

夢見ヶ崎動物公園コレクションプラン(案)

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に基づき、夢見ヶ崎動物公園の飼養管理する種を分類すると、次のコレクションプランとなります。

| 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 | |
|--------------------------------|---|
| 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 |
| 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 |

※上記に加えて、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も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 野生動植物種) | 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 |
|---------------|-----|-----|------------------------------|------|---|---|
| クロシ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 | キツネザル科の種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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | |
| オグロブレーリードッグ | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 |
| ホウシャガメ | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 野生動植物種) | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | 鳴き声など五感でのふれあいや教育的なプログラムにも貢献できる |
| アルダプラジウガメ | 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 |
| プラウンキツネザル | 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 | キツネザル科の種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 | キツネザル科の種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 | 国際希少野生動植物種 | 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 | — | 国際希少野生動植物種 | 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、人と野生动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 | |
| ボリビアリスザル | 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 | ハイイロクジャク、バラワンクジャク、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 野生動植物種) | 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 |
|-------------|-----|-----|------------------------------|------|---|---|
| アメリカアカリス | 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | 国内希少野生動植物種 | 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 | |
| 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 | |

| 動物種 | 希少種 | JCP | 種の保存法 (国内/国際希少 野生動植物種) | 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 |
|--------------|-----|-----|------------------------------|------|---------------------------------|--|
| 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 | |
| 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放棄され野生化し、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 | |
| アオボウシンコ | NT | 維持 | | 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 | |
| シロビタイムジオウム | NT | 登録 | 国際希少野生動植物種 | 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 | |
| パナマポウシンコ | — | — | | 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 |
| ミシシッピアカミミガメ | 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 |

夢見ヶ崎動物公園再整備計画策定に向けた今後のスケジュール予定

本日

令和8年1月下旬

まちづくり委員会 計画（案）報告

令和8年2月（30日間）

パブリックコメント（意見募集）

令和8年3月

庁内検討会議

令和8年3月下旬

第3回 有識者会議

令和8年5月

まちづくり委員会 計画策定報告