

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) 大阪大学免疫学フロンティア研究センター (氏名) 荒瀬 尚		
	委員数	29 人		
	開催日と主な内容	開催日 ①5/15 ②7/17 ③9/11 ④11/13 ⑤1/15 ⑥3/12	出席者数 ①23名 ②22名 ③24名 ④25名 ⑤25名 ⑥27名	主な議題 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。)	6 件	特飼・特網	0 件
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	15 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) (有の場合) 保存 件 譲渡 件	
等 実験排気に係る点検の状況	安全キャビネットの点検 有	点検日 <u>1/10,14,15,16,30</u> <u>2/12</u> <u>3/7,11,13</u>	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 _____ _____ _____ _____

実験排水に係る処理状況	消毒・殺菌等に係る薬品名		年間使用量	
	次亜塩素酸ソーダ <hr/> <hr/>		約 12,100 グラム (微生物病研究所及び免疫学フロンティア研究センターの合計) <hr/> <hr/>	
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 5 回/週	
		使用記録の有無	有 (一部)	
	実験動物の処理状況	有 有の場合 年間 約 2,132 kg		
の実施状況 教育、訓練、研修等	有	実施日	参加者数	内容
		4/26 5/9 6/11 6/20 <hr/>	110 名 29 名 1 名 4 名 <hr/> 名	①実験を行うにあたっての心得・留意事項 ②各実験に関する届出書について ※微生物病研究所兼任の教職員は微研において計上
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	実施日	参加者数	
	有	4/1~4/30	115 名	
		8/1~8/31	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 (内容)			