平成 24 年度 動物実験に関する自己点検・評価報告書

独立行政法人 放射線医学総合研究所

平成 25 年 10 月

平成24年度動物実験に関する自己点検・評価報告書は、文部科学省が策定した「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)(文部科学省告示第71号 平成18年6月1日)」および独立行政法人放射線医学総合研究所で規定した「動物実験等実施に関する規程(19規程第2号 平成19年4月1日施行)」に基づき、平成24年4月1日から平成25年3月31日までの期間における基本指針への適合性を、自ら動物実験に関する点検および評価を実施し、まとめたものである。

平成 25年10月8日 独立行政法人 放射線医学総合研究所 理事長 米倉 義晴

I. 規程及び体制等の整備状況

1.	機関内規程
1)	評価結果
\checkmark	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
	・放射線医学総合研究所 動物実験等実施に関する規程
	• 基準:3
	• 細則:1
	・取扱マニュアル他:24
3)	評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する)
	特になし。
4)	改善の方針、達成予定期間
	特になし。

2.	動物実験委員会
1)	評価結果
\checkmark	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
	・放射線医学総合研究所 動物実験等実施に関する規程:
	第2章 組織および職務
	・動物実験委員会細則
3)	評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する)
	特になし。
4)	改善の方針、達成予定期間
	特になし。

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は定められているが、一部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
 - ・放射線医学総合研究所 動物実験等実施に関する規程: 第2章 組織および職務
 - 動物実験委員会細則
 - · 各種書式: 動物実験計画書(新規、変更)、動物実験終了報告書、 動物実験中止報告書、動物実験経過報告書
- 3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する) 特になし。
- 4) 改善の方針、達成予定期間 特になし。

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 ・放射線医学総合研究所 動物実験等実施に関する規程: 第1章 総則 第2章 組織および職務 第5章 実験動物の飼養、保管及び衛生管理 第6章 危害等の防止及び施設・設備の安全管理 • 動物実験委員会細則 ·動物実験委員会委員(委員名簿) · 動物実験委員会議事概要 サル類取扱作業基準 ・実験動物取扱者の健康管理等に関する基準 ・実験動物の衛生管理等に関する基準 ・取扱マニュアル他(各棟、特定有害物質、感染動物、P2A サル、P2A マーモセット) サルレトロウイルスに対する対応 ・覚醒サル保定専門技術者認定制度についての運用指針 ・独立行政法人放射線医学総合研究所 遺伝子組換え実験安全管理規程 遺伝子組換え実験安全委員会細則 · 独立行政法人放射線医学総合研究所 放射線障害予防規程 ・バイオセーフティ管理規程 ・バイオセーフティ委員会細則 ・バイオセーフティ安全管理基準

3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する) 特になし。

4) 改善の方針、達成予定期間

特になし。

5. 実験動物の飼養保管体制

(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
 - ・放射線医学総合研究所 動物実験等実施に関する規程:第5章 実験動物の飼養、保管及び衛生管理
 - 実験動物施設一覧
 - ・新規・在来 動物種等導入使用申請書(申請:31件)
 - ・使用ケージ数調査
 - •動物発注表
- 3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する) 特になし。
- 4) 改善の方針、達成予定期間 特になし。

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)

放射線影響研究の特殊性により実験動物施設として10施設あり、施設毎に空調管理等が行われている。これら10施設の実験動物飼養管理については、生物研究推進課が中心となって行われ、実験動物管理者の下に実務管理者及び実務管理担当者を配置して、実務に即した体制となっている。なお、平成23年度の自己点検・評価において、策定すべき災害時のマニュアル等については対応を終了した。

Ⅱ. 実施状況

1		動物実験委員会	:
1	•		

(動物実験委員会は、機関内規程に定められた機能を果たしているか?)

1)	評価結果
\checkmark	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。
	多くの改善すべき点がある。
2)	自己点検の対象とした資料
	・動物実験委員会の議事次第、委員会資料、議事概要 12 回分
3)	評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する)
	特になし。
4)	改善の方針、達成予定期間
	特になし。
2.	動物実験の実施状況
(重	か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
1) V	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。
,	
<u> </u>	基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。
	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。
	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。
	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。 自己点検の対象とした資料
	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。 自己点検の対象とした資料 ・動物実験計画書の原本(243件)
	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。 自己点検の対象とした資料 ・動物実験計画書の原本(243件) ・動物実験計画書一覧
2)	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。 自己点検の対象とした資料 ・動物実験計画書の原本(243件) ・動物実験計画書一覧 ・動物実験計画について(動物実験計画書の審査結果通知書)
2)	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。 自己点検の対象とした資料 ・動物実験計画書の原本(243件) ・動物実験計画書一覧 ・動物実験計画について(動物実験計画書の審査結果通知書) ・承認に対する起案文書
3)	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。 自己点検の対象とした資料 ・動物実験計画書の原本 (243 件) ・動物実験計画書一覧 ・動物実験計画について (動物実験計画書の審査結果通知書) ・承認に対する起案文書 評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する)

(当該実験が安全に実施されているか?) 1) 評価結果 ☑ 基本指針に適合し、当該動物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。 2) 自己点検の対象とした資料 · 放射性同位元素 · 核燃料物質使用実験(48件) • 放射線照射実験(108件) ・遺伝子組換え生物等実験(90件) ・化学発癌・重金属実験・特定有害物質投与実験(8件) · 感染実験 (3 件) ・霊長類を用いた実験(7件) (上記の各動物実験には重複しているものもある。) ・覚醒サル保定専門技術者検定及び所内のサル取扱い者に対する教育 実施要領 (新規1名、更新12名) 3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する) 特になし。 4) 改善の方針、達成予定期間 特になし。

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

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。
- 2) 自己点検の対象とした資料
 - 各棟飼育室の温湿度記録
 - ・各棟飼養ケージ数調査(毎月)
 - 各棟飼育管理作業日報
 - ・各棟飼育器材の請求記録
 - 各棟取扱マニュアル: 10 棟
 - ・実験動物施設の作業動線及び飼育可能動物に関する取扱マニュアル
 - ・災害時の対応マニュアル
- 3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する) 特になし。
- 4) 改善の方針、達成予定期間 特になし。

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
 - 各棟作業日報(飼育関係)
 - 飼育室温湿度記録
 - ・設備保全巡回記録、冷温水発生機運転日誌、ボイラ・蒸気発生器運転日誌(低線 量棟)
 - 運転日誌(空調施設)(SPF 動物生産実験棟、低線量影響実験棟、実験動物研究棟、 RI 棟、水生動物舎)
 - ・作業日報(空調施設)(被ばく医療共同研究施設、ポジトロン棟・探索研究棟)
 - 第一種圧力容器定期自主検査(SPF動物生産実験棟、探索研究棟)
 - ・オートクレーブ自主点検表(低線量影響実験棟、実験動物研究棟)
 - ・実験動物施設(設置/変更)承認申請書及び審査結果、実験動物施設一覧
 - ・動物実験室(設置/変更)承認申請書及び審査結果、動物実験室一覧
- 3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する)
 - ・実験動物施設において、飼育ケージ落下防止対策が進められているが、未対応な飼育棚が認められた。
 - ・大規模災害時に確保すべき飼育器材の必要数が把握されていなかった。
- 4) 改善の方針、達成予定期間
 - ・実験動物施設において未対応な飼育ケージの落下防止対策を平成 25 年度内の完了を 目指す。
 - ・大規模災害時に必要となる飼育器材等を確保するために、災害時に飼養すべき動物 数の調査及び対応可能な準備を平成25年度内に行う。

6. 教育訓練の実施状況	
(実験動物管理者、動物実験実施者、飼養者に対する教育訓練は実施されているか?)	
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。	
2) 自己点検の対象とした資料	
・平成24年度教育訓練受講者記録(規程に基づく教育訓練)	
・新規及び追加立入教育訓練受講者記録	
・げっ歯取扱安全技術講習受講者記録	
・平成24年度教育訓練講演スライド(規程に基づく教育訓練)	
・教育訓練およびセミナー等の資料(要旨および開催通知)	
1) 実験動物管理者のための教育訓練:1	
2) 規程に基づく教育訓練:1	
3) 実験動物セミナー等:5	
3) 評価結果の判断理由(改善すべき点があれば、明記する)	
特になし。	
4) 改善の方針、達成予定期間	
特になし。	
to the transfer of the same	

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
\checkmark	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
	・放射線医学総合研究所動物実験等実施に関する規程
	第8章 自己点検・評価・検証
	・「Ⅱ. 実施状況」の1~6の資料
3)	評価結果の判断理由 (改善すべき点があれば、明記する)
	特になし。
4)	改善の方針、達成予定期間
	特になし。

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)

- 1) 動物実験委員会の委員は、所内の動物実験ないし実験動物に関して学識経験のある者 5 名、実験動物に関して優れた識見を有する者 1 名、その他学識経験を有する者 2 名および所外学識経験者 2 名で構成されており、動物実験の実施に関する透明性の確保に努めている。
- 2) 規程や自己点検・評価報告書はホームページで情報公開を行っている。