

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) 大阪大学蛋白質研究所 (氏名) 篠原 彰			
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院歯学研究科 (氏名) 西村 理行			
	委員数	29 人			
	開催日と主 な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		①5/15 ②7/17 ③9/11 ④11/13 ⑤1/15 ⑥3/12	①23名 ②22名 ③24名 ④25名 ⑤25名 ⑥27名	①遺伝子組換え実験計画書について ②遺伝子組換え実験計画書について ③遺伝子組換え実験計画書について ④遺伝子組換え実験計画書について ⑤遺伝子組換え実験計画書について ⑥遺伝子組換え実験計画書について	
大臣確認の 件数	17件		機関内確認 の件数	340件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P1レベル (P1A,P1Pを含む。)	31件		特飼・特網	0件
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	49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 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	点検日	25.11.11 25.4.1 25.11.14 25.4.19 25.12.2 25.5.1 25.12.3 25.5.15 25.12.9 25.5.30 25.12.10 25.6.3 25.12.24 25.6.20 25.12.27 25.7.1 26.1.6 25.7.12 26.1.10 25.8.1 26.1.24 25.8.21 26.2.3 25.9.2 26.2.6 25.9.24 26.2.10 25.10.1 26.2.12 25.10.10 26.2.17 25.11.1 26.3.3	安全キャビネット 又は排気ダクトの フィルター交換 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 2.8 回/週 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	有	
	実験動物の処理状況	有 有の場合 年間 約 984 kg		
施状況 教育、訓練、研修等の実	有	実施日 H25.4.8 ～H26.3.17 (14回実施)	参加者数 計 241名	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等
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(オートクレーブのボルト交換、空調設備の修繕)		
	実験従事者の健康診断の実施状況 有	実施日	参加者数	
		25.4.8 ～26.2.18	226名(教職員等)	
		25.4.17 ～25.4.25	163名(学生)	
25.6.28 ～25.12.5	13名(学生)			
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月)、吹田市消防署の立入検査、消火器・消防設備の点検(1回/年)			
環境安全の確保に関する今後の予定	有 (内容) 実験用機器の定期自主点検			