

(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) 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 ② 7/10 ③ 9/11 ④ 10/7 ⑤ 10/29 ⑥ 11/13 ⑦ 1/8 ⑧ 3/12 ⑨ 3/28	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	P1レベル (P1A,P1Pを含む。)	1件	特飼・特網	0件
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	4件	その他 ()	0件
	P3レベル (P3A,P3Pを含む。)	0件	P3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	

の 状 況 実 験 排 氣 に 係 る 点 檢 等	安全キャビネットの 点検	点検日 <u>8/28,9/6</u>	安全キャビネットの フィルター交換 有・ <input checked="" type="checkbox"/>	交換日 _____
		④・無 _____	排気ダクトのフィル ター交換 有・ <input checked="" type="checkbox"/>	_____

(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 日曹ハイクロン 100		年間使用量 149.5kg	
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 1回/(週)・月 (どちらかに○印)		
		使用記録の有無 ④・無		
	実験動物の処理状況	④・無 有の場合 年間 約 5,000 kg		
の教育、 実施状況、 訓練、 研修等	④・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	_____
		_____	名	_____
その他の環境安全の確保に関する事項	設備の故障及び修繕	④・無 有の場合 (2024年6月 各排水栓 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	実施日 5/10 他	参加者数 120 名
	④・無	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	④・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・無 (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。