

広島市安佐動物公園年報

平成 26 年度

2014.4～2015.3

公益財団法人 広島市みどり生きもの協会
広島市安佐動物公園

はじめに

平成 26 年度の安佐動物公園では、園内の高低差を利用し、動物を新たな視点から観察できる「ヒヒ山ビューポイント」と「クロサイビューポイント」を整備しました。また来園者の高低差移動解消の一助として電動カート「ラクラクくん」の運行を開始しました。

動物の繁殖では、オオフラミンゴ、ルリコンゴウインコ、ヒワコンゴウインコ、バン、シジュウカラガンなどの多くの鳥類が孵化し、昨年ブリーディングローンでやってきたユーラシアカワウソの「ユッチー」が雌 1 頭を出産しました。10 月には大学等研究機関との共同研究を発表する「オオサンショウウオ共同研究発表会」を開催しました。さらにオオサンショウウオの保護活動が認められ、NPO 法人市民 ZOO ネットワークが実施する「エンリッチメント大賞」を受賞しました。

また新たな取り組みとして、シンポジウム&ワークショップ「動物園と学校の連携を深める」を開催し、教育現場との意見交換の場をつくり、動物園と学校教育活動の連携の模索を行いました。

外部機関との連携事業にも取り組み、9 月には広島アニマルケア専門学校と連携協定、11 月にはホノルル動物園と姉妹動物園協定を締結しました。また、平成 24 年から進めてきた広島市立大学芸術学部との協同壁画制作プロジェクトがライオン舎の壁画の完成をもって完結しました。他にもさまざま団体と新規イベント等を共同開催しました。そうした中で、2 年連続で年間入園者数が 50 万人を超えることとなりました。

この年報は、安佐動物公園の平成 26 年度の利用状況、教育等の事業、動物の飼育状況などをまとめたものです。多くの皆様に安佐動物公園の取り組みをご理解いただくための一助になることを期待しています。

目 次

平成 26 年度

1	主 な で き ご と	1
2	組 織 ・ 施 設 ・ 利 用 状 況	
	組 織 及 び 事 務 分 掌	6
	職 員 名 簿	7
	公益目的事業会計（指定管理事業）収支計算書	9
	公益目的事業会計（自主事業）収支計算書	11
	入 園 者 数	13
	入 園 者 数 の 推 移	14
	施 設 利 用 料 等	16
	各 種 利 用 状 況	16
	施 設 調 査 書	17
	安 佐 動 物 公 園 平 面 図	20
3	主 な 事 業	
	動物科学館企画展示実施状況	21
	動物科学館入館者数	21
	動物愛好会主要行事	22
	ASAZOO ボランティアーズ活動状況	22
	教育活動の実施状況	23
	研究上の活動実績	24
	公刊した出版物	26
	飼育研究会開催状況	26
4	動 物	
	飼 育 動 物 一 覧 表	27
	長 年 飼 育 動 物	33
	受 入 ・ 払 出 動 物	34
	ブリーディングローン動物一覧	35
	保 護 受 託 動 物	37
	飼 料 使 用 量	38

主なできごと

平成26年(2014年)

- 4月 1日 小・中学生の入園料無料化。
入園者が撮影した写真を、飼育担当者が審査するコンクール「写真どうぶつえん」を初開催。(7月31日まで)。
「ASA ZOOクイズラリー」を開始。園内各所に設置した飼育係の手づくり看板等をヒントに、全5段階の難易度に設定されたラリー用紙を選択し行うクイズラリー。
- 6日 ルリコンゴウインコが1羽ふ化(4月13日までに合計4羽がふ化)。
- 13月 「メイちゃんの日警察署長」を開催。
- 17日 アフリカスイギユウ2頭とケープハイラックス2頭を群馬サファリパークへ移動。
バンが1羽ふ化(20日までに合計4羽がふ化)。
- 20日 「解剖教室～獣医へ入門～」を開催し、餌用ニワトリの解剖で獣医体験。
- 29日 「鹿角ストラップづくり」を広島市文化財団と共催で開催し、シカの角を使った縄文風アクセサリーの工作教室を開く。
- 5月 3日 「ヒツジの毛刈りと糸つむぎ教室」を開催。飼育係によるヒツジの毛刈り実演と羊毛からの糸つむぎを体験(4日も開催)。
ビルマニシキヘビの雄が死亡。
- 5日 「動物こども解説デー」を開催し、飼育係が園内各所で動物の子どもについて解説。
- 6日 「ダルマガエルの目覚め観察会」を開催し、園内で飼育している広島県の絶滅危惧種ナゴヤダルマガエルを冬眠ケースから取り出す作業を見学。
- 9日 ユーラシアカワウソの「ユッチー」が出産したことを子の鳴き声で確認(その後雌1頭と判明)。
- 10日 「カエルのための田んぼ作り」を開催し、園内にある田んぼで田植えを体験。
- 11日 中国新聞社と共催で「子ども写生大会」を開催。
- 15日 シジュウカラガンが4羽ふ化。
- 17日 ごみを減らして環境を守るための「リユース・フリーマーケット」を開催(18日も開催)。
- 23日 飼育・展示課畑瀬の論文「キクガシラコウモリの自力採食飼育」が日本動物園水族館協会から技術研究表彰を受賞。
- 24日 アフリカスイギユウの雌が1頭誕生。
- 25日 「動物園で野点」と題し、園内で上田宗箇流の野点(のだて)を開催。
「キリマンジャロ」が広島本大賞を受賞し、授賞式に作者の南方延宣技師が出席。
- 29日 富山市ファミリーパークからニホンモモンガ2頭とカヤネズミ6頭が来園。
- 31日 オオフラミンゴが1羽ふ化。
- 6月 1日 昨年12月に誕生したチンパンジーの雄の愛称を来園者から募集し、命名式を開催。
「ニック」と命名。
婚活イベント「動物公園de婚活」を開催。
- 8日 サンフレッチェ広島を応援するイベント「がんばれサンフレッチェ広島!メイちゃんとPK対決」を開催。
「親子で学ぼう! in動物園 キシリトールとむし歯予防のはなし」を開催。
- 12日 ヒワコンゴウインコが1羽ふ化(13日と15日にもそれぞれ1羽ふ化)。
- 14日 「キリマンジャロ」広島本大賞受賞記念イベント トークショー「がたちちゃんのマンガトーク!」&サイン会を開催。7月13日まで「キリマンジャロ原画展」を動物科学館にて開催。
「モリアオガエルの産卵観察会」を開催し、園内の池に産卵された卵塊を観察。
- 15日 「オウム・インコデー インコと記念撮影」を開催。

- 6月 18日 スミレコンゴウインコの雌が1羽死亡。
28日 「アニマルブルーアート」を開催（29日にも開催）。
- 7月 5日 インドホシガメが2頭ふ化（8月27日までに合計7頭がふ化）。
7日 「動物公園で七夕」を開催し、レッサーパンダのうんちの繊維が入った短冊に来園者が願いを書いて七夕飾りを作成。
12日 国土交通省中国運輸局との共催で「親子で心のバリアフリー教室～車椅子の目線でゾウやキリンをみてみよう～」を開催し、車椅子やアイマスクなどを体験。
13日 中国自動車道美東SAで骨格標本などを用いた動物解説やグッズ販売などのPRを実施。
14日 魅力ある施設づくりのための寄付金の募集を開始。
18日 ホノルル動物園からBaird Fleming副園長らが来園。
19日 企画展示「クロサイ展」を開催。絶滅の危機に瀕しているクロサイの生態や現状を標本や写真などで紹介（9月23日まで開催）。
「夏休み 広島ミュージアムめぐりスタンプラリー2014」を開催。市内12か所のミュージアム施設をめぐるスタンプラリー。
20日 「かよこバスに乗ってゾウを見よう」を開催。復刻された日本で初めての乗り合いバス「かよこバス」が園内を運行。
22日 マンドリルの雌1頭をブリーディングローンで京都市動物園から借受ける。
23日 大暑行事「動物へ暑中お見舞い」を開催し、動物にかき氷やスイカなどをプレゼント。
サンフレッチェ広島を応援するイベント「サンフレッチェ応援 ミニ動物園」を試合会場にて開催。小動物の展示や標本を使用した解説などを行う。
24日 秋吉台自然動物公園からキリンの雌1頭が来園（8月1日から公開）。
埼玉県こども動物自然公園からアカコンゴウインコ1羽が来園し、姫路セントラルパークヘルリコンゴウインコ1羽をブリーディングローンで貸出す。
25日 「サマースクール」を開催。小学生が1日動物飼育係を体験する（28日も開催）。
26日 来園者の移動手段としての電動カート「ラクラクくん」の運行を開始。
広島市まんが図書館と共催で「動物4コマまんが講座」を開催。
27日 来園者向けの暑さ対策として涼みながら楽しめるミストシャワーを迷路1か所と、ミストのみを2か所に設置。
29日 広島東洋カーブを応援するイベント「ASA ZOO-ZOOふれあい広場」を広島市植物公園、広島市こんちゅう館と共催でMAZDA Zoom-Zoom スタジアムにて開催。
31日 横浜市立よこはま動物園ヘライオンの雄1頭を移動し、グラントシマウマの雄1頭、雌4頭をブリーディングローンで貸出す。
- 8月 14日 オリジナル缶バッジを作成する工作教室を開催（15日も開催）。
「写真どうぶつえん第2弾」を開催し、写真の募集を開始。また第1弾の入賞作品を園内で展示開始。
16日 「納涼 ナイト☆サファリ」を開催。飼育係による動物解説や絵本の読み語り、神楽の上演など（9月7日までの毎週土・日曜日に夜9時まで開園）。
17日 環境意識を高める取り組みとして「動物公園で打ち水体験」を開催。
20日 広島市安佐南区・安佐北区を中心に、「8.20豪雨災害」発生。園内でも翌日早朝にかけて停電や受電室周辺での冠水発生。
22日 5月に誕生したユーラシアカワウソの雌の子を公開。
23日 7月に秋吉台自然動物公園から来園したキリンの愛称を来園者から募集し、命名式を開催。2歳の雌に「カナ」と命名。
- 9月 6日 広島東洋カーブの協力でミニチュア乗用車両「カーブ ミニ新幹線」を園内で運行（11月22日にも運行）。

- 9月 7日 9月1日の開園記念日イベントとして、小中学生による「一日園長」、カープ元選手による「前田智徳トークショー」、「かよこバスの運行」、「安佐動物公園の歌」の発表を開催。
- 13日 広島アニマルケア専門学校と動物に関する教育活動について、相互に連携協力する協定を締結。
- 13日 障害や難病を抱える子どもたちを招待する夜間開園「ドリームナイト・アット・ザ・ズー」を開催。
「カエルのための田んぼで稲刈り体験」を開催。
- 14日 入退場門の壁画完成式を開催。
- 15日 敬老の日にちなんで「動物たちの長寿を祝う会」を開催。クロサイの「ハナ」（推定48歳）などの動物に、お祝いの特製ケーキなどをプレゼント。
- 20日 サンフレッチェ広島を応援するイベント「ミニ動物園」を試合の開催に合わせてエディオンスタジアム広島で開催。
自然環境を守る「リユース・フリーマーケット」を開催。広島市環境局による電気自動車の展示などの啓発ブースも（21日も開催）。
- 22日 世界各地の動物園が協力して、絶滅に瀕しているサイについての知識を普及するイベント「世界サイの日（World Rhino Day）」を開催。
- 10月 1日 ボールニシキヘビ1頭を福山市立動物園へ移動。
- 2日 スローロリスの雌1頭を千葉市動物公園へブリーディングローンで貸出し。
- 4日 「長寿世界一！クロサイのハナにご対面」を開催（10月の毎週土曜日に開催）。
世界中の動物園で子どもと動物をテーマに撮影した「田井基文写真展 KIDZOO（キッズー）」を開催（26日まで開催）。
- 5日 「飼育係とお話サンデー」を開催（10月の毎週日曜日に開催）。
- 9日 キョン3頭を福岡市動植物園へ移動。
- 11日 平成24年から進めてきた広島市立大学芸術学部との共同壁画制作プロジェクトがライオン舎の壁画の完成をもって完結。
- 12日 大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「オオサンショウウオ共同研究発表会～オオサンショウウオの今とこれから～」を開催。
- 16日 当園が40年以上行っているオオサンショウウオの保護活動がNPO法人市民ZOOネットワークが実施する「エンリッチメント大賞」を受賞。12月6日に東京で表彰式・受賞者講演会を行う。
アヌビスヒヒが1頭誕生。
- 18日 広島市スポーツ協会と共催で「ZOOスポ!!動物園で体力測定」を開催。
- 23日 ブラックバックが1頭誕生（31日にも1頭誕生）。
- 25日 31日のハロウィンにちなみ「ハロウィン動物園」を開催。アニマルフェイスペイントなどのサービスを実施。
- 26日 11月1日の計量記念日にちなんで「どうぶつ重さ長さクイズ」を開催。
- 11月 1日 動物たちのために園内で栽培したサツマイモの収穫体験「動物園でイモほり」を開催。
- 2日 温かいコーヒーを飲みながら飼育係と語らう「ZOO Cafe（動物園deサイエンスカフェ）」を開催（11月の毎週日曜日に開催）。
「秋の全国火災予防運動」をPRするために「メイちゃんの日消防署長」を開催。
- 3日 8月に豪雨で被災した地域の子どもたちを動物園へ招待し、バックヤードガイドなどを実施（8日にも実施）。
- 5日 広島市の姉妹都市であるホノルル市との提携55周年を記念し、ホノルル動物園と姉妹動物園協定を締結。8日には広島市の「ホノルルの日」イベントで協定締結を発表。
- 6日 秋吉台自然動物公園からダチョウ3羽が来園し、ブラックバック1頭とヒツジ3頭を移動。
- 15日 「おとなのための飼育体験教室」を開催。

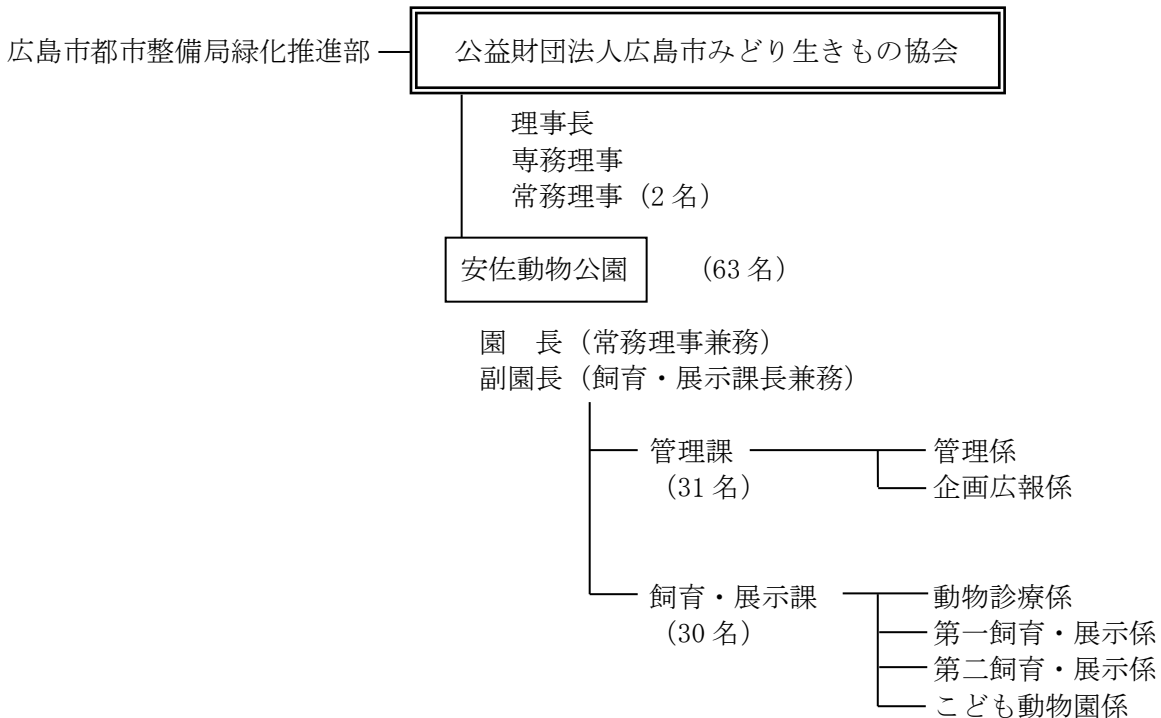
- 11月 17日 当園からのブリーディングローンで繁殖したグラントシマウマの雄1頭が高知県立のいち動物公園から来園。
- 22日 ペットボトルを振って牛乳からバターを作る「ふりふりバター作り」を開催。
- 23日 勤労感謝の日になんで「はたらく動物に感謝の日」を開催。
- 24日 婚活イベント「動物公園deピクニック婚活」を開催。
- 29日 ハゴロモヅル1羽をブリーディングローンで東武動物公園へ貸出し。
- 12月 6日 「ASAZ00ボランティアズ フェルトでゆきだるま」を開催。フェルトでマスコットを作る工作教室。
- 7日 新年の干支ヒツジと写真を撮影する「ヒツジと記念撮影」を開催。
- 13日 アフリカゾウの糞を使った「開運祈願しおり」を先着200人にプレゼント（20日も実施）。
- 新年の干支ヒツジを紹介する企画展示「ヒツジ展」を開催（1月12日まで開催）。
- 20日 駐車場に設置したクリスマスイルミネーションを楽しめるよう、夜間に第1駐車場を開放（24日まで）。
- 21日 動物型キャンドルの工作教室「クリスマス動物キャンドル作り」を開催。
- 22日 冬至になんで「元気に冬越し 冬至はかぼちゃ」を開催。
- ケーブハイラックスが1頭誕生（1月22日までに11頭が成育）。
- 23日 「お客様感謝デー」として入園料無料を実施（1月12日も）。
- お正月に備えて「しめ縄づくり体験」を開催。
- 24日 「クリスマス カーブ土生選手とサイタクロースがプレゼント」を開催。広島東洋カーブの土生選手によるサインなどの抽選会や、サイのマスクを被ったサイタクロースが園内をまわり、動物には餌を、来園者にはお菓子をプレゼント。

平成27年(2015年)

- 1月 1日 「元日イベント」としてウマからヒツジへの「干支の引継ぎ式」や、歌とダンスを披露する「みんなで歌おう！安佐動物公園の歌」などを開催。
- 近県での鳥インフルエンザの発生に伴い小鳥舎、大鳥舎の入場を中止。また、入退場門に消毒マットを設置（2月14日まで）。
- 2日 「新春子どももちつき体験」を開催（3日も開催）。
- 4日 動物のイラストを描いて作る「オリジナル缶バッジ作り」を開催。
- 11日 安佐動物公園のヒツジから刈り取った羊毛を使った工作教室「羊毛でヒツジのマスコット作り」を開催。
- 13日 県内の中学校の協力を得て「オオサンショウウオのアンケート調査」を実施。中学校の理科クラブなどに依頼し、オオサンショウウオの生息状況の聞き取り調査をおこない、過去と現在の比較により生息環境の変化を評価する試み（アンケートは3月20日まで）。
- 16日 当園の公式アカウントによるTwitter（ツイッター）での情報発信を開始。
- 18日 「落ち葉でやきいも作り」を開催（25日も開催）。
- 24日 市民公募展「広島市立大学芸術学部絵画展」を開催。2月7日までは日本画による「動物制作展」、2月22日までは油絵による「動物のいる風景」。
- 2月 1日 ルリコンゴウインコが2羽ふ化（7日にも1羽ふ化）。
- 「まんが動物園&動物まんがクイズラリー」を開催。飼育係が描いた動物解説まんがを園内各所に掲示。まんがに関するクイズラリーを実施（クイズラリーは2月の毎日曜日に開催）。
- 4日 ケーブハイラックス4頭とニッポンアナグマ1頭を京都市動物園へ移動。
- 5日 グラントシマウマの雄が1頭誕生。
- 6日 研究成果の市民向け発表として「第11回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館研究活動発表会」を広島市役所講堂にて開催。動物公園からは「安佐動物公園における40年間の野鳥調査記録」と題して佐々木飼育・展示課員が発表。

- 2月 8日 動物講演会「動物たちの母と子ークロサイ、キリン、ニホンザルの子育てからわかることー」を開催。大阪大学の中道正之教授による、当園でのクロサイの研究などをもとにした動物の子育てについての講演会。
- 14日 「バレンタインデーは動物公園でデート」を開催し、独身カップルの来園者に園内で使える飲み物券をプレゼント。
- 20日 昨年11月に締結したホノルル動物園との姉妹動物園協定に基づく動物交流の一環として、オオサンショウウオ3頭をホノルル動物園へ寄贈。
- 21日 クロサイの動物解説用に放送設備を新設し、記念ガイドを実施。
- 3月 4日 ビルマニシキヘビが1頭来園（14日から公開）。
- 6日 ブラックバックが1頭誕生（7日と22日にも各1頭誕生）。
- 7日 市民公募展「盲導犬ってすばらしい！」を開催（29日まで開催）。
当園の飼育係が描いたマンガ本「キリマンジャロのつづき」の発売を記念して、作者によるトークショーとサイン会を開催。
- 8日 「オリジナル缶バッジを作ろう！」を開催。動物のイラストを描いた自分だけの缶バッジの工作教室を開く。
- 14日 親子で動物について学ぶ「親子動物教室」を開催。アフリカゾウの動物舎見学やテンジクネズミのふれあい、クイズなどを行う。
ぬいぐるみ等が当たる「アニマルスクラッチくじ」を先着2000名（各日）に配布（22日までの土日祝日に実施）。
7人で乗る不思議な自転車の試乗体験「みんなで乗ろう！カンファレンスパイク」を開催（22日までの土日祝日に実施）。
アストラムライン「新白島駅」開業を記念したスタンプラリー「新白島駅からあっち♪こっち♪どっち♪」を開催。（平成28年3月末まで開催）。
- 15日 「動物たちと消防の写生大会」を安佐北消防署などと共催で開催。
- 17日 クジャクバトが3羽ふ化。
- 21日 動物を新たな視点から観察できる視点場「ヒヒ山ビューポイント」と「クロサイビューポイント」の完成披露式を松井広島市長らの出席のもと開催。
- 22日 クマが園内へ逃げた想定（着ぐるみ）で「動物脱出対策公開訓練」を開催。
- 28日 「動物観察えさやり体験デー&動物お食事タイム」を開催（4月5日までの土日開催）。
- 29日 動物園と学校との連携を深めるためのシンポジウム&ワークショップ「動物園と学校の連携を深める」を開催。教育現場との意見交換を通じて、ニーズの把握や授業プランなどを模索する新たな取り組み。
- 30日 2年連続で年間入園者50万人を達成。
マレーバクの雌1頭を横浜市繁殖センターへ移動。

組織及び事務分掌



管理課

- (1) 園の事務事業の企画及び調整に関する事。
- (2) 園の予算の執行に関する事。
- (3) 園の会計及び経理に関する事。
- (4) 園の物品の購入、製造の請負の契約、出納及び保管に関する事。
- (5) 園の業務委託の入札及び請負契約に関する事。
- (6) 園の現金及び有価証券の出納及び保管に関する事。
- (7) 園の事業の広報及び普及に関する事。
- (8) 園の各種催物の企画及び実施に関する事。
- (9) 動物科学館の運営及び展示等の企画に関する事。
- (10) 動物愛好者の指導育成に関する事。
- (11) 園の協会印の管理に関する事。
- (12) 指定管理者として行う、園の管理運営及び使用料の徴収に関する事。
- (13) 園の入場者増加対策に関する事。
- (14) 園の文書の収発及び編さん保存に関する事。
- (15) 園の寄付金、協賛金、負担金その他これに類するもの（これに相当する物品等を含む。）の受納に関する事。
- (16) 園の収益事業に関する事。
- (17) 園の施設の管理（動物舎の管理を除く。）に関する事。
- (18) その他、園の庶務に関する事。
- (19) 課の庶務に関する事。

飼育・展示課

- (1) 動物の飼育及び展示に関する事。
- (2) 動物に関する知識の普及に関する事。
- (3) 動物の診療及び防疫に関する事。
- (4) 動物及び動物飼育技術の調査及び研究に関する事。
- (5) 動物の資料の収集、調査及び研究に関する事。
- (6) 動物に関する相談及び指導に関する事。
- (7) 動物舎の管理に関する事。
- (8) 課の庶務に関する事。

公益目的事業会計（指定管理事業）収支計算書

1. 収入の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事 業 収 入	534,354,000	△ 4,500,000	0	529,854,000	530,562,750	△ 708,750
動物公園事業収入	534,354,000	△ 4,500,000	0	529,854,000	530,562,750	△ 708,750
利用料金収入	119,651,000	△ 4,500,000	0	115,151,000	115,859,750	△ 708,750
指定管理料収入	414,703,000	0	0	414,703,000	414,703,000	0
他会計からの繰入金収入	26,503,000	4,500,000	0	31,003,000	30,594,832	408,168
他会計からの繰入金収入	26,503,000	4,500,000	0	31,003,000	30,594,832	408,168
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	26,503,000	4,500,000	0	31,003,000	30,594,832	408,168
当期収入合計 (a)	560,857,000	0	0	560,857,000	561,157,582	△ 300,582
前期繰越収入差額	0	0	0	0	0	0
収 入 合 計 (b)	560,857,000	0	0	560,857,000	561,157,582	△ 300,582

2. 支出の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	560,857,000	0	0	560,857,000	557,226,165	3,630,835
動物公園事業費支出	560,857,000	0	0	560,857,000	557,226,165	3,630,835
給料支出	121,686,000	0	3,654,000	125,340,000	125,339,760	240
諸手当支出	118,169,000	0	△ 4,003,000	114,166,000	114,165,216	784
報酬支出	49,218,000	0	△ 2,000,000	47,218,000	46,742,680	475,320
賃金支出	28,186,000	0	△ 500,000	27,686,000	26,726,040	959,960
福利厚生費支出	44,231,000	0	4,665,000	48,896,000	48,895,642	358
食糧費支出	25,000	0	0	25,000	0	25,000
諸会費支出	584,000	0	△ 131,000	453,000	452,260	740
旅費支出	906,000	0	△ 301,000	605,000	579,870	25,130
通信運搬費支出	1,044,000	0	△ 121,000	923,000	861,880	61,120
消耗品費支出	64,215,000	0	3,120,000	67,335,000	66,849,665	485,335
原材料費支出	300,000	0	△ 209,000	91,000	90,296	704
委託料支出	28,645,000	0	△ 798,000	27,847,000	27,845,910	1,090
修繕費支出	9,787,000	0	△ 696,000	9,091,000	8,640,058	450,942
燃料費支出	7,395,000	0	△ 1,200,000	6,195,000	6,147,959	47,041
光熱水費支出	48,050,000	0	1,018,000	49,068,000	49,067,644	356
手数料支出	766,000	0	0	766,000	525,136	240,864
使用料及び賃借料支出	4,197,000	0	△ 100,000	4,097,000	4,007,343	89,657
保険料支出	659,000	0	49,000	708,000	703,534	4,466
租税公課費支出	29,197,000	0	△ 2,460,000	26,737,000	26,736,452	548
負担金支出	32,000	0	0	32,000	27,900	4,100
広報費支出	565,000	0	0	565,000	492,900	72,100
雑費支出	0	0	13,000	13,000	12,720	280
指定管理納付金支出	2,500,000	0	0	2,500,000	2,251,660	248,340
指定管理返還金支出	500,000	0	0	500,000	63,640	436,360
当期支出合計 (c)	560,857,000	0	0	560,857,000	557,226,165	3,630,835
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	3,931,417	△ 3,931,417
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	3,931,417	△ 3,931,417

公益目的事業会計（自主事業）収支計算書

1. 収入の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
基本財産運用収入	846,000	0	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産運用収入	846,000	0	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産利息収入(一般)	99,000	0	0	99,000	99,650	△ 650
基本財産利息収入(指定)	747,000	0	0	747,000	747,374	△ 374
会 費 収 入	640,000	0	0	640,000	574,000	66,000
会 費 収 入	640,000	0	0	640,000	574,000	66,000
会 費 収 入	640,000	0	0	640,000	574,000	66,000
補 助 金 等 収 入	709,000	300,000	0	1,009,000	972,220	36,780
日動水助成金収入	709,000	300,000	0	1,009,000	972,220	36,780
動物管理助成金収入	709,000	0	0	709,000	672,220	36,780
動物保護活動等助成金収入	0	300,000	0	300,000	300,000	0
負 担 金 収 入	1,315,000	0	0	1,315,000	1,288,100	26,900
負 担 金 収 入	1,315,000	0	0	1,315,000	1,288,100	26,900
負 担 金 収 入	1,315,000	0	0	1,315,000	1,288,100	26,900
雑 収 入	60,000	0	0	60,000	688,863	△ 628,863
雑 収 入	60,000	0	0	60,000	688,863	△ 628,863
雑 収 入	60,000	0	0	60,000	688,863	△ 628,863
寄 付 金 収 入	300,000	0	0	300,000	393,061	△ 93,061
寄 付 金 収 入	300,000	0	0	300,000	393,061	△ 93,061
寄 付 金 収 入(一般)	300,000	0	0	300,000	93,979	206,021
寄 付 金 収 入(指定)	0	0	0	0	299,082	△ 299,082
協 賛 金 収 入	1,150,000	0	0	1,150,000	1,150,000	0
協 賛 金 収 入	1,150,000	0	0	1,150,000	1,150,000	0
協 賛 金 収 入	1,150,000	0	0	1,150,000	1,150,000	0
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	5,000,000	0
他会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	5,000,000	0
収益事業等会計からの繰入金収入	5,000,000	0	0	5,000,000	5,000,000	0
当期収入合計 (a)	10,020,000	300,000	0	10,320,000	10,913,268	△ 593,268
前期繰越収入差額	6,841,000	0	0	6,841,000	6,771,531	69,469
収入合計 (b)	16,861,000	300,000	0	17,161,000	17,684,799	△ 523,799

2. 支出の部

(単位：円)

款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	12,740,000	155,000	0	12,895,000	11,246,568	1,648,432
動物公園事業費支出	12,740,000	155,000	0	12,895,000	11,246,568	1,648,432
賃 金 支 出	291,000	0	0	291,000	249,000	42,000
食 糧 費 支 出	153,000	0	0	153,000	152,889	111
諸 謝 金 支 出	1,781,000	0	0	1,781,000	1,778,582	2,418
諸 会 費 支 出	34,000	0	0	34,000	29,000	5,000
報 償 費 支 出	365,000	0	△ 42,000	323,000	304,616	18,384
旅 費 支 出	718,000	0	0	718,000	492,150	225,850
通 信 運 搬 費 支 出	450,000	0	42,000	492,000	492,000	0
消 耗 品 費 支 出	3,756,000	155,000	637,000	4,548,000	4,537,833	10,167
委 託 料 支 出	2,823,000	0	△ 937,000	1,886,000	1,363,121	522,879
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	4,637	10,363
手 数 料 支 出	10,000	0	0	10,000	5,786	4,214
使用料及び賃借料支出	530,000	0	275,000	805,000	786,722	18,278
保 険 料 支 出	169,000	0	5,000	174,000	173,426	574
協 賛 金 支 出	30,000	0	20,000	50,000	50,000	0
広 報 費 支 出	1,615,000	0	0	1,615,000	826,806	788,194
特定資産取得支出	0	300,000	0	300,000	299,082	918
特定資産取得支出	0	300,000	0	300,000	299,082	918
みどり生きものサポーター募金積立資産取得支出	0	300,000	0	300,000	299,082	918
固定資産取得支出	0	145,000	0	145,000	145,000	0
固定資産取得支出	0	145,000	0	145,000	145,000	0
器具備品購入支出	0	145,000	0	145,000	145,000	0
当期支出合計 (c)	12,740,000	600,000	0	13,340,000	11,690,650	1,649,350
当期収支差額 (a)-(c)	△ 2,720,000	△ 300,000	0	△ 3,020,000	△ 777,382	△ 2,242,618
次期繰越収支差額 (b)-(c)	4,121,000	△ 300,000	0	3,821,000	5,994,149	△ 2,173,149

入 園 者 数

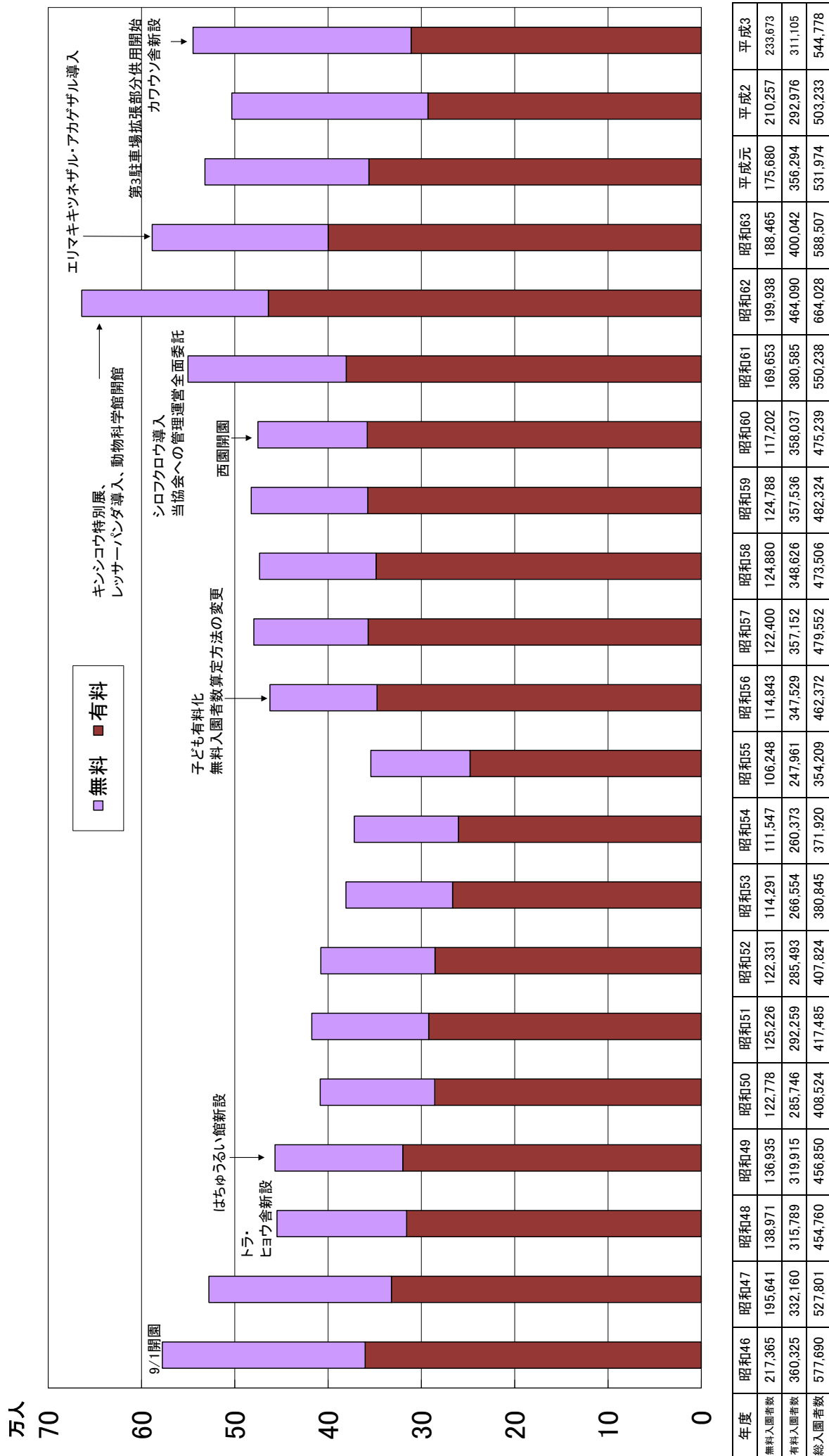
(単位：人)

区分 月	個人										一般団体								学校団体								合計											
	大人 65歳 未満		大人 65歳 以上		小人 高校 生		無料		パスポート購入				パスポート提示		優 待	件 数	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	免 除	小人 高校 生	免 除	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	免 除	件 数	大人 65歳 未満		大人 65歳 以上	免 除	小人 高校 生	免 除	件 数	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	免 除	小人 高校 生	免 除	件 数
	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	小人 高校 生	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	小人 高校 生	小人 高校 生	大人 65歳 未満	大人 65歳 以上	小人 高校 生	小人 高校 生	小人 高校 生																								
4	19,136	2,065	317	1,237	6,017	13,592	1,124	55	0	3,116	197	3	148	91	1,808	698	82	217	2,409	23	525	1,526	18	812	118	1	0	0	0	0	0	280	1,049	56,555				
5	35,245	2,140	428	1,857	8,264	20,225	1,293	45	2	3,511	232	5	240	84	2,598	903	51	59	1,081	61	345	2,787	53	1,917	299	3	0	0	0	0	1,658	2,929	88,178					
6	11,264	593	124	750	2,269	7,589	574	18	0	2,072	139	1	82	17	249	272	0	12	124	9	46	229	26	368	114	0	0	0	0	235	25	1,355	28,513					
7	7,308	413	113	535	1,978	4,336	343	23	0	1,248	108	0	41	9	104	63	0	0	40	0	201	22	13	0	82	0	0	0	0	77	633	17,668						
8	19,646	1,092	542	920	6,713	11,992	773	30	0	3,387	135	10	193	8	336	40	5	318	31	39	200	23	2	9	0	0	0	0	0	30	0	46,464						
9	22,665	1,088	376	2,208	5,883	15,589	1,000	48	2	3,978	267	4	201	37	111	425	46	9	113	12	78	354	63	434	146	0	0	0	0	2,851	1,373	59,261						
10	15,278	1,003	182	933	2,842	9,494	582	33	0	2,335	153	3	112	151	1,166	1,027	5	120	29	4	174	8,261	150	987	812	1	0	0	0	6,965	7,770	60,271						
11	14,231	903	149	6,156	4,041	10,115	580	31	0	2,245	119	0	118	52	283	486	35	28	0	11	395	372	45	49	196	0	0	0	1,931	1,184	43,658							
12	3,742	188	106	1,248	1,132	3,159	135	9	0	864	60	0	19	6	87	55	0	0	0	4	26	36	4	0	14	0	0	0	221	50	11,155							
1	7,289	415	102	1,618	2,150	6,029	451	34	0	1,747	106	1	55	4	79	11	0	0	0	0	10	20	1	0	6	0	0	0	13	0	20,136							
2	7,626	365	286	512	1,364	5,764	493	19	1	1,793	91	0	61	3	1	6	0	0	40	0	0	59	4	5	15	0	0	0	200	66	18,767							
3	20,083	1,497	699	1,009	6,387	15,475	1,225	66	0	3,595	175	3	127	31	526	218	10	0	1	15	384	1,781	12	81	75	0	0	0	203	1,012	54,647							
合計	183,513	11,762	3,424	18,983	49,040	123,359	8,573	411	5	29,891	1,782	30	1,397	493	7,348	4,204	234	763	3,868	178	2,384	15,470	391	4,662	1,877	5	0	0	235	14,454	17,421	505,273						

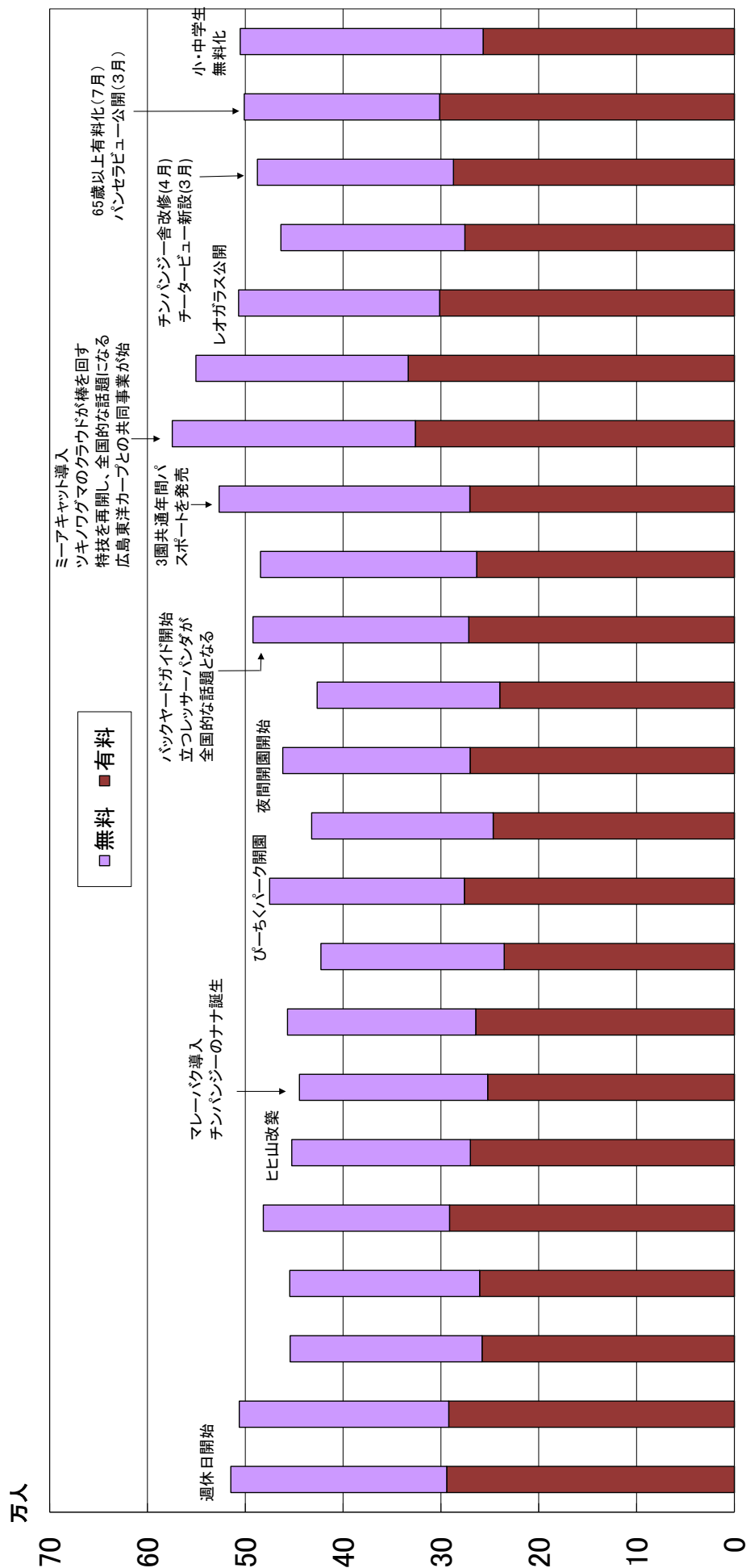
有料入園	256,905
無料入園	248,368
総入園	505,273

免除含む

入園者数の推移(昭和46年度～平成3年度)



入園者数の推移(平成4年度～平成26年度)



年度	平成4	平成5	平成6	平成7	平成8	平成9	平成10	平成11	平成12	平成13	平成14	平成15	平成16	平成17	平成18	平成19	平成20	平成21	平成22	平成23	平成24	平成25	平成26
無料入園者数	220,665	214,244	196,181	194,024	190,447	182,621	192,467	192,432	187,425	199,128	185,507	191,581	186,615	220,618	221,131	256,317	248,480	217,014	205,476	188,128	200,488	199,833	256,905
有料入園者数	294,146	291,963	257,917	260,487	291,159	269,894	252,154	264,503	235,307	276,055	246,649	270,137	239,889	271,562	263,410	270,423	326,196	333,448	301,387	275,554	287,185	301,299	248,368
総入園者数	514,811	506,207	454,098	454,511	481,606	452,515	444,621	456,935	422,732	475,183	432,156	461,718	426,504	492,180	484,541	526,740	574,676	550,462	506,863	487,673	501,132	509,273	

施設利用料等

入園料		個人	団体(30名以上)	年間パスポート
	大人	510 円	430 円	1,540 円
	65歳以上	170 円	130 円	510 円
	* 小人	170 円	130 円	510 円
	乳幼児、小・中学生	無 料		

* 高校生及び18歳未満（18歳に達する日以後の最初の3月31日までは小人）

駐車料金	軽・普通自動車	450 円
	中型・大型自動車	1,380 円
	二 輪 車	無 料

ベビーカー	—	350 円	205 台
コインロッカー	小 型	100 円	20 個
	大 型	200 円	6 個
シニアカー	—	2時間まで 500 円 延長30分毎に 150 円	3 台
車椅子	電 動	無 料	5 台
	手 動		9 台

各種利用状況

(単位 : 件)

月	種別 園内 放 送	迷 子	入園者 救 護	拾得物 取 扱	車椅子 貸 出	シニア カ ー	ベビーカー 貸 出	コイン ロッカー
4	150	19	2	154	75	5	456	47
5	156	46	2	194	99	10	1,136	89
6	123	7	0	167	27	7	310	41
7	107	2	0	68	20	6	258	20
8	176	7	2	98	36	6	518	3
9	115	9	0	186	67	3	641	80
10	180	3	1	108	74	9	414	31
11	126	3	0	140	41	8	426	42
12	108	2	0	70	16	2	87	24
1	130	1	1	10	8	6	169	11
2	108	3	0	47	10	5	177	9
3	163	23	1	120	59	9	653	57
合計	1,642	125	9	1,362	532	76	5,245	454

施設調書

1. 土地

総面積 513,735㎡
使用面積 255,670㎡

2. 建物

管理便益施設

施設名	構造		面積 (単位: ㎡)	築年数
管理事務所	R C造*1	2階建	延 528	43
飼育事務所	〃	〃	延 396	26
調理室	鉄骨造	平家建	123	43
動物病院	R C造	2階建	延 441.14	24
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	40
わら倉庫	鉄骨造	〃	124.44	38
非常資材倉庫	〃	〃	42	41
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216	15
駐車場詰所	〃	平家建	4	41
受電室	R C造	〃	70.8	43以上
ポンプ室	〃	〃	2.52	29
灯油庫	〃	〃	3	29
ボイラー室	〃	〃	4.71	29
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	43
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	28
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	43
〃 (4号)	〃	〃	53.32	43
〃 (5号)	〃	〃	48	43
動物科学館	R C造	2階建	延 1,021.17	27
こども動物園管理棟 (軽食喫茶どんぐり含む)	〃	一部2階建	延 413.55	13
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	13
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	43
食堂	R C造	平家建(150席)	513.97	43
正門売店	鉄骨造	平家建	62.58	43
旧みはらし売店	〃	〃	18	43
旧ふれあい売店	〃	〃	36.9	30
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	カテールフィンク [®] 葺平家建	32.83	33
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	19
山の手便所 (ヒケニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	33
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	19
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.5	18
花園便所 (キリン舎裏)	〃	〃	32.72	43
花園身障者便所	〃	〃	5.25	19
庭園便所 (アフリカスイチュ舎横)	〃	〃	32.72	43
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	19
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	43
中央身障者便所	〃	〃	5.25	19
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	43
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	19
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15	22
ログハウス	木造	〃	51	21
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	18
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.3	18

動物収容施設

施設名	構造	面積(単位: m ²)				築年数
		建物	放飼場 (水場含む)	モート・ 植栽等	計	
フラミンゴ池	コンクリートブロック造	8	501.45	81.87	591.32	43
ヒヒ山	RC造 地下1階地上2階建ERP製擬岩	477*2	467.1		944.1	17
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	44
キリン舎	〃 〃	271.25*2	3,913.09	192	4,376.34	44
ゾウ舎	〃 〃	955.75*2	1,587.92	675.81	3,219.48	30
ハイラックス舎	〃 〃	56	71.25	39	166.25	43
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	43
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	43
類人猿舎	〃 〃	272.75	121.82	213.16	607.73	44
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	43
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	2
はちゅうるい館	RC造 2階建	522.56*2			522.56	41
はちゅうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	34
ラクダ舎	RC造 〃	84	601.87		685.87	43
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	16
白鳥池	コンクリート造		1,800.00		1,800.00	43以上
キツネ・タヌキ舎	〃 〃	45.8	289.8	121	456.6	43
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	43
シカ舎	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	43
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	43
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	43
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	43
トラ・ヒョウ舎	RC造 〃	120	153.28	54	327.28	42
ライオン舎	〃 〃	150	401.28	179.98	731.26	43
こども動物園(ポーパーク)			(全体面積 5,189.00m ²)			
どうぶつ子育ての家	鉄骨造 平家建	87.98			87.98	14
くじゃくの家	〃 〃	116.32	54	8.8	179.12	
ポニーの家	〃 〃	93.38	272.26	16.12	381.76	
こどりの家	〃 〃	154.03	101.04	23.1	278.17	
ヤギの山	RC造 〃	108.45	63		171.45	
わくわく広場			672		672	
ウサギ・テンジクネズミ舎	鉄骨造 〃	40.57	30		70.57	
リス舎(大・小)	〃 ステンレス網張	18.02	11.47		29.49	
ぺんぎんぷーる*4	コンクリート造 一部ガラス張		34		34	
カメ池	〃		18		18	
インコの森	鉄骨造		27.47	13.65	68.59	
さらさら川*5	コンクリート造 砂利敷	69.44	64.25		133.69	
カモシカ舎	木造 カラールーフینگ葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	30
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	23
シロフクロウ舎	RC造 平家建 一部ステンレス網張	22.5	52.5	19.32	94.32	28
レッサーパンダ舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	28
レッサーパンダ予備放飼場	鉄骨造 〃 ステンレス網張		83.84		83.84	25
西園サル舎	RC造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	28
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	23
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	17
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	23
オオサンショウウオ保護増殖施設	飼育水槽設置・管理棟	8.75			570.3*3	17
第2クロサイ舎	RC造 平家建	81.38	208.6		289.98	16
ヒヒ仮獣舎	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	18
ミーアキャット舎	RC造 平家建	11	40		51	43

*1:RC造=鉄筋コンクリート造 *2:総面積 *3:敷地面積(有効面積は389.00m²)

*4:あひる池を改修 *5:橋より上流除く

3. 駐車場

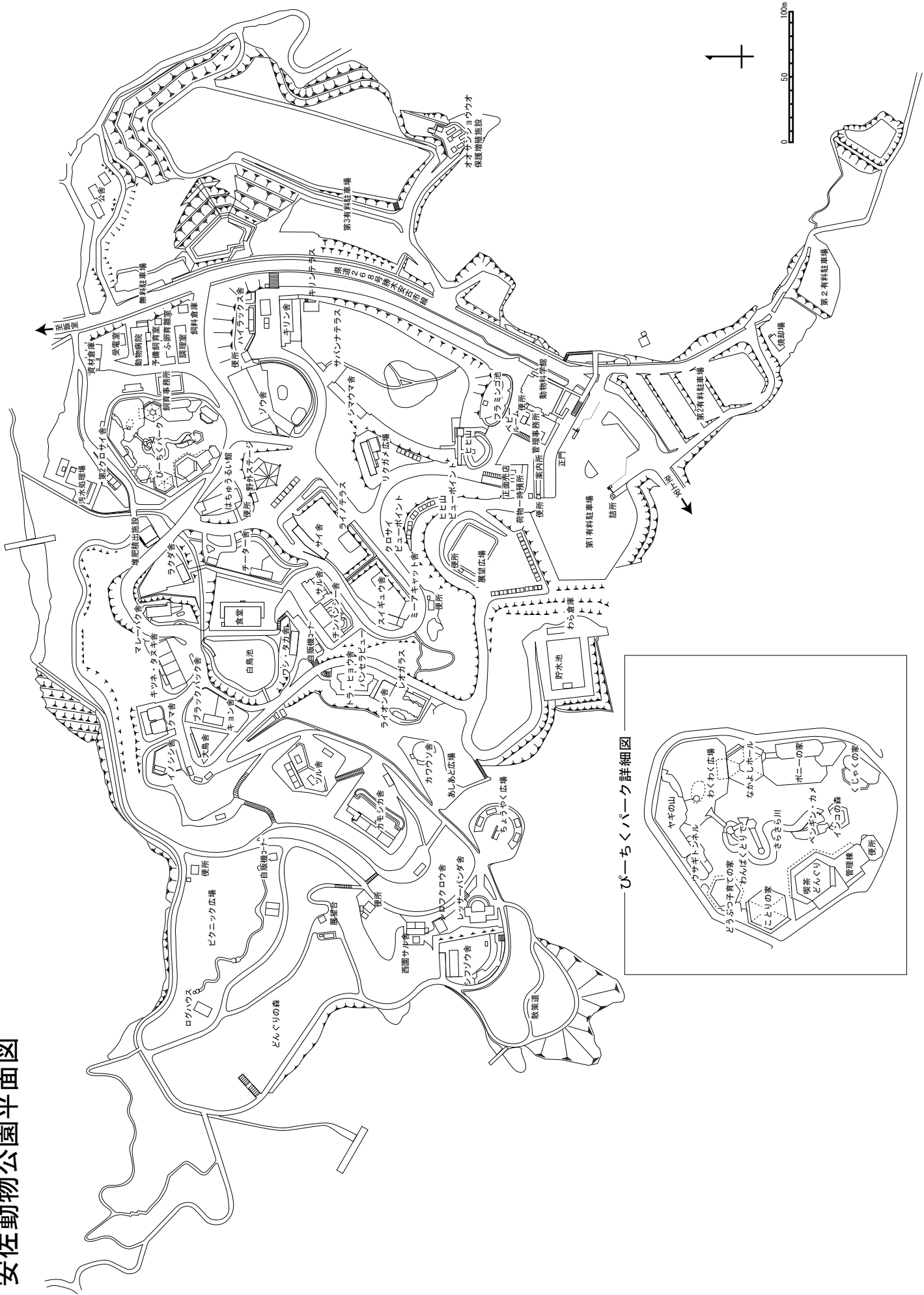
駐車場名	面積(m ²)	駐車可能台数(台)
第1有料駐車場	6,472	275(221)
第2有料駐車場	5,341	241(195)
第3有料駐車場	17,627	683(513)
無料駐車場	557	25(17)
計	29,997	1,224(946)

()は内数で駐車枠数

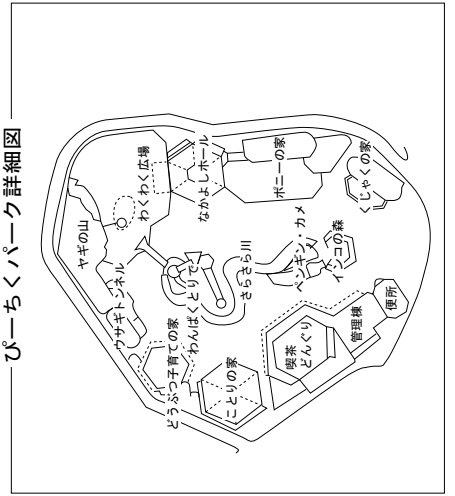
4. 工作物

わんぱくとりで	96.00m ²
ぽちやぽちや池 (さらさら川上流)	41.18m ²
境界柵	4,725m
外 柵	3,288m
人止柵	3,031m
外 灯	61基
井 戸	3カ所
日除棚(藤棚)	16カ所
東 屋	3カ所
常設テント	1カ所
汚水処理場	1カ所
動物観察テラス	2カ所

安佐動物公園平面図



ぴーちくパーク詳細図



動物科学館企画展示実施状況

企画展示名	期間	内容
動物と消防の写生大会 入賞作品展	4月12日（土） ～4月20日（日）	園内の動物と消防車が描かれた、動物画の入賞作品を展示。
動物写真コンクール 入賞作品展	4月26日（土） ～5月25日（日）	動物園や野生の動物、ペットなど身近な動物を被写体とした写真の入賞作品を展示。
こども写生大会 入賞作品展	6月14日（土） ～7月6日（日）	園内の動物たちがのびのびと描かれた、幼児・児童・生徒による動物画の入賞作品展。
企画展示 「クロサイ展」	7月19日（土） ～9月23日（祝）	絶滅の危機に瀕しているクロサイの生態や現状、現在世界最高齢の安佐動物公園の「ハナ」をはじめクロサイ飼育の歴史を紹介。
田井 基文写真展 「KIDZOO」	10月4日（土） ～10月26日（日）	動物カメラマン田井基文(たいもとふみ)氏が世界の動物園や水族館で子どもと動物をテーマに撮影した作品の展示会。
動物画コンクール 入賞作品展	11月3日（祝） ～11月30日（日）	園内の動物たちがのびのびと描かれた、動物画の入賞作品展。
干支展 「ヒツジ展」	12月13日（土） ～1月12日（祝）	平成27年の干支「ヒツジ」について紹介。
市民公募展 「広島市立大学芸術学部絵画展」	1月24日（土） ～2月22日（日）	1/24(土)～2/7(土)日本画専攻1年生による「動物制作展」。2/8(日)～2/22(日)油絵専攻2年生による「動物のいる風景」。
市民公募展 「盲導犬ってすばらしい！」	3月7日（土） ～3月29日（日）	今井敏代さんと盲導犬の姿を綴った写真展。22日(日)11:00～今井敏代さんによる講演会「盲導犬がやって来る」を開催。

動物科学館入館者数

(単位：人)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
総入園者数	18,537	22,753	10,323	8,788	24,766	21,707	14,922	14,797	6,703	9,785	7,660	16,024	176,765
入館者数	56,555	88,178	28,513	17,668	46,464	59,261	60,271	43,658	11,155	20,136	18,767	54,647	505,273
対入園者比率	32.78%	25.80%	36.20%	49.74%	53.30%	36.63%	24.76%	33.89%	60.09%	48.59%	40.82%	29.32%	34.98%

動物愛好会主要行事

行事名	実施日・期間	行事内容	参加者数
第254回例会	平成26年 4月13日(日)	飼育係の話 「ネコ科動物について」 チーター舎、チンパンジー舎見学 畑瀬淳 飼育・展示係長	50人
第96回自然観察会	5月25日(日)	廿日市市宮島町で干潟の動物を観察	40人
第255回例会	6月 8日(日)	体験 ムササビの巣箱づくり ムササビの巣箱かけ口	53人
第256回例会	8月10日(日)	飼育係の話 「フラミンゴの繁殖について」 フラミンゴ、キリン舎 栗原龍太 飼育・展示課技師	12人
第257回例会	10月12日(日)	話 「再整備の基本方針と方向性について」 マンドリル見学、カワウソ見学 伊藤博雅 活性化担当課長	27人
第97回自然観察会	11月30日(日)	山口県山口市阿知須で野鳥を観察	52人
第258回例会	12月14日(日)	今年の十大ニュース、親睦会、ビンゴゲーム	52人
第259回例会	平成27年 2月8日(日)	講演会 「動物たちの母と子～クロサイ、キリン、 ニホンザルの子育てからわかること」 クロサイ舎見学 中道正之 大阪大学大学院人間 科学研究科教授	42人

平成26年度 会員数 366人（個人会員162人、家族会員52組199人、賛助会員5団体）

ASAZOOボランティアーズ活動状況

グループ名	人数	活動内容	
動物ガイドグループ	54人	キリン、ダチョウ、シマウマ、アフリカゾウ、クロサイ、ポニー、レッサーパンダ、トラなどの動物の解説活動。毎月1度、動物種3か所程度でガイドツアーを開始。	延べ 活動人数 166人
作業グループ	47人	花の植え替えや水やり、植木の剪定、木製ベンチへの防腐剤塗装など。	延べ 活動人数 486人
両グループ合同	115人※	<ul style="list-style-type: none"> ・イベントの開催（フェルトでゆきだるま） ・各種イベント補助 ・連絡協議会、研修会の開催（6回） ・会報「ASAずうぼらだより」の発行（6回） 	

※両グループ兼務の12人を含む。

教育活動の実施状況

1. 動物レクチャーなど

(単位：件)

区分	動物レクチャー	骨格標本等貸出	なかよし動物教室*	講師の派遣
幼・保育園	14 (保護者含む)	0	114	1 (保護者含む)
小学校	103	10	0	21 (保護者含む)
中学校	9	56	0	0
高等学校	6	1	0	0
専修学校・大学	14	12	0	1
教員研修	0	1	0	0
その他	21	9	0	6
計	167 (10,452人)	89	114 (3,428人)	30

*事前申込制・幼児対象のポニー乗馬、テンジクネズミとのふれあい、ヤギ・ヒツジへの餌やり

2. ふれあい体験活動

(単位：人)

区分	参加者数
ポニー体験乗馬	7,303
ウサギ・テンジクネズミの ふれあい体験	42,451
計	49,754

3. 実習生の受入れ

(単位：人)

区分	学芸員実習	獣医実習	飼育実習	計
大学生	5	11	17	33
その他	0	0	20	20
計	5	11	37	53

研究上の活動実績

1. 安佐動物公園外で発表したもの（刊行物）

題名	掲載誌名	巻号	頁	著者
オオサンショウウオの現状	どうする？どうなる！ 外来生物—とりもどそう 私たちの原風景— (神奈川県立博物館)		86-89	田口勇輝
「動物園」と研究する—動物園で 研究材料を手に入れる方法—	哺乳類科学	54 (1)	131-134	畑瀬淳, 早川大輔, 中道正之, 楠田哲士, 森角 興起
新・よもやま図鑑94 「オオサンショウウオ」	都市と自然	460		田口勇輝
安佐動物公園における オオサンショウウオの調査研究活動	Wildlife Forum	19 (2)	26-27	南 心司

2. 安佐動物公園内で発表したもの

題名	掲載誌名	巻号	頁	著者
暖房器具が原因と考えられる 大型インコ類の集団中毒	安佐動物公園飼育記録集	38	1-4	水野美紀, 野々 上範之, 野田亜 矢子
エリマキキツネザルの人工哺育	安佐動物公園飼育記録集	38	5-8	鎌田博
安佐動物公園における ケープハイラックス飼育の歩み	安佐動物公園飼育記録集	38	9-11	梅田拓也
安佐動物公園における ミヤコドリの自然繁殖	安佐動物公園飼育記録集	38	12-18	畑瀬淳
安佐動物公園大鳥舎での バンの自然繁殖	安佐動物公園飼育記録集	38	25-29	林臨太郎
園内の野鳥調査報告—2009～2013—	安佐動物公園飼育記録集	38	30-38	佐々木直行, 坪田 麻実子, 鎌田博, 中西正人

3. 外部の研究会・シンポジウム等で発表したもの（口頭発表、ポスター発表）

演題名	発表会名	発表者
安佐動物公園におけるオオサンショウウオの近年（2007～2014）の繁殖状況	第26回日本動物園水族館両生爬虫類会議	田口勇輝
オオサンショウウオの飼育下における水温と呼吸の関係	第11回オオサンショウウオの会	田口勇輝
兵庫県市川水系におけるオオサンショウウオの成長—40年900個体の識別データからの成長解析—	第18回西日本動物園水族館両生爬虫類会議	田口勇輝, 栃本武良

オオサンショウウオの交雑問題—オオサンショウウオが抱える多様な問題の一つとして—	神奈川県立生命の星・地球博物館 特別天関連講演会「外来生物対策の現場から」	田口勇輝
Growth of a long-lived giant salamander. Over the 35 year study of more than 850 identified Japanese giant salamanders, <i>Andrias japonicus</i> in Hyougo prefecture.	61st Annual Meeting of Ecological Society of Japan	田口勇輝
研究職以外の職場で研究を続けていくには. Skype でつながる研究者～両棲類生態勉強会の取り組み～	日本生態学会 第61回大会	田口勇輝
いのちの博物館の中で専門医ができること	第20回日本野生動物医学会大会 動物園動物・鳥類医学分野セッション	野田亜矢子
症例報告	第47回中四国野生動物医療・看護勉強会	野田亜矢子
症例報告	第48回中四国野生動物医療・看護勉強会	野々上範之
ケープハイラックスで確認された出産時期の移行について	第62回動物園技術者研究会	梅田拓也
宿題調査報告 魚食の鳥類における餌へのビタミン剤添加について	第62回動物園技術者研究会	野々上範之

公刊した出版物

出版物名	巻号	発行部数
すづくり	43巻2号～44巻2号（計5号）	1,300部 ×5回 計 6,500部
安佐動物公園飼育記録集（38）		220部
安佐動物公園年報		平成22年度 200部 平成23年度 200部 平成24年度 270部 平成25年度 270部
2014年度安佐動物公園 動物作文・詩、動物画コンクール入賞作品集		500部

飼育研究会開催状況

開催日	題 目	発 表 者
2014年 4月26日	安佐動物公園におけるミヤコドリ の自然繁殖例	畑瀬 淳
6月8日	再整備の基本方針と方向性 について	伊藤 博雅
6月28日	ケープハイラックスで確認され た出産時期の移行について	梅田 拓也
8月2日	安佐動物公園大鳥舎でのバン の自然繁殖	林 臨太郎
12月7日	園内の野鳥調査報告－2009～ 2013－	佐々木 直行
2015年 1月19日	安佐動物公園における40年間 の野鳥調査記録	佐々木 直行
3月14日	クロサイの後角裂開の早期修 復例	屋野丸 勢津子

飼育動物一覽表

1. 概要 (H27. 3. 31現在)

1) 網別内訳

網名	現在数				前年度		増		減		差引	
	目数	科数	種数	点数	種数	点数	繁殖	他	死亡	他	種数	点数
哺乳綱	11	33	64	697	62	614	194	25	95	41	+2	+83
鳥綱	14	19	44	527	46	539	60	5	60	17	-2	-12
爬虫綱	4	10	33	281	33	283	40	5	46	1	±0	-2
両生綱	2	5	8	133	9	101	41	0	6	3	-1	-32
(小計)	31	67	149	1,638	150	1,537	334	34	207	61	-1	-101
条鰭綱	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	±0	±0
総計	34	72	159	*	160	*	334	34	207	61	-1	+101

*条鰭綱は点数を計上せず。

2) 目別内訳

哺乳綱	科数	種数	点数	鳥綱	科数	種数	点数
有袋目	2	2	9	ダチョウ目	1	1	6
食虫目	1	1	2	ペンギン目	1	1	4
翼手目	3	3	31	ペリカン目	1	1	1
霊長目	4	10	77	コウノトリ目	1	1	2
食肉目	7	15	64	フラミンゴ目	1	4	40
長鼻目	1	2	3	カモ目	1	8	46
奇蹄目	3	5	26	タカ目	2	3	14
ハイラックス目	1	1	30	キジ目	1	4	102
偶蹄目	5	11	89	ツル目	2	3	14
げっ歯目	5	11	333	ハト目	1	3	24
ウサギ目	1	3	33	オウム目	2	5	44
				カッコウ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	5
				スズメ目	3	6	222

爬虫綱	科数	種数	点数	両生綱	科数	種数	点数
カメ目	4	17	233	サンショウウオ目	2	3	75
ワニ目	1	1	2	カエル目	3	5	58
有鱗目	5	15	46				

条鰭綱

科数	種数
コイ目	2
ダツ目	1
スズキ目	2

*条鰭綱は点数を計上せず。

3) 飼育を取り止めた種

ワシミミズク、シュバシキンセイチョウ、アルゼンチンアオヒキガエル

4) 新たに飼育を開始した種

コウベモグラ、ホンシュウモモンガ

2. リスト (H27. 3. 31現在)

※動物名は亜種が確定できるものは亜種名を、そうでないものは種名を表記している。

※動物名は日本動物園水族館年報に従った。

※両性・爬虫・魚綱ではオオサンショウウオ、日本産カメ類など帳簿に繁殖数を記録しない種がある。

※平成26年度増や減は台帳上に記載した増減を記す。

哺乳綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■有袋目							
□カンガルー科							
フサオネズミカンガルー	<i>Bettongia penicillata</i>	5	4	1	0	繁殖(1)	死亡(2)譲渡(1)
□フクロモモンガ科							
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	4	3	1	0		死亡(1)
■食虫目							
□モグラ科							
コウベモグラ	<i>Mogera kobeeae</i>	2	0	0	2	保護(5)	死亡(3)
■翼手目							
□オヒキコウモリ科							
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	1	0	1	0		死亡(1)
□オオコウモリ科							
デマレルーセットオオコウモリ	<i>Rousettus leschenaulti</i>	28	10	9	9		
□キクガシラコウモリ科							
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	2	0	2	0	捕獲(2)	死亡(2)
■霊長目							
□ロリス科							
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	3	2	1	0		死亡(2)BL(1)
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	0	1	0		死亡(2)
□キツネザル科							
エリマキキツネザル	<i>Varecia variegata variegata</i>	11	6	5	0		
□オナガザル科							
ダイアナモンキー	<i>Cercopithecus diana</i>	2	1	1	0		
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	2	1	1	0		
パタスザル	<i>Erythrocebus patas</i>	1	0	1	0		
アカゲザル	<i>Macaca mulatta</i>	4	2	2	0		
マンドリル	<i>Mandrillus sphinx</i>	3	1	2	0	BL(1)	
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	45	19	26	0	繁殖(2)	死亡(7)
□ショウジョウ科							
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0		
■食肉目							
□イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	7	4	3	0	保護(2)	死亡(1)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	3	1	2	0		死亡(1)
フェネック	<i>Fennecus zerda</i>	2	1	1	0		
□クマ科							
ニッポンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	3	1	2	0		
□アライグマ科							
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	5	2	3	0		
キンカジュウ	<i>Poton flavus</i>	3	1	2	0	繁殖(1)	
□イタチ科							
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	5	2	3	0	繁殖(1)	
ホンドテン	<i>Martes melampus melampus</i>	2	2	0	0		
ニッポンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>	7	2	2	3	繁殖(4)保護(1)	譲渡(2)
□ジャコウネコ科							
ハクビシン	<i>Paguma larvata var.</i>	4	2	2	0		死亡(1)
□マンゲース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	11	7	3	1		
□ネコ科							
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	4	2	2	0		
ライオン	<i>Panthera leo ssp.</i>	4	2	2	0		譲渡(1)
アムールヒョウ	<i>Panthera pardus orientalis</i>	2	1	1	0		
アムールトラ	<i>Panthera tigris altaica</i>	2	1	1	0		

動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■長鼻目							
□ゾウ科							
サバンナゾウ	<i>Loxodonta africana africana</i>	2	1	1	0		
マルミミゾウ	<i>Loxodonta africana cyclotis</i>	1	0	1	0		
■奇蹄目							
□ウマ科							
グラントシマウマ	<i>Equus burchelli bohmi</i>	15	5	10	0	繁殖(2)その他(1)	死亡(1)交換(1)BL(5)
ウマ (ノマウマ)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	1	0	1	0		
ウマ (ポニー)	<i>Equus caballus (domestic)</i>	4	0	4	0		
□バク科							
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	1	1	0		BL(1)
□サイ科							
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	4	1	3	0		
■ハイラックス目							
□ハイラックス科							
ケープハイラックス	<i>Procavia capensis capensis</i>	29	11	18	0	繁殖(28)	死亡(24)譲渡(6)
■偶蹄目							
□イノシシ科							
ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	3	1	2	0		
ブタ (ポットベリー)	<i>Sus scrofa (domestic)</i>	4	1	3	0		
□ラクダ科							
フタコブラクダ	<i>Camelus bactrianus (domestic)</i>	2	1	1	0		
□シカ科							
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	2	1	1	0		
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	20	10	10	0	繁殖(5)	死亡(2)譲渡(3)
□キリン科							
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	4	1	3	0	その他(1)*1	
□ウシ科							
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	26	7	19	0	繁殖(15)	死亡(11)譲渡(1)
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	15	2	13	0	繁殖(4)	死亡(2)譲渡(1)
ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>	3	2	1	0		
ヒツジ (コリデール)	<i>Ovis aries (domestic)</i>	7	1	6	0	繁殖(1)	譲渡(5)
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	3	2	1	0	繁殖(1)	譲渡(2)
■齧歯目							
□リス科							
ムササビ (ホオジロムササビ)	<i>Petaurista leucogenys oreas</i>	1	1	0	0		
ホンシュウモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>	2	2	0	0	譲受(2)	
シマリス	<i>Tamias sibiricus ssp.</i>	100	0	0	100		
□ネズミ科/ネズミ亜科							
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus ssp.</i>	10	5	5	0		
カヤネズミ	<i>Micromys minutus</i>	10	5	5	0	譲受(6)	
ホンドハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	5	0	0	5		
ハツカネズミ	<i>Mus musculus (domestic)</i>	20	0	0	20		
□ヤマネ科							
ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>	2	0	0	2		死亡(1)
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	106	53	53	0	繁殖(100)	
□ヤマアラシ科							
アフリカタテガミヤマアラシ	<i>Hystrix africaeaustralis</i>	2	1	1	0		
□テンジクネズミ科							
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	69	18	39	12	繁殖(12)	死亡(12)譲渡(4)
■ウサギ目							
□ウサギ科							
キュウシュウノウサギ	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	5	2	2	1	繁殖(1)保護(2)	死亡(1)譲渡(1)
カイウサギ (ジャンボウサギ)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	3	1	2	0	譲受(2)	死亡(5)
カイウサギ (ロップイヤー)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	0	0	0	0		死亡(1)
カイウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	25	10	14	1	繁殖(15)	死亡(12)譲渡(6)

*1 ブリーディングローンにより他園で繁殖し、当園の帰属となった個体を導入。

鳥網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■ダチョウ目							
□ダチョウ科							
ダチョウ	<i>Struthio camelus ssp.</i>	6	1	5	0	譲受(3)	
■ペンギン目							
□ペンギン科							
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	4	4	0	0		
■ペリカン目							
□ペリカン科							
モモイロペリカン	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	1	1	0	0		死亡(1)
■コウノトリ目							
□コウノトリ科							
ニホンコウノトリ	<i>Ciconia boyciana</i>	2	1	1	0		
■フラミンゴ目							
□フラミンゴ科							
コフラミンゴ	<i>Phoeniconaias minor</i>	14	0	0	14		死亡(1)
チリーフラミンゴ	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	2	0	0	2		
オオフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber roseus</i>	21	5	8	8	繁殖(3)	死亡(2)
ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	3	0	0	3		
■カモ目							
□ガンカモ科							
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	18	3	2	13	繁殖(3)	死亡(3)譲渡(2)
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	3	1	1	1		
マガモ	<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	7	4	1	2		死亡(2)
サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	3	1	2	0		死亡(1)
シナガチョウ(家禽型)	<i>Anser cygnoides (domestic)</i>	4	2	2	0		
ホシハジロ	<i>Aythya ferina</i>	1	0	1	0		
シジュウカラガン	<i>Branta Canadensis leucopareia</i>	4	2	1	1	繁殖(4)	死亡(1)返却(4)*2
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	6	3	3	0		
■タカ目							
□タカ科							
オオタカ	<i>Accipiter gentilis fujiyamae</i>	2	0	2	0		
トビ	<i>Milvus migrans lineatus</i>	3	2	1	0		
□ハヤブサ科							
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	9	6	3	0		死亡(1)
■キジ目							
□キジ科							
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	22	12	6	4	繁殖(12)	死亡(5)
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	25	10	7	8	繁殖(9)	死亡(12)
ニワトリ(品種不明)	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	53	0	3	50	繁殖(5)	死亡(12)
インドクジャク	<i>Pavo cristatus var.</i>	2	1	1	0		
■ツル目							
□ツル科							
ハゴロモヅル	<i>Anthropoides paradisea</i>	1	1	0	0		BL(1)
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	5	2	2	1		
□クイナ科							
バン	<i>Gallinula chloropus indica</i>	8	1	1	6	繁殖(6)	死亡(4)譲渡(9)
■ハト目							
□ハト科							
カワラバト(クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	17	0	0	17	繁殖(4)	死亡(3)
キジバト	<i>Streptopelia orientalis ssp.</i>	4	0	0	4		
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	4	1	1	2	保護(1)	
■オウム目							
□オウム科							
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	6	3	3	0		死亡(1)
□インコ科							
スミレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	2	2	0	0		死亡(1)
ヒワコンゴウインコ	<i>Ara ambiguus</i>	13	5	3	5	繁殖(3)	死亡(2)
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	19	7	3	9	繁殖(7)	BL(1)
アカコンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	1	3	0	譲受(1)	

*2 当園で繁殖したが、グリーンディングローン契約で帰属が他園館となっている個体を返却。

動物名		学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■カッコウ目								
□エボシドリ科								
	ギニアエボシドリ	<i>Tauraco persa buffoni.</i>	3	0	0	3		
■フクロウ目								
□フクロウ科								
	ワシミミズク	<i>Bubo bubo ssp.</i>	0	0	0	0		死亡(1)
	シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>	2	1	1	0		
	オオコノハズク	<i>Otus bakkamoena</i>	1	0	0	1		
	フクロウ	<i>Strix uralensis hondoensis</i>	2	1	1	0		
■スズメ目								
□メジロ科								
	メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	1	0	0	1		
□カエデチョウ科								
	カエデチョウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	12	0	0	12	繁殖(5)	死亡(1)
	ジュウシマツ	<i>Lonchura striata var.</i>	65	0	0	65		
	シュバシキンセイチョウ	<i>Poephila acuticauda hecki</i>	0	0	0	0		死亡(6)
	キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	131	15	10	106		
□ハタオリドリ科								
	キンランチョウ	<i>Euplectes orix ssp.</i>	6	0	4	2		
	コウヨウチョウ	<i>Quelea quelea</i>	7	0	0	7		

爬虫綱								
動物名		学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■カメ目								
□ヘビクビガメ科								
	ニューギアナナガクビガメ	<i>Chelodina novaeguineae</i>	4	0	0	4		
	ジーベンロックナガクビガメ	<i>Chelodina siebenrocki</i>	1	0	0	1		
□カミツキガメ科								
	カミツキガメ	<i>Chelydra serpentina ssp.</i>	2	1	1	0		
	ワニガメ	<i>Macrochelys temminckii</i>	3	0	0	3		
□ヌマガメ科								
	クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i>	19	8	11	0	保護(1)	
	アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	9	0	0	9		死亡(1)
	イシガメ(ニホンイシガメ)	<i>Mauremys japonica</i>	16	2	5	9		死亡(1)
	トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	22	0	0	22		死亡(1)
	アカミミガメ	<i>Trachemys scripta elegans</i>	3	0	3	0		
□リクガメ科								
	アカアシガメ	<i>Geochelone carbonaria</i>	69	1	0	68	繁殖(30)	死亡(20)
	インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	31	0	0	31	繁殖(5)	死亡(12)
	エロンガータリクガメ	<i>Geochelone elongata</i>	3	0	1	2		
	アルダブラゾウガメ	<i>Geochelone gigantea</i>	3	2	1	0		
	ヒョウモンガメ	<i>Geochelone pardalis ssp.</i>	29	2	4	23	繁殖(5) 譲受(1)	死亡(5)
	ハウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	13	5	8	0		
	ケヅメリクガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	3	0	1	2	譲受(1)	
	ムツアシガメ	<i>Manouria emys phayrei</i>	3	1	1	1		
■有鱗目/トカゲ亜目								
□トカゲ科								
	ヒガシアオジタトカゲ	<i>Tiliqua scincoides</i>	3	1	2	0		
□ヨロイトカゲ科								
	アルマジロトカゲ	<i>Cordylus cataphractus</i>	2	0	0	2		
□アシナシトカゲ科								
	ヨーロッパヘビトカゲ	<i>Ophisaurus apodus</i>	1	1	0	0		
■有鱗目/ヘビ亜目								
□ボア科								
	ボアコンストリクター	<i>Boa constrictor</i>	1	1	0	0		
	コロンビアレインボーボア	<i>Epicrates cennhria maurus</i>	9	4	3	2		
	ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	2	0	0	2		
	ビルマニシキヘビ	<i>Python molurus bivittatus</i>	1	0	1	0	交換(1)	死亡(1)
	ポールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	9	2	0	7		死亡(1) 譲渡(1)

爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
□ナミヘビ科							
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	2	0	1	1		死亡(1)
ジムグリ	<i>Elaphe conspicillata</i>	2	0	0	2		
シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	1	0	0	1		
アカダイショウ	<i>Elaphe guttata</i>	5	0	0	5		
ブルスネーク	<i>Pituophis melanoleucus sayi</i>	1	0	0	1		
カリフォルニアキングヘビ	<i>Lampropeltis gettus californiae</i>	7	1	1	5		
□クサリヘビ科							
ニホンマムシ	<i>Agkistrodon blomhoffii blomhoffii</i>	2	0	0	2	捕獲(1)	死亡(3)
■ワニ目							
□クロコダイル科							
ニシアフリカコガタワニ	<i>Osteolaemus tetraspis tetraspis</i>	2	1	1	0		

両生綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■サンショウウオ目							
□オオサンショウウオ科							
チュウゴクオオサンショウウオ	<i>Andrias davidianus</i>	3	1	0	2		
オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	71	18	19	34	その他(42)*3	死亡(5)譲渡(3)
□トラフサンショウウオ科							
トラフサンショウウオ	<i>Ambystoma tigrinum</i>	1	0	0	1		
■カエル目							
□ヒキガエル科							
ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	1	0	0	1		
アルゼンチンアオヒキガエル	<i>Bufo arenarum</i>	0	0	0	0		死亡(1)
□アカガエル科							
トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>	1	0	0	1		
ナゴヤダルマガエル	<i>Rana porosa brevipoda</i>	50	0	0	50		
□アオガエル科							
モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>	5	1	4	0		
シュレーゲルアオガエル	<i>Rhacophorus schlegelii</i>	1	1	0	0		

*3 平成26年度以前に繁殖したものがあある程度成長したため、登録した個体。

魚綱							
動物名	学名	合計*4	♂	♀	?	平成26年度増	平成26年度減
■コイ目							
□コイ科							
ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>						
ソウギョ							
コイ	<i>Cyprinus carpio</i>						
コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis ssp.</i>						
オイカワ	<i>Zacco platypus</i>						
□ドジョウ科							
シマドジョウ	<i>Cobitis biwae</i>						
スジシマドジョウ	<i>Cobitis taenia</i>						
■ダツ目							
□メダカ科							
メダカ	<i>Oryzias latipes</i>						
■スズキ目							
□スズキ科							
オヤニラミ	<i>Coreoperca kawamebari</i>						
□ハゼ科							
ヨシノボリ属の1種(未同定)	<i>Rhinogobius sp. indet.</i>						

*4条鰭綱は点数を計上せず。

長年飼育動物

(平成27年3月31日現在)

動物名	性別	(推定) 年齢	飼育 年数	摘 要
オヒキコウモリ	♀	15+	13	2001. 6. 28来園 2頭 2015. 2. 21死亡
エリマキキツネザル	♀	21	20	1993. 6. 16生 1994. 9. 30来園
アカゲザル	♀	28	26	1987. 2. 15生 1988. 11. 21来園
シセンレッサーパンダ	♀	18	16	1995. 7. 9生 1998. 12. 17来園
ユーラシアカワウソ (チュウゴクカワウソ)	♂	24+	23	(wild) 1991. 8. 31来園
ポニー品種不明	♀	29	23	1985. 5 生 1991. 5. 14来園
ヒガシクロサイ	♀	48+	43	(推1966生) 1971. 7. 14来園
コフラミンゴ	—	42+	42	1973. 1. 30来園 性不明
チリーフラミンゴ	—	43+	43	1971. 7. 18来園 2羽 性不明
ベニイロフラミンゴ	—	28+	28	1987. 3. 11来園 3羽 性不明
タンチョウ	♀	25+	25	1990. 2. 26来園
アオメキバタン	♀	39+	38	1975. 9. 20来園 来園時1歳以上 2014. 4. 20死亡
オオコノハズク	?	16+	16	1998. 7. 1来園
クサガメ	♀	30+	30	1984. 5. 7来園
イシガメ	—	31	31	1983. 9. 20生 ♂2
トウブハコガメ	?	27	27	1987. 8. 10生
アルダブラゾウガメ	♂	39+	39	1976. 2. 26来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♂	38+	38	1976. 7. 3来園 来園時成体
ヒョウモンガメ	♂	28+	28	1986. 12. 8来園
コロンビアレインボーボア	—	34+	34	1980. 10. 24来園 2頭 性不明
ボールニシキヘビ	♂	30+	30	1983. 11. 7来園
ニシアフリカコガタワニ	♀	41+	40	1974. 5. 21来園 来園時1歳以上
オオサンショウウオ	♀	34	34	1980. 11. 12生

受入動物

区分	動物名	性別及び頭数	受入れ先	年月日
譲受	ホンシュウモモンガ	♂2	富山市ファミリーパーク	2014/5/29
	カヤネズミ	♂3 ♀3	富山市ファミリーパーク	2014/5/29
	ジャンボウサギ	♂1 ♀1	福山市立動物園	2014/10/29
	ダチョウ	♀3	秋吉台自然動物公園	2014/11/3
	アカコンゴウインコ	♂1	姫路セントラルパーク	2014/7/24
	ヒョウモンガメ	♀1	市民	2014/12/10
	ケヅメリクガメ	?1	市民	2014/12/10
B L借入	マンドリル	♀1	京都市動物園	2014/7/22
交換	ビルマニシキヘビ	♀1	南北貿易	2015/3/4

※ 繁殖、保護、出陳、捕獲、その他は記載していない。

払出動物

区分	動物名	性別及び頭数	払出し先	年月日
譲渡	フサオネズミカンガルー	♂1	多摩動物公園	2015/3/12
	ニッポンアナグマ	♂1	京都市動物園	2015/2/4
	ニッポンアナグマ	♀1	仙台市八木山動物公園	2015/3/22
	ライオン	♂1	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
	ケープハイラックス	♀2	群馬サファリパーク	2014/4/17
	ケープハイラックス	♀4	京都市動物園	2015/2/4
	キョン	♂1 ♀2	福岡市動物園	2014/10/9
	ブラックバック	♀1	秋吉台自然動物公園	2014/11/6
	ヤギ	♂1	海田みどり幼稚園	2014/7/2
	ヒツジ	♂1 ♀2	秋吉台自然動物公園	2014/11/6
	ヒツジ	♀2	絵本牧場ごんぼ	2015/2/23
	アフリカスイギュウ	♂1 ♀1	群馬サファリパーク	2014/4/17
	テンジクネズミ	♂3 ♀1	福山市立動物園	2014/10/29
	キュウシュウノウサギ	♂1	盛岡市動物公園	2014/12/9
	カイウサギ	♀1	広島市立東浄小学校	2014/9/24
	カイウサギ	♂1	広島市野外活動センター	2014/10/22
	カイウサギ	♀2	山陽女子短期大学付属幼稚園	2014/12/12
	カイウサギ	♂1	ほうりん沼田保育園	2015/3/20
	オシドリ	♂1 ?1	姫路セントラルパーク	2014/7/24
	バン	?9	富山市ファミリーパーク	2014/12/11
	ボールニシキヘビ	?1	福山市動物園	2014/10/1
	オオサンショウウオ	♂1 ♀2	ホノルル動物園	2015/2/28
	B L貸出	スローロリス	♂1	千葉市動物公園
グラントシマウマ		♂1 ♀4	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
マレーバク		♀1	横浜市繁殖センター	2015/3/30
ハゴロモヅル		♂1	東武動物公園	2014/11/29
ルリコンゴウインコ		♂1	姫路セントラルパーク	2014/7/24
交換	グラントシマウマ	♀1	南北貿易	2015/3/19

※死亡、その他については記載していない。

ブリーディングローン動物一覧

1. 借り受けている動物

動物名	性	個体名	誕生日	借受け施設	動物移動日
エリマキキツネザル	♂	ロード	2007/4/22	秋田市大森山動物園	2010/3/24
ダイアナモンキー	♀	ミルク	1993/12/7	浜松市動物園	2008/10/6
ダイアナモンキー	♂	カグヤ	2007/5/25	札幌市円山動物園	2013/6/7
ブラッサグエノン	♀	ケイ	2007/4/23	東京都恩賜上野動物園	2011/1/28
マンドリル	♀	ランマン	2009/4/4	京都市動物園	2014/7/22
マンドリル	♀	アジャ	1987/5/10	到津の森公園	2009/7/16
チンパンジー	♂	サンボウ	1993/4/7	札幌市円山動物園	1999/5/14
フェネック	♂		—	東京都井の頭自然文化園	2007/3/21
フェネック	♀		2006/3/25	東京都井の頭自然文化園	2007/7/11
レッサーパンダ	♀	マーマー	2005/7/7	周南市徳山動物園	2013/2/19
レッサーパンダ	♂	トロリ	2011/6/27	横浜市立よこはま動物園	2013/6/25
キンカジュウ	♀	ジル	2009/10/21	鹿児島市平川動物公園	2011/11/17
ユーラシアカワウソ	♀	ユッチー	2005/8/26	横浜市立よこはま動物園	2013/5/20
チーター	♂	アーサー	2011/4/14	東京都多摩動物公園	2013/4/4
アムールトラ	♀	アルル	2008/3/6	秋田市大森山動物園	2009/6/19
アフリカゾウ	♀	アイ	1982/1/1	東京都多摩動物公園	2011/11/17
マレーバク	♀	ミム	2002/6/4	千葉市動物公園	2004/7/6
フタコブラクダ	♂	テメ	1997/2/1	仙台市八木山動物公園	1999/4/6
シフゾウ	♀	アオイ	2002/6/18	東京都多摩動物公園	2008/6/26
シフゾウ	♂	アスカ	2009/9/19	熊本市動植物園	2014/1/27
アミメキリン	♂	アキヨシ	2008/10/19	秋吉台自然動物公園	2010/10/14
オオフラミンゴ	—	♂5♀3		東京都多摩動物公園	2004/11/5
シジュウカラガン	—	♂2		仙台市八木山動物園	2012/2/1
アルダブラゾウガメ	♀			福岡市動植物園	1985/10/14

2. 貸し出している動物

動物名	性	個体名	誕生日	貸出し施設	動物移動日
スローロリス	♂	ロリコ	2012/2/18	千葉市動物公園	2014/10/2
ダイアナモンキー	♂	ヘイ	1991/7/30	福岡市動物園	2013/3/29
ローランドゴリラ	♀	ピーコ		東京都恩賜上野動物園	1993/4/18
レッサーパンダ	♂	楠(クス)	1991/6/24	到津の森公園	1998/2/23
レッサーパンダ	♂	ブナ	2000/7/17	江戸川区自然動物園	2001/11/8
レッサーパンダ	♀		2006/7/10	池田動物園	2014/1/30
レッサーパンダ	♀		2006/7/4	大阪市天王寺動植物公園	2007/4/2
ユーラシアカワウソ	♀	ヒメ	2008/11/30	よこはま動物園ズーラシア	2010/3/31
アムールヒョウ	♂	ダッシュ	2008/11/12	よこはま動物園ズーラシア	2011/6/29
アムールトラ	♀	ノゾミ	2011/4/4	アドベンチャーワールド	2012/3/15
アムールトラ	♀	ミライ	2011/4/4	到津の森公園	2012/3/9
グラントシマウマ	♂		2003/6/13	羽村市動物公園	2004/7/15
グラントシマウマ	♂	アツシ	2006/5/23	高知県立のいち動物公園	2008/5/22
グラントシマウマ	♀	リヨ	2007/5/29	池田動物園	2009/7/2
グラントシマウマ	♀	モトコ	2005/10/1	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	ソウシ	2010/10/27	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	カナコ	2011/9/5	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	モカ	2012/6/13	横浜市立よこはま動物園	2014/7/31
マレーバク	♀	ロコ	2009/6/5	愛媛県立とべ動物公園	2011/12/1
マレーバク	♀	ハイジ	2013/8/14	横浜市繁殖センター	2015/3/30
ヒガシクロサイ	♂	ロン	1988/7/24	横浜市立金沢動物園	1992/10/8
ヒガシクロサイ	♀	アイ	1986/9/10	名古屋市東山動物園	1995/10/26
ヒガシクロサイ	♂	クラッグ	2001/8/18	アドベンチャーワールド	2004/6/24
ヒガシクロサイ	♂	ストーム	2002/1/11	愛媛県立とべ動物園	2007/3/8
ケープハイラックス	♂		2008/10/15	いしかわ動物園	2012/8/9
フタコブラクダ	♂	ヒカリ	1992/6/23	大阪市天王寺動植物公園	1993/6/22
アフリカタテガミヤマアラシ	♀	クロ	2007/9/6	愛媛県立とべ動物園	2010/1/16

チリーフラミンゴ	?		1975/6/23	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?		1984/7/20	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?			宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?		1979/5/29	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	♂		1980/6/14	宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?			宇都宮動物園	2004/11/10
チリーフラミンゴ	?			大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/22	大牟田市動物園	2004/12/16
チリーフラミンゴ	?		1998/8/14	大牟田市動物園	2004/12/16
ハゴロモヅル	♂	黒	2004/5/14	千葉市動物公園	2008/2/25
ハゴロモヅル	♀	黄	2004/5/14	宇都宮動物園	2008/3/5
ハゴロモヅル	♂	シロ	2003/8/3	東武動物公園	2014/11/29
ヒワコンゴウインコ	♂	ソウ	1998/4/16	愛媛県立とべ動物園	2012/4/15
ヒワコンゴウインコ	♀		2000/5/12	千葉市動物公園	2004/12/5
ヒワコンゴウインコ	♂	No. 4	1992/5/25	埼玉県こども動物自然公園	2006/3/27
ルリコンゴウインコ	♂	ニトリ	2012/4/15	姫路セントラルパーク	2014/7/24
アカコンゴウインコ	♂	プリン	1994/5/19	静岡市立日本平動物園	1998/5/18
ミドリコンゴウインコ	♂		2002/4/22	仙台市八木山動物公園	2005/10/6
ミドリコンゴウインコ	♂		2001/5/17	伊豆シャボテン公園	2011/7/13
シロフクロウ	♀		1994/7/7	おびひろ動物園	1996/2/8
シロフクロウ	♀		1998/7/15	神戸市立王子動物園	2002/4/24
シロフクロウ	♂		2004/6/30	姫路市立動物園	2005/3/7
シロフクロウ	♀		2008/6/11	池田動物園	2009/4/13
シロフクロウ	♀		2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20
シロフクロウ	♂		2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29
シロフクロウ	♀		2011/6/10	横浜市立よこはま動物園	2012/2/29

3. 一年間の状況（平成26年1月1日～平成26年12月31日、主要なものを抜粋）

借受個体：鹿児島市平川動物公園より借り受けている雌のキンカジュートと、本園の雄との間で繁殖があり、5月31日に雌の子を出産した。子は順調に成育している。

横浜市立よこはま動物園から借り受けている雌のユーラシアカワウソと、本園の雄との間で繁殖があり、5月9日に雌の子を出産した。子は順調に成育している。

貸出個体：神戸市立王子動物園とおびひろ動物園に貸し出しているシロフクロウがそれぞれ繁殖し、2羽と4羽が孵化して成育している。

高知県立のいち動物公園と横浜市立よこはま動物園に貸し出しているグラントシマウマが繁殖し、それぞれ雌1頭（10月生）、雄1頭（11月30日生）が成育している。

いしかわ動物園に貸し出しているケープハイラックスが繁殖し、雄1頭（4月1日生）が成育している。

ブリーディング・ローンとは

片方の性の動物しか飼育していない種を、繁殖が可能となるようにペアを形成することを目的とした動物の貸し借り。また近親繁殖をさけるために異なる血統の個体と交換し、遺伝的に健全な子孫を残すようにペアの組み合わせを適正にすることもある。

契約内容にもよるが、動物を貸借して生まれた子どもは、繁殖させた園が奇数番目の子どもを所有し、貸し出した園が偶数番目の子どもを所有することが多い。

保護受託動物

動物名	件数	点数
哺乳網		
アブラコウモリ	5	5
イタチ	1	1
チョウセンイタチ	1	1
ノウサギ	2	2
ニホンイノシシ	3	3
ホンドギツネ	2	2
ホンドタヌキ	3	3
計 7種	17	17
鳥網		
アオサギ	2	2
アオバズク	2	2
アオバト	3	3
オオミズナギドリ	4	4
カルガモ	2	5
カワセミ	2	2
ニホンキジ	2	15
キジバト	6	6
ゴイサギ	1	1
コシアカツバメ	6	6
シジュウカラ	5	5
ジョウビタキ	2	2
シロハラ	2	2

動物名	件数	点数
スズメ	15	18
ツバメ	11	15
ドバト	8	8
ヒヨドリ	8	8
フクロウ	1	1
ホトトギス	2	2
ムクドリ	2	2
メジロ	5	6
メボソムシクイ	1	1
ヤマガラ	2	2
ヤマセミ	1	1
ヨシキリ科種不明	1	1
計 26種	96	120
は虫網		
マムシ	1	1
計 1種	1	1
両性網		
計 0種	0	0
総計 44種	114	138

飼料使用量

分類	品名	単位	年間使用量	分類	品名	単位	年間使用量			
濃厚飼料	固形	草食獣ペレット (ZC)	kg	32,660	濃厚飼料	配合	ハト混	kg	300	
		草食獣ペレット (ZGF)	kg	10,180			むき餌混合	kg	320	
		ウサギペレット (BR)	kg	1,340			大型パロット用混合	kg	400	
		マウスペレット (EF)	kg	500			圧ぺんムギ	kg	3,620	
		ミニブタペレット (MP)	kg	450	粗飼料	乾草類	アルファ乾草	kg	10,376	
		サルペレット (ZAS)	kg	1,960			チモシー乾草	kg	45,215	
		ツルペレット維持用	kg	720			イタリアン乾草	kg	15,512	
		フラミンゴペレット維持用 (FS)	kg	1,670			フェスキュー乾草	kg	20,806	
		新世界ザルペレット (SPS)	kg	40			スーダン乾草	kg	6,025	
		カモペレット (BC-6)	kg	780			ヘイキューブ袋	kg	20,400	
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	87			ヘイキューブバラ	kg	4,000	
		維持用ウサギペレット (25ポンド)	袋	26			ウィートストロー	kg	20,825	
		繁殖用ウサギペレット (25ポンド)	袋	10			わら	kg	24,700	
		カメペレット (25ポンド)	袋	19			草木類	青草	kg	46,615
		ドライドックフード	kg	488	木の葉	kg		70,920		
	セララファイP	kg	4	竹の葉	kg	2,090				
	レプトミン	缶	1	野菜果実	野菜	さとうきび	kg	120		
	インコオウム用ペレット	袋	55			サツマイモ	kg	6,445		
	ダチョウブリーダーペレット	kg	0			ニンジン	kg	12,600		
	キュウカンチョウフード	袋	10			青菜	kg	18,380		
	カーフマンナ	kg	0			キャベツ	個	155		
	非固形	牛用ミルク	kg			0	トマト	kg	0	
		犬用ミルク (粉)	g			0	ミニトマト	パック	106	
		犬用ミルク (液体)	缶			0	キュウリ	本	1,560	
	穀類	養配	kg			1,920	セロリ	本	288	
		ふすま	kg			580	ピーマン	袋	624	
		ヒエ	kg			820	大根	本	144	
		カナリーシード	kg			120	ジャガイモ	kg	104	
		パン	袋			6	ナス	袋	52	
		パン耳	kg			20,075	スイカ	個	2	
		穀ピーナッツ	箱			5	果実	パイナップル	個	52
		オノミ	kg			400		リンゴ	kg	11,370
		ヒマワリ	kg			430		バナナ	kg	10,569
大豆		kg	750			ミカン		kg	3,720	
マカダミアンナッツ (殻付生)	kg	20	レーズン	袋	52					
			キウイフルーツ	kg	33					

分類	品名	単位	年間使用量	
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	9,413
		鶏頭	kg	1,690
		馬肉	kg	5,867
		牛心臓	kg	0.0
		冷凍マウス	匹	8,400
		冷凍ピンクマウス	匹	4,950
		冷凍ウズラ	匹	1,570
		赤虫	kg	33
		魚類	アジ	kg
	シシャモ	kg	42	
	ホッケ	kg	115	
	メロウド	kg	525	
	オキアミ	kg	720	
	干シアメエビ	kg	0	
	いりこ	kg	23	
	カンシャ	g	0	
	卵・乳製品	チーズ (20g)	個	388
		牛乳 (1000cc)	本	415
		牛乳 (200cc)	本	1
ヨーグルト (100g)		個	1,040	
鶏卵		個	4,360	

分類	品名	単位	年間使用量	
生餌	ドジョウ	kg	557	
	ヒヨコ	匹	0	
	ミールワーム	kg	109	
	ジャイアントミールワーム	kg	37	
	種卵	個	1,920	
	ラット	匹	50	
	コオロギ	匹	922	
	添加物など	黒砂糖	kg	3
		はちみつ	本	9
マリンカル		kg	0	
鉍塩		kg	300	
スタミナ塩		kg	36	
食塩		kg	10	
牡蠣殻		kg	80	

広島市安佐動物公園年報

平成 26 年度
2014.4～2015.3

平成 28 年 3 月 31 日発行

編集・発行 公益財団法人広島市みどり生きもの協会
広島市安佐動物公園
〒731-3355 広島市安佐北区安佐町動物園

TEL 082-838-1111

FAX 082-838-1711

