

## 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) 大阪大学医学部附属病院 (氏名) 名井 陽				
	委員数	29 人				
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題		
		①5/15 ②7/17 ③9/11 ④11/13 ⑤1/15 ⑥3/12	①23名 ②22名 ③24名 ④25名 ⑤25名 ⑥27名	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。)	3件		特飼・特網	0件	
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	2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 の 状 況	安全キャビネットの点検  有	点検日 3/7	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換  有		交換日 平成25年10月 (FHU-6)	

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	
			次亜塩素酸ソーダ(12%溶液)		6000kg (※ただし、病院全体での使用量)	
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2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				
教育、訓練、研修等の実施状況	有 (※医学部実施分に参加)	実施日	参加者数	内容		
		5/16	6名	遺伝子の取り扱いについて		
		5/17	1名	遺伝子の取り扱いについて		
		5/24	6名	遺伝子の取り扱いについて		
		5/28	7名	遺伝子の取り扱いについて		
		5/30	10名	遺伝子の取り扱いについて		
		5/31	7名	遺伝子の取り扱いについて		
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	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	7/29	48名			
		1/24	43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	有 (内容) 安全キャビネット、高圧滅菌処理装置の定期定期自主点検、教育訓練、健康診断、安全衛生管理部の定期巡視等を継続して行う。					