

(調査票1)

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) 大阪大学大学院薬学研究科分子生物学分野 (氏名) 水口 裕之		
	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
区分ごとの実験実施件数	大臣確認の件数	11 件	機関内確認の件数	257 件
	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	16 件	特飼・特網	0 件
等 実 験 状 況 排 気 に 係 る 点 検	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	24 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	(有の場合) 保存 件 (有の場合) 譲渡 件
	安全キャビネットの点検 有	点検日 10/22,10/23,10/28, 11/2,11/5,11/26, 12/10,12/11,12/17, 12/18,1/10,1/13, 1/25,1/27	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 _____

(調査票 2)

理実験状況 排水に係る処	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 消毒用エタノール		50リットル 50リットル	
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 9回/週・月 (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 1179.1 kg		
教育、訓練、研修等の実施状況	有	実施日	参加者数	内容
		4/10 4/13 4/15 5/19 7/29 10/7 10/26	7名 353名 3名 1名 4名 2名 1名	1.講習会の目的について 2.関係法令・条例・規程等（カルタヘナ議定書含む）について 3.危険度に応じた取り扱いについて 4.拡散防止措置に関する知識及び技術について 5.大臣確認実験、機関承認実験について 6.申請書の記載方法に関する注意事項等について 7.遺伝子組換え生物等の移動の際の手続きについて 8.遺伝子組換え生物等の保管に関する注意事項について 9.平成24年度の規程改正内容について 10.事故発生の場合の措置について 11.レベルダウン（主にiPS関係）について
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	実施日	参加者数	
		<u>5/13～5/20（健診）</u>	<u>7名</u>	
		<u>7/1～7/2（健診）</u>	<u>302名</u>	
		<u>7/15～8/9（問診）</u>	<u>383名</u>	
		<u>8/25～8/26（健診）</u>	<u>7名</u>	
	<u>10/5～10/7（健診）</u>	<u>25名</u>		

	<u>11/12～11/13（健診）</u>	7名
	<u>12/8～12/9（健診）</u>	26名
	<u>1/22（健診）</u>	5名
	<u>1/4～1/26（問診）</u>	293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（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	有 (内容) P1もしくはP2の実験室設置予定	