平成26年度 動物実験の実施に関わる自己点検評価について

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

「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(平成 25 年環境省告示第 84 号。平成 25 年 8 月 30 日)」を踏まえ、平成 26 年度における実験動物の飼養・保管状況、動物実験の実施状況等及び自己点検評価の結果を公表する。

(1) 実験動物の飼養・保管状況(平成26年4月1日時点)

(i) 研究所内の実験動物飼養・保管施設の数

センター名称	施設数	
つくばセンター	8	
関西センター	3	
関西センター 尼崎支所	1	
四国センター	1	
合計	1 3	

(ii) 各施設で飼養・保管していた動物の種類と数

センター名称	マウス	ラット	サル類	
つくばセンター	3342	128	54	
関西センター	469			
関西センター 尼崎支所	289	5		
四国センター	165			
合計	4265	133	54	

(2) 動物実験委員会の委員構成(平成26年4月1日時点)

	人数	
外部委員	委員長 (外部有識者)	1名
	実験動物医学専門医	1名
	実験に関して見識のある研究所外の者	2名
内部委員 -	実験に関して見識を有する職員	
	実験に関与しない職員	2名

(3) 動物実験計画書の審査状況

	審査種別			審査結果			
委員会 (開催日)	新	継	変	軽微	承認	承認	差し
	規	続	更	変更	可	不可	戻し
第1回 (H26年6月24日)	11	92	14	24	141	0	0
第2回 (H26年9月22日)	12		3	23	38	0	0
第3回 (H26年12月15日)	4		4	22	30	0	0
第4回 (H27年3月17日)	26		14	32	71	0	1
計	53	92	35	101	280	0	1
合計	14	1 5	136		200	0	1
総計	281		281				

(4) 動物実験に係る教育訓練の実施状況

*全ての動物実験従事者に、以下の(i)または(ii)の教育訓練受講を毎年度必須としている。

(i) 教育訓練講習会

平成26年度は実施しなかった。

- (ii) e-ラーニングシステム
 - 実施時期: 随時
 - ・受講方法:所内インターネットシステムを利用し、各自が動物実験に関わる e-ラーニングシステムにアクセスし受講。
 - · 受講者数(1年間):411名
- (iii) 各飼育施設での教育訓練
 - ・上記とは別に、新規利用者の場合、各飼育施設で実験動物管理者または飼育技術者が、実際の使用にあたっての教育訓練を実施(各施設で記録保管)。

(5) 自己点検評価の結果

- I. 規程及び体制等の整備状況
- 1. 機関内規程
 - 1) 評価結果

機関内規程類が定められている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① ライフサイエンス実験に関する倫理及び安全管理規程
 - ② 動物実験取扱要領
 - ③ 動物実験・実験動物取扱ガイドライン
 - ④ 動物実験管理体制図
- 3) 評価結果の判断理由

機関内規程類が定められている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし

2. 動物実験委員会

1) 評価結果

動物実験委員会が置かれている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① ライフサイエンス実験に関する倫理及び安全管理規程
 - ② 動物実験取扱要領
 - ③ 動物実験委員会名簿
- 3) 評価結果の判断理由

10名(外部委員4名、内部委員6名)で構成されている動物実験委員会が設置されている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし

3. 動物実験の実施体制

1) 評価結果

動物実験の実施体制が定められている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① ライフサイエンス実験に関する倫理及び安全管理規程
 - ② 動物実験取扱要領
 - ③ 動物実験・実験動物取扱ガイドライン

3) 評価結果の判断理由

動物実験計画の立案、審査、承認、実験結果報告の実施体制が定められている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし

- 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

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。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 産総研環境保全規程
 - ② 組換えDNA実験取扱要領
 - ③ 微生物実験取扱要領
 - ④ ヒト由来試料実験取扱要領
- 3) 評価結果の判断理由

動物実験の中で、特に安全管理上注意を要する実験については、機関内で別途要領等が定められている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし

- 5. 実験動物の飼養保管の体制
 - 1) 評価結果

「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」に適合し、適正な飼養保管体制である。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① ライフサイエンス実験に関する倫理及び安全管理規程
 - ② 動物実験取扱要領
 - ③ 動物実験・実験動物取扱ガイドライン
 - ④ 実験動物飼養保管施設状況
 - ⑤ 飼養保管手順書
 - ⑥ 実験動物の入手先
 - ⑦ 平成26年度動物実験施設実地調査結果まとめ
- 3) 評価結果の判断理由

各施設に実験動物管理者及び飼育技術者が置かれている。「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(平成25年環境省告示第84号)」および「動物実験・実験動物取扱ガイドライン」に沿った飼養保管の管理体制が整備されている。

4) 改善すべき点と改善の方針 該当なし。

6. その他

特になし。

- Ⅱ. 実施状況
- 1. 動物実験委員会
 - 1) 評価結果

適正に機能している。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 動物実験取扱要領
 - ② 動物実験・実験動物取扱ガイドライン
 - ③ 動物実験委員会委員名簿
 - ④ 平成26年度動物実験委員会議事録
 - ⑤ 平成26年度動物実験施設実地調査結果まとめ
- 3) 評価結果の判断理由

動物実験計画書の審査、施設の視察、教育訓練の実施等において、委員会はその役割を適切に果たしている。

4) 改善すべき点と改善の方針 該当なし。

- 2. 動物実験の実施状況
 - 1) 評価結果

適正に動物実験が実施されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 平成26年度動物実験計画書
 - ② 平成 26 年度動物実験報告書
- 3) 評価結果の判断理由

動物実験計画の立案、審査、承認および動物実験の実施結果の報告が、動物実験取扱要領に則って適正に実施されている。

4) 改善すべき点と改善の方針 該当なし。

- 3. 安全管理に注意を要する動物実験の実施状況
 - 1) 評価結果

該当する動物実験が適正に実施されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 平成26年度動物実験計画書
 - ② 平成 26 年度動物実験報告書
- 3) 評価結果の判断理由

安全管理を要する動物実験は、動物実験計画書等に基づき適切に実施されている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果

「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」に適合し、適正に飼養保管されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 実験動物飼養保管施設状況
 - ② 飼養保管手順書
 - ③ 平成26年度動物実験施設実地調査結果まとめ
- 3) 評価結果の判断理由

実験動物管理者により、各施設の飼養保管状況が点検されている。加えて、安全管理部により 各施設の実地調査が実施されている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし。

- 5. 施設等の維持管理の状況
 - 1) 評価結果

「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」に適合し、適正に実施されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 飼養保管手順書
 - ② 平成26年度動物実験施設実地調査結果まとめ
- 3) 評価結果の判断理由

飼養保管施設において、温湿度調整能力の低下や故障、漏水などが見られたが、その都合改善が 図られている。

4) 改善すべき点と改善の方針

該当なし。

6. 教育訓練の実施状況

1) 評価結果

「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」に適合し、適正に実施されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 平成 26 年度動物実験教育訓練実施状況報告
- 3) 評価結果の判断理由

「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」に則した教育訓練が実施されている。

4) 改善すべき点と改善の方針 該当なし。

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果

「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」に適合し、適正に実施されている。

- 2) 自己点検の対象とした資料
 - ① 産総研のホームページ
 - ② 産総研レポート
- 3) 評価結果の判断理由

動物実験に関する規程類については平成19年度より公開されている。自己点検・評価の結果については、平成25年度分を公式ホームページ上で公開した。

4) 改善すべき点と改善の方針 該当なし。

8. その他

特になし。