

(調査票1)

遺伝子組換え施設に係る年次報告

安 全 委 員 会 に 関 す る 事 項	委員長	(所属) 大阪大学大学院工学研究科 (氏名) 青木 航		
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院薬学研究科 (氏名) 近藤 昌夫		
	委員数	33人		
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題
		① 5/8	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		② 7/10	25名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		③ 9/11	23名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		④ 10/7	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について
		⑤ 10/29	書面審議	感染症総合教育研究拠点(CiDER)と吹田市との協定の締結について
		⑥ 11/13	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑦ 1/8	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑧ 3/12	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑨ 3/28	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について
区分ごとの実験実施件数	大臣確認の件数	17件	機関内確認の件数	124件
P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)		11件	特飼・特網	0件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	16件	その他 ()	0件
	P 3 レベル (P3A,P3Pを含む。)	0件	P 3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況 有・無 (有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件

況 実験 排氣に 係る点 検等の 状	安全キャビネット の点検 ④・無	点検日 <u>7/22, 7/24, 7/25,</u> <u>9/20, 10/3, 10/4,</u> <u>10/7, 10/17, 11/5,</u> <u>11/22, 12/5, 12/25,</u> <u>1/6, 1/27, 3/26</u>	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換 有・ <u>無</u>	交換日 _____ _____ _____ _____
--------------------------------	----------------------------	--	--	---

(調査票 2)

状況 実験排水に係る処理	消毒・殺菌等に係る薬品名 なし (研究室各自で高圧滅菌等による処理)		年間使用量	
事項 廃棄物処理に関する事項	高压滅菌処理の状況	使用状況		平均 3回/週・月 (どちらかに○印)
		使用記録の有無		④・無
の教育、実施状況訓練、研修等	実験動物の処理状況	④・無 有の場合 年間 約 691 kg		
		実施日 <u>4/1～3/31</u>	参加者数 <u>365名</u> 名 名	内容 関係法令等、拡散防止措置、緊急時連絡体制、移動・保管時の取扱い他 (e-learning 形式で実施)
その他の環境安全の確保に関する事項	設備の故障及び修繕	④・無 有の場合 (2024年5月8日に蒸気発生装置(電気ボイラ)の不調箇所(ヒーター等)を交換し、現在は正常に運転している。オートクレーブ(修繕済み))		
		実施日 <u>4/1～3/31</u>	参加者数 <u>365名</u> 名 名	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	④・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月)		
		環境安全の確保に関する今後の予定	④・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月)	