

Sustainable Report No.106

# 競走馬が長く 活躍し続けるために



サステナブルレポートとは、サステナビリティを指標に社会課題や環境課題からテーマを選定し、それらの背景・ソリューション事例・将来への展望などを考察する独自の調査報告書です。  
小川電機グループは、全従業員ひとりひとりが本レポートを作成・発信する取組みを行っています。

## ■ 課題の現状／経緯／影響

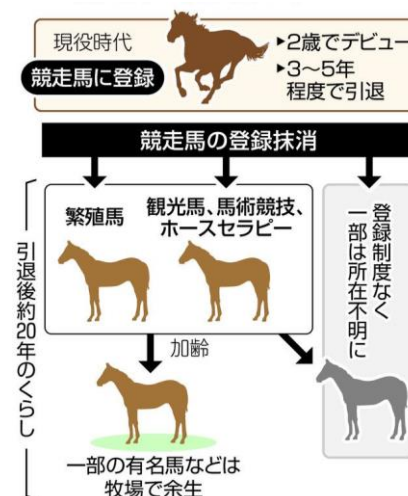
- 日本では、人都合により飼育できなくなった動物が殺処分され、生物の消耗が常態化している。中でも競技から引退した**競走馬は生産頭数と同等の年間7,000頭殺処分**されている。
- 2022年に7,800頭が生産された一方で、1万800頭がレースを引退。馬の飼育には年間40万円から100万円程度かかり、**引退した馬を受け入れられる牧場や乗馬クラブには限りがある**。
- 世界的にSDGsが掲げられる中、殺処分が行われることで**世の中の動きと逆行**してしまうのではないか。

## ■ 繁殖雌馬頭数及び軽種馬生産頭数の推移



出典：農林水産省畜産局

## ■ 競走馬の引退後のイメージ



出典：東京新聞

▶NEXT：日本ホースボール協会が引退馬を活用してW杯に出場

## ■ 実行者／解決方法／残る課題

- 2012年に設立された**日本ホースボール協会**は、引退馬に新たな活躍の場を作り、これを通して日本と世界との親交を深めていくことをミッションに活動している。
- **引退馬(引退競走馬)を率先してホースボールの練習に採用**し、引退馬を積極的に採用している乗馬施設等を優先的に利用。**2022年8月にW杯に初出場**した。
- **ホースボールのスポーツ人口は国内で30人**とされ、野球の730万人と比べて大幅に少なく、活躍できる引退馬の頭数には限りがある。

## ■ ホースボールの様子



出典：日本ホースボール協会

## ■ ホースボールとは

“ホースボール”とはその名の通り、「乗馬を行いながら球技を行うスポーツ」であり、人馬一体となり猛スピードで激しくボールのやり取りをするところから「**ケンタウロスのラグビー**」と例えられることもあります。ハリーポッターを見たことある人であれば「クイディッチの箒を馬に代えたもの」だと思えばイメージと一致するでしょう。

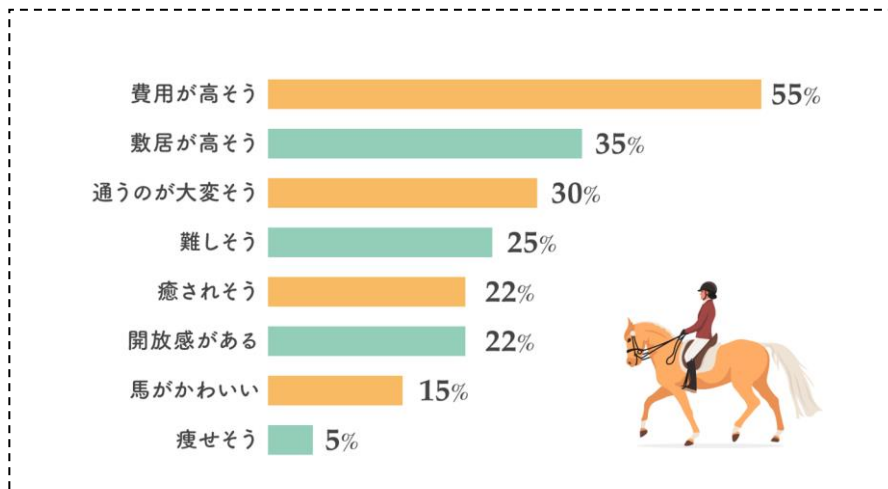
引用：日本ホースボール協会

▶NEXT：競馬場での体験によりスポーツ人口の増加へ

## ■ 弊害の原因／理想／企業施策

- ホースボールが人目に付く機会や競技を見れる機会が乏しく、**認知度の低さに加えて気軽に始められない**ことから、スポーツ人口が少ないのではないか。
- 競馬で活躍していた**馬が引退後も活躍する場面を見続けられること**が理想である。
- **馬が好きな人が集まる競馬場での体験**を行うことで、認知度を高めて競技人口の底上げを図り、これにより活躍できる引退馬を増やすことが期待される。

## ■ 「乗馬」と聞くとどんなイメージがありますか？



出典：マイナビウーマン

## ■ 5/28 東京競馬場に集まった7万1868人



出典：日刊スポーツ

本レポートをご覧いただき、ありがとうございました

## ■ 参照・引用資料

- 農林水産省畜産局,「馬産地をめぐる情勢」,2023年6月 (<https://www.maff.go.jp/j/chikusan/keiba/lin/attach/pdf/index-17.pdf>)
- 東京新聞,「競走馬、引退したら…余生を支援、機運高まる 高い飼育費、課題は山積」,2023年2月28日 (<https://www.tokyo-np.co.jp/article/233703>)
- 花岡貴子,「競走馬を引退した馬の行き先の現実。そして、引退馬たちの支援について」,2021年06月30日 (<https://news.yahoo.co.jp/expert/articles/3359bc89b5ccdd709a9dccc4c1fa4b571c4ae0fd>)
- 朝日新聞,「馬の殺処分は年間7千頭、「使い捨て」の現実 元騎手が始めた牧場」,2021年10月16日 (<https://www.asahi.com/articles/ASPB755XP6ZUOHB009.html>)
- 日本ホースボール協会,「ホースボールとは」,2023年10月12日参照 (<https://www.horseballjapan.com/untitled-aboutPage>)
- マイナビウーマン,「仕事も悩みも全部忘れてリフレッシュ! 開放的で癒される「乗馬」の魅力とは?」,2022年04月 ([https://woman.mynavi.jp/tu/220428\\_uma-crane/](https://woman.mynavi.jp/tu/220428_uma-crane/))
- 日刊スポーツ,「【ダービー】東京競馬場の入場者数7万1868人、前年比15%増 売得金は微減」,2023年05月28日 ([https://p.nikkansports.com/goku-uma/news/article\\_photo\\_zpl?topic\\_id=1&id=202305280001300&artPhotoCnt=0&year=2023&month=5&day=28](https://p.nikkansports.com/goku-uma/news/article_photo_zpl?topic_id=1&id=202305280001300&artPhotoCnt=0&year=2023&month=5&day=28))

## ■ サステナブルレポートに関するお問い合わせ先



### 小川電機株式会社

〒545-0021 大阪府大阪市阿倍野区阪南町2丁目2番4号

tel:06-6621-0031(代)

- 本レポートに掲載された内容は作成日における情報に基づくものであり、予告なしに変更される場合があります。
- 本レポートに掲載された情報の正確性・信頼性・完全性・妥当性・適合性について、いかなる表明・保証をするものではなく、一切の責任又は義務を負わないものとします。
- 本レポートの配信に関して閲覧した方が本レポートを利用したこと又は本レポートに依拠したことによる直接・間接の損失や逸失 利益及び損害を含むいかなる結果についても責任を負いません。
- 本レポートに関する知的著作権は小川電機株式会社に帰属し、許可なく複製、転写、引用等を行うことを禁じます。