

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				
大臣確認の 件数	17 件		機関内確認 の件数	124 件		
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	1 件		特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	2 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・ <input type="checkbox"/>			
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 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 <input checked="" type="checkbox"/> 有・無	点検日	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換 有・ <input type="checkbox"/> 無	交換日
			2025 年 3 月 27 日		_____
			_____		_____
			_____		_____
			_____		_____

状況 実験排水に係る処理	消毒・殺菌等に係る薬品名		年間使用量	
	次亜塩素酸ソーダ(12%溶液)		10,870kg (病院全体、オノコロジーセンター棟含む)	
事項 廃棄物処理に関する	高圧滅菌処理の状況	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	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	
その他 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	実施日 2024 年 4 月 ~ 2025 年 3 月	参加者数 8 名	
	有・無		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、高圧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。		