松山大学薬学部動物実験施設 年報 第 17 号

目次

< 1 > 令和 5 年度 動物実験施設運営報告 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1)動物実験委員会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2)動物実験施設運営委員会 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3)動物実験施設利用登録者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4)動物実験施設利用者数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5) 動物種別延べ飼育管理ケージ数 ・・・・・・・・・・・・・・9
6) 動物種別搬入個体数10
<2> 建築概要 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<3> 設備概要····································

<1>令和5年度 動物実験施設運営報告

1)動物実験委員会

● 委員会名簿

委員長 : 教授1名(実験動物管理者)

委員 : 教授1名(実験動物に関して優れた見識を有する者)

教授2名・准教授1名(動物実験に関して優れた見識を有する者)

教授1名(その他学識経験を有する者)

● 委員会 ・第1回委員会 令和5年7月27日(メールによる持ち回り会議)

・第2回委員会 令和6年3月8日(メールによる持ち回り会議)

動物実験計画等の承認動物実験計画(新規)承認1件

・動物実験計画(継続)承認 14件

·動物実験結果報告 15 件

•動物実験終了報告 15 件

● 動物の取扱いに関する教育訓練 : 令和5年6月5日・6月19日

2) 動物実験施設運営委員会

● 委員会名簿

委員長(実験動物管理者) : 准教授1名 委員(施設利用研究室の代表) : 教授2名

准教授4名(うち飼養者1名)

講師1名

● 委員会 ・第1回委員会 令和5年7月6日(メールによる持ち回り会議)

・第2回委員会 令和5年7月20日

● 施設運営活動

動物実験施設利用者講習会 : 令和5年4月20日,7月18日

- 慰霊祭 : 令和5年9月5日

・微生物モニタリング検査実施 : 令和5年5月16日

令和 5 年 8 月 29 日 令和 5 年 11 月 7 日

令和5年2月13日

・オートクレーブ定期安全点検 : 令和6年1月22日

3)動物種別延べ飼育管理ケージ数

• 平成 26~令和 5 年度集計

動物種	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
マウス	3447	5090	8,214	11,755	4,282	862	725	4,569	2,267
改 変 マ ウス	32214	28,633	19,239	12,138	14,825	22,991	27,100	29,314	40,751
ラット	4236	4,817	5,179	4,212	3,874	4,753	8,433	7,447	7,710
ハ ム ス ター	4178	3845	4,825	1,954	528	0	0	0	0
モルモット	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(ケージ数 x 日数)

4) 動物種別搬入個体数

• 平成 26~令和 5 年度集計

動物種	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27
マウス	421	427	849	600	477	187	113	563	545
改変マウス	0	0	0	0	0	0	0	26	0
ラット	169	160	157	156	146	208	426	273	250
ハムスター	131	50	115	144	38	0	0	0	0
モルモット	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(匹数)

<2>建築概要 (動物実験施設は10階)

工期	平成17年6月1日~平成18年8月26日				
構 造	鉄骨・一部鉄筋コンクリート造陸屋根 地下1階付10階建				
建 築 面 積	1,338.44 m ²				
延床面積	12,861.56 m ²				
各階床面積 地下1階	277.57 m ²				
1 階	1,303.08 m ²				
2 階	1,295.85 m ²				
3 階	1,328.64 m ²				
4 階	1,328.64 m ²				
5 階	1,328.64 m ²				
6 階	1,328.64 m ²				
7 階	1,328.64 m ²				
8 階	1,328.64 m ²				
9 階	1,328.64 m ²				
10 階	684.58 m ²				
外 装	プレキャストコンクリート板 (タイル打込・石状吹付)				

<3>設備概要

空気調和設備

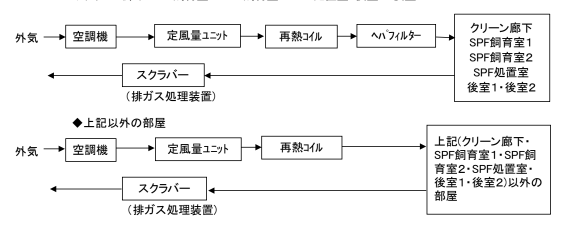
冷温水熱源:冷水 10階屋上空冷冷房専用チリングユニットより供給 温水 10階ボイラー室蒸気ボイラーより蒸気を熱交換器により温水を供給

空調方式:全外気単一ダクト方式

主要機器: 空調機2台、空冷式チリングユニット3台、スクラバー1台、熱交換器1台 冷水ポンプ3台、温水ポンプ2台、蒸気ボイラー3台、加湿器1台

〈空調機系統図〉

◆クリーン廊下・SPF飼育室1・SPF飼育室2・SPF処置室・後室1・後室2



給排水設備

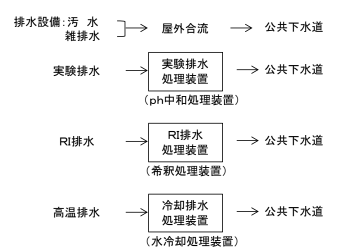
給水設備:市水·井水 推定末端圧力一定給水ユニット(周波数制御方式) 井水·雨水(便所洗浄水) 推定末端圧力一定給水ユニット(周波数制御方式)

給湯設備:ガス給湯器(局所式)

ガス設備:天然ガス

蒸気設備: 高圧蒸気 多管式貫流ボイラー3台

(オートクレーブ、ケージ洗浄機、空調温水用)



特殊設備

滅菌装置:オートクレーブ 1台(洗浄室)

洗浄装置:自動ケージ洗浄装置 1台(洗浄室)

給水装置:給水ろ過器 4台、自動給水配管4室

(Cnv マウス・ラット飼育室、SPF マウス・ラット飼育室 各1台)

飼育装置:クリーンラック24台

(Cnv マウス・ラット飼育室、SPF マウス・ラット飼育室 各6台)

エアシャワー: エアシャワー1台(更衣室―クリーン廊下間)

電気設備

受電方式: 3相3線式 6.6KVA 60HZ

受電設備: 変圧器 3相3線 500KVA×2 単相3線 300KVA×3 スコットトランス 30KVA 高圧受電盤 2面 低圧受電盤 6面

<u>防火設備</u>

自動火災報知設備、誘導灯設備、屋内消火栓、連結送水管設備(放水口)、防火扉

通信設備

学内電話、学内LAN設備

松山大学薬学部動物実験施設

〒790-8578 愛媛県松山市文京町 4 番地 2 電話 089-925-7111 (代)