

## 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) 大阪大学大学院歯学研究科 (氏名) 野田 健司			
	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。)	35 件	特飼・特網		0 件
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	35 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"/> 無		
			(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 <u>2024/6/26,6/27,</u> <u>7/2,9/24,9/25,</u> <u>10/15,10/18,10/20,</u> <u>10/21,10/22,10/23,</u> <u>10/25,10/26,10/28,</u> <u>10/29,10/30,10/31</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・ <input checked="" type="checkbox"/> 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		年間使用量	
	_____		_____	
	_____		_____	
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 3.8 回/週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	
	実験動物の処理状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 有の場合 年間 約 987 kg		
状況 教育、訓練、研修等の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数	内容 ・吹田市改正条例について ・遺伝子組換え実験の概要と関連法規 (カルタヘナ議定書等) ・実験の区分と封じ込め方法 ・施設及び設備についての説明 ・実験計画の申請についての説明 ・実験に使用した器具や試料の適切な 廃棄方法 ・遺伝子組換え実験動物の運搬方法 拡散防止策 等
		2024/4/1～ 2025/3/31 (e-learning 又は講義)	313 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	<input checked="" type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 有の場合 ( )		
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 2024/4/1～ 2025/3/31	参加者数 (教職員) 445 名 (学生) 466 名	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理室の定期巡視 (4 回/月) 消防用設備点検 (2 回/年) 防火対象物の点検 (1 回/年)		
	環境安全の確保に関する今後の予定	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 実験用機器の定期自主点検		