

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) 大阪大学微生物病研究所 (氏名) 堀口 安彦			
	安全主任者	(所属) 大阪大学産学連携本部 (氏名) 兼松 泰男			
	委員数	31 人			
	開催日と主な 内容	開催日	出席者数	主な議題	
		①5/13	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		②7/8	22 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
③9/3		23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
④11/11		23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
	⑤1/13	25 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
	⑥3/9	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
大臣確認の 件数	11 件		機関内確認 の件数	257 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	20 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		
無			無		
		(有の場合)	(有の場合)		
		保存 件	譲渡 件		
等 の 状 況	実験排気に係る点検 有	点検日	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	
		7/16		_____	
		12/10		_____	
		_____		_____	
		_____		_____	

(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	
		スキャット溶液（無リン型中性洗剤） 次亜塩素酸 Na 塩化ベンザルコリウム 70%エタノール オスバン キッチンハイター（次亜塩素酸 Na、NaOH）		10kg 15.5kg 25 g 10L 0.3L 3kg	
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	2,3 回/週
			使用記録の有無		有
	実験動物の処理状況	無			
の実施状況	教育、訓練、研修等	有	実施日	参加者数	内容
			2/22	9 名	遺伝子組換え実験全般
			_____	_____ 名	_____
			_____	_____ 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			
		実験従事者の健康診断の実施状況	実施日	参加者数	
	有・無	1/26～2/26	24 名		
		_____	_____ 名		
	_____	_____ 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（週1回）				
環境安全の確保に関する今後の予定	無				