

## 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) 大阪大学大学院工学研究科 (氏名) 青木 航			
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院人間科学研究科 (氏名) 八十島 安伸			
	委員数	33 人			
	開催日と主な 内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① 5/8	26 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		② 7/10	25 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		③ 9/11	23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		④ 10/7	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について	
		⑤ 10/29	書面審議	感染症総合教育研究拠点 (CiDER) と吹田市との協定の締結について	
		⑥ 11/13	26 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
⑦ 1/8		26 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
⑧ 3/12		26 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
⑨ 3/28	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について			
大臣確認の 件 数	17 件		機関内確認 の 件 数	124 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	1 件	特飼・特網		0 件
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	0 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) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	

等 の 状 況	実 験 排 気 に 係 る 点 検	安全キャビネットの 点検  有・ <input type="checkbox"/> 無	点検日	<del>安全キャビネット又は排気ダクトのフイ ルター交換</del>  <input type="checkbox"/> 有・無	交換日
			保有なし		12 月 20 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		年間使用量	
	エタノール 塩化ベンザルコニウム		18L 2L	
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 1回/週・ <input type="checkbox"/> 月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input type="checkbox"/> 有・無	
	実験動物の処理状況	<input type="checkbox"/> 有・無 有の場合 年間 約 2kg		
の実施状況 の教育、訓練、研修等	<input type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数	内容
R6.4.12		10 名	遺伝子組換えの技術・法令・規程等について	
		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	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 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	
		R6.7.1~7.19	8 名	
		R7.1.7~1.28	4 名	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理室の定期巡視 (4回/月)		
		環境安全の確保に関する今後の予定	<input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無 (内容)	