飼養保管施設名

管理者氏名

飼養者 (人数)

年	月	H	提出
	/ J	⊢ ⊢	ᄣᄪ

実験動物飼養保管状況の自己点検票

長岡工業高等専門学校長 殿

実験動物管理者

所属学科:

職 名:

氏 名:

長岡工業高等専門学校動物実験実施規程第22条第4項の規定に基づき、提出します。

名

飼え	飼養保管動物種および数 動物種: 点検実施日の飼養数:		日の飼養数:		
点検実施日および実施者		実施日:	施日: 実施者:		
	点検項目	1	点検結果	備考	
	適切な給餌・給水が実施されているか		☐ Yes ☐ No		
飼養保管の方法	生理,生態,習性等に応じ,必要な健康の管理がなされて いるか		☐ Yes ☐ No		
	種類、習性等を考慮した飼養又は保管を行うための環境の 確保はされているか		☐ Yes ☐ No		
	実験目的以外の傷害や疾病の発生予防措置,発生時の治療 等が実施されているか		☐ Yes ☐ No		
	動物の導入時に検疫、隔離飼育等を実施しているか		□ Yes □ No □ 該当せず		
	飼育環境への順化、順応を図っているか		□ Yes □ No □ 該当せず		
	異種動物の同一飼育室での飼育,複数個体の同一 ケージでの飼育の際,組合せに配慮しているか		□ Yes □ No □ 該当せず		
施設の構造等	飼育ケージは、動物が自然な姿勢で日常的な動作を行える 大きさを有するか		☐ Yes ☐ No		
	飼育室の温度、湿度、換気、肝 スがかからない範囲にあるか	景度は,動物に過度のストレ	☐ Yes ☐ No		
	飼育室,飼育装置の等の床, ♥ の維持が容易な構造を有してV		☐ Yes		

	突起物、穴、くぼみ、斜面等で動物が傷害を受けるおそれ	□ Yes	
	はないか	□ No	
	点検項目	点検結果	備考
教	飼養保管の方法、廃棄物処理の方法、逸走時や緊急時の対	☐ Yes	
教育 訓練	応, その他の飼養保管施設での具体的な作業手順等を記載 したマニュアル等が整備されているか	□ No	
	マニュアル等による動物実験従事者や飼養者への教育を実	☐ Yes	
	施しているか	□ No	
生活環	動物死体および汚物の保管、処理は適切に行われているか	☐ Yes	
	到10000円4000円10000円40000円400000円400000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円40000円	□ No	
境	施設は常に清潔に保たれているか	☐ Yes	
の保	而自 取立 中山然の珍化に下い 校乳用では、	□ No	
全	悪臭,騒音,害虫等の発生により,施設周辺から の苦情はないか	☐ Yes ☐ No	
	飼育室や飼育装置は、動物が逸走しない構造及び強度を有	□ Yes	
	しているか	□ No	
	関係者に、実験動物に由来する微生物感染、アレルギー、	☐ Yes	防護措置:
	怪我に対する防護措置(隔離飼育装置の設置、マスク、グ	□ No	
	ローブ、ゴーグル等の着用等)を採っているか		
	動物の数及び状態の確認のため、日常的な管理点検、巡回 等を実施しているか	☐ Yes ☐ No	
	動物による危害防止に必要な情報(動物の取り扱いや実験	□ Yes	
	に伴う病原体や有害化学物質等に関する情報)の保有が共	□ No	
	有されているか	□該当せず	
危	実験に無関係な者の立入制限をしているか	□ Yes	
害		□ No	
等の	有毒動物(毒ヘビ等)を飼養保管する場合,抗毒素血清等	Yes	
の防	の救急医薬品の準備はあるか また, 医師による救急措置 が行えるか	□ No □該当せず	
止		☐ Yes	
	動物の逸走に備えた捕獲器具は備えられているか	□ No	
	人に危害を及ぼすおそれや環境保全上の問題のある実験動	□ Yes	連絡先:
	物(特定動物、特定外来生物、遺伝子組換え動物等)が施	□ No	
	設外へ逸走した場合の連絡先は明確か	□該当せず	
	地震や火災発生時の緊急対応措置の計画が整備されている	☐ Yes ☐ No	
	力		
	人と動物の共通感染症に関する知識の習得,情報の収集は されているか	☐ Yes ☐ No	
	人と動物の共通感染症が発生した場合の学内連絡先は明確	□ Yes	連絡先:
	か	□ No	
	実験動物の入手先、飼育履歴、病歴等に関する記録台帳等	☐ Yes	
記録	が整備されているか	□ No	
管	人に危害を及ぼすおそれのある実験動物(特定動物、危険	☐ Yes	個体識別法:
理	な特定外来生物等)には,個体識別措置が講じられている	□ No	
1	カ	□ 該当せず	İ

輸	動物の輸送に際し、動物の健康及び安全、人への危害防止	□ Yes	
送	の点で問題は生じていないか	□ No	

- ・点検結果で「No」をチェックした場合は、備考欄にその理由を記入すること。
- ・備考欄の具体的事項も記入すること。
- ・点検は動物を飼育している状態で行うことを前提とするが、点検時に動物が飼育されていない 場合は、飼育時を顧みて点検を行うこと。