

令和
4年度

到津の森公園基金&動物サポーター支援者様へ

わたしたちのご飯を1年間支援してくれてありがとう



到津の森公園基金に32件1,220,300円(うち法人13件690,402円)の支援が寄せられました。(平成11年度からの累計102,772,806円)全額、令和5年度以降の動物導入等のために積み立てています。

動物サポーターに318件20,444,009円の支援が寄せられました。

うち法人・団体サポーター158件15,814,314円。

令和4年度の動物のエサ代等として全額使用させていただきました。

これからも、ご支援をよろしくお願いいたします。

動物のエサ代 約2,073万円

チンパンジーの誕生など新しい仲間が増えました。

約90種480頭羽の1年間のエサ代です。

主なものは、



- ゾウ2頭が1日に必要なエサの分量は、およそ乾草40kg、青草8束、笹15kg、ペレット(固形飼料)10kg、枝葉10kgで年間約490万円。
- チンパンジー6頭が1日に必要なエサの分量は、およそキャベツ4kg、サツマイモ3kg、ニンジン4kg、バナナ3kg、リンゴ2kg、オレンジ2kg、ペレット0.5kgで年間約180万円。
- ニホンザル47頭が1日に必要なエサの分量は、およそキャベツ5kg、サツマイモ3kg、ニンジン2.5kg、麦・大豆3kg、オレンジ2kg、ペレット7kg、枝葉5kgで年間約220万円。
- ライオン2頭が1日に必要なエサの分量は、およそ丸鶏3kg、馬肉4kgで年間約130万円。
- キリン2頭が1日に必要なエサの分量は、およそ主に木の枝20kg、カトルーサン(干し草を切ったもの)20kg、ペレット5kgで年間約260万円。

その他、レッサーパンダやゾウのために竹を定期的に提供いただいたり、米などの穀類や新鮮な野菜・果物・お肉等を提供いただきました。米はサルたちの冬の暖をとるためのおやつとしておにぎりにして提供しています。

また、飼育スタッフとボランティアによるエサとり(新鮮な野草や雑草を刈りエサとして使用)などで、全体のエサ代を節約することができました。

このような動物サポーターのみなさんのご支援により、動物たちに経営に左右されない安定したエサの提供ができています。



■動物の薬 約219万円

当園の動物たちの健康を守るための薬等を購入し、園内の動物の健康管理や治療、検査などで使用しました。

■会員への情報郵送料、認定証、記念品等 約86万円

会員の方に年2回、園情報を郵送しています。ファン感謝祭のお知らせ、収支報告書を郵送する費用です。経費を節約するために同世帯の会員様には1通の情報提供とさせていただきます。

また、法人サポーターを対象に認定証を作成しました。

令和
4年度

友の会の会員様へ

わたしたちの快適な暮らしを1年間支えてくれてありがとう



ムササビ



三つ子のやぎ



ニホンザル



ミーアキャット

友の会に1,806件7,948,000円の支援が寄せられました。
令和4年度の動物を中心とした動物園事業(エサ代を含む)に全額を使用させていただきました。動物たちへの優しい暮らしと環境の維持に役立っています。

■光熱水費：約2,796万円

電気代として1,582万円使用しました。
動物の健康状態を維持するために空調や床暖房、ヒーターや流水のためのポンプ類等で使用されています。

また水道代として1,214万円使用しました。
ゾウ、トラのプールやバードケージやサル山の池等の維持に、その他の多くは、獣舎清掃などに使用しています。

経費については無駄をなくし、できるだけ節約を心がけ、コスト削減のために努力・工夫を行っておりますが、動物の命をつなぐものとしてエサ代同様、光熱水費は欠かすことのできない経費です。みなさまのご支援を今後ともよろしく願います。



■獣舎等の環境維持・改善：約488万円

動物の獣舎や動物パドック周りの修繕・改善等に使用しました。

主な改善内容として

・サル山5番回路照明修繕	約70万円
・動物病院検査室空調工事	約62万円
・動物病院治療室空調工事	約52万円
・タヌキ舎柵設置	約30万円 他

■令和4年度に誕生した新しい生命たち

みなさんの温かいご支援のおかげで動物たちはのびのびと生活し、ヤギやムササビなどに赤ちゃんが生まれ、元気にスクスク育っています。

■会員への情報郵送料・会員証等：約136万円

会員の方に年2回、園情報をお知らせしています。ファン感謝祭のお知らせと収支報告書を郵送する費用です。

経費を節約するために同一世帯の会員様には1通の情報提供とさせていただきます。

その他、会員証の印刷代などを支出しました。

南側エントランスが
リニューアルオープンしました