

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) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 (氏名) 鎌田 佳宏		
	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
区分ごとの実験実施件数	大臣確認の件数	11 件	機関内確認の件数	257 件
	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	6 件	特飼・特網	0 件
等の実験状況 排気による点検	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	3 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 有 (無)	(有の場合) (有の場合)
			保存 件	譲渡 件
	安全キャビネットの点検 ○ 無	点検日 1/14、1/15 自主点検日 1/8、2/15 自主点検日 2/16	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 ハイクロン		年間使用量 約 1 kg			
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	8 回/週・月 (どちらかに○印)		
		使用記録の有無	○有・無			
	実験動物の処理状況	○有・無 有の場合 年間 約 148kg (遺伝子組換え実験以外を含む)				
の実施状況 教育、訓練、研修等	○有・無	実施日 7/1 _____	参加者数 123名 _____ 名 _____ 名	内容 組換え DNA 実験の注意点と手続き _____		
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	○有・無 有の場合 ()				
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 H.27, 5/15 5/18~5/20 H.27 5/19~12/15 H.27 7/15~7/31 H.28 1/8~1/22	参加者数 15名 _____ 11名 _____ 284名 _____ 347名 _____	実施日 H.27 10/5 H.27 11/12、11/13 H.27 12/8、12/9 H.27、7/9~ H.28、1/26	参加者数 41名 _____ 195名 _____ 5名 _____ 68名 _____	
		* いずれも遺伝子組換え実験従事者以外を含む				
		年度内に講じた環境安全の確保のための措置	○有・無 (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	○有・無 (内容) 安全キャビネットについては毎年自主点検と業者による点検を可能な限り行っており、今後も継続していく予定。			