

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) 大阪大学大学院生命機能研究科 (氏名) 佐々木 洋		
	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。)	16件		特飼・特網 0件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	15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) (有の場合) 保存 件 譲渡 件

状況 実験 排気 に 係 る 点 検 等 の	安全キャビネット の点検	点検日 <u>R6.6/17,6/24.</u>	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換	交換日 <u>R6.9/2</u>
		<u>6/27,9/2,9/25,</u> <u>9/26,10/15.11/15,</u> <u>11/22,12/20</u>		<u>R7.1/31</u>

(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事項	高压滅菌処理の状況	使用状況	平均 12.3 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 1,411.8 kg		
実施状況 教育、訓練、研修等の	有・無	実施日 <u>4/19～3/31</u>	参加者数 <u>353名</u> 名 名	内容 遺伝子組換え実験 ・遺伝子組換え生物に関する法律 ・対象となる遺伝子組換え実験 ・拡散防止措置 ・実験実施時の手引き など
		_____	_____	_____
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 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 <u>4/3～4/25,</u> <u>10/7～2/28</u>	参加者数 <u>353名</u> 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) 安全衛生管理部・巡視担当者による定期巡視 (4回/月)		
環境安全の確保に関する今後の予定	有・無 (内容) 安全衛生管理部・巡視担当者による定期巡視 (4回/月) 安全主任者による遺伝子組換え施設の点検 (1回/年) 実験室責任者による遺伝子組換え施設の自己点検 (2回/年)			

別紙6

(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) 国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター (氏名) 藤原 裕展			
	安全主任者	(所属) 国立研究開発法人理化学研究所 生命機能科学研究センター (氏名) 岡田 康志			
	委員数	9人			
	開催日と主な 内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① 5/7	9名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		② 6/20	9名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		③ 7/25	9名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		④ 10/17	9名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		⑤ 11/22	9名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
⑥ 12/17		9名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑦ 2/20		9名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑧ 3/14		9名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
大臣確認の 件 数	0件		機関内確認 の 件 数	6件	
区分ごとの 実験 実施 件数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	4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・無		
			(有の場合)	(有の場合)	
等の 実験 状況 に 係 る 点 検	安全キャビネットの 点検 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・無	交換日	
		_____		_____	
		_____		_____	
		_____		_____	
		_____		_____	

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	
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 30 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 531 kg		
状況 教育、訓練、研修等の実施状況	有・無	実施日	参加者数	内容
		2024/5/28 2024/6/18 2025/1/17	1名 1名 1名	新規採用者に対するバイオセーフティ講習（遺伝組換え実験、化学安全、廃棄物処理等について）
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 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日	参加者数	
		2024/7/17 他	7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) 職場巡視による研究室の状況確認（1回／月） 遺伝子組換え研究の終了に合わせ、安全キャビネットの燻蒸等を実施			
	環境安全の確保に関する今後の予定	有・無 (内容) 2025年3月28日をもって遺伝子組換え研究活動を終了した。		