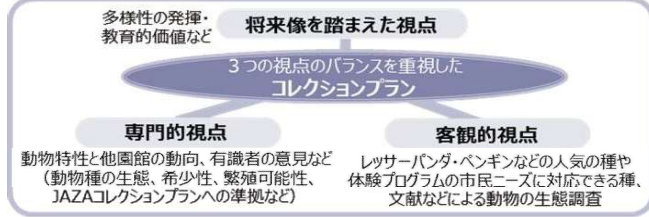


夢見ヶ崎動物公園コレクションプラン(案)

コレクションプランの考え方

夢見ヶ崎動物公園で飼育している一部の動物種においては、高齢化や近親交配が進み、今後の繁殖が困難と考えられる動物種も存在します。持続可能かつアニマルウェルフェアに配慮した飼育体制を確保し、今後も動物園としての役割を果たすために、飼育動物種の継続計画「コレクションプラン」の考え方を整理します。

コレクションプランは、教育的価値など動物公園の将来像を踏まえた視点、動物の特性や他の動物園の動向などを踏まえた専門的な視点、人気の動物種など客観的な視点から総合的に判断します。また、飼育動物種数・個体数の動態を踏まえ、必要に応じて適宜見直します。現飼育個体については継続して飼育していくこととし、飼育環境の充実や、五感を活用した体験プログラムなどを可能とするため、飼育動物の繁殖・調整を進め、将来的に計34種(+α)を継続して飼育する方針とします(現飼育個体の令和17(2035)年度における自然減想定は約46種)。また、動物園としての魅力向上や来園者ニーズへの対応、JAZAコレクションプラン掲載種など、国内の園館で種の保存や飼育展示が求められる種は、今後も新たな種の導入を継続的に検討していきます。



	考え方	動物園としての役割・取組内容など
飼育を継続する種	<ul style="list-style-type: none"> 絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種 近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種 人気種等市民ニーズの高い種 	<ul style="list-style-type: none"> 種の保存への貢献その他これまでの実績などを勘案し、積極的に個体の導入・繁殖に取り組み飼育を継続する 状況に応じて個体の導入・繁殖を検討しながら飼育を継続する <p>川崎市環境教育・学習アクションプログラムなどへの貢献</p> <p>生物多様性がわさき戦略などへの貢献</p> <p>[34種]</p>
新規に導入する種	<ul style="list-style-type: none"> 魅力増進に対応する種 	[+α]
現飼育個体をもって飼育を終了する種	<ul style="list-style-type: none"> 繁殖や新規導入が困難な種 他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種 外来種、特定外来生物など飼育種としての定着を想定しない種 	<ul style="list-style-type: none"> 種の保存や個体の状況などを勘案し、他の飼育継続する種の飼育スペース確保のため繁殖させず終生飼養する 園内で繁殖ができず、国内の他園館からの導入も困難な種(血統が近い個体しかいない・個体数が少ないなど)は現個体の終生飼養後に飼育を終了する 飼育終了までアニマルウェルフェアに配慮し、健全な飼育・展示環境の維持向上に努める 外来種、特定外来種等は飼育種としての定着を想定しない

コレクションプラン

コレクションプランの考え方により夢見ヶ崎動物公園で飼育管理する種を①推進種 ②維持種 ③調整種 ④対象外の4つのカテゴリーに分類します。このコレクションプランに加えて、夢見ヶ崎動物公園の魅力増進に対応するための新たな種の導入については継続的に検討します。

【分類】

分類の定義	
①推進種	飼育を継続する種で、積極的に個体の導入・繁殖に取り組む種
②維持種	飼育を継続する種で、夢見ヶ崎動物公園の整備の進捗等状況に応じて個体の導入・繁殖を検討する種
③調整種	現飼育個体をもって飼育を終了する種で、繁殖や新規導入が困難な種・または他の希少種などとの飼育スペース等の調整のため繁殖を行わない種
④対象外	現飼育個体をもって飼育を終了する種で、外来種、特定外来生物など飼育種としての定着を想定しない種

希少種、JCPカテゴリー、種の保存法該当種の確認について

●希少種:「The IUCN Red List of Threatened Species.」WEBサイト(<https://www.iucnredlist.org/ja>)より確認
EX:絶滅 EW:野生絶滅 CR:深刻な危機 EN:危機 VU:危急 NT:準絶滅危惧 LC:低懸念



●JCP: JAZA Collection Plan(20250114版)より確認
管理種:血統登録+個体群管理をする種
登録種:血統登録をする種
維持種:個体数の変動状況を把握する種
調査種:入手経路や繁殖技術等の情報収集をする種
※分類についてはJAZA「新・飼育ハンドブック 動物園編3」P.12をもとに記載

●種の保存法
種の保存法に定められている国内希少野生動植物種、国際希少野生動植物種等について、環境省ホームページ「種の保存法における規制対象種一覧(令和7年2月12日時点)」をもとに確認

※コレクションプランは、社会情勢や飼育個体の保全状況などを踏まえ必要に応じて柔軟に見直します。

動物種	希少種	JCP	種の保存法 (国内/国際希少 野生動物種)	分類	夢見ヶ崎動物公園再整備計画におけるコレクションプランの考え方	補足
クロンロエリマキキツネザル	CR	管理		①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	キツネザル科の他種との比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ワタボウシパンシェ	CR	管理	国際希少野生動物種	①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	ワタボウシパンシェとコモンマーモセットの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
オグロプレーリードッグ	LC	—		①推進種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	
チリーフラミンゴ	NT	維持		①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
フンボルトペンギン	VU	管理	国際希少野生動物種	①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
ミドリコンゴウインコ	VU	管理	国際希少野生動物種	①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	ミドリコンゴウインコとルリコンゴウインコの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
パラワンコクジャク	VU	登録	国際希少野生動物種	①推進種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	当園はこの種のJAZAIにおける国内血統登録担当動物園であり、日本の動物園が協力して保存計画を立てている。ハイロコクジャク、パラワンコクジャク、インドクジャクとの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる。
テンジクネズミ	—	—		①推進種	人気種等市民ニーズの高い種	
ヤギ	—	—		①推進種	人気種等市民ニーズの高い種	ヤギ、マーコールとの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ハイロコクジャク	LC	維持		①推進種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	ハイロコクジャク、パラワンコクジャク、インドクジャクとの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ハウシャガメ	CR	管理		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
コバタン	CR	維持	国際希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	

動物種	希少種	JCP	種の保存法 (国内/国際希少 野生動物種)	分類	夢見ヶ崎動物公園再整備計画におけるコレクションプランの考え方	補足
キエリボウシインコ	CR	維持	国際希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
ケヅメリクガメ	EN	—		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
ヨウム	EN	登録	国際希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
アルダブラゾウガメ	VU	登録		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	セイシェル共和国から国際友好親善で贈られた種
ブラウンキツネザル	VU	—		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	キツネザル科の他種との比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ワオキツネザル	EN	維持		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	キツネザル科の他種との比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
シセンレッサーパンダ	EN	管理	国際希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	
マーコール	NT	—	国際希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	最も体が大きい野生のヤギの仲間として知られ、特徴のある角や群れで行動する習性など教育上の価値は高い。ヤギ、マーコールとの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる。 国内飼育館が少ない。
ホンシュウジカ	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	近年の獣害問題や、人と野生動物の関わり方を伝える重要な役割となり得る。 角はマーコールとの比較展示にも有用である。
フサオマキザル	LC	維持		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	
ポリビアリスザル	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	
インドクジャク	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	ハイロココクジャク、バラワンココクジャク、インドクジャクの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる

動物種	希少種	JCP	種の保存法 (国内/国際希少 野生動物種)	分類	夢見ヶ崎動物公園再整備計画におけるコレクションプランの考え方	補足
コモンマーモセット	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	ワタボウシパンシェとコモンマーモセットの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ルリコンゴウインコ	LC	維持		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	ミドリコンゴウインコとルリコンゴウインコの比較展示により、教育的価値の向上が期待できる
ホンドタヌキ	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	野生動物救護・環境保全を考える機会づくりなど、教育的なプログラムに役立てることができる
オオタカ	LC	登録		②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	野生動物救護・環境保全を考える機会づくりなど、教育的なプログラムに役立てることができる
チョウゲンボウ	LC	維持		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	野生動物救護・環境保全を考える機会づくりなど、教育的なプログラムに役立てることができる
ニシトビ	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	
ハヤブサ	LC	維持	国内希少野生動物種	②維持種	絶滅の恐れや生息地が減少している動物種の生息域外保全として、他の動物園と協力した保存計画の推進などにより種の保存・生物多様性の実現に貢献する種	野生動物救護・環境保全を考える機会づくりなど、教育的なプログラムに役立てることができる
ニホンアナグマ	LC	—		②維持種	近くで観察し、学習し、動物の生態等への理解を深めることにより環境教育へ寄与する種	野生動物救護・環境保全を考える機会づくりなど、教育的なプログラムに役立てることができる
ラマ	—	—		②維持種	人気種等市民ニーズの高い種	開園40周年で導入・飼育開始した種
ロバ	—	—		②維持種	人気種等市民ニーズの高い種	
ハートマンヤマシマウマ	VU	維持		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
エロンガータリクガメ	CR	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
ベトナムキジ	CR	登録		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	

動物種	希少種	JCP	種の保存法 (国内/国際希少 野生動物種)	分類	夢見ヶ崎動物公園再整備計画におけるコレクションプランの考え方	補足
クサガメ	EN	—		③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	愛玩用に飼育されていたものが遺棄され野生化し、在来カメ類との交雑が懸念されている
ホルスフィールドリクガメ	VU	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
オオホンセイ	LC	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
ニホンイシガメ	NT	—		③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	
アオボウシインコ	NT	維持		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
シロビタイムジオウム	NT	登録	国際希少野生動物種	③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	
パナマボウシインコ	—	—		③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	
ワカケホンセイインコ	—	—		③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	
クモザル	—	—		③調整種	他の希少種などとの飼育スペースなどの調整のため繁殖を行わない種	
アカアシガメ	—	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
マメコバタン	—	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
アカオヒメシャクケイ	LC	—		③調整種	繁殖や新規導入が困難な種	
カミツキガメ	LC	—		④対象外	外来種、特定外来生物など飼育種としての定着を想定しない種	特定外来生物である
ミシシippアカミミガメ	LC	—		④対象外	外来種、特定外来生物など飼育種としての定着を想定しない種	条件付特定外来生物である
ハクビシン	LC	—		④対象外	外来種、特定外来生物など飼育種としての定着を想定しない種	環境省の定める生態系被害防止外来種である