

## 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) 大阪大学ヒューマン・メタバース疾患研究拠点 (氏名) 林 克彦			
	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。)	4 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	

実験排気に係る点検等の状況	安全キャビネットの点検  有・無	点検日	安全キャビネットの	交換日
		8/28,9/6	フィルター交換	
			有・無	
		排気ダクトのフィルター交換		
			有・無	

(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		年間使用量	
	日曹ハイクロン 100		149.5kg	
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 1回/週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	○・無	
	実験動物の処理状況	○・無 有の場合 年間 約 5,000 kg		
の教育、訓練、研修等の実施状況	○・無	実施日 Eラーニング 4/1～随時	参加者数 1,747 名	内容 遺伝子組換え実験について
		オンライン受講 4/1～随時	16 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	○・無 有の場合 (2024 年 6 月 各排水樹 pH 計センサー取替) (2024 年 11 月 臨床研究棟 pH 計機器更新)		
	実験従事者の健康診断の実施状況  ○・無	実施日 5/10 他	参加者数 120 名	
		7/1～7/19	432 名 (教職員対象)	
		1/7～1/21	455 名 (教職員対象)	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	○・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	有・○ (内容)			

※「実験排水に係る処理状況」、「実験動物の処理状況」、「教育、訓練、研修等の実施状況」、「その他環境安全の確保に関する事項」これら4項目については、大阪大学大学院医学系研究科でまとめて行っているため、大阪大学大学院医学系研究科と同一内容で記載しております。