

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
区分ごとの実験実施件数	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 排氣に 係る点 検等の 状	安全キャビネットの 点検 ④・無	点検日	交換日
		1/17	
		2/18	
		2/19	
		3/28	
		3/31	
		安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換	
		有・ <input checked="" type="radio"/>	

(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 次亜塩素酸ナトリウム (商品名:ハイクロン)		年間使用量 5.0 Kg		
事項 廃棄物処理に関する事項	高压滅菌処理の状況	使用状況 平均 8回/週・月 (どちらかに○印)			
		使用記録の有無 有・無			
	実験動物の処理状況	有・無 有の場合 年間 約 142.2 kg			
の実施、訓練、研修等	有・無	実施日 <u>4/15～6/28</u>	参加者数 133名	内容 カルタヘナ法と遺伝子組換え実験等	
		<u>7/1～10/21</u>	56名	同上	
		_____	名	_____	
その他の環境安全の確保に関する事項	設備の故障及び修繕 有の場合 ()				
	実験従事者の健康診断の実施状況 有・無	実施日 雇入れ <u>5/13～2/28</u>	参加者数 8名	実施日 特殊健診 <u>5/12～5/15</u>	参加者数 1名
		特殊問診 <u>7/1～7/12</u>	30名	特殊健診 <u>11/6～11/10</u>	16名
特殊問診 <u>1/7～1/28</u>		30名	定期健診 <u>6/11～2/28</u>	123名	
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡回 (4回/月)				
環境安全の確保に関する今後の予定	有・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。				