

# 飼養保管施設に関する自己点検・評価報告書

機関名  
(ハマグチラボプラス株式会社)

令和 7 年 4 月

## 飼養保管施設に関する自己点検・評価報告書

点検日：令和 7 年 4 月

点検対象期間：令和 6 年 4 月～令和 7 年 3 月

### 1. 組織・体制

(機関内における実験動物の飼養保管施設が把握され、各施設に実験動物管理者が置かれているか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「動物実験規程」「組織図」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

### 2. 動物の健康管理

(実験目的以外の疾病の予防と治療、導入動物の検疫や順化、飼育動物種の組み合わせについての配慮はしたか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「動物実験規程」「飼育記録」「検収・搬入記録」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

### 3. 施設・設備

(ケージの大きさ、飼育環境が適正に整備され維持管理されているか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「動物実験規定」, 「飼育記録」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

### 4. 生活環境の保全

(廃棄物等の処理は適正に行われているか? 微生物による環境の汚染の恐れはないか? 悪臭や騒音により周辺環境に悪影響を及ぼしていないか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「モニタリング結果」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

### 5. 危害防止

(実験実施者等の健康管理、災害や障害発生時の緊急連絡体制、緊急時の対応、人獣共通感染症に関する情報収集体制はあるか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「緊急連絡先」

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

## 6. 記録管理

(動物の記録台帳の整備や、危険動物の個体識別は行われているか?)

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「飼育記録」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

## 7. 教育訓練

(実験動物管理者、飼養者等に対する教育訓練を実施しているか?)

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「教育訓練記録」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期

## 8. 輸送

(適正に輸送されているか。飼養保管の方法、感染性の疾病等に関する情報提供を実施しているか?)

1) 評価結果 ■ 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 □ 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 □ 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 「輸送報告書」
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)
4) 改善の方針、達成予定時期