

## 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) 大阪大学大学院生命機能研究科 (氏名) 八木 健				
	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。)	42件		特飼・特網	0件	
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	20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 有・無		
				(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等 の 状 況	安全キャビネットの点検  有	点検日 9/26 10/2 10/3 10/4 12/2 12/20	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  無   	年間使用量   		
	事項	廃棄物処理に関する	使用状況	平均 20～60回/週・月 (どちらかに○印)	
		高圧滅菌処理の状況	使用記録の有無	無	
		実験動物の処理状況	有 有の場合 年間 約 5,041 kg		
の 実 施 状 況	教育、訓練、研修等	有	実施日	参加者数	内容 1. 毒物・劇物の取扱について 2. 遺伝子組換え実験 3. 病原体等取扱について 4. 動物実験施設の使用について 5. 事故発生時の連絡について 6. 放射性同位元素等取扱者教育訓練
			4/18	302名	
			5/17	17名	
			個別対応	30名	
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	6/18～7/19		
			12/9,10	349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)			