

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) 大阪大学医学部附属病院 (氏名) 岡崎 利彦		
	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
P1 P2 P3	P1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	1件	特飼・特網	0件
	P2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	2件	その他 ()	0件
	P3 レベル (P3A,P3Pを含む。)	0件	P3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況 有・無	
			(有の場合)	(有の場合)
			保存 件	譲渡 件

等の状況 実験排気に係る点検	安全キャビネットの点検 有・無	点検日 2025年3月27日	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換 有・無	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 次亜塩素酸ソーダ(12%溶液)		年間使用量 10,870kg (病院全体、オンコロジーセンター棟含む)		
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 5 回/週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無		有・無	
	実験動物の処理状況	有・無 有の場合 年間 約 kg			
実施状況 教育、訓練、研修等の実施状況	有・無	実施日 2024年4月～2025年3月	参加者数 8名	内容 遺伝子組換え・病原体教育訓練	
			名		
			名		
			名		
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	有・無 有の場合 (2024.6.22 病棟東西及び外来棟東西側会所ガラス電極チップ取替)			
	実験従事者の健康診断の実施状況	有・無	実施日 2024年4月～2025年3月	参加者数 8名	
				名	
			名		
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有・無 (内容) 安全衛生管理チェックシートに沿った定期巡視 (4回/年)				
環境安全の確保に関する今後の予定	有・無 (内容) 安全キャビネットの定期点検、高压滅菌処理装置の定期自主点検、教育訓練、安全管理チェックシートに沿った定期巡視などを継続して行う。				