# 動物実験に関する自己点検・評価報告書

# 弘前大学

令和元年 12 月

## I. 規程及び体制等の整備状況

1	機	盟	内	担	程
1	172	171	ľΊ	ヘπ	11-t-

1)	評価結果
	■ 基本指針に適合する機関内規程を定めている。
	□ 機関内規程を定めているが、一部に改善すべき点がある。
	□ 機関内規程を定めていない。
2)	自己点検の対象とした資料
	弘前大学動物実験に関する規程
	弘前大学動物実験に係る自己点検及び評価並びに学外の者による検証に関する要項
	弘前大学動物実験に関する安全管理マニュアル
	弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル
3)	評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する。)
	環境省の「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」(以下「飼養保管基準」とい
	う。)と文部科学省の「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」(以下「基本指
	針」という。) に則って,弘前大学動物実験に関する規程等が定められている。
4)	改善の方針、達成予定時期
	該当しない。

#### 2. 動物実験委員会

	1	(音)	肾価	結果
--	---	-----	----	----

- 基本指針に適合する動物実験委員会を設置している。
- □ 動物実験委員会を設置しているが、一部に改善すべき点がある。
- □ 動物実験委員会を設置していない。
- 2) 自己点検の対象とした資料

弘前大学動物実験に関する規程

弘前大学動物実験に関する規程に関する申し合わせ

弘前大学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。)

飼養保管基準及び基本指針に適合した動物実験委員会が置かれている。また、動物実験委員会の 成立要件や議決要件等運営法について、整備されている。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

#### 3. 動物実験の実施体制

-	\	評	/ <del></del>	1-L	ш
- 1	١	=1/2/	1 <del>1111</del> 1	**	뽀
- 1	,	пΤ	11111	M	$\mathcal{A}$

- 基本指針に適合し、動物実験の実施体制を定めている。
- □ 動物実験の実施体制を定めているが、一部に改善すべき点がある。
- □ 動物実験の実施体制を定めていない。
- 2) 自己点検の対象とした資料

弘前大学動物実験に関する規程,動物実験計画書等の様式(様式第1~10号)

3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する。)

基本指針に則して、動物実験の実施に必要な動物実験規程及び各種申請書様式が適正に定められている。年度毎の動物実験計画書は委員会での審議を経て学長が承認の可否を決定すること、また、年度毎に結果報告書を提出することとされていることから、動物実験の実施結果を把握し、必要な改善の指示を行える体制が整備されている。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

#### 4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

#### 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を定めている。
- □ 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制を定めているが、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を定めていない。
- □ 該当する動物実験を行っていないので、実施体制を定めていない。
- 2) 自己点検の対象とした資料

弘前大学動物実験に関する規程(動物実験計画書等様式含む)

弘前大学動物実験に関する安全管理マニュアル,弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル 弘前大学組換えDNA実験安全管理規程

弘前大学研究用微生物安全管理規程

国立大学法人弘前大学有害化学物質及び毒物・劇物管理規程

国立大学法人弘前大学放射線安全管理規程

3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する。)

学内において安全管理に注意を要する動物実験の実施に関連する各種規程が整備されており、基本指針に則して実施体制が整備されている。また、動物実験計画書に「安全管理上注意を要する実験」として該当する実験にチェックする欄を設けており、容易に把握でき、必要な安全管理を確認できる体制が整備されている。

さらに、関連委員会と情報を共有するために、動物実験委員会、組換えDNA実験安全委員会及 びバイオセーフティ委員会の3委員会委員の相互派遣を実施し、各委員会の連携体制の強化を図 っている。

なお、平成30年度に動物実験に関する安全管理マニュアルを改正し、動物実験並びに実験動物管理に携わっている研究者・学生・職員の労働安全衛生(咬傷事故や針刺し事故、アレルギー、アナフィラキシー等)に配慮した事項を加えるとともに、飼養保管施設毎に詳細を定めた飼養保管施設緊急時対応マニュアルも改正している。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

### 5. 実験動物の飼養保管の体制

- 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

弘前大学動物実験に関する規程、設置申請書等の様式(様式第6~10号)

弘前大学動物実験に関する安全管理マニュアル

弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル

「飼養保管施設」承認一覧

(各施設) 飼養保管マニュアル

(各施設) 飼養保管施設緊急時対応マニュアル

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。)

基本指針に則して、学内規程において実施体制が定められており、施設設置及び変更に際しては委員会の調査を経て学長の承認を必要とすること、また、年度毎に飼養又は保管した実験動物の種類及び数等について学長に報告することとされており、飼養保管施設を把握する体制が整備されている。なお、すべての飼養保管施設で「動物実験に関する飼養保管マニュアル」及び「飼養保管施設緊急時対応マニュアル」を作成し、適正な飼養保管の体制を維持している。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

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)

特になし。

# Ⅱ. 実施状況

1) 評価結果

1	動物:	主賠	禾:	昌	$\triangle$
1.	- <b>生</b> 刀 1//)	一河火	オ	ᆮ	75

■ 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
弘前大学動物実験に関する規程
弘前大学動物実験委員会議事要旨
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。)
「弘前大学動物実験に関する規程」に則り、適正な委員構成による動物実験委員会が設置され、
動物実験計画書の審査、施設及び実験動物の飼養保管状況の視察、教育訓練の実施、自己点検及
び評価等の実施において、委員会としての役割を十分に果たしている。また、議事録も保管され
ている。
4) 改善の方針、達成予定時期
該当しない。
2. 動物実験の実施状況
1) 評価結果
■ 基本指針に適合し、適正に動物実験を実施している。
□ 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
弘前大学動物実験に関する規程
承認された動物実験計画書
前年度結果報告書 (動物実験等結果報告書 (様式第4号) 及び動物実験の自己点検票 (様式 2-1)
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。)

動物実験計画は年度更新としており、年度毎の動物実験計画書の審査及び結果報告書の提出により、動物実験の実施状況を把握しており、基本指針に則して適切に実施されていることを確認している。なお、動物実験等結果報告書及び動物実験の自己点検票は100%提出されている。また、

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

動物実験計画書の承認件数、実験動物使用数及び飼養数について情報公開している。

3.	安全管理に注意を要する	5動物実験の実施状	況
$\cdot$		ひょうり レインくめん・・ フミルロ・レイ	

1) 評	価結果
	■ 基本指針に適合し、当該実験を適正に実施している。
	□ 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。
	□ 該当する動物実験を行っていない。
2) 自	己点検の対象とした資料
弘	前大学動物実験に関する規程
弘	前大学動物実験に関する安全管理マニュアル,弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル
弘	前大学組換えDNA実験安全管理規程,弘前大学研究用微生物安全管理規程
国	立大学法人弘前大学有害化学物質及び毒物・劇物管理規程,
国	立大学法人弘前大学放射線安全管理規程,動物実験計画書,平成30年度動物実験計画一覧
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	全管理に特に注意を要する動物実験については動物実験計画により把握しており、結果報告書
B	視察により、法令等や学内規程に則して安全に実施されていることを確認している。また、該
当	する実験について,事故等の報告はなかった。
4)改	善の方針、達成予定時期
該	当しない。

## 4. 実験動物の飼養保管状況

	\ <del></del> -	r /	· /. I .	$\overline{}$
1	) =)	1/ /t-H-	XI	$\blacksquare$
- 1	) H-	萨価	ИI	$\star$

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
- □ 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

弘前大学動物実験に関する規程,弘前大学動物実験に関する安全管理マニュアル 弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル,実験動物飼養保管状況の自己点検票 飼養保管施設・実験室調査報告書,平成30年度実験動物使用及び飼養保管状況 (各施設)飼養保管施設緊急時対応マニュアル

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。) 実験動物の飼養保管について,基本指針や飼養保管基準に則し適切に実施されている。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

	5.	施記	殳等の	)維持	管理	の状況	7
--	----	----	-----	-----	----	-----	---

1	) [	評化	H.	法.	里
1	/ [	7 <b>7</b> 1	Ш1	ᄓᄆ	不

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に維持管理している。
- □ 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

弘前大学動物実験に関する規程, 設置申請書

弘前大学動物実験に関する安全管理マニュアル,弘前大学動物実験に関する飼養保管マニュアル 実験動物飼養保管状況の自己点検票,飼養保管施設・実験室調査報告書

「飼養保管施設」承認一覧,「実験室」承認一覧

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。)

動物実験委員会による登録済みの全施設を対象とした視察を実施し、基本指針や飼養保管基準に則して、飼養保管状況や設備等が適正か確認し、必要に応じて対策を取るよう指導した。大部分の施設では基本指針に則して適切に維持管理が行われているが、一部施設において逃亡防止板の高さが基準を満たしていない、逃亡に備えた捕獲器具(網)が用意されていない箇所等が見られたが、委員会の指導により改善されている。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

#### 6. 教育訓練の実施状況

- 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

弘前大学動物実験に関する規程,教育訓練実施通知等,受講者名簿,

教育訓練資料・スライド

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。)

基本指針に則して、学内規程において実施体制が定められており、動物実験委員会による教育訓練を実施し、その実施概要は情報公開している。なお、動物実験の実施に際して、動物実験実施者等の教育訓練受講の有無の確認を行い、未受講者が動物実験を行うことのないよう徹底している。また、遺伝子組換え動物実験や感染実験について、関連する委員会からの委員を講師に招き教育訓練を行っている。

4) 改善の方針、達成予定時期

該当しない。

## 7. 自己点検・評価、情報公開

1	<b>)</b> ₹2	陌	灶	里.
1	/ 🗔	∸′ШШ	小口	木

- 基本指針や飼養保管基準に適合し、適正に実施している。
- □ 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

弘前大学動物実験に関する規程

弘前大学動物実験に係る自己点検及び評価並びに学外の者による検証に関する要項 動物実験等結果報告書及び動物実験の自己点検票

飼養保管状況報告書及び実験動物飼養保管状況の自己点検票

平成29年度自己点検・評価報告書

弘前大学研究・イノベーション推進機構ホームページ「法令に基づく制度 動物実験」 (https://www.innovation.hirosaki-u.ac.jp/horei/dobutsu-2)

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23年度(平成22年度分)より自己点検・評価を実施しており、平成24年及び平成29年には外部評価を受けている。また、弘前大学研究・イノベーション推進機構ホームページ上に動物実験に関する情報公開のページを設け、自己点検・評価報告書をはじめとして、国動協・公私動協が要請する項目に関して適切に情報を公開している。

4) 改善の方針、達成予定時期 該当しない。

#### 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)

特になし。