

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) 大阪大学微生物病研究所 (氏名) 堀口 安彦			
	安全主任者	(所属) 大阪大学生物工学国際交流センター (氏名) 三崎 亮			
	委員数	31 人			
	開催日と主な 内容	開催日	出席者数	主な議題	
		①5/13	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		②7/8	22 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
③9/3		23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
④11/11		23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
	⑤1/13	25 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
	⑥3/9	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
大臣確認の 件数	11 件		機関内確認 の件数	257 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。)	4 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 無		
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等 の 状 況	安全キャビネットの 点検 有	点検日 11/13 (計1台) _____ _____ _____	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	
	無		無	
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 163 回/週・(月) (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	有	
	実験動物の処理状況	無 有の場合 年間 約 kg		
の実施状況 教育、訓練、研修等	有	実施日	参加者数	内容
		4/9	60名	遺伝子組換え実験安全の手引き を用いた法、学内規程等の説明、 実験上の注意等。
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	無 有の場合 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況 有	実施日	参加者数	
		4/20~27	49名	
		6/16~7/22	9名	
	11/4~5	27名		
	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		
	環境安全の確保に関する今後の予定	無		