

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) 大阪大学微生物病研究所 (氏名) 堀口 安彦			
	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。)	18 件	特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	90 件	その他 ()	0 件	
	P 3 レベル (P3A,P3Pを含む。)	12 件	P 3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況 ①・無		
			(有の場合) 保存 7 件	(有の場合) 譲渡 0 件	
況 実験排気に係る点検等の状	安全キャビネットの点検 ①・無	点検日 8/4,8/10, 8/17, 9/3,9/3-9/8,9/9 10/13, 10/14, 10/27,10/28, 10/30,11/9,11/25, 12/3,12/4,12/10, 12/11,12/12, 2/17 12/22,12/25, 2/9,2/10, 2/15,2/16-2/18, 2/19,3/4	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換 ①・無	交換日 2/16 2/17	

(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 次亜塩素酸ソーダ 		年間使用量 12,500 グラム (微生物病研究所・免疫フロンティア研究センターの合算) 		
	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 7.5 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 2,311 kg			
教育、訓練、研修等の実施状況	○・無	実施日 4/17 5/14 5/20 5/27 6/10 9/7 9/24 10/2 10/8 10/14 10/19 10/22 11/4-11/5 1/8	参加者数 272 名 53 名 1 名 2 名 3 名	内容 ・実験を行うにあたっての心得・留意事項 ・各実験に関する届出書について	
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・無 有の場合 ()			
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 7 月 11 月 12 月	参加者数 412 名	○・無	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	○・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視 (一般巡視：週 1 回、入室巡視：月 1 回)、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	有・無 (内容)			