

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) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 生体情報科学講座 (病態生体情報学) (氏名) 保仙 直毅		
	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。)	10件	特飼・特網	件
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	8件	その他 ()	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 の 状 況	安全キャビネットの点検 有	点検日 H.25.12.3 自主点検日 H.26.1.22 自主点検日 H.26.1.24 自主点検日 H.26.1.27	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 _____ _____ _____ _____

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1kg 		
	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 8回/ <u>週</u> ・月 (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209kg(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	実施日	参加者数	内容	
		H.25.6.10	114名	組換えDNA実験の注意点と手続き	
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	実施日	参加者数
		H.25 5/17~5/22	18名	H.25 11/18~11/19	270名
		H.25 7/16	282名	H.25 12/10	6名
		H.25 7/24	2名	H.26 1/8	358名
	H.25 9/17	1名	H.26 3/4	2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 (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 (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。				