

広島市安佐動物公園年報

平成 30 年度

2018.4~2019.3

公益財団法人 広島市みどり生きもの協会
安 佐 動 物 公 園

はじめに

平成 30 年度の大きなニュースといえば、9 月 8 日にクロサイの「ハナ」が老衰のために亡くなったことです。推定年齢 52 歳でした。開園以来飼育してきた動物であり、クロサイの世界長寿記録を更新し、10 頭の子どもを産み育てるなど多くの偉業を成し遂げてきた「ハナ」は、安佐動物公園のレジェンドとして誇れる存在です。年度末には「ハナ」の偉業をたたえるために生前から制作を手掛けてきたモニュメントが完成し、広島ニューライオンズクラブの創立 50 周年記念事業としてご寄付をいただきました。

そのほかの動物では、フンボルトペンギン、モモイロペリカン、マレーバク、スマレコンゴウインコ、アムールトラ、アムールヒョウなどが繁殖目的で来園しました。一方でアムールヒョウ、ルリコンゴウインコ、ライオンなど多くの動物が同じく繁殖目的で他園へ搬出されました。そうした中でマンドリルやライオンなどの人気動物の子どもが誕生し、多くの来園者にご覧いただきました。

また、災害の多い年でもありました。7 月の西日本豪雨では後背の山から土砂の流出が一部あったものの、幸い園内で大きな被害はありませんでしたが、その後の台風などで計 4 日間も臨時閉園となりました。

この年報は、安佐動物公園の平成 30 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 30 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 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
	入 園 ・ 出 園 動 物	35
	ブリーディングローン動物一覧	36
	保 護 受 託 動 物	39
	飼 料 使 用 量	40

主なできごと

平成30年(2018年)

- 4月 1日 ニホンモモンガが誕生(7月12日までに3頭誕生し、成育)。
5日 ブラックバックが誕生(平成31年3月12日までに11頭誕生し、うち3頭が成育)。
7日 「動物たちと消防の写生大会」の入賞作品展を開催(15日まで、表彰式は14日)。
動物などのマンガとコラムが一冊になった本「知つとる? 動物のこと〜続・ずっこ
ミ〜」の販売を開始。
12日 アフリカタテガミヤマアラシの雄「ヒロシ」が死亡。
14日 グラントシマウマが誕生(10月16日までに5頭誕生し、うち4頭が成育)。
15日 4月19日「飼育の日」にちなみ、飼育係ならではの体験などを紹介するトークショー
「飼育係あるあるとお〜つく」を開催。また、動物の日の関連イベントで参加カード
を集める「動物の日ラリー」を開始。
17日 アフリカスイギュウが1頭誕生し、成育。
27日 4月27日「世界バクの日」にちなみ、バクの生態や野生での現状などを伝える「世界
バクの日 バクのことを知ろう!」を開催。
28日 「動物写真コンクール入賞作品展」を開催(5月27日まで)。
オオサンショウウオをモチーフにした当園マスコットキャラクター「サンちゃん」
のオリジナルぬいぐるみの販売を開始。
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。鹿角を使った縄文風ス
トラップの工作教室。
- 5月 2日 「ダルマガエルが目覚め観察会」を開催。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しながら解説。
3日 「ヒツジの毛刈り公開」を開催。飼育係によるヒツジの毛刈り実演(4日も)。
5日 当園のヒツジから刈り取った毛で糸をつむぐ「糸つむぎ体験」を開催。
6日 「アプリ『あさ図鑑』のフォトアルバムを完成させよう〜アフリカの動物〜」開
催。
7日 マレーバクの雌「ミム」が死亡。
9日 環境省の高病原性鳥インフルエンザ対応レベルが7日にレベル1に引き下げられたた
め入退場門などの消毒マットを撤去し、傷病野生動物の受け入れを再開。
20日 「子ども写生大会」を中国新聞社と共催で開催(悪天候のため13日から順延)。
27日 「モリアオガエル観察会」を開催。園内に生息するモリアオガエルとその泡状の卵
塊を観察。
29日 アフリカスイギュウ2頭が群馬サファリパークへ移動。
30日 5月最終水曜日「世界カワウソの日」にちなみ、ユーラシアカワウソの生態や野生で
の現状などを伝える「世界カワウソの日 特別解説」を開催。
広島東洋カープ応援企画として、広島市植物公園と広島市こんちゅう館と合同で、
生きものふれあい特設会場「むし・花・Zoo-Zooひろば」をMAZDA Zoom-Zoomスタジ
アム広島で開設。
- 6月 7日 フンボルトペンギン1羽が島根県立しまね海洋館から来園。
8日 フンボルトペンギン1羽が福山市立動物園から来園。
9日 中国新聞社との共催で5月20日に開催した「こども写生大会」の入賞作品展を開催
(7月1日まで)。
10日 「オウム・インコデー インコと記念撮影」を開催。6月15日のオウム・インコデー
にちなみインコとの記念撮影やパネル展示等を実施(パネル展示は1日〜27日)。
13日 ホンドタヌキ3頭、ニッポンアナグマ4頭、ハクビシン2頭を大阪市天王寺動物園へ移
動。
16日 社会福祉法人はぐくみの里と連携して、折り鶴の再生紙折り紙で動物を作る「みん
なで折ろう 動物折り紙」を開催。

- 6月 17日 「世界キリンの日」(6月21日)にちなみ「世界キリンの日～キリンのことを知ろう～」を開催。飼育係によるキリンの解説や啓発ポスターの掲示を実施(ポスター掲示は9日～24日)。
- 24日 「獣医へ入門～骨学～」を開催。動物の体の構造の講義やキリンの全身骨格標本の組み立てなどを実施。
- 25日 ホウシャガメがふ化(9月22日までに9頭ふ化し、成育)。
- 27日 モモイロペリカン1羽が宇部市ときわ動物園から来園。
- 7月 7日 大雨による避難勧告発令のため臨時休園(8日まで)。
- 14日 7月14日で推定52歳となり、長寿世界記録を更新した「ハナ」のお祝いセレモニー「おめでとう長寿世界記録更新!クロサイのハナ」とその特別公開「長寿世界一!クロサイのハナにご対面」を開催。入園者への特製缶バッジ配布も実施。
- 15日 「カエルの田んぼ」を改修した「ビオトープ」でカエルなど水辺の生きものを観察する「ビオトープで生きもの観察」を開催。
- 21日 宮島水族館と当園でスタンプを集めるとオリジナル缶バッジをプレゼントするスタンプラリー「asazoo&みやじマリン コラボ2018」を開始(2019年3月31日まで)。開始日の21日には安佐動物公園と宮島水族館の両施設で同時刻にPR活動を実施。等身大パネルや体験コーナー、映像などでキリンやアフリカゾウ、アフリカスイギュウなどのアフリカ産動物を紹介する企画展示「アフリカの動物たち」を開催(10月21日まで)。
- 22日 「大暑にちなんで動物へ暑中お見舞い」を開催し、アフリカゾウやアルダブラゾウガメなどにスイカや特製ゼリーをプレゼント。
- 25日 小学生の飼育体験「サマースクール」を開催(27日も)。マンドリルが1頭誕生し、成育。
- 29日 台風12号の影響により臨時休園。
- 30日 ダイアナモンキーの雌「ミルク」が死亡。
- 8月 4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。
- 5日 原爆の日(8月6日)に向けて平和への願いを込めて折り鶴を折る「動物園で折り鶴を折ろう」を開催。
- 6月 アヌビスヒヒが誕生(平成31年1月27日までに8頭誕生し、うち2頭が成育)。
- 11日 夜間開園「納涼 ナイト☆サファリ」を開催(9月2日までの毎週土・日曜日)。
- 15日 学校教員の動物に関する知識の普及とその教育活動の支援、動物園の利用促進や動物園との連携などを旨とした「教員対象セミナー&ワークショップ いきものを飼育する・いきものをよぶ」を開催。
- 17日 安佐南区子ども会連合会との共催で「第39回 安佐南区子ども会連合会 写生大会」を開催。
- 26日 サンスター株式会社との共催で「わくわく! 安佐動物公園 夏休みの思い出作り」を開催。
- 9月 1日 開園47周年の開園記念イベントを実施。
- 4日 台風21号の影響により臨時休園。
- 8日 長寿世界一のクロサイ「ハナ」(雌、推定52歳)が死亡。
- 9日 「アプリ『あさ図鑑』のフォトアルバムを完成させよう」を開催。
- 15日 9月第3土曜日の「国際レッサーパンダデー」にちなみ、その生態や野生での現状などをテーマにした「国際レッサーパンダデー」特別解説を実施。オオサンショウウオの雌2頭が産卵。当園で2度目の飼育下三世繁殖かつ100例目の産卵。

- 9月 17日 敬老の日にちなみ「動物たちの長寿を祝う会」を開催。開園から飼育しているチリーフラミンゴ2羽（推定50歳）を表彰。また、9日～23日に長寿動物の表彰看板を掲示。
双眼鏡を用いた動物観察イベント「スポットガイドZoo～つとよれば？」を開催。
- 22日 9月22日の「世界サイの日」にちなみ、クロサイの生態や現状などの普及啓発イベント「世界サイの日 クロサイのことを知ろう」を開催。
- 29日 ライオンが誕生（10月16日までに3頭が誕生、成育）。
- 30日 台風24号の影響により臨時休園。同日に予定していた「おとなのための飼育体験教室」も中止。
- 10月 4日 10月の毎週木曜日に臨時開園。
マレーバク1頭が東武動物公園から来園。
- 6日 7月25日に誕生した雄のマンドリルの愛称募集を開始（21日まで）。
- 7日 「ZOO cafe～飼育係と動物トーク～」を開催（21日までの毎週日曜日）。
- 8日 広島東洋カープの3年連続セントラル・リーグ優勝を記念して、展望広場で「カープミニ新幹線に乗って優勝を祝おう！」を開催。
- 13日 安佐動物公園、植物公園、こんちゅう館の合同で「第17回あおぞら自然観察会」を世羅郡世羅町で実施。
- 18日 スミレコンゴウインコ1羽がハワイのホノルル動物園から来園。
- 20日 広島市との共催で「第6回安佐動物公園ウォーキング大会」を開催。
- 26日 バン3羽が到津の森公園へ移動。
- 27日 広島市こども文化科学館で開催される科学イベント「青少年のための科学の祭典 第24回広島大会」に出展（28日も出展）。
- 28日 11月1日の「計量記念日」にちなみ、広島市計量検査所などとの共催で「動物園で計量記念日」を開催。
- 29日 ルリコンゴウインコがふ化（11月3日までに2羽ふ化、うち1羽が成育）。
- 11月 1日 アムールトラ1頭が浜松市動物園から来園。
- 3日 2018年7月25日に誕生した雄のマンドリルの愛称命名式を開催。愛称募集で決定した愛称「アサマル」を発表。
- 4日 「秋の全国火災予防運動」にちなみ「サンちゃんの日消防隊長」を開催。当園のマスコットキャラクター「サンちゃん」などが火災予防をPR。
- 11日 大学等研究機関との共同研究の成果を公開する「第5回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム～オオサンショウウオの今とこれから～」を開催。
- 14日 アムールヒョウ1頭が神戸市立王子動物園から来園。また、15日には当園のアムールヒョウ1頭が同園へ移動。
- 17日 広島大学大学院の大塚攻教授による動物講演会「広島県にもいる 生きた化石 カブトガニ」を開催。
- 18日 動物画コンクール、動物作文・詩コンクールの表彰式を実施。また、動物画コンクール入賞作品展を3日～25日まで開催。
- 23日 勤労感謝の日にちなみ「働く動物に感謝の日」を開催。
チーターの雄「ジョージ」が死亡。
- 25日 キリンなどに餌を与えながら観察できる「動物観察えさやり体験デー」を開催（キリンは12月9日までの毎週日曜日、ヤギ・ヒツジは12月1、8日）。
国土交通省、広島県、広島市との共催で「防災イベントin安佐動物公園」を開催。
- 12月 1日 ASAZOOボランティアーズによる工作教室「フェルトでゆきだるま」を開催。
レッサーパンダの糞を漉き込んだ「合格祈願しおり」の今年度販売を開始（2019年3月31日までの販売予定）。

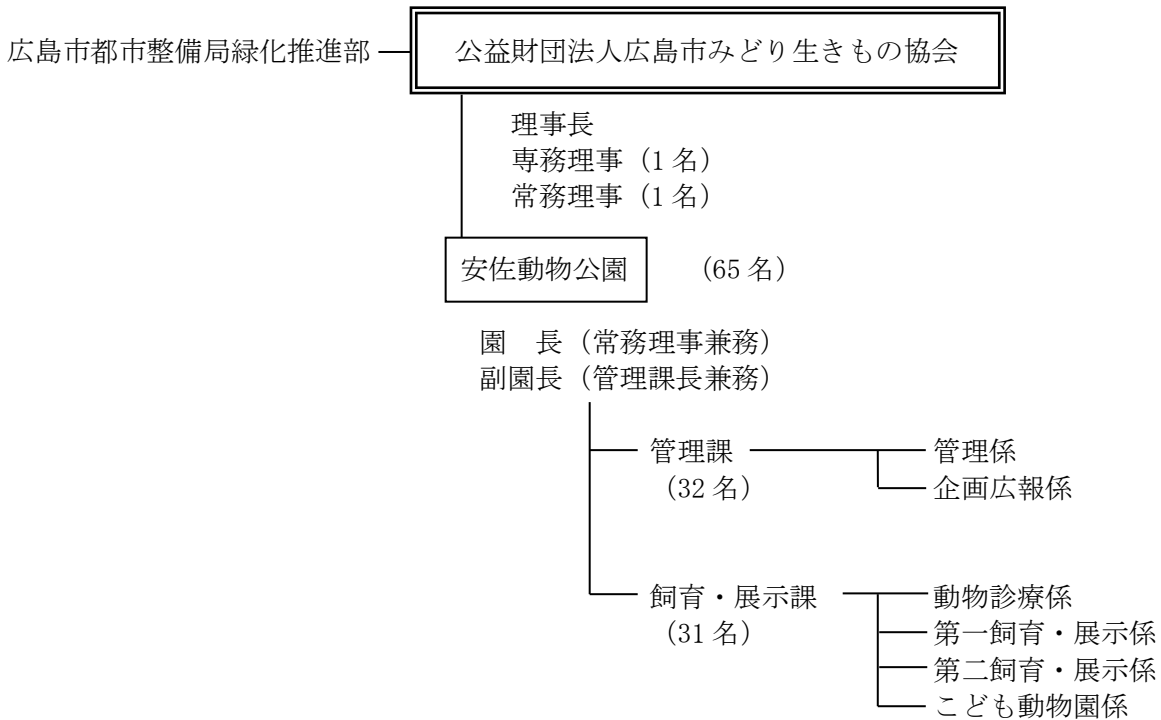
- 12月8日 「広島市立大学芸術学部日本画展」を開催（2019年1月14日まで）。
Wildlife Conservation Societyコンゴ共和国の西原智昭氏による講演会と環境ドキュメンタリー映画「地球が壊れる前に」の上映会を実施。
世羅町小谷のナゴヤダルマガエルが生息する水田で栽培された「ダルマガエル米（新米）」の今年度販売を開始。
- 15日 広島市森林公園こんちゅう館の出張イベント「虫タッチ in 安佐動物公園」を当園で開催（2019年1月14日も）。
- 16日 広島東洋カープの一岡選手によるプレゼント抽選会「クリスマス カープ選手がプレゼント」を開催。
- 18日 オシドリ3羽、ルリコンゴウインコ2羽が富山市ファミリーパークへ移動。
- 22日 2018年9月と10月に生まれたライオンの子どもを初めて放飼場に出し、展示訓練開始。
「元気に冬越し 冬至はかぼちゃ」を開催。アフリカゾウなどの動物にかぼちゃを、入園者にかぼちゃスープをプレゼント。
- 23日 「お客様感謝デー」として入園無料を実施（1月14日も）。
お正月に向けた工作教室「動物園でしめ縄作り」を開催。

平成31年(2019年)

- 1月 1日 園長による新年の挨拶の後、「元日記念缶バッジプレゼント」として先着100人に干支の亥のオリジナル缶バッジを配布。
- 2日 2018広島観光親善大使による司会のもと、園長と亥（着ぐるみ）が新年の挨拶を行う「干支の動物がお出迎え」を開催。
- 3日 「新春 子ども餅つき体験」を実施。
- 6日 当園オリジナルの動物かるたで遊ぶ「新春 動物かるたで遊ぼうよ!」を開催。
- 12日 ジ アウトレット広島のV BASE（広島広域都市圏情報発信拠点）にてPRイベントを実施。
- 18日 2018年9月と10月に誕生したライオンの子ども3頭の一般公開と愛称募集を開始（愛称募集は2月3日まで）。
- 20日 動物の絵を描いて作る「オリジナル缶バッジを作ろう!」を開催。
- 22日 ASA ZOOボランティアーズが平成30年度広島市民賞を受賞。
- 27日 広島動物愛好会自然観察会を広島市中央公園で開催。
- 2月 1日 飼育係が描いた動物解説まんがを園内各所に掲示する「まんが動物園」を開催（24日まで）。また、その内容に関するクイズラリー「動物まんがクイズラリー」を開催（2月10日、17日、24日）。
- 3日 ぬり絵を通して動物の模様や体の構造などの知識を深める「動物園でぬり絵を楽しもう!」を開催。参加者にはオリジナル缶バッジをプレゼント。
- 9日 市民公募展「小幡真・細木陽平絵画展」を開催（3月24日まで）。
広島市森林公園こんちゅう館の出張イベント「虫タッチ in 安佐動物公園」を当園で開催（11日まで）。
- 11日 ツキノワグマが園内へ逃げた想定で「動物脱出対策公開訓練」を開催。
- 13日 調査研究活動の発表会「第15回安佐動物公園・植物公園・こんちゅう館研究活動発表会」を広島市役所で開催。動物公園からは「安佐動物公園で50年後もユーラシアカワウソ（*Lutra lutra chinensis*）を展示するために～ブリーディング・ローン」の成果を次代につなぐ～」と題して、屋野丸勢津子技師が発表。
- 15日 広島東洋カープから寄贈され、リクガメ広場に設置された恐竜オブジェを公開開始。
- 16日 2018年9月と10月に誕生したライオン3頭の愛称命名式を開催（愛称募集は1月18日から2月3日まで）。
- 24日 天皇陛下御在位三十年記念式典が挙行される同日に、天皇陛下御在位三十年を記念する慶祝事業の一環として入園無料を実施。

- 3月 2日 広島ニューライオンズクラブ創立50周年記念事業として、同クラブから当園に寄附されたクロサイ「ハナ」のモニュメントの寄附受領と感謝状贈呈式を入退場門で実施。
- 広島市選挙管理委員会及び安佐北区選挙管理委員会との共催で、選挙への関心を高めるイベント「動物園で投票体験」を開催。
- 3日 3月3日の「世界野生生物の日」にちなみ、制定由来の「ワシントン条約」と深く関係するアフリカゾウの特別解説を実施。
- 13日 地域の公共交通利用促進の一環として中国運輸局が、あさひが丘連合自治会や呉工業高等専門学校と調整を図りながら展開する「Happy Bus停プロジェクト」の第二弾として、園内売店に「Happy Bus待合所」と「ハッピーおでかけバスガイド」を設置し、セレモニーを開催。
- 14日 ライオン「サン」が仙台市八木山動物公園へ移動。
- 16日 親子で動物について学ぶ「親子動物教室」を開催。標本クイズや水生生物の観察などを実施。
- 17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（天候不良のため10日から順延）。
- 21日 ペンシルバルーンを使った動物のバルーンステージ「ピエロのクッキー&キャンディのバルーンショー」を開催（24日も）。
- 23日 「動物観察えさやり体験デー」を開催（30日も）。

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	計 (A)		
事業収入	557,226,000	△ 10,000,000	547,226,000	543,728,430	3,497,570
動物公園事業収入	557,226,000	△ 10,000,000	547,226,000	543,728,430	3,497,570
利用料金収入	115,000,000	△ 10,000,000	105,000,000	101,502,430	3,497,570
指定管理料収入	442,226,000	0	442,226,000	442,226,000	0
雑収入	0	0	0	787,166	△ 787,166
雑収入	0	0	0	787,166	△ 787,166
雑収入	0	0	0	787,166	△ 787,166
他会計からの繰入金収入	25,818,000	0	25,818,000	25,358,000	460,000
他会計からの繰入金収入	25,818,000	0	25,818,000	25,358,000	460,000
収益事業等会計(駐車場)からの繰入金収入	25,818,000	0	25,818,000	25,358,000	460,000
借入金収入	0	10,000,000	10,000,000	10,000,000	0
借入金収入	0	10,000,000	10,000,000	10,000,000	0
短期借入金収入	0	10,000,000	10,000,000	10,000,000	0
当期収入合計 (a)	583,044,000	0	583,044,000	579,873,596	3,170,404
前期繰越収入差額	0	0	0	0	0
収入合計 (b)	583,044,000	0	583,044,000	579,873,596	3,170,404

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	583,044,000	0	0	583,044,000	581,806,766	1,237,234
動物公園事業費支出	583,044,000	0	0	583,044,000	581,806,766	1,237,234
給料支出	141,122,000	0	△ 6,410,000	134,712,000	134,711,405	595
諸手当支出	102,830,000	0	16,910,000	119,740,000	119,739,905	95
報酬支出	39,115,000	0	△ 2,895,177	36,219,823	36,219,823	0
賃金支出	28,186,000	0	2,361,000	30,547,000	30,546,439	561
福利厚生費支出	57,589,000	0	△ 5,397,000	52,192,000	52,191,872	128
食糧費支出	25,000	0	△ 25,000	0	0	0
諸謝金支出	162,000	0	△ 72,000	90,000	90,000	0
諸会費支出	539,000	0	△ 13,000	526,000	415,260	110,740
旅費支出	1,507,000	0	△ 483,000	1,024,000	658,498	365,502
通信運搬費支出	1,144,000	0	△ 57,000	1,087,000	765,303	321,697
消耗品費支出	65,181,000	0	△ 4,017,000	61,164,000	60,813,878	350,122
器具備品購入費支出	0	0	99,000	99,000	98,106	894
原材料費支出	300,000	0	△ 241,000	59,000	58,337	663
委託料支出	23,496,000	0	△ 3,339,522	20,156,478	20,156,007	471
修繕費支出	5,288,000	0	9,338,699	14,626,699	14,626,338	361
燃料費支出	6,938,000	0	△ 2,016,000	4,922,000	4,921,263	737
光熱水費支出	69,528,000	0	3,408,000	72,936,000	72,935,055	945
手数料支出	920,000	0	△ 314,000	606,000	605,344	656
使用料及び賃借料支出	3,919,000	0	△ 301,000	3,618,000	3,537,860	80,140
保険料支出	667,000	0	△ 84,000	583,000	582,459	541
租税公課費支出	33,989,000	0	△ 7,341,000	26,648,000	26,647,455	545
負担金支出	34,000	0	2,000	36,000	35,500	500
広報費支出	565,000	0	615,000	1,180,000	1,179,017	983
雑費支出	0	0	272,000	272,000	271,642	358
当期支出合計 (c)	583,044,000	0	0	583,044,000	581,806,766	1,237,234
当期収支差額 (a)-(c)	0	0	0	0	△ 1,933,170	1,933,170
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	△ 1,933,170	1,933,170

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	計 (A)		
基本財産運用収入	846,000	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産運用収入	846,000	0	846,000	847,024	△ 1,024
基本財産利息収入(一般)	99,000	0	99,000	99,650	△ 650
基本財産利息収入(指定)	747,000	0	747,000	747,374	△ 374
会 費 収 入	580,000	0	580,000	524,000	56,000
会 費 収 入	580,000	0	580,000	524,000	56,000
会 費 収 入	580,000	0	580,000	524,000	56,000
補助金等収入	507,000	0	507,000	808,371	△ 301,371
日動水助成金収入	507,000	0	507,000	808,371	△ 301,371
動物管理助成金収入	507,000	0	507,000	478,371	28,629
動物保護活動等助成金収入	0	0	0	330,000	△ 330,000
負担金収入	757,000	0	757,000	791,300	△ 34,300
負担金収入	757,000	0	757,000	791,300	△ 34,300
負担金収入	757,000	0	757,000	791,300	△ 34,300
寄付金収入	250,000	0	250,000	587,488	△ 337,488
寄付金収入	250,000	0	250,000	587,488	△ 337,488
寄付金収入(一般)	50,000	0	50,000	262,400	△ 212,400
寄付金収入(指定)	200,000	0	200,000	325,088	△ 125,088
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
協賛金収入	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	0
雑収入	40,000	0	40,000	506,735	△ 466,735
雑収入	40,000	0	40,000	506,735	△ 466,735
雑収入	40,000	0	40,000	506,735	△ 466,735
他会計からの繰入金収入	7,000,000	0	7,000,000	3,500,000	3,500,000
他会計からの繰入金収入	7,000,000	0	7,000,000	3,500,000	3,500,000
収益事業等会計からの繰入金収入	7,000,000	0	7,000,000	3,500,000	3,500,000
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	484,372	515,628
特定資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	484,372	515,628
みどり生きものサポーター 募金積立資産取崩収入	1,000,000	0	1,000,000	484,372	515,628
当期収入合計 (a)	11,980,000	0	11,980,000	9,049,290	2,930,710
前期繰越収入差額	2,087,000	0	2,087,000	1,859,191	227,809
収入合計 (b)	14,067,000	0	14,067,000	10,908,481	3,158,519

2. 支出の部

(単位：円)

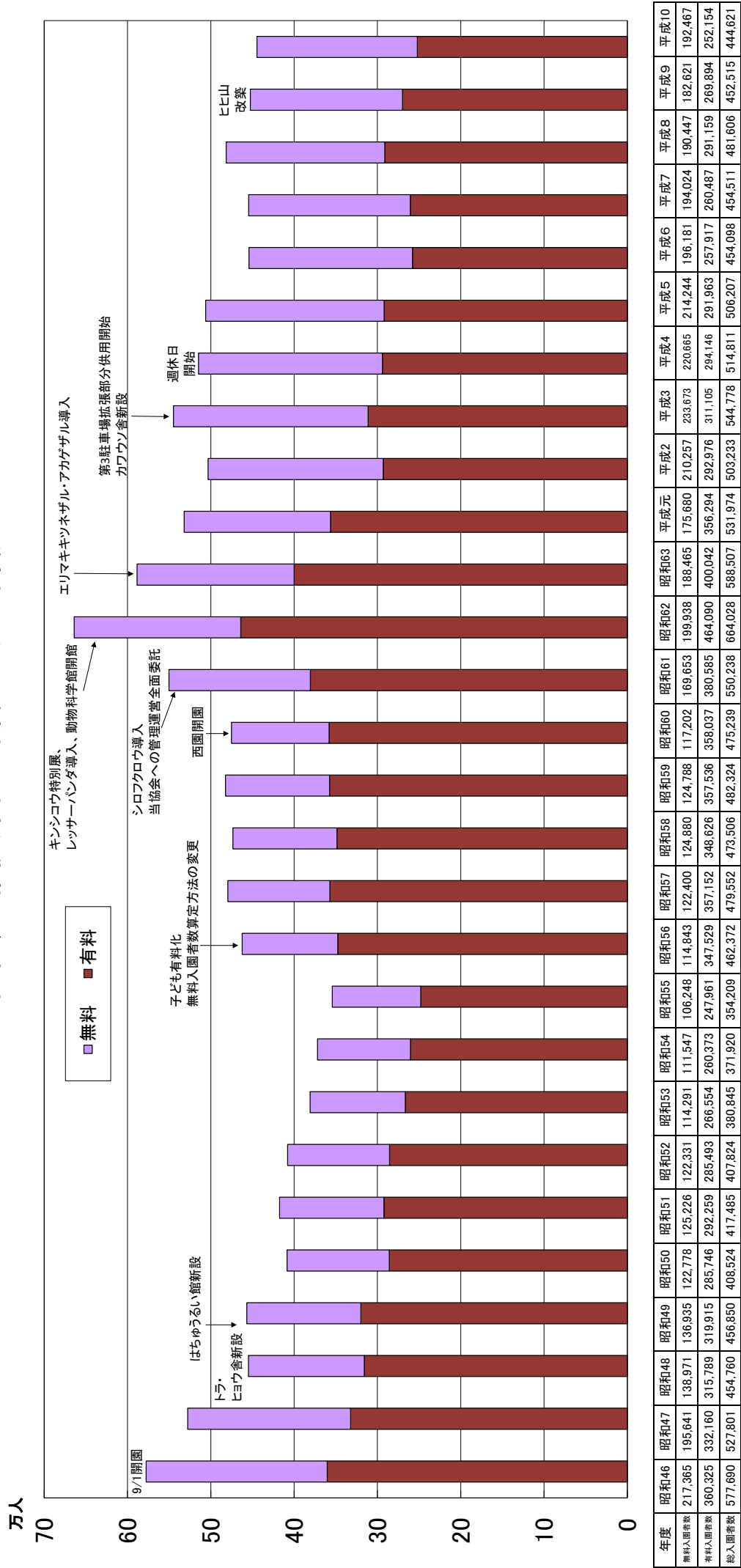
款・項・目	予 算 額				決 算 額 (B)	差 異 (A)-(B)
	当初予算額	補 正 額	予備費充当 及び 流用増減額	計 (A)		
事業費支出	13,701,000	0	0	13,701,000	8,590,010	5,110,990
動物公園事業費支出	13,701,000	0	0	13,701,000	8,590,010	5,110,990
賃 金 支 出	139,000	0	0	139,000	22,080	116,920
食 糧 費 支 出	84,000	0	0	84,000	63,846	20,154
諸 謝 金 支 出	1,729,000	0	0	1,729,000	849,063	879,937
諸 会 費 支 出	42,000	0	0	42,000	12,500	29,500
報 償 費 支 出	370,000	0	0	370,000	329,816	40,184
旅 費 支 出	971,000	0	△ 48,000	923,000	493,730	429,270
通 信 運 搬 費 支 出	594,000	0	250,000	844,000	806,290	37,710
消 耗 什 器 備 品 費 支 出	250,000	0	0	250,000	89,877	160,123
消 耗 品 費 支 出	3,013,000	0	48,000	3,061,000	2,767,845	293,155
委 託 料 支 出	3,193,000	0	0	3,193,000	1,366,479	1,826,521
工 事 請 負 費 支 出	1,000,000	0	0	1,000,000	809,460	190,540
燃 料 費 支 出	15,000	0	0	15,000	0	15,000
手 数 料 支 出	40,000	0	0	40,000	18,234	21,766
使 用 料 及 び 賃 借 料 支 出	221,000	0	0	221,000	61,200	159,800
保 険 料 支 出	192,000	0	0	192,000	172,812	19,188
租 税 公 課 費 支 出	1,000	0	0	1,000	600	400
協 賛 金 支 出	50,000	0	0	50,000	50,000	0
広 報 費 支 出	1,797,000	0	△ 250,000	1,547,000	676,178	870,822
特定資産取得支出	200,000	0	0	200,000	0	200,000
特定資産取得支出	200,000	0	0	200,000	0	200,000
みどり生きものサポーター 募金積立資産取得支出	200,000	0	0	200,000	0	200,000
固定資産取得支出	166,000	0	0	166,000	165,240	760
固定資産取得支出	166,000	0	0	166,000	165,240	760
器具備品購入支出	166,000	0	0	166,000	165,240	760
当期支出合計 (c)	14,067,000	0	0	14,067,000	8,755,250	5,311,750
当期収支差額 (a)-(c)	△ 2,087,000	0	0	△ 2,087,000	294,040	△ 2,381,040
次期繰越収支差額 (b)-(c)	0	0	0	0	2,153,231	△ 2,153,231

入園者数

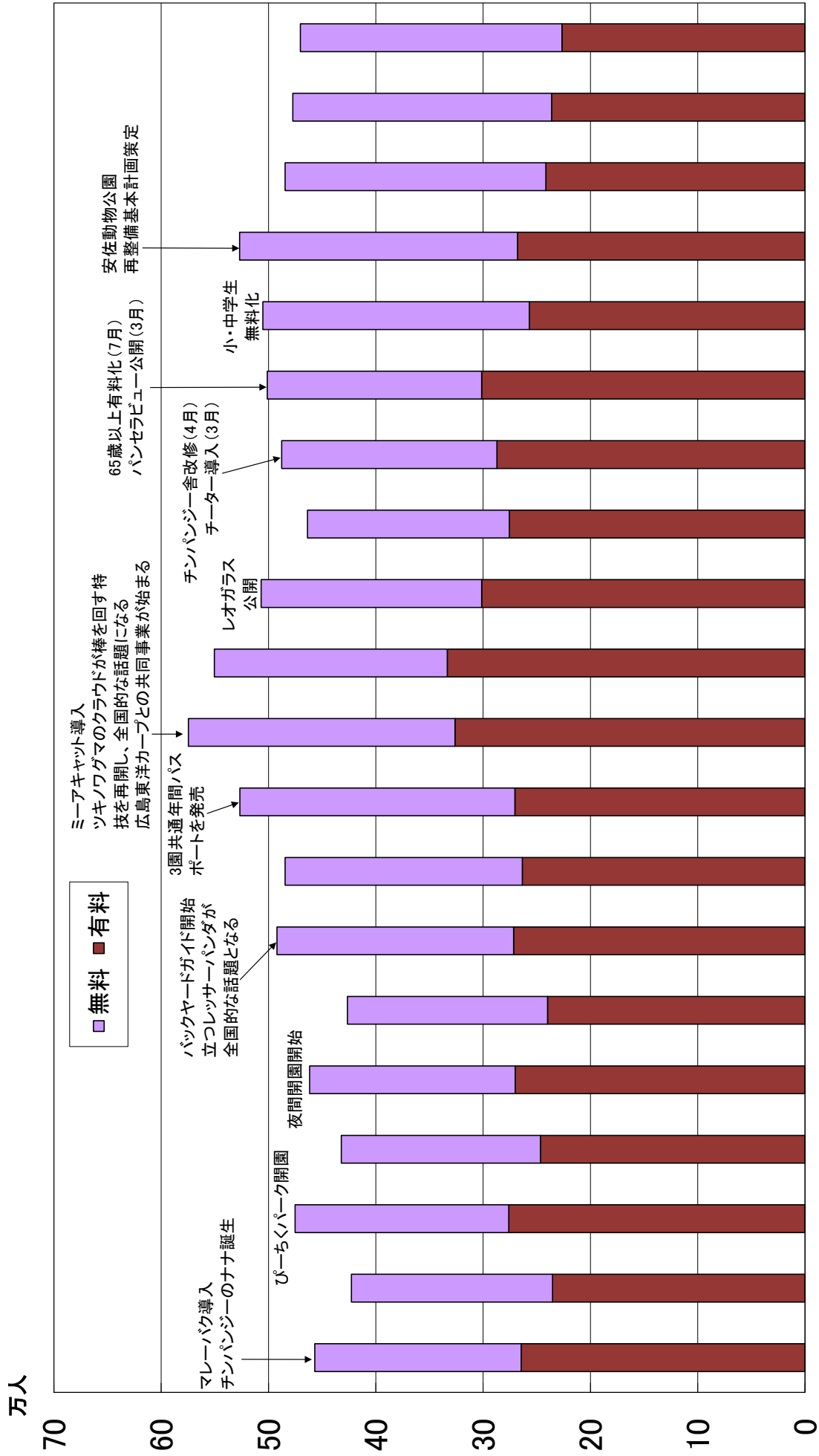
(単位：人)

区分	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計	
個人	大人65歳未満	19,811	21,695	9,222	3,106	18,598	15,141	17,772	13,536	5,145	10,573	9,086	15,496	159,181	
	大人65歳以上	1,659	1,393	535	160	803	702	1,094	1,001	295	828	544	1,327	10,341	
	小人高校生	441	213	80	127	633	284	162	177	120	170	177	571	3,155	
	免除手帳等提示	1,358	1,348	728	377	2,509	997	1,782	7,733	1,952	5,422	4,709	1,056	29,971	
	免除小中学生	7,294	5,718	2,935	1,317	9,083	4,084	3,810	2,969	1,463	3,208	3,619	4,848	50,348	
	無料	13,471	13,039	6,065	2,112	10,094	9,784	11,937	9,763	3,661	3,661	8,017	11,319	106,072	
	大人65歳未満	1,127	748	569	184	659	852	868	526	253	592	540	841	7,759	
	大人65歳以上	80	35	3	11	43	43	62	47	23	69	43	107	647	
	小人高校生	6	7	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	3	
	大人65歳未満	2,396	2,405	2,022	727	2,724	2,587	2,837	2,131	1,371	2,933	1,987	2,934	26,414	
	大人65歳以上	243	271	170	85	151	191	221	216	144	327	236	402	2,657	
	小人高校生	1	2	0	2	5	7	1	1	1	1	1	4	27	
	大人65歳未満	4	6	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
	大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大人65歳未満	5	2	10	2	6	5	6	6	9	0	7	3	8		
大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2		
小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大人65歳未満	78	77	46	15	91	78	78	95	49	26	51	59	125		
大人65歳以上	1	3	2	0	1	3	3	8	2	2	0	5	5		
小人高校生	0	0	1	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0		
入園者小計	47,975	47,011	22,420	8,225	45,401	34,762	40,657	38,174	14,456	30,353	29,026	39,046	397,506		
一般団体	件数	58	89	25	8	9	28	161	52	4	4	10	67	515	
	大人65歳未満	1,281	2,178	394	55	886	185	798	461	0	0	59	221	6,518	
	免除	503	602	121	22	35	145	1,441	376	21	12	24	387	3,689	
	大人65歳以上	2	63	1	15	38	35	52	3	0	0	0	11	220	
	免除	53	52	7	0	0	0	7	50	3	1	6	140	319	
	小人高校生	1,647	1,193	3	2	6	0	0	34	0	0	0	0	2,886	
	免除	55	16	1	0	0	1	4	6	2	0	35	35	155	
	免除小中学生	239	318	69	46	680	71	236	48	20	20	23	235	1,985	
	無料	1,383	2,249	324	42	522	633	8,817	903	17	61	89	1,623	16,663	
	大人65歳未満	39	87	59	0	0	0	27	0	0	0	0	0	212	
	大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	小人高校生	492	393	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,075	
	入園者小計	5,694	7,151	1,169	182	2,167	1,070	11,382	11,881	1,881	63	74	236	2,653	
	件数	14	52	32	5	2	71	163	45	2	2	9	20	415	
	大人65歳未満	878	2,008	152	4	0	406	860	139	139	0	0	0	7	
免除	87	422	126	7	6	223	910	229	0	5	49	80	2,144		
大人65歳以上	0	6	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
免除	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8		
小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
免除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
免除小中学生	213	1,632	495	60	24	3,624	6,792	1,980	863	0	79	305	15,319		
無料	1,016	3,307	843	79	43	1,525	8,453	863	0	0	306	781	17,216		
大人65歳未満	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大人65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
小人高校生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
入園者小計	2,199	7,375	1,616	150	73	5,780	17,016	3,211	0	120	434	1,173	39,147		
入園者合計	55,868	61,537	25,205	8,557	47,641	41,612	69,055	43,266	14,519	30,547	29,696	42,872	470,375		
												有料入園者	226,488	無料入園者 (免除含む)	243,887

入園者数の推移(昭和46年度～平成10年度)



入園者数の推移(平成11年度～平成30年度)



年度	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	平成27	平成28	平成29	平成30
無料入園者数	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	267,963	241,510	236,173	226,488
有料入園者数	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	259,019	243,066	241,188	243,887
総入園者数	456,935	422,732	475,183	432,156	461,718	426,504	492,180	484,541	526,740	574,676	550,462	506,863	463,682	487,673	501,132	505,273	526,982	484,576	477,361	470,375

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	75	26	0	245	97	4	586	153
5	63	22	0	250	104	6	922	89
6	65	1	0	98	38	4	216	39
7	76	1	0	37	8	3	154	23
8	132	15	1	124	17	10	409	40
9	76	8	1	142	83	2	370	45
10	87	9	1	166	81	6	299	36
11	72	3	1	118	45	5	301	40
12	63	4	0	41	5	0	111	12
1	79	3	0	59	3	5	176	17
2	32	1	0	47	12	2	105	15
3	67	8	1	135	65	6	529	40
合計	887	101	5	1,462	558	53	4,178	549

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	47
飼育事務所	〃	〃	延 396	30
調理室	鉄骨造	平家建	123	47
動物病院	R C造	2階建	延 441.14	28
資材倉庫	軽量鉄骨造	平家建	77.76	3
わら倉庫	鉄骨造	〃	124.44	42
非常資材倉庫	〃	〃	42	45
堆肥積出施設	〃	2階建	延 216	19
駐車場詰所	〃	平家建	4	45
受電室	R C造	〃	70.8	47
ポンプ室	〃	〃	2.52	33
灯油庫	〃	〃	3	33
ボイラー室	〃	〃	4.71	33
焼却場	軽量鉄骨造	〃	71.25	47
西園サル舎管理棟	プレハブ軽量鉄骨造	〃	29.16	32
公舎 (3号)	鉄骨造	〃	63.96	47
〃 (4号)	〃	〃	53.32	47
〃 (5号)	〃	〃	48	47
動物科学館	R C造	2階建	延 1,021.17	31
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	17
なかよしホール	鉄骨造	平家建	165.85	17
野外ステージ	補強コンクリートブロック造	〃	334.68	47
食堂 (食堂バクバク)	R C造	平家建(150席)	513.97	47
正門売店 (アサンテ)	鉄骨造	平家建	62.58	47
旧みはらし売店	〃	〃	18	47
旧ふれあい売店	〃	〃	36.9	34
野鳥の森便所 (西園サル舎横)	R C造	カールーフینگ ^g 葺平家建	32.83	37
正門身障者便所	〃	平家建	5.25	23
山の手便所 (ヒ ^o ケニック広場)	〃	陸屋根平家建	30.15	37
山の手身障者便所	〃	陸屋根平家建	5.25	23
動物科学館前身障者便所	〃	平家建	12.5	22
花園便所 (キリン舎裏)	〃	〃	32.72	47
花園身障者便所	〃	〃	5.25	23
庭園便所 (アリアスイ ^g ユ舎横)	〃	〃	32.72	47
庭園身障者便所	〃	〃	5.25	23
中央便所 (野外ステージ横)	〃	〃	32.72	47
中央身障者便所	〃	〃	5.25	23
展望台便所 (展望広場)	〃	〃	17.84	47
展望台身障者便所	〃	〃	5.25	23
荷物一時預所	軽量鉄骨造	〃	15	26
ログハウス	木造	〃	51	25
横断陸橋	鋼橋		(長さ49.50m)	22
ベビールーム・救護室	軽量鉄骨造	平家建	24.3	22
カープミニ新幹線収納庫	鉄骨造	〃	49	3

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	47
ヒヒ山	RC造 地下1階地上2階建ERP製擬岩	477*2	467.1		944.1	21
シマウマ舎	〃 平家建	224.5	3,352.00	186.5	3,763.00	48
キリン舎	〃 〃	271.25*2	3,913.09	192	4,376.34	48
ゾウ舎	〃 〃	955.75*2	1,587.92	675.81	3,219.48	34
ハイラックス舎	〃 〃	56	71.25	39	166.25	47
サイ舎	〃 〃	176.8	1,374.37	1,230.79	2,781.96	47
スイギュウ舎	〃 〃	99	853.46	915.17	1,867.63	47
ミーアキャット舎	〃 〃	11	40		51	47
類人猿舎	〃 〃	272.75	329.72	31.43	633.9	48
サル舎	〃 〃	138.45	68.2	41.16	247.81	47
チーター舎	木造 〃	149	949.41	211.83	1310.81	6
はちゆうるい館	RC造 2階建	522.56*2			522.56	45
はちゆうるい野外飼育場	鉄骨造 平家建	39.04	44.44		83.48	38
ラクダ舎	RC造 〃	84	601.87		685.87	47
マレーバク舎	〃 〃	110.25	360.02		470.27	20
白鳥池	コンクリート造		1,800.00		1,800.00	47以上
キツネ・タヌキ舎	〃 〃	45.8	289.8	121	456.6	47
クマ舎	〃 〃	93	145.46	130.92	369.38	47
ブラックバック・キョン舎	木造 〃	96.5	742.24	50.4	889.14	47
大鳥舎	鉄骨造 合成網張	8.64	390		398.64	47
イノシシ舎	木造 平家建	24	196.6		220.6	47
ワシ・タカ舎	鉄骨造 〃		60	39	99	47
トラ・ヒョウ舎	RC造 〃 一部ガラス張	120	153.28	54	327.28	46
ライオン舎	〃 〃 一部ガラス張	150	478.28	161.28	790.26	47
こども動物園(ビーちくパーク)		(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	18
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 カラールーフィング葺平家建	59.3	781.41	111.05	951.76	34
ツル舎	鉄骨造 ステンレス網張		566.03	71.4	637.43	27
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	32
レッサーパンダ舎	〃 〃	115.5	74.25	39.18	228.93	32
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	29
西園サル舎	RC造 〃 一部鉄骨ステンレス網張	36	60	30	126	32
カワウソ舎	〃 〃	105.33	48.33	14.13	167.79	27
シフゾウ舎	木造 〃	140	716.56	183.48	1,040.04	21
ふ卵育雛室・予備飼育室	鉄骨造 〃 一部金網張	198			198	27
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	21
第2クロサイ舎	RC造 平家建	81.38	208.6		289.98	20
ヒヒ仮獣舎	鉄骨造 〃 ステンレス網張		80		80	22

*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

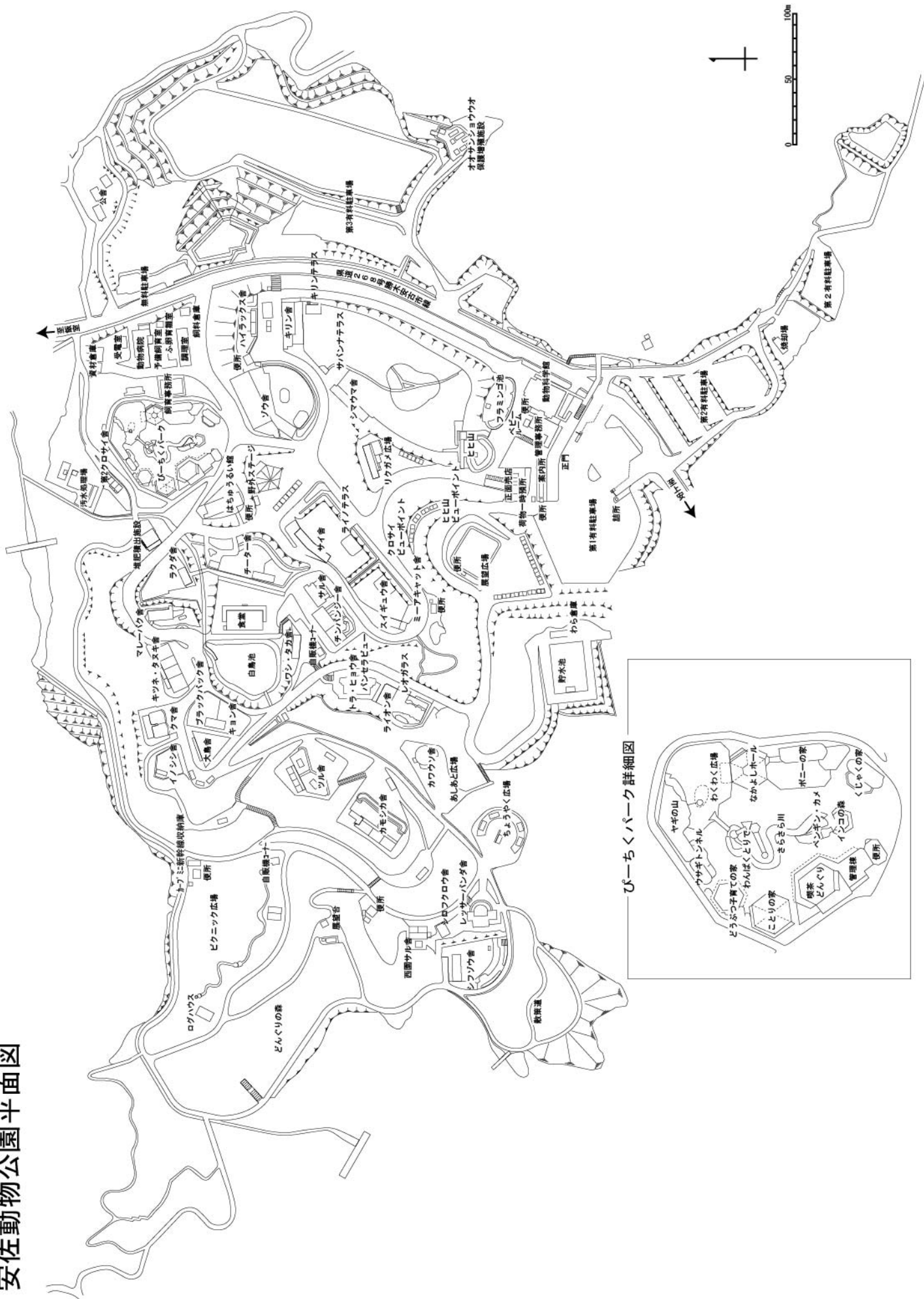
4. 工作物

わんぱくとりで	96.00m ²
ぽちゃぽちゃ池 (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	5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
汚水腐敗槽	8カ所
動物観察テラス	2カ所

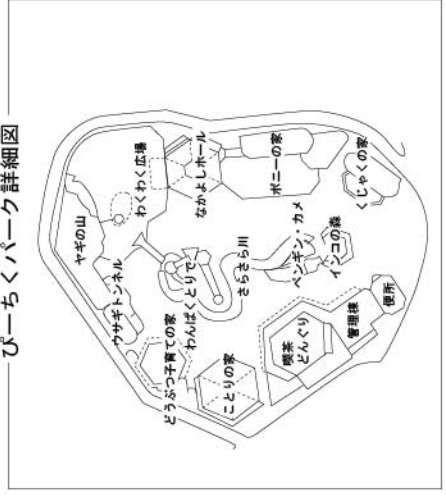
5. 新設施設

施設名	構造	面積(m ²)	所要額
該当なし			

安佐動物公園平面図



ぴーちパーク詳細図



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7日（土） ～4月15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28日（土） ～5月27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。
子ども写生大会 入賞作品展	6月9日（土） ～7月1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 「アフリカの動物たち」	7月21日（土） ～10月21日（日）	パネルや動画などでアフリカゾウやキリンなどの動物を紹介。
動物画コンクール 入賞作品展	11月3日（土・祝） ～11月25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。
広島市立大学芸術学部日本画展	12月8日（土） ～1月14日（月・祝）	安佐動物公園の展示動物をモチーフに日本画専攻1年生が制作した作品展。
市民公募展 「小幡真・細木陽平絵画展」	2月9日（土） ～3月24日（日）	アートビリティ登録作家として活動している小幡真氏と、細木陽平氏の動物絵画展。

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	55,868	61,537	25,205	8,557	47,641	41,612	69,055	43,266	14,519	30,547	29,696	42,872	470,375
入館者数	18,816	21,521	10,447	5,045	22,416	13,949	21,618	15,593	7,905	13,386	12,188	16,531	179,415
対入園者比率	33.68%	34.97%	41.45%	58.96%	47.05%	33.52%	31.31%	36.04%	54.45%	43.82%	41.04%	38.56%	38.14%

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278回例会	平成30年 4月8日(日)	飼育係の話 ”里山”を考える 園内の鉄穴流し跡を見学 (ライオン小道付近)	畑瀬淳 第二飼育・展示係長 42人
第279回例会	6月10日(日)	飼育係の話 「アヌビスヒヒのおはなし」 「ヒヒ山のヒヒたちは、 怪我をしても治療しないの？」 ヒヒ山、スイギュウの子ども見学	中西正人 飼育・展示課主任技師 野田亜矢子 動物診療係長 52人 中西正人 飼育・展示課主任技師 坂本史弥 飼育・展示課技師
第104回 自然観察会	7月1日(日)	笠岡湾干拓地で野鳥等の観察と 笠岡市立カブトガニ博物館を見学	38人
第280回例会	8月12日(日)	飼育係の話 「あふりかすいぎゅう今昔物語」 企画展示「アフリカの動物たち」 ペリカン、ヒト展示を見学	坂本史弥 飼育・展示課技師 梅田拓也 企画・広報係技師 谷口伸広 企画・広報係技師 28人
第281回例会	10月14日(日)	飼育係の話 「マンドリルの出産」 「ペリカンの嫁入り」 ペリカン、マンドリルを見学	栗原龍太 飼育・展示課主任技師 棚田晃成 飼育・展示課獣医師 46人
第282回例会	12月9日(日)	今年の十大ニュース	48人
第105回 自然観察会	平成31年 1月27日(日)	広島城で野鳥観察	40人
第283回例会	2月10日(日)	飼育係の話 「猛禽」 ライオン子ども、ワシタカ舎を見学	鎌田博 飼育・展示課技師 南方延宣 飼育・展示課主任技師 36人

平成30年度 会員数 334人 (個人会員147人、家族会員48組183人、賛助会員4団体)

ASAZOOボランティアーズ活動状況

グループ名	登録人数	活動内容	延べ 活動人数
動物ガイド グループ	50人	キリン、ダチョウ、シマウマ、アフリカゾウ、クロサイ、 タヌキ・キツネ、トラなどの動物の解説活動。 毎月1度、複数個所でのスポットガイドを行う。	228人
作業グループ	45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。	687人
両グループ合同	84人*	・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	38人
		・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) などそのほかの活動	128人

*両グループ兼務の11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	15 (保護者含む)	1	118	1 (保護者含む)
小学校	67	9	-	21 (保護者含む)
中学校	6	48	-	5
高等学校	3	2	-	2
専修学校・大学	12	8	-	2
教員研修	0	0	-	1
その他	5	5	-	1
合計件数	108	73	118	33
合計人数	7,782	6,305	3,181	2,374

* 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	6,888
ウサギ・テンジクネズミの ふれあい体験	62,154
計	69,042

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	11	15	20	46
その他	0	0	3	3
計	11	15	23	49

研究上の活動実績

1. 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
ポニー体験乗馬における参加者数の推移と傾向	安佐動物公園飼育記録集	42	1-5	薬師地康生, 渡邊久美子, 三谷久美子
里山整備による生物相復元の試み ～特にギフチョウの産卵地への再誘致について～	安佐動物公園飼育記録集	42	6-13	鎌田博, 畑瀬淳, 川副まり子
オオサンショウウオの透明骨格標本の作製法とその活用	安佐動物公園飼育記録集	42	14-20	安西航
安佐動物公園における飼料経費の変遷	安佐動物公園飼育記録集	42	22-29	野々上範之, 市川彩代子, 奥山秀輝
グラントシマウマにおける使用期限が過ぎた塩酸エトルフィン(M99®)の麻酔効果について	安佐動物公園飼育記録集	42	30-33	棚田晃成, 野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥, 久保盛恵, 南心司

2. 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標本管理と研究利用	日本爬虫両生類学会第57回大会	田口勇輝, 安西航, 野々上範之
安佐動物公園における100回のオオサンショウウオ繁殖の歴史	第5回オオサンショウウオ共同研究シンポジウム	田口勇輝
安佐動物公園におけるオオサンショウウオの標本管理と研究利用	第15回 日本オオサンショウウオの会 南部町大会	田口勇輝
透明骨格標本のすすめ ～両生爬虫類での作り方と活用～	第22回西日本動物園水族館 両生爬虫類会議	安西航
Present status of Père David's deer in four Japanese Zoos	Shishou Milu Reserve Steering Committee Meeting	田口勇輝
動物園が「美術解剖学」してみた	第25回美術解剖学会大会	畑瀬淳
安佐動物公園には クロサイのハナがいてくれた	第39回中国地区科学教育研究会	畑瀬淳
広島市安佐動物公園における 45年間の野鳥調査記録	第66回動物園技術者研究会	鎌田博, 中西正人, 佐々木直行, 坪田麻実子, 堂面志帆
使用期限が過ぎたM99の 麻酔効果について	第30回大型麻酔研究会	棚田晃成
安佐動物公園で50年後も ユーラシアカワウソ (Lutra lutra chinensis) を展示するために ～ブリーディング・ローンの成果を 次代につなぐ～	第16回動物公園・植物公園・昆虫館 研究活動発表会	屋野丸勢津子
夜行性動物展示における 青色照明の導入と展示効果の検討	平成30年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会・研修会	安西航
シマウマに発症した クラブフットの治療例	平成30年度中国四国ブロック 動物園技術者研究会・研修会	野田亜矢子, 野々上範之, 渡邊舞菜弥, 久保盛恵
症例報告	第55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56回中四国野生動物医療・ 看護勉強会	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	47巻3号～48巻2号（計4号）	1,300部 ×4回 計 5,200部
安佐動物公園飼育記録集（42）		220部
2018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		510部

飼育研究会開催状況

開催日	題 目	発 表 者
2018年 5月27日	里山整備にるギフチョウ産卵地への再誘致	鎌田博
6月10日	安佐動物公園におけるオオサンショウウオの標本管理と研究利用	田口勇輝
6月10日	透明骨格標本のすすめ～両生爬虫類での作り方と活用～	安西航
8月6日	安佐動物公園における飼料代の変遷	市川彩代子
10月27日	グラントシマウマにおける使用期限が過ぎた塩酸エトルフィン（M99®）の麻酔効果について	棚田晃成
11月3日	グラントシマウマに発症したクラブフットの治療例	野田亜矢子
2019年 1月27日	安佐動物公園で50年後も ユーラシアカワウソ <i>Lutra lutra chinensis</i> を展示するために ～ブリーディング・ローンの成果を次代につなぐ～	屋野丸勢津子
2月10日	夜行性動物の照明アンケート	安西航

飼育動物一覽表

1. 概要 (H31. 3. 31現在)

1) 綱別内訳

綱名	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	10	31	57	691	62	673	127	18	110	17	-5	18
鳥綱	14	19	47	689	48	606	70	107	88	6	-1	83
爬虫綱	4	11	31	256	32	256	11	2	11	2	-1	0
両生綱	2	3	4	318	4	305	15	0	2	0	0	13
(小計)	30	64	139	1954	146	1840	223	127	211	25	-7	114
条鰭綱	3	5	10	*	10	*	0	0	0	0	0	0
総計	33	69	149		156		223	127	211	25	-7	114

*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	1	1	1	ダチョウ目	1	1	6
食虫目	0	0	0	ペンギン目	1	1	6
翼手目	4	4	93	ペリカン目	1	1	2
霊長目	4	9	75	コウノトリ目	1	1	4
食肉目	7	14	61	フラミンゴ目	1	4	42
長鼻目	1	2	3	カモ目	1	8	44
奇蹄目	3	5	24	タカ目	1	2	5
ハイラックス目	1	1	39	キジ目	1	5	130
偶蹄目	5	11	82	ツル目	2	2	17
げっ歯目	4	7	280	ハト目	1	3	29
ウサギ目	1	3	33	オウム目	2	5	48
				カッコウ目	1	1	3
				フクロウ目	1	3	3
				ハヤブサ目	1	1	6
				スズメ目	3	9	344

爬虫綱	科数	種数	点数	両生綱	科数	種数	点数
カメ目	4	17	220	サンショウウオ目	1	2	115
ワニ目	1	1	1	カエル目	2	2	203
有鱗目	6	13	35				

条鰭綱	科数	種数
コイ目	2	7
ダツ目	1	1
スズキ目	2	2

*条鰭綱は点数を計上せず。

3) 飼育を取り止めた種

コウベモグラ、ダイアナモンキー、ホンドハツカネズミ、ヤマネ
アフリカタテガミヤマアラシ、カナリア、シマヘビ

4) 新たに飼育を開始した種

2. リスト (H31. 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。
 ※シマリス、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30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30年度増	平成30年度減
■カンガルー目							
<input type="checkbox"/> フクロモモンガ科							
フクロモモンガ	<i>Petaurus breviceps</i>	1	1	0	0		
■トガリネズミ目							
<input type="checkbox"/> モグラ科							
コウベモグラ	<i>Mogera kobae</i>	0	0	0	0	捕獲(1)、保護(2)	死亡(5)
■翼手目							
<input type="checkbox"/> オヒキコウモリ科							
オヒキコウモリ	<i>Tadarida insignis</i>	2	1	1	0		
<input type="checkbox"/> 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>	88	32	42	14	繁殖(27)	死亡(4)
<input type="checkbox"/> キクガシラコウモリ科							
キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1	0	1	0		
<input type="checkbox"/> ヒナコウモリ科							
ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>	2	1	1	0		
■霊長目							
<input type="checkbox"/> ロリス科							
スローロリス	<i>Nycticebus coucang</i>	4	3	1	0	WC条約入(2)	
<input type="checkbox"/> ガラゴ科							
ショウガラゴ	<i>Galago senegalensis</i>	1	0	1	0		
<input type="checkbox"/> キツネザル科							
エリマキツネザル	<i>Varecia variegata variegata</i>	10	7	3	0		死亡(1)
<input type="checkbox"/> オナガザル科							
ダイアナモンキー	<i>Cercopithecus diana</i>	0	0	0	0		死亡(1)
ブラッサグエノン	<i>Cercopithecus neglectus</i>	3	1	2	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>	5	2	3	0	繁殖(1)	
アヌビスヒヒ	<i>Papio anubis</i>	42	17	24	1	繁殖(8)	死亡(6)
<input type="checkbox"/> ヒト科							
チンパンジー	<i>Pan troglodytes</i>	5	3	2	0		
■食肉目							
<input type="checkbox"/> イヌ科							
ホンドタヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides viverrinus</i>	8	4	4	0		譲渡(3)
ホンドギツネ	<i>Vulpes vulpes japonica</i>	5	2	3	0		
<input type="checkbox"/> クマ科							
ニッポンツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>	3	1	2	0		
<input type="checkbox"/> レッサーパーンダ科							
シセンレッサーパンダ	<i>Ailurus fulgens styani</i>	5	2	3	0		
<input type="checkbox"/> アライグマ科							
キンカジュウ	<i>Potom flavus</i>	8	2	6	0	繁殖(1)	
<input type="checkbox"/> イタチ科							
ユーラシアカワウソ	<i>Lutra lutra chinensis</i>	2	1	1	0		
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>	6	3	3	0		譲渡(4)
<input type="checkbox"/> ジャコウネコ科							
ハクビシン	<i>Paguma larvata var.</i>	2	0	2	0		譲渡(2)
<input type="checkbox"/> マングース科							
ミーアキャット	<i>Suricata suricatta</i>	9	5	3	1		死亡(1)
<input type="checkbox"/> ネコ科							
チーター	<i>Acinonyx jubatus</i>	1	0	1	0		死亡(1)
ライオン	<i>Panthera leo ssp.</i>	6	3	3	0	繁殖(5)	死亡(2)、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	BL(1)	

哺乳綱								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成30年度増	平成30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>	16	7	9	0	繁殖(5)	死亡(3)、譲渡(1)	
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>	2	0	2	0		死亡(1)	
□バク科								
マレーバク	<i>Tapirus indicus</i>	2	2	0	0	BL(1)	死亡(1)	
□サイ科								
ヒガシクロサイ	<i>Diceros bicornis michaeli</i>	3	1	2	0		死亡(1)	
■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>	39	11	27	1	繁殖(27)	死亡(25)	
■鯨偶蹄目								
□イノシシ科								
ニホンイノシシ	<i>Sus scrofa leucomystax</i>	2	1	1	0		死亡(1)	
ブタ(ポットベリー)	<i>Sus scrofa(domestic)</i>	6	2	4	0		死亡(1)	
□ラクダ科								
フタコブラクダ	<i>Camelus bactrianus(domestic)</i>	1	0	1	0			
□シカ科								
シフゾウ	<i>Elaphurus davidianus</i>	2	1	1	0			
キョン	<i>Muntiacus reevesi</i>	8	8	0	0	繁殖(1)	死亡(5)	
□キリン科								
アミメキリン	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	5	1	4	0			
□ウシ科								
ブラックバック	<i>Antilope cervicapra</i>	26	8	18	0	繁殖(11)	死亡(13)	
ヤギ	<i>Capra hircus (domestic)</i>	17	8	9	0	繁殖(4)	死亡(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>	9	2	7	0	交換(1)	交換(1)	
アフリカスイギュウ	<i>Syncerus caffer</i>	3	1	2	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>	11	6	5	0	繁殖(3)	死亡(1)	
シマリス	<i>Tamias sibiricus ssp.</i>	50	0	0	50			
□ネズミ科/ネズミ亜科								
アカネズミ	<i>Apodemus speciosus ssp.</i>	10	5	5	0			
ホンドハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>	0	0	0	0	捕獲(2)	死亡(7)	
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>	0	0	0	0		死亡(1)	
アフリカヤマネ	<i>Graphiurus murinus</i>	106	53	53	0			
□ヤマアラシ科								
アフリカタテガミヤマアラシ	<i>Hystrix africaeaustralis</i>	0	0	0	0		死亡(1)	
□テンジクネズミ科								
テンジクネズミ	<i>Cavia porcellus</i>	82	37	42	3	繁殖(25) 購入(4)、譲受(4)	死亡(10)、譲渡(1)	
■ウサギ目								
□ウサギ科								
キュウシュウノウサギ	<i>Lepus brachyurus brachyurus</i>	3	2	1	0		死亡(1)	
カイウサギ(ジャンボウサギ)	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	1	0	1	0			
カイウサギ	<i>Oryctolagus cuniculus (domestic)</i>	29	12	16	1	繁殖(8)	死亡(16)、譲渡(2)	

鳥網								
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成30年度増	平成30年度減	
■ダチョウ目								
□ダチョウ科								
ダチョウ	<i>Struthio camelus</i> ssp.	6	1	5	0			
■ペンギン目								
□ペンギン科								
フンボルトペンギン	<i>Spheniscus humboldti</i>	6	4	2	0	BL (2)		
■ペリカン目								
□ペリカン科								
モモイロペリカン	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	2	1	1	0	交換 (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>	4	1	3	0			
■フラミンゴ目								
□フラミンゴ科								
コフラミンゴ	<i>Phoeniconaias minor</i>	12	0	0	12			
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>	25	5	8	12	繁殖 (2)	死亡 (1)	
ベニイロフラミンゴ	<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	3	0	0	3			
■カモ目								
□カモ科								
サカツラガン	<i>Anser cygnoides</i>	3	1	2	0			
シナガチョウ (家禽型)	<i>Anser cygnoides (domestic)</i>	3	1	2	0			
シジュウカラガン	<i>Branta hutchinsii leucopareia</i>	3	2	0	1			
オシドリ	<i>Aix galericulata</i>	15	8	7	0	繁殖 (2)、交換 (2)	死亡 (4)、譲渡 (3)	
コガモ	<i>Anas crecca crecca</i>	1	0	1	0			
カルガモ	<i>Anas zonorhyncha</i>	1	1	0	0			
ツクシガモ	<i>Tadorna tadorna</i>	7	3	4	0			
アカツクシガモ		11	5	6	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			
■キジ目								
□キジ科								
ヒメウズラ	<i>Coturnix chinensis</i>	25	15	7	3	繁殖 (18)	死亡 (9)	
ウズラ	<i>Coturnix japonica (domestic)</i>	48	24	23	1	繁殖 (6)	死亡 (21)	
ニワトリ	<i>Gallus gallus (domestic)</i>	55	3	2	50	繁殖 (5)	死亡 (1)	
インドクジャク	<i>Pavo cristatus</i> var.	2	1	1	0			
■ツル目								
□ツル科								
タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	5	3	2	0			
□クイナ科								
バン	<i>Gallinula chloropus chloropus</i>	12	1	2	9	繁殖 (11)	死亡 (10)、譲渡 (3)	
■ハト目								
□ハト科								
カワラバト (クジャクバト)	<i>Columba livia (domestic)</i>	21	0	0	21	繁殖 (12)	死亡 (14)	
キジバト	<i>Streptopelia orientalis</i> ssp.	5	0	0	5			
アオバト	<i>Treron sieboldii sieboldii</i>	3	1	2	0		死亡 (2)	
■オウム目								
□オウム科								
アオメキバタン	<i>Cacatua galerita triton</i>	9	4	2	3	繁殖 (5)	死亡 (4)	
□インコ科								
スミレコンゴウインコ	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	3	2	1	0	譲受 (1)		
ヒワコンゴウインコ	<i>Ara ambiguus</i>	15	6	4	5	繁殖 (2)	死亡 (2)	
ルリコンゴウインコ	<i>Ara ararauna</i>	17	9	5	3	繁殖 (2)	死亡 (1)	
コンゴウインコ	<i>Ara macao</i>	4	1	3	0			
■エボシドリ目								
□エボシドリ科								
ギニアエボシドリ	<i>Tauraco persa buffoni</i>	3	0	0	3			

鳥網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成30年度増	平成30年度減
■フクロウ目							
□フクロウ科							
シロフクロウ	<i>Bubo scandiacus</i>	1	1	0	0		死亡(1)
オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>	1	0	0	1		
フクロウ	<i>Strix uralensis hondoensis</i>	1	0	1	0		
■ハヤブサ目							
□ハヤブサ科							
ハヤブサ	<i>Falco peregrinus japonensis</i>	6	4	2	0	保護(1)	
■スズメ目							
□メジロ科							
メジロ	<i>Zosterops japonicus japonicus</i>	3	0	0	3		
□アトリ科							
カナリア	<i>Serinus canaria</i>	0	0	0	0		死亡(9)
□カエデチョウ科							
ベニスズメ	<i>Amandava amandava</i>	4	2	2	0		死亡(2)
カエデチョウ	<i>Estrilda troglodytes</i>	12	0	0	12		
ジュウシマツ	<i>Lonchura striata</i> var.	72	0	0	72	繁殖(4)	死亡(1)
サクラブンチョウ	<i>Padda oryzivora</i> var.	5	1	0	4	繁殖(1)	死亡(2)
キンカチョウ	<i>Poephila guttata</i>	231	15	10	206	員数調査による増(100)	
セイキチョウ	<i>Uraeginthus bengalus</i>	7	4	3	0		死亡(3)
□ハタオリドリ科							
キンランチョウ	<i>Euplectes orix</i> ssp.	6	0	4	2		
コウヨウチョウ	<i>Quelea quelea</i>	4	0	0	4		死亡(1)

爬虫網							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29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>	1	0	0	1		
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</i> ssp.	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>Mauremys reevesii</i>	21	8	13	0	保護(2)	
イシガメ (ニホンイシガメ)	<i>Mauremys japonica</i>	18	3	7	8		
アンボイナハコガメ	<i>Cuora amboinensis</i>	8	0	0	8		
トウブハコガメ	<i>Terrapene carolina carolina</i>	16	0	0	16		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>	79	1	1	77		死亡(1)、譲渡(2)
インドホシガメ	<i>Geochelone elegans</i>	23	0	0	23	繁殖(2)	死亡(7)
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</i> ssp.	12	1	3	8		
ホウシャガメ	<i>Geochelone radiata</i>	23	5	8	10	繁殖(9)	
ケヅメリクガメ	<i>Geochelone sulcata</i>	1	0	1	0		
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 cennichria maurus</i>	5	1	3	1		
ケニアスナボア	<i>Eryx colubrinus loveridgei</i>	1	1	0	0		
ビルマニシキヘビ	<i>Python molurus bivittatus</i>	1	0	1	0		
ボールニシキヘビ	<i>Python regius</i>	5	2	0	3		

爬虫綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29年度減
□ナミヘビ科							
ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	2	0	0	2		
アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>	2	0	1	1		
シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>	0	0	0	0		死亡(1)
アカダイショウ	<i>Elaphe guttata</i>	4	0	0	4		
カリフォルニアキングヘビ	<i>Lampropeltis getulus californica</i>	6	1	1	4		
□クサリヘビ科							
ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	2	0	0	2		死亡(1)
■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>	1	1	0	0		

両生綱							
動物名	学名	合計	♂	♀	?	平成29年度増	平成29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	2	0	1		
オオサンショウウオ	<i>Andrias japonicus</i>	112	16	18	78	繁殖(15)	死亡(2)
■カエル目							
□ヒキガエル科							
ニホンヒキガエル	<i>Bufo japonicus japonicus</i>	3	2	0	1		
□アカガエル科							
ナゴヤダルマガエル	<i>Pelophylax porosa brevipoda</i>	200	0	0	200		

魚綱							
動物名	学名	合計*	♂	♀	?	平成29年度増	平成29年度減
■コイ目							
□コイ科							
ギンブナ	<i>Carassius auratus langsdorfii</i>						
ソウギョ	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>						
コイ	<i>Cyprinus carpio</i>						
コウライモロコ	<i>Squalidus chankaensis</i> ssp.						
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							
ミナミメダカ	<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</i> sp. indet.						

*条鰭綱は点数を計上せず。

長年飼育動物

(2019年3月31日現在)

動物名	性別	(推定)年齢	飼育年数	摘 要
アカゲザル	♀	32	30	1987. 2. 15生 1988. 11. 21来園
パタスザル	♀	26+	26	1992. 4. 24来園
マンドリル	♀	31+	9	2009. 7. 16来園
チンパンジー	♀	42+	11	2008. 3. 25来園
ホンドテン	♂	19	19	1999. 5. 26来園 当年生
ニッポンツキノワグマ	—	19	19	2000. 3. 21来園 当年生♀2頭
グラントシマウマ	♀	19	18	1999. 4. 13生 2000. 4. 11来園
アミメキリン	♀	22	22	1996. 12. 21生
コフラミンゴ	—	35+	33	1985. 9. 17来園 性不明2羽
チリーフラミンゴ	—	47+	47	1971. 7. 18来園 性不明2羽
ベニイロフラミンゴ	—	32+	32	1987. 3. 11来園 性不明3羽
タンチョウ	♀	29+	29	1990. 2. 26来園
アオメキバタン	♂	41+	25	1993. 11. 4来園 来園時16歳以上
スマレコンゴウインコ	♂	35+	17	2001. 4. 12来園 来園時18歳以上
ヒワコンゴウインコ	♀	24	24	1994. 5. 16生
ヒワコンゴウインコ	♂	22	22	1996. 5. 21生
ヒワコンゴウインコ	♂	21	21	1997. 7. 27生
ルリコンゴウインコ	♂	21	18	1997. 7. 3生 2001. 3. 28来園
ルリコンゴウインコ	♀	22	18	1996. 8. 6生 2001. 3. 29来園
アカコンゴウインコ	♀	21	21	1997. 8. 19生
オオコノハズク	?	20+	20	1998. 5. 31来園
ナガクビガメ	?	18	18	2000. 6. 16生
カミツキガメ	♀	28+	28	1990. 8. 12来園
クサガメ	♀	34+	34	1984. 5. 7来園
クサガメ	—	34	34	1984. 5. 7生 ♂7頭 ♀3頭

イシガメ	—	35	35	1983. 9. 20生 ♂2頭
イシガメ	—	35	35	1983. 9. 28生 ♀2頭
トウブハコガメ	?	31	31	1987. 8. 10生
トウブハコガメ	?	30	30	1988. 7. 22生
アルダブラゾウガメ	♂	43+	43	1976. 2. 26来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♂	42+	42	1976. 7. 3来園 来園時成体
アルダブラゾウガメ	♀	33+	33	1985. 10. 14来園
ヒョウモンガメ	♂	32+	32	1986. 12. 8来園
コロンビアレインボーボア	—	38+	38	1980. 10. 24来園 ♀2頭
ボールニシキヘビ	♂	35+	35	1983. 11. 7来園
ボールニシキヘビ	♂	25+	25	1993. 9. 4生
ジムグリ	?	21+	21	1997. 7. 17来園
ニシアフリカコガタワニ	♂	28	14	1990. 9. 13生 2004. 7. 19来園
オオサンショウウオ	—	28	28	1990. 10. 16生 ♂1頭 ♀6頭
オオサンショウウオ	♂	36	6	1982. 10. 12生 2012. 7. 8来園
オオサンショウウオ	♀	38	38	1980. 11. 12生

入園動物

区分	動物名	性別及び頭数	搬入元	年月日
交換	ヒツジ	♂1	株式会社南北貿易	2018/5/27
	モモイロペリカン	♀1	ときわ動物園	2018/6/27
	オシドリ	♀2	東武動物公園	2018/10/4
緊急保護	スローロリス	♂2	公益社団法人日本動物園水族館協会	2018/10/4
購入	テンジクネズミ	♀4	株式会社名東水園	2018/5/28
譲受	スマレコンゴウインコ	♀1	ホノルル動物園	2018/10/18
	テンジクネズミ	♀4	到津の森公園	2018/10/27
BL借入	フンボルトペンギン	♀1	島根県立しまね海洋館	2018/6/7
	フンボルトペンギン	♀1	福山市立動物園	2018/6/8
	マレーバク	♂1	東武動物公園	2018/10/4
	アムールトラ	♂1	浜松市動物園	2018/11/1
	アムールヒョウ	♂1	神戸市王子動物園	2018/11/14

※ 繁殖、保護、出陳、捕獲、その他は記載していない。

出園動物

区分	動物名	性別及び頭数	移動先	年月日
譲渡	アフリカスイギュウ	♂1♀1	群馬サファリパーク	2018/5/29
	ホンドタヌキ	♂2♀1	天王寺動物園	2018/6/13
	ニッポンアナグマ	♂4	天王寺動物園	2018/6/13
	ハクビシン	♂2	天王寺動物園	2018/6/13
	テンジクネズミ	♂1	広島市立日浦小学校	2018/9/27
	バン	不明3	到津の森公園	2018/10/26
	オシドリ	♂3	富山市ファミリーパーク	2018/12/18
	カイウサギ	♀2	広島市立美鈴が丘小学校	2019/3/7
	アカアシガメ	不明2	仙台市八木山動物園	2019/3/14
	ライオン	♂1	仙台市八木山動物園	2019/3/14
	グラントシマウマ	♀1	仙台市八木山動物園	2019/3/14
交換	ヒツジ	♂1	株式会社南北貿易	2018/5/27
BL貸出 (他園所有)	アムールヒョウ	♂1	神戸市王子動物園	2018/11/15

※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
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
マンドリル	♀	マリン	2016/6/16	京都市動物園	2016/6/16
チンパンジー	♂	サンボウ	1993/4/7	札幌市円山動物園	1999/5/14
チンパンジー	♂	ハル	2009/4/3	札幌市円山動物園	2009/4/3
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	よこはま動物園	2013/6/25
レッサーパンダ	♂	キラ	2014/6/12	鯖江市西山動物園	2017/5/19
レッサーパンダ	♀	ヨウヨウ	2014/7/27	旭川市旭山動物園	2018/2/15
キンカジュ	♀	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 (チュウゴクカワウソ)	♀	リオ	2014/5/9	よこはま動物園	2014/5/9
アムールヒョウ	♂	アムロ	2010/5/5	神戸市立王子動物園	2018/11/14
アムールトラ	♂	テン	2012/10/8	浜松市動物園	2018/11/1
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	—	東京都多摩動物公園	2011/11/17
マレーバク	♀	ヒコボシ	2012/8/2	東武動物公園	2018/10/4
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	♂	イブキ	2014/12/24	高知県立のいち動物公園	2016/6/27
フンボルトペンギン	♀	ももちゃん	2012/4/4	福山市動物園	2018/6/8
フンボルトペンギン	♀	らーちゃん	2011/4/24	島根県立しまね海洋館	2018/6/7
シジュウカラガン	♂	—	2008/6/15	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
シジュウカラガン	♂	—	2010/5/20	仙台市八木山動物公園	2012/2/1
アルダブラゾウガメ	♀	—	—	福岡市動物園	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
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	♂	ブナ	2000/7/17	江戸川区自然動物園	2001/11/8
レッサーパンダ	♀	ルナ	2006/7/10	池田動物園	2014/1/30
レッサーパンダ	♀	シュウナ	2006/7/4	天王寺動物公園	2007/4/2
ユーラシアカワウソ (チュウゴクカワウソ)	♀	ヒメ	2008/11/30	よこはま動物園	2010/3/31
ユーラシアカワウソ (チュウゴクカワウソ)	♀	モコ	2008/2/12	よこはま動物園	2016/5/20
アムールヒョウ	♂	ダッシュ	2008/11/12	よこはま動物園	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	♂	コジロウ	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	♀	モトコ	2005/10/1	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	ソウシ	2010/10/27	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	カナコ	2011/9/5	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♀	モカ	2012/6/13	よこはま動物園	2014/7/31
グラントシマウマ	♂	カケル	2014/11/30	よこはま動物園	2014/11/30
グラントシマウマ	♀	ミズキ	2015/4/16	福岡市動物園	2016/11/24
グラントシマウマ	♀	アヤメ	2006/10/22	愛媛県立とべ動物園	2017/6/1
グラントシマウマ	♀	ツツジ	2014/5/4	富士自然動物公園	2017/6/15
グラントシマウマ	♀	サワコ	2016/6/6	富士自然動物公園	2017/6/15
グラントシマウマ	♀	ヒナタ	2016/3/31	愛媛県立とべ動物園	2017/6/21
マレーバク	♀	ロコ	2009/6/5	愛媛県立とべ動物園	2011/12/1
マレーバク	♂	ヒカル	2011/10/1	群馬サファリパーク	2015/11/24
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	熊本市動植物園	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
ヒガシクロサイ	♀	ユキ	2012/1/14	仙台市八木山動物公園	2016/6/9
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/1	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/5	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/3	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/3	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/1	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/2	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	—	2017/1/4	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	まるブイ	2015/1/8	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	まめばん	2016/1/12	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	フォカッチャ	2016/1/2	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	レーズン	2016/1/8	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	キレブイ	2015/1/14	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	—	2017/1/6	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	ヤムチャ	2015/1/15	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	ダニエル	2014/1/29	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♂	ジェイ	2014/1/5	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	モブ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	マルオ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
ケープハイラックス	♀	バルログ	2012/12/10	長崎バイオパーク	2017/12/7
フタコブラクダ	♂	ヒカリ	1992/6/23	天王寺動物公園	1993/6/22
アフリカタテガミヤマアラシ	♀	クロー	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	♂	—	1980/6/14	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
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	♀	—	2010/4/18	愛媛県立とべ動物園	2011/12/18
ヒワコンゴウインコ	♂	—	1992/5/25	埼玉県こども動物自然公園	2006/3/27
ヒワコンゴウインコ	♂	キャベツ	2013/6/13	長崎バイオパーク	2016/12/15
ヒワコンゴウインコ	♀	キュウリ	2013/6/8	長崎バイオパーク	2016/12/15
ヒワコンゴウインコ	♀	—	2015/6/1	長崎バイオパーク	2016/12/12
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
ルリコンゴウインコ	♀	ブロー	2014/4/7	福岡市動物園	2016/11/24
ルリコンゴウインコ	♂	ジュース	2010/6/19	松江フォーゲルパーク	2017/8/24
ルリコンゴウインコ	♀	ズーク	2015/2/9	松江フォーゲルパーク	2017/8/24
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	♀	—	1994/7/2	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	♀	—	2010/6/7	那須サファリパーク	2011/9/20
シロフクロウ	♀	—	2011/6/10	よこはま動物園	2012/2/29
シロフクロウ	♂	—	2012/6/3	須坂市動物園	2013/3/29
シロフクロウ	♂	—	2014/6/3	京都市動物園	2016/3/19
シロフクロウ	♂	ビービー	2016/6/21	松江フォーゲルパーク	2017/4/18

3. 一年間の状況（平成30年1月1日～平成30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、本園の雄との間で繁殖があり、6月14日に雌の子を出産した。子は順調に成育している。

京都市動物園から借り受けている雌のマンドリルと、本園の雄との間で繁殖があり、7月25日に雄の子を出産した。子は順調に生育している。

貸出個体：羽村市動物公園に貸し出している雄のグラントシマウマと貸出先の雌との間で繁殖があり、5月10日に雌1頭が出生した。

愛媛県立とべ動物園に貸し出している雄のアフリカタテガミヤマアラシと貸出先の雌との間で繁殖があり、6月28日に1頭が出生した。

群馬サファリパークに貸し出している雄のマレーバクと貸出先の雌との間で繁殖があり、9月1日に雄1頭が出生した。

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
哺乳綱	アブラコウモリ	2	2
	ニホンイタチ	1	1
	ヌートリア	1	1
	ホンドタヌキ	3	3
計		4種	7件 7点
鳥綱	アオバズク	2	2
	アオバト	3	3
	オオコノハズク	1	1
	オオルリ	1	1
	カルガモ	2	2
	カワラヒワ	1	1
	キジ	2	8
	キジバト	4	4
	コゲラ	1	1
	コシアカツバメ	8	9
	コノハズク	1	1
	サシバ	1	1
	シジュウカラ	1	1
	ジョウビタキ	1	1
	スズメ	1	1
	セグロセキレイ	1	1
	ツグミ	1	1
	ツバメ	7	7
	ドバト	2	2
	ハイタカ	3	3
	ハヤブサ	1	1
ヒヨドリ	1	1	
フクロウ	3	3	
メジロ	1	1	
計		24種	50件 57点

動物名		件数	点数
は虫綱	クサガメ	2	2
計		1種	2件 2点
総計		29種	59件 66点

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) (20kg)	袋	1,336	粗飼料	草木類	青草	kg	65,475	
		草食獣ペレット (ZGF) (20kg)	袋	634			木の葉	kg	70,630	
		ウサギペレット (BR) (20kg)	袋	70			竹の葉	kg	2,600	
		マウスペレット (EF) (20kg)	袋	24		乾草類	アルファ乾草	kg	14,654	
		ミニブタペレット (MP) (10kg)	袋	79			チモシー乾草	kg	68,726	
		サルペレット (ZAS) (10kg)	袋	259			イタリアン乾草	kg	18,441	
		ツルペレット維持用(20kg)	袋	15			フェスキュー乾草	kg	4,541	
		フラミンゴペレット (FS) (10kg)	袋	207			ヘイキューブ袋	kg	18,060	
		カモペレット (BC-6) (15kg)	袋	44			ヘイキューブバラ	kg	8,000	
		ブラウザーペレット(25ポンド)	袋	90			ウィートストロー	kg	39,742	
		リーフイーターペレット (25ポンド)	袋	74			わら	kg	31,650	
		維持用ウマペレット (25ポンド)	袋	51			野菜	サツマイモ	kg	9,575
		繁殖用ウマペレット (25ポンド)	袋	15				ニンジン	kg	11,310
		リクガメペレット (25ポンド)	袋	10		青菜		kg	9,338	
		ドライドッグフード(8kg)	袋	38	キャベツ	個		139		
		セララファイP(2kg)	袋	4	ネギ	束		102		
		カメのえさ (500g)	袋	5	ミニトマト	パック		156		
		テトラレプトミン (500g)	個	6	キュウリ	本		104		
	九官鳥フードQ-CHAN (1kg)	袋	10	セロリ	本	104				
	穀類	大豆(30kg)	袋	33	ピーマン	kg		102		
		圧ぺんムギ(20kg)	袋	174	大根	本		102		
		ふすま(20kg)	袋	53	ジャガイモ	kg		52		
		ヒエ(20kg)	袋	40	ナス	袋		103		
		カナリーシード(20kg)	袋	1	トマト	個		160		
		オノミ(20kg)	袋	15	小松菜	袋		6		
		ヒマワリ(10kg)	袋	32	もやし (200g)	袋	52			
		殻ピーナッツ(12.5kg)	箱	6	果実	柿	個	20		
		マカダミアンナッツ (殻付生)	箱	3		パイナップル	kg	1,332		
パン耳		kg	18,810	リンゴ		kg	9,150			
丸ハト混合(20kg)	袋	3	バナナ	kg		9,555				
むき餌(20kg)	袋	10	ミカン	kg		3,748				
大型パロット(20kg)	袋	13	レーズン	袋		49				
養配(20kg)	袋	72	キウイフルーツ	kg	326					

分類	品名	単位	年間使用量	
肉魚類	肉類	廃鶏	kg	5,450
		鶏頭	kg	1,363
		馬肉	kg	2,659
		ササミ	kg	128
		冷凍マウス	匹	5,600
		冷凍ピンクマウス	匹	6,500
		冷凍ラット	匹	120
		冷凍ヒヨコ	kg	190
		冷凍ウズラ	匹	1,200
	魚類	アジ	kg	2,200
		ホッケ	kg	45
		メロード	kg	385
		オキアミ	kg	672
		天然手長エビ カンシャ	個	24
		オオナゴ	kg	200
	卵・乳製品	チーズ (15g)	個	244
		牛乳 (1000cc)	本	520
		ヨーグルト (80g)	個	921
		卵	個	7,300
種卵		個	2,080	

分類	品名	単位	年間使用量
生餌	ドジョウ	kg	408
	ミールワーム	kg	46
	ジャイアントミールワーム	kg	26
	コオロギ	匹	19,200
その他	牡蠣殻 (20kg)	袋	5
	黒砂糖 (300 g)	袋	21
	ペディグリーチキン&緑黄色野菜	パック	6
	赤虫	個	432
	ポカリスエット粉末 (5袋)	箱	18
	アラビアゴム (450 g)	本	18
ぶどうジュース (1L)	本	104	

広島市安佐動物公園年報

平成 30 年度
2018.4～2019.3

令和 2 年 1 月 15 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
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

