

様式 1

平成 30 年度

動物実験に関する自己点検・評価報告書

神奈川県衛生研究所

令和元年 5 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

- 基本指針に適合する機関内規程が定められている。
- 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。
- 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

神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理要領
神奈川県衛生研究所動物実験実施規程・同施行マニュアル
神奈川県衛生研究所実験動物管理運営規程
神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理部会規程
動物事件実施に係る組織図

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

2. 動物実験委員会

1) 評価結果

- 基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。
- 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。
- 動物実験委員会は置かれていない。

2) 自己点検の対象とした資料

神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理要領
神奈川県衛生研究所動物実験実施規程・同施行マニュアル
神奈川県衛生研究所実験動物管理運営規程
神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理部会規程
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。）

4) 改善の方針

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

- 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。
- 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。
- 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

神奈川県衛生研究所実験動物管理運営規程・同施行マニュアル

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

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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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

神奈川県衛生研究所動物実験実施規程・実験動物飼育施設適正管理マニュアル

神奈川県衛生研究所バイオテクノロジー環境安全管理要領・適正管理マニュアル

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

5. 実験動物の飼養保管の体制

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。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理要領

神奈川県衛生研究所動物実験実施規程・同施行マニュアル

神奈川県衛生研究所実験動物管理運営規程

神奈川県衛生研究所実験動物飼育施設適正管理マニュアル

平成31年度第1回動物実験環境安全管理部会会議（平成30年度活動報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

動物実験施設管理及び実験動物の飼養保管管理は施設維持管理会社が行い、実験室の環境管理記録のモニタリングや施設設備の点検が実施されており、適正な管理がなされている。

4) 改善の方針

6. その他（動物実験の実施体制において、特記すべき取り組み及びその点検・評価結果）

なし。

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

教育訓練実施記録及び受講者名簿

動物実験委員会審査結果通知書

平成 31 年度第 1 回動物実験環境安全管理部会報告（平成 30 年度活動報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

動物実験計画書の審査、承認、結果報告については年度ごとに行い、年度初めに委員会を実施・審議しており、年度途中に提出された計画書については電子メール審議を行っている。

4) 改善の方針

2. 動物実験の実施状況

(動物実験計画書の立案、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

H30 動物実験施設使用承認申請書・計画書

H30 動物実験終了（中止）報告書

平成 31 年度第 1 回動物実験環境安全管理部会報告（H30 年度活動報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

平成 30 年度は 8 件の動物実験計画書が提出された（うち変更申請 1 件）。委員会実施時点では提出された 7 件は審査を経て承認された。平成 31 年 2 月に提出された変更申請 1 件についてはメール会議によって審査承認された。8 件から動物実験終了報告書が提出された。

4) 改善の方針

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

(当該実験が安全に実施されているか?)

1) 評価結果

- 該当する動物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（安全管理上の事故等があれば、事故記録を対象とする。）

神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理要領

同 動物実験実施規定

H30 動物実験施設使用（変更）承認申請書・計画書

H30 動物実験終了（中止）報告書

平成 31 年度第 1 回動物実験環境安全管理部会報告（H30 年度活動報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

安全管理及び事故発生時の対応については同上の管理要領規定及び規定に定められており、原因究明と再発防止策が講じられ、委員会の承認がなければ動物実験が開始できない。
今まで事故は発生しておらず、安全に動物実験が実施されている。

4) 改善の方針

4. 実験動物の飼養保管状況

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。

2) 自己点検の対象とした資料

神奈川県衛生研究所実験動物適正管理マニュアル

実験動物管理簿

平成 31 年度第 1 回動物実験環境安全管理部会会議（平成 30 年度活動報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

動物実験施設管理及び実験動物の飼養保管管理は施設維持管理会社が行い、実験室の環境管理記録をモニタリングしており、適正な管理がなされている。

4) 改善の方針

5. 施設等の維持管理の状況

(機関内の飼養保管施設は適正な維持管理が実施されているか?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。

2) 自己点検の対象とした資料

平成 31 年度第 1 回動物実験環境安全管理部会報告資料（平成 30 年度管理状況報告）

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

動物実験施設管理は施設維持管理会社が行い、実験室の環境管理記録のモニタリング、施設点検が行われており、適正な管理がなされている。

4) 改善の方針

6. 教育訓練の実施状況

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。

2) 自己点検の対象とした資料

平成 30 年度の教育訓練資料、教育訓練実施記録簿

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

年度ごとに教育訓練を実施し、受講しなければ実験計画は承認されない。

4) 改善の方針

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。

2) 自己点検の対象とした資料

神奈川県衛生研究所動物実験実施規程

神奈川県衛生研究所実験動物管理運営規程

神奈川県衛生研究所動物実験環境安全管理部会規程・同施行マニュアル

同　自己点検・評価報告書

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

神奈川県衛生研究所ホームページで情報公開

4) 改善の方針

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)

なし