

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) 大阪大学大学院工学研究科 (氏名) 本田 孝祐			
	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。)	68件	特飼・特網	0件	
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	10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 別紙のとおり (計20台)	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		年間使用量	
	<u>次亜塩素酸ナトリウム</u> <hr/> <hr/>		<u>約 1.8kg (U1E棟)</u> <hr/> <hr/>	
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	526 回/週・ <u>月</u> (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 100kg		
の実施状況 教育、訓練、研修等	有	実施日 <u>4/4~6/20</u> (計 26 回)	参加者数 <u>480 名</u>	内容 <u>「遺伝子組換え実験安全の手引き」</u> を用いた法、学内規程等の説明、 <u>実験上の注意等。</u>
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 職員定期健診 <u>6/18 ~ 8/23</u> 特殊業務健診 <u>10/1~3</u>	参加者数 <u>368 名</u>	
	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		

安全キャビネットの点検

点検日	台数
平成25年10月9日	1
平成25年11月7日	1
平成25年11月8日	2
平成25年11月12日	1
平成25年11月18日	2
平成25年11月19日	1
平成25年12月1日	7
平成25年12月9日	1
平成25年12月18日	3
平成26年1月23日	1
合計	20