

(第7号様式)

令和6年度 動物実験自己点検・評価報告書

三重県保健環境研究所

令和7年 6月

I. 規程及び体制等の整備状況

1. 機関内規程

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規程が定められている。 <input type="checkbox"/> 機関内規程は定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 機関内規程が定められていない。
2) 自己点検の対象とした資料 三重県保健環境研究所動物実験実施規程
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 基本指針の要件を満たした三重県保健環境研究所動物実験実施規程（令和2年3月1日施行）を制定している。
4) 改善の方針、達成予定時期

2. 動物実験委員会

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。 <input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 動物実験委員会は定められていない。
2) 自己点検の対象とした資料 三重県保健環境研究所動物実験実施規程 三重県保健環境研究所動物実験委員会委員名簿
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。） 基本指針の要件を満たした動物実験委員会が設置されていることを確認した。
4) 改善の方針、達成予定時期

3. 動物実験の実施体制

(動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告の実施体制が定められているか?)

1) 評価結果 <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、動物実験の実施体制が定められている。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制は定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。
2) 自己点検の対象とした資料 三重県保健環境研究所動物実験実施規程
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) 動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告等の実施体制及び必要な様式が規定されていることを確認した。
4) 改善の方針、達成予定時期

4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

(遺伝子組換え動物実験、感染動物実験等の実施体制が定められているか?)

1) 評価結果 <input type="checkbox"/> 基本指針に適合し、安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。 <input type="checkbox"/> 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められていない。 <input checked="" type="checkbox"/> 該当する動物実験は、行われていない。
2) 自己点検の対象とした資料 動物実験実施計画承認申請書
3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。) 動物実験計画書等から、該当する動物実験が行われていないことを確認した。
4) 改善の方針、達成予定時期

5. 実験動物の飼養保管の体制

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

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物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。
- 多くの改善すべき点がある。
- 飼養保管する実験動物はいない

2) 自己点検の対象とした資料

三重県保健環境研究所動物実験実施規程

実験動物取扱標準作業書

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

対象となる実験室は実験動物取扱標準作業書に規定されており、また、実験動物管理担当者が設置されていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

6. その他

(動物実験の実施体制において、特筆すべき取り組み及びその点検・評価結果)

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

(動物実験委員会は機関内規程に定めた機能を果たしているか?)

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に機能している。
- 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

三重県保健環境研究所動物実験実施規程

三重県保健環境研究所動物実験委員会委員名簿

令和6年度第1～2回三重県保健環境研究所動物実験委員会開催概要（議事録）及び資料

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

令和6年5月23日、令和7年3月13日に開催された委員会の議事録及び資料を確認し、適切に機能していることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

2. 動物実験の実施状況

(動物実験の立案、審査、承認、結果報告が実施されているか?)

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。
- 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

動物実験実施計画承認申請書、動物実験実施計画審査結果通知書

動物実験実施結果報告書

令和6年度第1～2回三重県保健環境研究所動物実験委員会開催概要（議事録）及び資料

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

令和6年5月23日、令和7年3月13日に開催された委員会の議事録及び資料等を

確認し、適切に実施されていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

(当該実験は安全に実施されているか?)

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、当該実験が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。
- 該当する動物実験は行われていない。

2) 自己点検の対象とした資料

動物実験実施計画承認申請書

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

動物実験計画書等から、該当する動物実験が行われていないことを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

4. 実験動物の飼養保管状況

(実験動物管理者の活動は適切か? 飼養保管は飼養保管手順書等により適正に実施されているか?)

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物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。
- 飼養保管する実験動物はいない。

2) 自己点検の対象とした資料

実験動物取扱標準作業書、実験動物管理記録

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

実験動物取扱標準作業書に基づき、実験動物管理担当者による管理及び記録がされていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

5. 施設等の維持管理の状況

(飼養保管施設は適正な維持管理がなされているか？修理等の必要な施設や設備に、改善計画は立てられているか？)

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に維持管理されている。
- 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。
- 飼養保管する実験動物はいない。

2) 自己点検の対象とした資料

実験動物取扱標準作業書、実験動物管理記録

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

施設・設備に関する異常の報告はなく、適正に維持管理されていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

6. 教育訓練の実施状況

(実験動物管理者、動物実験実施者、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

- 基本指針に適合し、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

三重県保健環境研究所動物実験実施規程、教育訓練実施記録

令和6年度第1回三重県保健環境研究所動物実験委員会開催概要(議事録)及び資料

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

令和6年5月23日に開催された委員会の議事録及び資料を確認し、適切に実施されていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

7. 自己点検・評価、情報公開

(基本指針への適合性に関する自己点検・評価、関連事項の情報公開を実施しているか?)

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、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

三重県保健環境研究所動物実験実施規程
令和5年度動物実験自己点検・評価報告書

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する。)

昨年度、動物実験実施規程に基づく自己点検が適正に実施され、令和5年度動物実験自己点検・評価報告書がホームページ上に公開されていることを確認した。

4) 改善の方針、達成予定時期

8. その他

(動物実験の実施状況において、機関特有の点検・評価事項及びその結果)