

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) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 (氏名) 山本 浩靖				
	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。)	13 件		特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	5 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		

況 実験 排気 に係 る点 検等 の状	安全キャビネットの 点検 ⑦・無	点検日 1/17 <hr/> 2/18 <hr/> 2/19 <hr/> 3/28 <hr/> 3/31 <hr/>	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換 有・⑧	交換日 <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---------------------------------------	----------------------------	--	--	------------------------------------

(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		
	次亜塩素酸ナトリウム（商品名：ハイクロン）		5.0 Kg		
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 8回/㊦・月 (どちらかに○印)		
		使用記録の有無	㊦・無		
	実験動物の処理状況	㊦・無 有の場合 年間 約 142.2 kg			
の実施状況 教育、訓練、研修等	有・無	実施日	参加者数	内容	
		4/15～6/28	133名	カルタヘナ法と遺伝子組換え実験等	
		7/1～10/21	56名	同上	
			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	有・㊦ 有の場合 ()			
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 雇入れ 5/13～2/28	参加者数 8名	実施日 特殊健診 5/12～5/15	参加者数
		特殊問診 7/1～7/12	30名	11/6～11/10	1名
		特殊問診 1/7～1/28	30名	特殊健診 6/11～2/28	16名
				定期健診 6/11～2/28	123名
				有機・特化則 3/2～3/4	1名
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	㊦・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視 (4回/月)			
環境安全の確保に関する今後の予定	㊦・無 (内容) 安全キャビネットについては、毎年自主点検及び業者による点検を可能な限り行っており、今後も継続していく予定。				