

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				
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。)	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・ <input type="checkbox"/>			
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件		

状況	実験排気に係る点検等の <div><input checked="" type="checkbox"/>有・無</div>	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 <div><input checked="" type="checkbox"/>有・無</div>	交換日
		<u>R6.6/17,6/24.</u>		<u>R6.9/2</u>
		<u>6/27,9/2,9/25,</u>		<u>R7.1/31</u>
		<u>9/26,10/15.11/15,</u>		<u> </u>
		<u>11/22,12/20</u>		<u> </u>
		<u>R7.1/31,3/19,3/31</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	高圧滅菌処理の状況	使用状況	平均 12.3 回/週・ <input type="text"/> 月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input type="text"/> 有・無	
	実験動物の処理状況	<input type="text"/> 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	<input type="text"/> 有・無	実施日	参加者数	内容
		<u>4/19～3/31</u>	<u>353 名</u>	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	<input type="text"/> 有・ <input type="text"/> 無 有の場合 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況 <input type="text"/> 有・無	実施日	参加者数	
		<u>4/3～4/25,</u>	<u>353 名</u>	
		<u>10/7～2/28</u>	<u>名</u>	
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input type="text"/> 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	<input type="text"/> 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)			

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)		
		保存 件	譲渡 件		
等 実 の 験 状 排 況 気 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	高圧滅菌処理の状況	使用状況		平均 30 回/週・月 (どちらかに○印)	
			使用記録の有無		○・無	
		実験動物の処理状況	○・無 有の場合 年間 約 531 kg			
状況	教育、訓練、研修等の実施状況	○・無	実施日	参加者数	内容	
			2024/5/28	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）	
			2024/6/18	1 名		
			2025/1/17	1 名		
			2024/10/1	62 名	遺伝子組換え生物、病原体等の使用等について（拡散防止措置、吹田市条例等について、所属者全員に対しメールにて留意点を周知）	
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・○ 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			
	○・無	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	○・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・○ (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。				