩 動 物 公 園	18
	〔3〕 葛 西 臨 海 水 族 園	20
	〔4〕 井 の 頭 自 然 文 化 園	21
第3	収 益 事 業	
	Ⅰ. 事 業 総 括	23
	Ⅱ. 事 業 計 画	24
	〔1〕 便 益 施 設 の 経 営	24
	〔2〕 そ の 他 の 事 業	25
第4	収 支 予 算 概 要	26
第5	協 会 の 機 構	27

第1 運 営 方 針

平成 29 年度は、わが国を代表する都立動物園・水族園の指定管理者として、各園の特色を活かしつつ、4園が一体となって、野生生物の保全に貢献するとともに、来園される方々に多くの感動と質の高いサービスを提供する動物園・水族園を目指し、以下の三点を機軸に事業運営に取り組んでいく。

第一に、「都立動物園マスタープラン」の実現に向け、これまで長年にわたり蓄積してきた高度な飼育繁殖技術や魅力的な展示技法を継承・発展させるとともに、海外を含む教育研究機関等との交流や連携を更に進め、希少動物の保全・繁殖や調査研究機能を強化し、生物多様性保全の拠点として貢献していく。また、都立動物園・水族園が、野生生物と人を繋ぐ架け橋として、動物等をより一層身近に感じることができる多彩な教育プログラムを展開していく。さらに、野生生物に関する多様な情報発信を通じて教育普及事業の充実を図るとともに、東京動物園協会野生生物保全基金の活用や動物園サポーター及びボランティア等市民・団体との協働事業を通じて各園の魅力を一層高める事業を展開していく。

第二に、都立動物園・水族園の魅力を伝え、季節に相応しいイベント・キャンペーン等を実施するなど観光の場としての賑わいを創出し、情報発信・来園者誘致活動を強化する。東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会を見据え、海外からの来園者をお迎えする「おもてなし」を展開するとともに、魅力的な商品開発や品質管理の徹底、接客力の向上等により、様々な来園者の満足度向上に資する質の高い多様なサービスを提供していく。

第三に、事故防止の徹底や協会独自の防災計画に基づく防災能力の向上、テロへの対応力強化、万全な情報セキュリティ対策の更なる充実を図り、いついかなる状況においても対応できる危機管理能力をより一層向上させ、安全で安心な動物園・水族園運営を推進していく。

各事業における今年度の主な取組事項は、以下のとおりである。

事業区分	主な取組事項
公益目的事業	(1) 飼育動物の高度な飼育繁殖技術と魅力的な展示技法の継承・発展 (2) 海外や研究機関等との交流・連携を推進し、生息域内外における希少野生生物の保全活動に貢献 (3) 生物の魅力や生物多様性の重要性を伝える教育普及事業の充実と基金事業、市民・団体との協働事業の推進 (4) 効果的な情報発信・広告宣伝による積極的な来園者誘致の展開 (5) 東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会を見据え、多言語化対応の推進など外国人来園者をお迎えする「おもてなし」の展開 (6) 安全・安心を支える迅速かつ的確な施設維持管理 (7) 事故防止徹底、防災能力向上など危機管理対応力のより一層の向上
収益事業	(1) 魅力的な商品開発や品質管理の徹底、接客力の向上等により、満足度を向上させるサービスの提供 (2) 園内動物舎整備工事や店舗等施設閉鎖の状況に応じた柔軟な対応

第2 公益目的事業

都立動物園・水族園4園（恩賜上野動物園・多摩動物公園・葛西臨海水族園・井の頭自然文化園）の指定管理者として管理運営を行うとともに、収益事業からの繰入金等も一体的に活用して、特色ある教育普及活動と市民・団体との協働による事業を実施する。

I. 事業総括

〔1〕 総事業費

公益目的事業費	5,687百万円
---------	----------

〔2〕 管理施設の概要と運営方針及び主な事業計画

1. 恩賜上野動物園

所在地	台東区上野公園、池之端三丁目
開園面積	142,897.89㎡
運営方針	様々な動物の魅力的な展示を通して、野生生物保全の重要性を国内外に発信する動物園
主な事業計画	<p>【飼育・繁殖】</p> <ul style="list-style-type: none">これまでの飼育経験を活かしたジャイアントパンダ繁殖への取り組みホッキョクグマ・コビトカバ等のペアリングに向けた取り組みニホンライチョウ、アカガシラカラスバト等の希少鳥類の安定した飼育繁殖に向けた飼料の検討ニシアフリカコガタワニ、カメレオン等の希少両生は虫類の繁殖に向けた取り組みホッキョクグマ、カリフォルニアアシカ、ヒガシクロサイ等の健康管理に向けたトレーニングの取り組み整備工事に伴う円滑な動物搬出入への取り組み <p>【保全活動】</p> <ul style="list-style-type: none">ニホンライチョウ保護増殖事業の協力推進ルリカケス・トゲネズミ・カタマイマイ等の域外保全の取り組み推進アカガシラカラスバト域外保全の取り組み継続国際的な野生生物保全に関する取り組みの情報収集と発信

	<p>【教育普及・研究活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・子ども動物園での新たな教育活動の展開 ・統一的テーマ・デザインによる教育普及活動及び案内業務の取り組み ・生物多様性と野生生物保全をわかりやすく伝える講演会やシンポジウムの実施 ・外部研究機関やNPO等との連携による環境教育プログラムの改善と活用 ・学校教育と連携したアウトリーチ活動の展開 ・協定締結大学等との共同研究・連携事業の推進 <p>【維持管理・園内サービス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たに供用される弁天門の安全で適切な運用 ・園内再整備工事期間中における販売及び案内接客環境の確保 ・利用者の快適性を向上させた新型ベビーカーの導入 ・イベントや新施設オープンに連動した販売促進 ・園内案内看板及び園内マップの抜本的な見直しと、園内各種サインの多言語化の推進 ・語学力及び接客能力向上による外国人来園者への対応強化 ・都立動物園ガイドサービスの普及推進 ・提案箱等による利用者ニーズへの的確な対応 ・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会に向けたテロ対策等危機管理体制の更なる強化 ・施設の安全点検と迅速な補修による事故の未然防止の推進
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 多摩動物公園

所在地	日野市程久保六丁目、七丁目、南平八丁目
開園面積	601,372.54㎡（うち無料開園区域77,508.22㎡）
運営方針	多摩丘陵の自然を活用し、ダイナミックな展示と野生動物の保全・繁殖を推進する動物園
主な事業計画	<p>【飼育・繁殖】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防護壁を用いたゾウの準間接飼育技術の確立など、事故防止に重点を置いた大型動物の飼育管理技術の向上 ・新アジアゾウ舎、ライオン園、キリン舎等の動物舎整備工事に伴う動物の輸送トレーニング及び移動の円滑な実施 ・キリン、アムールトラ、ターキン、ユキヒョウ、インドサイ、チーター、チンパンジー等を中心とした希少野生生物の繁殖の推進 ・タスマニアデビル保全プログラムにおける関係機関との連携、個体の追加に向けた取り組み強化 ・ゲンジボタル地域個体群の園内定着のための取り組み継続 ・絶滅が危惧されるゲンゴロウ類など水生昆虫の累代飼育への取り組み推進

	<p>【保全活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トキの継続的繁殖の推進と一般公開に向けた展示手法等の検討 ・コウノトリ保全事業の参入団体に対する飼育及び繁殖のための技術指導及び個体提供 ・アカガシラカラスバト・オガサワラシジミ・カタマイマイ等小笠原産絶滅危惧種の域外保全に係る飼育繁殖技術の確立に向けた取り組み <p>【教育普及・研究活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然保護団体や多摩地域教育施設と連携した学習プログラムの拡充 ・小学生以下の子供連れファミリーが家族で楽しめる催し物の実施 ・たまZOOクラブなど動物解説員実施事業の充実 ・自然繁殖が難しい希少動物の人工繁殖に向けた技術研究の推進 <p>【維持管理・園内サービス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・語学力及び接客能力向上による外国人来園者への対応強化 ・園内各種サイン等の多言語化の推進 ・入園者増のための団体誘致活動の積極的展開及び集客を意識したPRの実施 ・園内再整備工事期間中における、施設や商品に関する情報発信による便益施設の利便性の確保 ・災害時や特殊疾病発生時の危機対応能力の強化 ・施設のこまめな点検による事故防止の取り組み推進 ・園内工事に関する情報の発信と来園者の安全確保
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. 葛西臨海水族園

所在地	江戸川区臨海町六丁目
開園面積	85,958.90㎡
運営方針	東京湾から世界の海にいたる多様性に富んだ生物展示を通して、「生態」、「環境」、「食育」を楽しく学べる水族園
主な事業計画	<p>【飼育・繁殖】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リニューアルに向けた展示開発及び新たな展示の試行 ・マグロ類の展示充実やバショウカジキなど外洋性生物の新たな取り組み ・園内繁殖種の安定した繁殖と未繁殖種の繁殖に向けた取り組みの強化 ・脱窒装置や電気分解など、飼育に関わる新たな設備技術の開発 ・網代定置網漁等を活用した、新規展示開発への取り組み ・深海生物の展示充実に向けた加圧水槽の活用や可搬型小型装置の導入 ・極地水槽・バハカリフォルニア・水辺の自然「溪流」の展示充実 ・フェアリーペンギン人工繁殖技術の安定化、イワトビペンギン受精率向上の取り組み強化 ・東京産両生類の繁殖技術確立及び、累代飼育の安定化

	<p>【保全活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域、他機関と連携したイモリやトビハゼの調査、保全と普及啓発の充実 ・ミナミメダカ、ゼニタナゴ、ペンギン類、タツノオトシゴ類、カタマイマイ等の保全への取り組み促進 <p>【教育普及・研究活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・幼児から高校生までの学びを支える、年齢別の教育プログラムの継続と大学と連携した評価研究による改善 ・「食」をテーマにしたプログラムの開発と実践 ・学校団体プログラムの充実と中高生向けプログラムの開発と実践 ・事前学習や事後学習のための教材の製作 ・移動水族館事業の充実、利用者にあわせたプログラムの開発 ・国内外収集ルートである水族館や試験研究機関などとの関係強化 <p>【維持管理・園内サービス】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報サインの継続的な整備と、園内各種サインの多言語化の推進 ・語学力及び接客能力の向上による外国人来園者への対応強化 ・来園者がより快適に利用できるトイレ環境の整備 ・品質管理及び衛生管理の徹底、そして安全安心な商品の提供 ・季節やイベント、展示に連動した販売促進 ・来園者が快適に利用できる店舗（環境、空間）づくり ・老朽化した設備の更新による安全対策への取り組み強化 ・防災対策及び災害対策訓練による危機管理対応力への取り組み強化
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. 井の頭自然文化園

所在地	武蔵野市御殿山一丁目、三鷹市井の頭四丁目
開園面積	115,500.00㎡
運営方針	いつでも気軽に楽しめ、充実したふれあい体験を通じ、野生動物を守る心を育む動物園
主な事業計画	<p>【飼育・繁殖】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日本産動物中心に生息環境がイメージできる飼育展示の展開 ・野生動物保護収容施設と連携し、野生復帰困難な鳥類導入による飼育及び繁殖の推進 ・日本産水禽類の展示充実と飼育及び繁殖の推進 ・日本産希少淡水生物の飼育及び繁殖の推進 ・ユーラシアカワウソの新たな飼育展示 <p>【保全活動】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域・他機関と連携した両生類の調査・保全・普及啓発の実施 ・ツシマヤマネコの人工繁殖の推進 ・上野、多摩との連携によるアカガシラカラスバト保護増殖事業の推進

- ・日動水と環境省が連携して進めているトゲネズミ類、カタマイマイ等の域外保全事業への参画
- ・水辺の生物の保全をテーマとした企画展や講演会の実施
- ・東京都や地域と連携した井の頭池かいぼり事業への参画と特設展開催による情報提供

【教育普及・研究活動】

- ・小さな子どもでも親しみやすい、スタンプラリー等の実施
- ・動物や動物たちが置かれている現状について、講演会等の実施による理解促進
- ・各年齢層が、楽しみながら身近ないきものについて理解できる企画展等の開催
- ・三鷹市や武蔵野市をはじめ、地域の団体・企業との連携による当園の取り組みの普及啓発を推進
- ・MY行動宣言を活用した生物多様性の理解促進
- ・毎月の野鳥観察をはじめとした、園内の自然環境の把握と活用

【維持管理・園内サービス】

- ・語学力及び接客能力の向上と、ICTを活用した映像通訳サービスの導入による外国人来園者への対応強化
- ・園内各種サイン等の多言語化の推進及び解説ボードの内容更新による情報発信の強化
- ・提供するサービスや商品のクオリティを上げ、顧客推奨度の向上
- ・店舗の身だしなみである外観や外装のメンテナンスに気を遣い、利用しやすい店づくり
- ・安全安心な動物園づくりの推進のための危機管理対応力の向上
- ・樹林地管理計画に基づく将来を見据えた樹林管理の実施
- ・動物舎等をLED照明に更新し、省エネルギー化を推進

Ⅱ. 事業計画

〔1〕 動物管理事業

展示動物を適切に飼育管理し、動物の特性を引き出す展示の工夫を行うとともに、快適な観覧環境を提供することで、来園者の野生動物への興味や関心を引き出し、都立動物園マスタープランの実現を目指す。

業務区分	内 容
1. 展示動物の収集・管理	<p>今後の施設再整備に向けた取組や魅力的な展示を実現するため、動物の展示計画や収集計画の策定を図る。国内外の関係機関と連携しながら、血統の登録管理や動物園間の動物の交換、貸借の調整、飼料の調達等を行い、適切な動物の収集や管理を行う。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 展示計画の策定(2) 動物の収集、移動・交換・貸借<ul style="list-style-type: none">・動物収集連絡会議の開催による都との連携・ブリーディングローン等による希少種保全・国内外の関係機関と連携した動物収集(3) 動物管理<ul style="list-style-type: none">・動物台帳管理・国際種情報システム機構 (Species360) による血統管理、登録事務(4) 動物飼料に関する事務
2. 飼育展示・調査研究	<p>動物の健康と飼育環境管理を適切に行い、展示動物の魅力や特性を引き出すための改善や工夫を推進する。また、飼育動物の繁殖に努めるとともに、飼育展示を通じて得られた野生動物に関する研究成果等について、研究会や出版物等で積極的に発信する。</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 日常飼育・展示業務<ul style="list-style-type: none">・動物の健康及び飼育環境管理・飼育動物の繁殖・飼育技術の継承と向上・展示改善・飼育記録作成及び飼育情報提供・動物脱出等の事故防止(2) 調査研究<ul style="list-style-type: none">・大学や研究機関との共同研究・国内外の会議への参加や、研究会等での研究成果の発表

業務区分	内 容
3. 動物医療業務	<p>飼育職員と連携し、病気予防策、異常の早期発見に努め、適切な治療を行うとともに、検疫や感染症対策等の関連業務を行う。</p> <p>(1) 日常診療、予防業務</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼育と連携した病気等の予防及び異常の早期発見 ・動物の診療、治療 ・感染症対策等の安全確保 <p>(2) 検疫業務、病理解剖、検体保存</p> <p>(3) 獣医技術に関する調査研究</p> <p>(4) 医療器材・器具及び医薬品管理</p> <p>(5) 人工繁殖・人工保育に関する業務</p>
4. 施設維持管理・園内サービス	<p>来園者の安全を確保し快適な観覧環境を提供するため、動物舎等の施設や設備を適切に維持管理するとともに、巡回警備による整理・誘導、園内清掃及び廃棄物搬出、入園券の売改札、案内所等での利用案内等を行う。</p> <p>(1) 園内施設・設備の維持管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動物舎、園路広場、園内施設等の各種施設の維持管理 ・電気、機械、昇降機、空調、飼育用循環水設備等、各種設備の保守・維持補修、自家用電気工作物管理 ・樹木、株物、地被植物、樹林地等の維持管理 <p>(2) 園内の保安及び環境美化</p> <ul style="list-style-type: none"> ・巡回警備による入園者の整理・誘導 ・来園者に対する利用案内 ・園内清掃及び廃棄物処理 <p>(3) 売改札及び利用案内・園内サービス</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入園券の売改札、年間パスポートの販売 ・有料施設等の占用等の申請受付と料金徴収 ・園内利用案内、迷子相談、救急救援、園内放送 ・来園者にわかりやすい案内図やサイン等の作成 ・外国人来園者に向けた英会話及び接遇研修などの実施 ・外国語対応の案内サイン等の整備促進 ・上野動物園内の広告事業による案内誘導サインの整備 ・苦情・要望・意見への対応、取材対応 <p>(4) 利用促進・PR活動</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホームページやSNS等による利用案内、情報発信 ・集客のためのキャンペーンおよび効果的な広告宣伝の展開 ・学校、旅行代理店等へのダイレクトメール送付

業務区分	内 容
	<ul style="list-style-type: none"> ・ 休園日の開園と開園時間の延長 ・ マーケティング調査

〔2〕 野 生 生 物 保 全 事 業

「野生生物保全センター」を中心に4園が連携し、絶滅の危惧があり、重点的に保全する必要のある種および動物群（保全対象種）を選定して野生動物生息域内外の保全活動、調査・研究及び情報収集・発信等を推進する。

業務区分	内 容
1. 生息域外保全活動	<p>保全の対象とする野生動物本来の生息域外にあたる動物園内において、繁殖や系群保全活動、希少種の生理生態等を解明するための調査・研究を行う。</p> <p>(1) ジャイアントパンダほか保全対象種の繁殖と系群保全活動及び普及啓発</p> <p>(2) 環境省の進める保全への取り組みや保護増殖事業へ協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 小笠原の希少生物保全業務 ・ ライチョウの域外保全に向けた取り組み ・ 多摩動物公園におけるトキの分散飼育 ・ 井の頭自然文化園におけるツシマヤマネコの分散飼育 <p>(3) 関東自治体におけるコウノトリ保全事業への協力</p>
2. 生息域内保全活動	<p>これまで培った保全に関わる技術を生かし、関係機関と連携した生息域内保全の取り組みを進めるとともに、東京都に生息する身近な生き物や希少種の保全に取り組んでいく。</p> <p>(1) アカガシラカラスバトやルリカケス、コウノトリ、トビハゼなど、国内外の団体等と連携し、生息地での保全活動に協力</p> <p>(2) 都内に残されたイモリ生息地調査</p> <p>(3) 都内に生息するメダカのDNA解析に基づく生息調査</p>
3. 調査研究・生物学技術の応用	<p>希少動物の保全に向け、繁殖や系統解析に関わるバイオテクノロジーの先進技術の導入や人材の育成に取り組む。</p> <p>(1) DNA解析システム等を用いた調査研究の実施</p> <p>(2) 遺伝的解析による種・亜種の同定</p> <p>(3) 配偶子や体細胞の冷凍保存技術の活用</p> <p>(4) 糞及び尿中の性ホルモン濃度測定による妊娠判定や発情</p>

業務区分	内 容
	周期の解明 等
4. 情報収集・発信	<p>国内外の会議等へ積極的に参加し、野生生物保全に関する情報の収集・発信に努め、また内外の動物園関係者、研究者との意見交換を行う。</p> <p>(1) 各種国際会議への参加やシンポジウム等の開催</p> <p>(2) 日本動物園水族館協会 (JAZA)、世界動物園水族館協会 (WAZA)、保全繁殖専門家グループ (CBSG)、東南アジア動物園水族館協会 (SEAZA) 等との連携</p> <p>(3) ホームページや出版物等による情報発信</p>

〔3〕 教 育 普 及 事 業

動物園・水族園の役割の一つである社会教育機能を充実させ、大人から子どもまで幅広い入園者を対象に、様々な観点から学べる多彩なプログラムを開発・実施するとともに、4園一体運営の強みを活かした教育普及活動を実施する。

業務区分	内 容
1. 4園連携による幅広い教育普及活動の展開	<p>4園の独自性を活かしつつ、緊密な連携体制のもと、社会教育施設としての役割を的確に果たすため、充実した教育普及活動を展開する。</p> <p>(1) 教育機関との連携体制の充実、強化</p> <p>(2) 生物保全や生物多様性をテーマにした関連情報の発信 ・講演会、企画展等</p> <p>(3) ドリームナイト・アット・ザ・ズー&アクアリウム (障害をもつ子ども達とその家族を対象とした教育普及活動) 等、幅広い入園者を対象とした教育普及活動の実施</p> <p>(4) 「小笠原の自然の保全」に基づく企画実施</p>
2. 園内プログラム	<p>専門の動物解説員による園内ガイドツアー、動物に関する質問・相談への対応、飼育担当者による動物解説や飼育動物とのふれあい、特設展・企画展の開催等により、動物やその生息環境の情報を伝える。</p> <p>(1) 動物解説業務 ・園内ガイドツアー、団体指導</p>

業務区分	内 容
	<ul style="list-style-type: none"> ・クイズラリー等各種特別企画 ・ニュースレターの発行 ・ブックレットの作成 ・教材の開発と貸出、ワークシートを活用した動物観察指導 <p>(2) 動物相談室の運営</p> <ul style="list-style-type: none"> ・動物相談室の専門スタッフが一般からの質問に対応(上野・多摩) <p>(3) 通年プログラムの実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フィーディングタイム、キーパーズトーク ・ふれあいコーナー ・スポットガイド <p>(4) 企画プログラムの実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・開園記念日、飼育の日等催し物 ・動物愛護週間行事 ・園内観察会 ・映画、ビデオ上映等 <p>(5) 特設展・企画展</p> <p>各園でテーマを掲げ、写真やパネル、教材等を使って展示</p>
3. 体験プログラム・フィールドプログラム	<p>自然科学への探求心、動物園や野生動物に関する知識を深めるとともに、環境保全意識の向上を図ることを目的として様々なプログラムを実施する。</p> <p>(1) 体験プログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・サマースクール <p>(2) フィールドプログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・野外フィールドにおける各種観察会 ・園内の自然を活用した観察会等の展開 <p>(3) 講演会・上映会</p> <ul style="list-style-type: none"> ・飼育スタッフや専門家による講演会、上映会 ・他団体との共催講演会
4. 学校教育との連携	<p>学校教育との連携を深め、教員を対象とした実践的な研修会や生徒・学生等を対象とした有意義なプログラム等を実施する。</p> <p>(1) 教員研修、学校教員セミナー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・研修会、講座、実習、ワークショップ <p>(2) 生徒・学生を対象としたプログラム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・出張授業、講師派遣

業務区分	内 容
	<ul style="list-style-type: none"> ・教師を目指す学生のための講座「東京教師養成塾」への協力 ・小学校教諭採用予定者のための養成講座への協力 ・大学生等の実習生の受入れ及び指導 ・インターンシップ <p>(3) 教材貸出、教育プログラムの開発</p> <p>(4) 園内における大学教育の実践</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各大学との連携協定に基づいた講義、実習プログラムを実施
5. 移動水族館	<p>普段、水族園に足を運ぶことができない人にも、海の生物に親しむ機会を提供し、海と海洋生物への興味、理解を深めてもらうため、移動水族館専用車を活用し、水族園外においても普及啓発活動を実施する。</p> <p>(1) 大型水槽車両による海洋生物の展示解説プログラム</p> <p>(2) 磯の生物とのふれあいと解説プログラム</p>
6. 会員組織運営	<p>動物園・水族園の魅力を知る機会を提供するとともに、野生生物への理解を深めるため、「東京動物園友の会」（一般会員約3,000名、ジュニア会員約250名）の運営を行う。</p> <p>(1) 友の会機関誌、冊子の送付</p> <p>(2) 会員対象の催し物実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・友の会の日、観察会・見学会 <p>(3) 案内パンフレット作成・配布等入会促進活動</p>
7. 資料の収集・公開	<p>野生動物及び動物園等に関する内外の専門書・学術雑誌等の文献や視聴覚資料を収集公開する。</p> <p>(1) 定期刊行物、関係図書、視聴覚資料の収集</p> <p>(2) 恩賜上野動物園資料室での資料閲覧</p> <p>(3) インターネットによる図書検索システムの運用</p> <p>(4) オリジナルビデオ作品の公開</p> <p>(5) 各園の記録文書や各種資料を保存し活用するためのアーカイブ構築への取り組み</p>
8. 出版業務	<p>野生動物及び動物園等に関する情報を提供するために、機関誌や情報誌を作成し、配布する。</p> <p>(1) 「どうぶつと動物園」の発行</p> <ul style="list-style-type: none"> ・季刊、A4変型判・約50頁、約4,300部、友の会会員向け ・優れた記事及び写真に対して「高碕賞」を授与 <p>(2) 「ZOO! どうぶつえんしんぶん」の発行</p>

業務区分	内 容
	<ul style="list-style-type: none"> ・年2回、A4判・8頁、約800部、ジュニア会員向け (3)「みんなの上野動物園」(上野) ・年6回、A4変型判・12頁、約45,000部 ・民間企業との協働による出版
9. 電子メディアによる情報発信業務	<p>都立動物園・水族園の公式ホームページ等を通じて最新情報を発信するとともに、案内情報等を提供する。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) ホームページ「東京ゾーネット」の運営 <ul style="list-style-type: none"> ・ニュース&催し物案内、動物図鑑、鳴き声図鑑 ・おすすめコース、学校向けプログラム ・友の会、動物園サポーター関連情報 ・蔵書検索 (2) メールマガジン「ゾー・エクスプレス」の配信 <ul style="list-style-type: none"> ・電子メールにより動物園の最新情報を登録者に配信 (3) モバイルサイトの運営 <ul style="list-style-type: none"> ・動物園情報をPC版サイトに連動して配信 (4) 「UENO-PANDA.JP」の運営 <ul style="list-style-type: none"> ・上野動物園のジャイアントパンダ情報サイト ・パンダに関するQ&A、パンダムービー、ジャイアントパンダ保護サポート基金の紹介、募金(パートナーズプレート)受付 (5) SNS等を活用した動物園最新情報の発信 <ul style="list-style-type: none"> ・Twitter(ツイッター)を利用した4園及び東京ゾーネットアカウントによる最新情報発信
10. 映像記録資料制作	<p>飼育動物の行動や各種動物情報、園内外の行事・催し物を写真やビデオに撮影記録し、保存活用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 写真・ビデオ <ul style="list-style-type: none"> ・来園者向けニュース、各種研究発表、HP掲載素材 ・広報発表時の提供資料 (2) 映像資料のデジタル化とデータベース化 <ul style="list-style-type: none"> ・長期保存と有効活用のため、貴重な写真・映像のデジタル化データベース化を推進

〔４〕 受 託 業 務

協会の保有する人材やノウハウを活用し、東京都や他団体からの業務を受託する。

内 容
<p>1. 恩賜上野動物園ジャイアントパンダ繁殖研究プロジェクトに関わる業務受託 東京都からの委託による、都と中国野生生物保護協会の間で締結された協力協定書に基づく研究プロジェクト業務</p> <p>2. 特別天然記念物トキの健康管理及び飼育指導に係る業務受託 新潟県からの委託による、佐渡市のトキ保護センター、野生復帰ステーションにおけるトキの定期検診及び飼育指導業務</p> <p>3. 大島公園動物園動物飼育管理業務受託 東京都からの委託による、大島公園動物園の動物飼育業務</p>

〔５〕 市 民 ・ 団 体 と の 協 働 事 業

ボランティアやサポーター、関係団体等との協働、基金事業を行う。

業務区分	内 容
<p>1. ボランティアとの協働</p>	<p>園内において活動を行っているボランティアへの研修やボランティアとの協働事業を行う。</p> <p>(1) 「東京動物園ボランティアーズ」(TZV)・「東京シーライフボランティアーズ」(TSV) との協働事業と活動支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポットガイド等展示動物の解説や来園者案内 ・ボランティア研修会の開催 ・ニュースレター発行等の活動経費助成 <p>(2) 植栽、樹林地管理に関するボランティア、NPOとの協働</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上野動物園内の植栽、多摩動物公園内の樹林地管理活動
<p>2. サポーター事業</p>	<p>「動物園サポーター」として登録した個人及び団体、法人等から資金的支援を得て、園内動物飼育環境の改善に資するとともに、市民の動物園事業への理解と参画意識を促進する。</p> <p>(1) サポーター制度に関する事務、登録者管理</p> <p>(2) サポーター資金による施設改善</p> <p>(3) サポーターを対象とした園内見学等の催し物（サポーターズデイ）の実施</p>

業務区分	内 容
3. 関係団体との協力	<p>国内外の動物園関係団体への協力・支援を行う。</p> <p>(1) 国際自然保護連合 (IUCN) への協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ IUCNの委員会の一つである種保存委員会 (SSC) における保全繁殖専門家グループ (CBSG) への活動支援 <p>(2) 関係団体への協力</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (公社)日本動物園水族館協会、WWF ジャパン、(公財)日本鳥類保護連盟、(公財)山階鳥類研究所ほかに加入 ・ 環境省他計11団体による「動物愛護週間中央行事」に協賛
4. 基金事業	<p>都民をはじめ多くの人々に、野生動物の保護やその生息環境保全についての理解を促し、集まった募金を基に野生生物の保全や保全活動を支援する事業を行う。</p> <p>(1) ジャイアントパンダ保護サポート基金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ パンダ保護に向けた普及啓発、飼育環境の向上、東京都と中国が協力して行うジャイアントパンダ保護繁殖事業の支援等 <p>(2) 東京動物園協会野生生物保全基金</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 野生生物の保全に積極的に取り組む個人・団体の活動を支援 ・ 助成対象者による活動報告会の開催

〔6〕 危機管理対策

命を預かる職場としての責任を果たすため、来園者・職員・飼育動物の安全対策を実施し、今後起こり得る万が一の事態にも対応できるよう協会独自の事業継続計画（BCP）に基づいた危機管理体制をより一層強化し、災害・テロ等対応力の向上を図る。また、平成28年7月、当協会が管理する都立動物園・水族園公式ホームページが外部から不正アクセスを受け、一部の個人情報漏えいする事故を招いたことから、二度と同様の事故を起こさないようにするため、より厳格な情報セキュリティ対策を講じ、万全を期す。

内 容
1. 震災等の災害対策
・事業継続計画（BCP）に基づいた教育及び訓練（初動対応・参集・通信訓練等）
・災害対応備品の充足
・マニュアル整備
・防災訓練
・台風・大雨・積雪等災害時における対応、巡回点検
2. テロ対策（凶器・爆発物等）
・テロ対策計画の具体的文書化による体制整備
・テロ発生時に備えた、関係機関との連携強化
3. 感染症対策（口蹄疫・高病原性鳥インフルエンザ・デングウィルス等）
・情報収集
・対策指針に沿った感染・拡大の防止
4. 情報セキュリティ対策
・組織、業務管理上のセキュリティ強化 関連規程の整備、情報資産台帳の整備、最新セキュリティ情報の収集、研修の実施 業務委託における履行確認の徹底等
・システム、情報機器に関するセキュリティ強化 通信状況の監視、情報機器類の管理、ネットワーク保護、不正アクセス対策、システムの定期的な診断等
5. 事故対策
・猛獣脱出対策訓練
・事故事例の調査・分析
・マニュアル整備
・管理職研修・園内研修

Ⅲ. 各園の主な展示及び施設

〔1〕 恩賜上野動物園

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
1. 東園	パンダ舎	平成22年に施設改修し、23年4月からジャイアントパンダの展示を再開。東京都と中国との共同研究プロジェクトに基づく共同研究を進めるとともに、これまでの経験を活かして繁殖に取り組む。
	日本の動物	五重塔付近に鳥類を中心に日本産の動物を展示する。ライチョウの保全に向けて、人工孵化にも継続して取り組む。 (エゾシカ、ウグイス、ルリカケスほか)
	ゾウ舎	インド、タイから寄贈されたアジアゾウ4頭を飼育展示し、繁殖を目指す。 平成25年に放飼場に新たに設置されたプロテクテッドコンタクトウォールを活用し、準間接飼育に向けた取り組みを進めていく。
	サル山	昭和7年に建築、公開され、日本の動物園の「サル山」の原点となった。平成22年1月より世界最北に分布する青森県・下北半島のニホンザルの群れを展示する。
	ゴリラ・トラの住む森	それぞれの生息地に合わせ植栽や擬岩、擬木を施した環境でゴリラの生態にあわせた群れ飼育やトラ等を飼育展示する。 (ニシゴリラ、スマトラトラ、インドライオン、アメリカバクほか)
	バードハウス	室内型の鳥類飼育施設。熱帯及び温帯産の鳥類を飼育し、植栽を多く取り入れ樹上性、地上性の鳥類を複合展示するほか、野外エリアでコアリクイの展示も行う。 (マダガスカルトキ、カノコスズメ、ボウシゲラほか)
	クマたちの丘	クマの冬眠展示や、アナグマやカワウソとの同居展示等を行う。 (ヒグマ、ツキノワグマ、マレーグマほか)
	ホッキョクグマとアザラシの海	ホッキョクグマ及びアシカ・アザラシを水中からも観察できる展示。平成27年4月にホッキョクグマのオス個体を導入し繁殖に向けて取り組む。
2. 西園	アイアイのすむ森	マダガスカルを原産とする代表的な動物を展示する。 (アイアイ、ワオキツネザル、フォッサほか)
	カバ舎・サイ舎・キリン舎	アフリカの沼地、草原、森林に生息する草食動物を飼育展示する。カバ舎ではコビトカバがガラス越しに水中での行動展示を行う。 (カバ、コビトカバ、クロサイ、キリン、オカピほか)
	小獣館	1階に小型の哺乳類、地階に夜行性の哺乳類を展示する。 (ハリモグラ、コモンマーモセット、ハダカデバネズミ、アルマジロ、コウモリ類ほか)
	走禽舎	走禽舎として建設されたが、現在は多様な動物を飼育展示する。 (オオカンガルー、タテガミオオカミほか)
	フラミンゴ舎	平成18年に寄付金とサポーター資金を活用して建築し、繁殖に取り組む。 (ベニイロフラミンゴ)

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
	ハシビロコウ舎	ハシビロコウ専用の展示施設として、平成24年には新規の付属展示場が完成し、平成25年には動物舎の天井を高く改修した。国内初の繁殖を目指す。
	ペンギン池	昭和54年に建設。ペンギンの飼育下繁殖に取り組む。 (ケーブペンギン)
	繁殖センター	平成25年に完成。旧ブーストック舎に代わる非公開の保護施設。 鳥類の人工孵化・育雛施設を合わせ持ち、希少野生動物の保護・増殖を行う。 (アカガシラカラスバトほか)
	両生爬虫類館 (ビバリウム)	国内外の両生類・爬虫類を中心に飼育展示するとともにバックヤードでもストックされた希少種の繁殖に取り組む。また、様々なテーマに基づいた特設展示を実施している。 (オオサンショウウオ、イリエワニ、ガラバゴスゾウガメ、ヤドクガエル類、グリーンイグアナほか)
	子ども動物園	平成29年に新施設をオープン。子どもたちが、家畜だけではなく、野生生物を通じた体験により、生き物や自然へと関心を広げ、生物多様性について学習する場として様々な教育普及活動を展開する。 (ヤギ、ブタ、ウシ、ウマ、カピバラ、アルパカ、ニワトリ、フクロウ、魚類ほか)

〔2〕多摩動物公園

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
1. アフリカ園	サバンナ放飼場	広い放飼場でアフリカの草原に生息する草食獣、大型鳥類を複合展示する。 ※施設再整備により動物が移動する可能性あり。 (キリン、グレビーシマウマ、シロオリックス、ダチョウ、モモイロペリカンほか)
	ライオン園	世界に先駆けて約1.5ヘクタールの放飼場にライオンを群れで展示する。 ※施設再整備に伴い、平成29年度は観覧専用バスの運行は休止。
	チーター舎	およそ1,800m ² の大放飼場やガラス越しに間近に観察できるガラス放飼場でチーターや体の模様が変異したキングチーターを展示し繁殖に取り組む。
	サーバル舎	小型のネコ科動物サーバルを展示し、繁殖に取り組む。
	アフリカゾウ舎	第一、第二の2つの放飼場では水浴や泥浴びする姿や丸太の遊具を鼻で揺するダイナミックな様子を展示する。 さらに、第一放飼場では強化ガラス製の小窓越しに間近に観察ができる展示も行う。 平成24年にはブリーディングローンで新たなオス個体を導入、将来の繁殖を目指す。
	チンパンジー舎	大放飼場内にロープなどの様々な遊具や築山、高木を設け、チンパンジーの動きを立体的に展示している。また、人工アリ塚やチンパンジー用の自販機・空缶回収機を設置し、類人猿の知能の高さ、道具使用も展示のテーマとする。
	フラミンゴ舎	およそ130羽のフラミンゴや水鳥の仲間を群れで展示している。 (ヨーロッパフラミンゴ、アカハシコガモほか)

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
2. アジア園	オランウータン舎	運動場と「飛び地」が、9本のタワーと全長約150mのロープでつながった「スカイウォーク」を設置し、腕わたりしながらオランウータンが移動する行動を展示する。 (ボルネオオオランウータン、シロテテナガザル)
	猛獣舎	アムールトラを展示している。平成26年に旧オオカミ展示場をトラ展示場に改修。ガラス越しにトラを間近で観察できるようにした。
	アジアの山岳	生息地を模した展示場でアジアの希少動物であるユキヒョウやゴールデンターキン、シセンレッサーパンダを展示しながら繁殖に取り組む。
	シフゾウ舎	野生では絶滅した中国産偶蹄類のシフゾウを飼育展示する。
	マレーバク舎	放飼場の屋上を観覧コーナーとしているほか、身近に観察できる屋内展示室では、透明アクリル板を通して水中の生態も展示する。
	アジアの沼地	アジアの水辺に生息する動物を本来の環境に近い形で展示することをテーマとして、希少種のインドサイやカワウソのほかウォークイン・バードケージにおいて鳥類の飼育展示を行う。
	モグラのいえ	長期飼育の難しいモグラ類や、世界最小の哺乳類といわれるトガリネズミ類、カワネズミの展示を行い、生理生態の解明や繁殖に取り組む。
	アジアの平原	タイリクオオカミやモウコノウマなど、アジアに生息する希少野生動物の群れで行動する自然な姿を展示し、飼育下繁殖に取り組む。
	アジアゾウ舎	3頭のスリランカゾウを飼育する。 放飼場のプロテクテッドコンタクトウォールを用いて準間接飼育に向けた取組を進めていく。 平成28年に新獣舎への移動に向けて輸送箱を設置。
	猛禽舎	大型の猛禽類のためのフライングケージで、オジロワシやイヌワシが飛翔する姿を見ることができる。
	どんぐり広場・なかよし広場	イベントやふれあいの場としての利用等、体験学習・環境学習に活用する。
3. オーストラリア園	コアラ館	コンピューターにより室温・照明等を制御し、オーストラリアの気象条件を再現した展示を行う。 (コアラ、フクロモモンガほか)
	有袋類展示	アカカンガルー、走鳥類のエミュー等オーストラリア産動物を併せて展示する。 平成28年よりタスマニアデビルを導入。
4. 昆虫園	昆虫園本館	国内外昆虫類の生態展示のほか、標本・模型の展示やふれあいコーナーを設けており、昆虫を楽しみながら学べる施設として活用する。 (グローワーム、ハキリアリ、外国産カブトムシ・クワガタほか)
	昆虫生態園	生きている昆虫を周年展示する。来園者が中を散策できる大温室では、林・草原等を再現し、年間を通じて計15,000匹以上のチョウを温室内に放している。 身近な昆虫やホタルの展示も行い、ゲンジボタルの地域個体群系統保存にむけ取り組んでいる。 (オオゴマダラ、トノサマバッタほか)
5. その他	ウォッチングセンター・正門広場	標本等の館内展示のほか、園内案内ビデオや図書コーナー、動物相談コーナーがある。 館内にある動物ホールでは講演会等を開催する。

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
	育雛舎	野生生物保全センターの活動拠点として、トキやクロツラヘラサギなどの希少鳥類の人工増殖に取り組み、育雛個体等の展示を行う。
	繁殖ケージA	環境省が進めるトキの分散飼育に協力するため、佐渡トキ保護センターから個体を受け入れ、繁殖や研究に取り組む。 ウォッチングセンターでライブカメラによる映像を公開している。（非公開施設）

〔3〕 葛西臨海水族園

エリア名	展示名	概要（主な展示動物）
1. 本館展示	大洋の航海者	外洋性の魚類を展示。2,200トンのドーナツ型大水槽では、主にマグロ類を、サメ水槽では、アカシユモクザメなどのサメ類のほか、マイワシの群泳を展示する。（クロマグロ、アカシユモクザメほか）
	世界の海	太平洋、インド洋、大西洋及び両極洋の代表的な海域から生物を収集して展示しており、繁殖生態が解明されていないナーサリーフィッシュや希少種であるウィーディシードラゴンなどの産卵・繁殖を目指す。 （ストロベリーアナモネ、メガネモチノウオ、イエローバンドエンゼルフィッシュ、ランプサッカーほか）
	深海の生物	水深150m～1,000mに棲む魚類及び無脊椎動物を展示する。また、サケビクニンの累代繁殖やマトウダイの周年展示を目指す。 （キンメダイ、スポッテッドドラフトフィッシュ、トリノアシ、ジャイアントアイソポッドほか）
	渚の生物	半分屋外にあり、東京湾口部の岩礁帯を再現。波と潮の干満を再現した波打ち際にはタイドプールがあり、東京湾に生息する生物の生態や行動を展示する。 （ベラ類、カワハギ、巻貝など磯の無脊椎動物ほか）
	しおだまり	ウニやヒトデ等身近な磯の生物に触れたり、間近に観察したりできるしおだまり水槽がある。 日常的に飼育員や解説員等による解説を行っている。
	ペンギンの生態	波のプールと大きな擬岩からなる陸上の展示場を有した日本最大級のペンギン展示施設。 温帯・極地帯のペンギン類を飼育し、その多様性と生態や行動を紹介する。 ペンギン類の繁殖に取り組むほか、オウサマペンギン、ミナミイワトビペンギンについては冬季のみ展示。 （フンボルトペンギン、フェアリーペンギン、オウサマペンギン、ミナミイワトビペンギン）
	海藻の林	海藻の林と呼ばれる、大型褐藻類のジャイアントケルプを中心とした岩礁地帯を再現し、そこに生息する様々な生物を展示する。 （ストライプトサーフパーチ、ブルーロックフィッシュ、ガリバルディほか無脊椎動物等）

エリア名	展示名	概要（主な展示動物）
	東京の海	亜熱帯性気候の小笠原諸島に始まり黒潮に洗われる伊豆七島を経て東京湾に至る、「東京の海」の生物を展示する。トビハゼなど東京湾奥の生物展示、タツノオトシゴの安定繁殖等に取り組む。 （ユウゼン、タカベ、テングダイ、アオリイカ、トビハゼほか）
	葛西の海	「東京の海」2階のキャットウォークに、葛西周辺の海に生息する生物を展示する。 （エドハゼ、ベンケイガニ、アサリほか）
	海鳥の生態	北半球の寒帯・亜寒帯に分布するウミスズメ科の鳥類を飼育し、水中を羽ばたいて泳ぐ様子を展示する。 （エトピリカ、ウミガラス）
	特設展示場	テーマを決めた特設展示を開催する。生き物の展示を織り交ぜ、展示効果を高めつつ、教育普及効果も高める。
	発光生物	巻き貝による貝の摂餌実験やウミホタルの発光実験を公開している。平成29年よりヒカリキンメダイやウミホタルなどの発光生物の展示や実験を行う。
	浮遊生物	平成28年にオープン。クラゲのポリプ、幼体、成体を展示する。またトビツク的な浮遊生物の展示を行う。
	レクチャールーム	学校団体向けの特別レクチャーや各種講演会を行うほか、幼児から高校生までの幅広い教育プログラムやイベントを開催。さらに、夏休みや冬休みには、教員研修も実施する。
2. 屋外展示	水辺の自然	広い園地を利用して、河川上流部、中流部、平地の池を「溪流」「流れ」「池沼」として再現している。また、「流れ」の下流部を利用し、江戸時代に葛西の水辺に生息していたコウノトリ・タンチョウと、葛西付近でも稀に観察されるクロツラヘラサギを展示する。
3. 予備飼育 （繁殖センター）		展示を支えるため、搬入生物の検疫、餌付け、育成、治療、繁殖等を行う。

〔4〕井の頭自然文化園

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
1. 動物園	武蔵野ハビタット	本園の中央部にある大放飼場。武蔵野の面影を伝えるアカマツ林の中に、タンチョウ、コウノトリ、ヤクシカ等を放飼する。
	日本産動物展示エリア	カモシカやテン、アナグマ、ハクビシン、キツネやタヌキ等日本産の動物を多く飼育展示する。
	ヤマネコ舎	ツシマヤマネコとアムールヤマネコを飼育展示する。一部非公開エリアを設け、ツシマヤマネコの繁殖に取り組む。
	野鳥の森	日本の小鳥を集めている和鳥舎とヤマドリ舎からなる。日本固有の鳥であるヤマドリの3亜種を飼育展示する。
	リスの小径	ウォークスルー形式の展示施設により、貯食行動等ニホンリスの様々な生態を間近に展示する。
	サル山	ニホンザルと近縁で、東アジアからインドに生息するアカゲザルを群れで展示する。
	仮設オオコウモリ舎	取り壊された熱帯鳥温室の動物達を収容するための仮設舎。新たにオオコウモリの飛翔展示に取り組む。

エリア名	施設名	概要（主な展示動物）
	ペンギン展示仮施設	平成26年より、フンボルトペンギンの泳ぐ姿を展示する。
	モルモットふれあいコーナー	モルモットとの触れ合いを通じながら、生き物の鼓動やぬくもりを感じることができる体感施設として、教育普及活動を行う。
	家畜舎	ヤギやミニブタ、ニワトリを飼育して家畜の多様性を展示する。
	いきもの広場	平成24年に身近な生き物との出会いを楽しむ場として整備。ビオトープの機能を再現し、広場に生息する野生動植物をテーマとして体験型の教育普及活動を行う。
	彫刻園	長崎の平和祈念像で知られる彫刻家・故北村西望の作品を、彫刻館及び園内の雑木林の中に展示する。彫刻館では、コンサート等の文化的イベントも開催する。
	童心居	詩人故野口雨情の書斎を移築し、昭和62年に改築したもの。有料の貸し室として使用する。
	資料館	動物・植物に関するパネル展示や特設展、体験参加型イベントを実施する。 2階は有料の集会場であり、各種イベントにも活用する。
2. 水生物園	水生物館	主に地元を中心とした関東地方の淡水生物を集め、川の上流から中流域、及び止水域における生息分布に応じた種を展示する。 また身近な環境保全をテーマとした企画展示も引き続き行う。 種ラベル、解説パネル類のシステム変更と整備を継続して行う。 (ミヤコタナゴ、ムサシトミヨ、トウキョウサンショウウオ、ツチガエル、ミズグモ、カイツブリほか)
	水鳥類ほか	各禽舎において日本産の水鳥類を飼育展示し、繁殖を進める。コールドック舎ではふれあい等の教育普及活動を行う。 鳥インフルエンザ対策工事を実施し、引き続き飼育環境の衛生管理に努める (オシドリ、カリガネ、タンチョウほか) 身近な水辺の生物の観察を体験できるエリアとして、平成28年に「水辺のいきもの広場」をオープン。体験型の教育普及活動を充実させていく。(オシドリ、カリガネ、タンチョウほか)

第3 収 益 事 業

恩賜上野動物園、多摩動物公園、葛西臨海水族園、井の頭自然文化園においてギフトや飲食品販売等の事業を実施する。事業運営によって得られた収益は、公益目的事業会計に繰り入れ、事業等を通じて都民に還元する。

また、飲食店舗に必要な人材を安定的に確保するため、人材確保業務等の委託を多摩動物公園で開始する。

I. 事 業 総 括

事業区分	事業細目		
	園名	種別	箇所数
1. 便益施設等の経営	(1) 恩賜上野動物園	(1) 売店	4
		(2) 飲食店	2
		(3) 臨時売店	2
		(4) 自動販売機コーナー	13
		(5) 写真(映像資料)貸出	1
		(6) ベビーカー貸出所	3
		(7) コインロッカー	2
	(2) 多摩動物公園	(1) 売店	4
		(2) 飲食店	1
		(3) 臨時売店	3
		(4) 自動販売機コーナー	13
		(5) ベビーカー貸出所	1
		(6) コインロッカー	1
		(7) ライオンバス	1
	(3) 葛西臨海水族園	(1) 売店	2
		(2) 飲食店	1
(3) 自動販売機コーナー		3	
(4) コインロッカー		2	
(4) 井の頭自然文化園	(1) 売店	2	
	(2) 自動販売機コーナー	3	
2. その他事業	恩賜上野動物園内広告事業(広告施設10箇所)		
	協賛金募集事業(ジャイアントパンダ保護サポート基金等)		

Ⅱ. 事業計画

〔1〕 便益施設等の経営

各園で行われる予定の園内整備に伴う改修工事の進行や、施設閉鎖の状況に合わせ、柔軟に対応した営業を行う。

【施設名及び収入見込額】

園名	施設名	収入見込額
恩賜上野動物園 ※改修工事のため 閉鎖中	1. 1号売店（店名：リトルトランク） 2. 2号売店（店名：カメレオン） 3. 東園中央広場売店（店名：バードソング） 4. 東食売店（猿山前）※ 5. 飲食店第1号（東園）※ 6. 飲食店第2号（西園） 7. 臨時売店 8. 自動販売機コーナー 9. ベビーカー貸出所 10. コインロッカー 11. フォトサービス 12. 写真（映像資料）貸出 13. その他	1,564百万円
多摩動物公園 ※改修工事のため 閉鎖中	1. 1号売店（コアラ館） 2. 2号売店（ライオン園） 3. 3号売店（店名：コレクション） 4. 4号売店（店名：ズーカフェ） 5. 飲食店（アフリカ園）※ 6. 臨時売店 7. 自動販売機コーナー 8. ベビーカー貸出所 9. ライオンバス※ 10. コインロッカー 11. フォトサービス 12. その他	374百万円
葛西臨海水族園	1. 1号売店（店名：アクアマリン） 2. 2号売店（店名：アクアスケープ） 3. 飲食店（店名：シーウインド） 4. 自動販売機コーナー 5. コインロッカー 6. その他	524百万円
井の頭自然文化園	1. 1号売店（店名：はな子カフェ） 2. 2号売店（店名：こもれび） 3. 自動販売機コーナー 4. その他	110百万円
合 計		2,572百万円

〔2〕 そ の 他 の 事 業

1. 恩賜上野動物園内広告事業

恩賜上野動物園内の広告掲示施設にスポンサーを募り、広告事業を行う。

収益は、園内の案内誘導サイン等の制作に充てる。

種 別	数 量	設 置 場 所	収入見込額
動物解説ボード	9基	ジャイアントパンダ、ニホンザル、カバ、サイ、ゾウ、ゴリラ、ワシ・タカ、キリン・オカピ、ハシビロコウ	4百万円
環境啓発ボード	1基	モノレール東園駅前	

2. ジャイアントパンダ保護サポート基金協賛金募集事業

(1) 広告掲示等により多数の企業から協賛金を募る、協賛金募集事業を行う。

(2) 協賛金募集事業で得られる協賛金については、必要経費を除いてジャイアントパンダ保護サポート基金に全額繰り入れる。

協 賛 金 種 別	協賛メディア	収入見込額
ジャイアントパンダ保護サポート基金	広告、ロゴマークライセンス等	10百万円

第4 収支予算概要

(単位：千円)

科目	公益目的 事業会計	収益事業 会計	法人会計	合計
I 一般正味財産増減の部				
1. 経常増減の部				
(1) 経常収益				
基本財産運用益	2,560	—	3,716	6,276
特定資産運用益	10	—	—	10
受取会費	6,710	—	—	6,710
事業収益	41,440	2,585,603	—	2,627,043
受取寄付金	17,056	—	—	17,056
受取委託料(※注)	5,531,305	—	182,323	5,713,628
雑収益	5,438	3,110	30	8,578
経常収益計	5,604,519	2,588,713	186,069	8,379,301
(2) 経常費用				
事業費	5,687,388	2,487,857	—	8,175,245
管理費	—	—	288,022	288,022
経常費用計	5,687,388	2,487,857	288,022	8,463,267
当期経常増減額	△82,869	100,856	△101,953	△83,966
2. 経常外増減の部				
(1) 経常外収益	0	0	0	0
(2) 経常外費用	0	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0	0
他会計振替額	70,000	△169,508	99,508	0
税引前当期一般正味財産額	△12,869	△68,652	△2,445	△83,966
法人税等	—	220	—	220
当期一般正味財産増減額	△12,869	△68,872	△2,445	△84,186
一般正味財産期首残高	250,760	1,032,458	271,591	1,554,810
一般正味財産期末残高	237,891	963,586	269,146	1,470,624
II 指定正味財産増減の部				
受取寄付金	10,900	0	0	10,900
一般正味財産への振替額	17,056	0	0	17,056
当期指定正味財産増減額	△6,156	0	0	△6,156
指定正味財産期首残高	54,535	0	0	54,535
指定正味財産期末残高	48,379	0	0	48,379
III 正味財産期末残高	286,270	963,586	269,146	1,519,002

注：受取委託料5,713,628千円は東京都からの指定管理委託料

第5 協会の機構

協会の機構は、議決・監督、執行、諮問、監査及び協力の5つの機関から構成され、その組織及び任務は次のとおりである。

○ 総 裁 常陸宮正仁親王殿下

○ 会 長 貫 洞 哲 夫

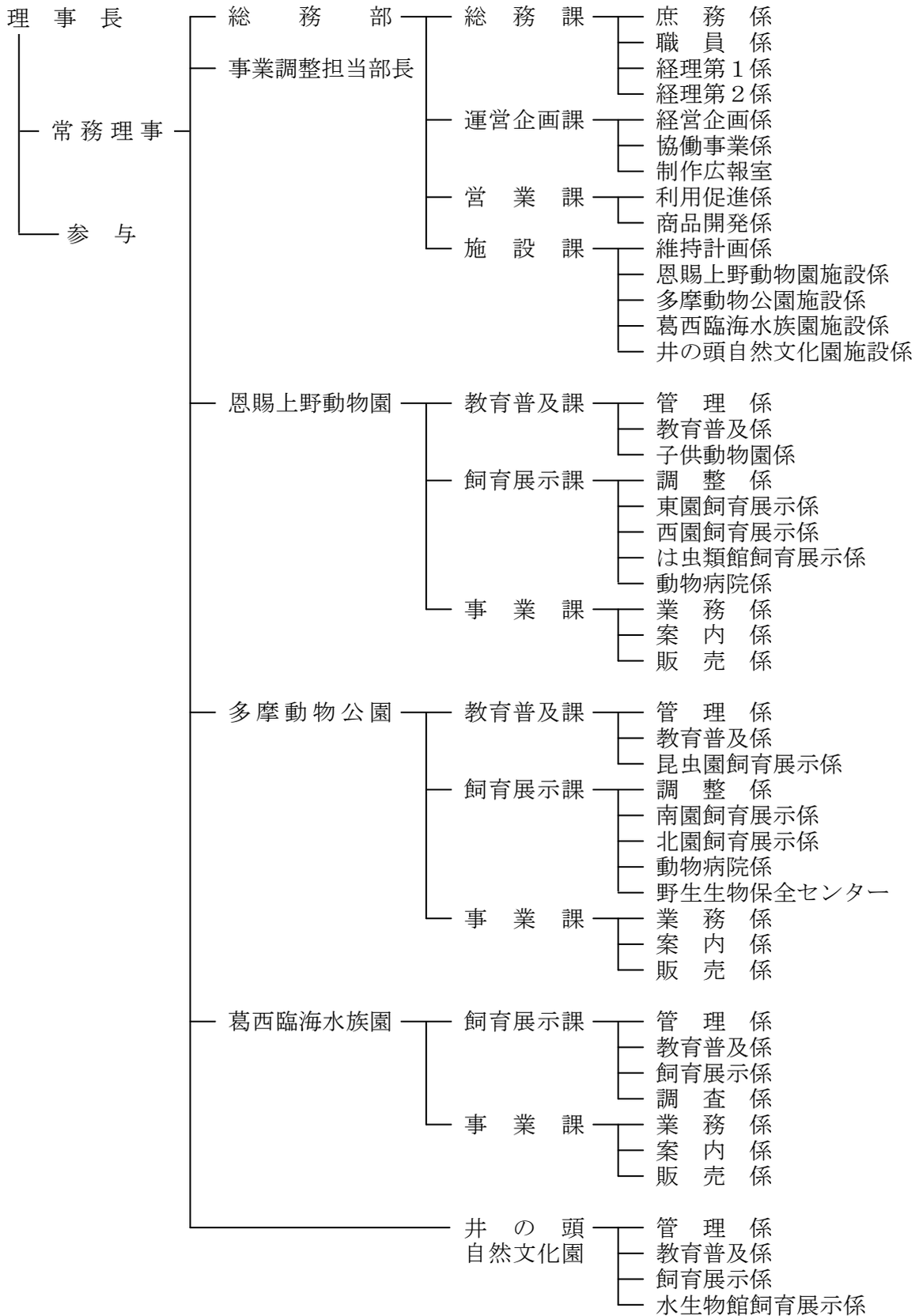
○ 機関名称及び任務等

機関名	組織名	任 務 等
1. 議決・ 監督機関	評 議 員 会	理事及び監事の選解任、定款の変更等、協会運営に関する重要な事項を決定するとともに、決算の承認等、理事の業務執行を監督する。
2. 執行機関	理 事 会	事業計画、予算の議決等、本協会の業務執行を決定する。
	理 事 長	本協会を代表し、その業務を執行する。※
	常 務 理 事	理事長を補佐し、本協会の業務を分担執行する。※
	参 与	理事長が委嘱した特定事項を処理する。
	事 務 局	事務に従事する。
3. 諮問機関	顧 問	理事長の特別な諮問に応える。
4. 監査機関	監 事	業務執行及び財産の状況を監査する。
5. 協力機関	賛 助 会 員	理事会が承認し、規定の会費を納入する者
	特 別 会 員	功労者の中から理事会が推薦した者
	準 会 員	東京動物園友の会会員

※ 公益財団法人東京動物園協会定款 第26条第3項

理事長をもって一般社団法人及び一般財団法人に関する法律上の代表理事とするほか、常務理事のうち理事会で選定する1名を同法上の代表理事とすることができる。また、代表理事でない常務理事を同法第91条第1項第2号に規定する業務執行理事とする。

【事務局組織】



【事務局職員数】

(人)

固有職員			都派遣職員			合 計		
職 員	嘱託員	計	職 員	再雇用	計	職 員	嘱託員 再雇用	合 計
192	137	329	109	0	109	301	137	438

(平成29年4月1日予定)