遺伝子組換え施設に係る年次報告

		小兀				رم -		<u> </u>		
安	(所属)大阪大学大学院医学系研究科									
全	委員長	(氏:	氏名)上田 啓次							
		(所属) 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻								
委	安全主任者			本 浩靖						
員	委員数				3 2 人					
会		開催日		出席者数	主な議題					
に	開催日と主な内容	① 5/10		24名	遺伝子組換え実験計画申請書について					
		<u>② 7/12</u>		26名	遺伝子組換え実験計画申請書について					
関		③ 9/13		22名	遺伝子組換え実験計画申請書について					
す		④ 10/4		書面審議	ヒューマン・メタバース疾患研究拠点と 吹田市との協定書の締結について					
		<u>5</u> 11/8		25名	遺伝子組換え実験計画申請書について					
る		<u></u> <u></u>		27名	遺伝子組換え実験計画申請書について					
事		<u> </u>			遺伝子組換え実験計画申請書について					
項	大臣確認の 件 数		21 件		機関内確認 の 件 数			147 件		
区分	P 1 レベル (P1A,P1P を含む	15 件		特飼・特網			0 件			
ごと	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)		7件		その他 ()		0 件		
の実	P 3 レベル (P3A,P3P を含む。)		0件		P3レベルの組換え体の保存・譲渡の状況					
験 実					有・無					
施件					(有の場合)		(有の場合)			
数		保存			件	譲渡	件			
等の状況実験排気に係	安全キャビネッ点検	点検日 1/19 2/28 2/29		安全キャビネー は排気ダクトの ルター交換		交換日 ———— ————				
に係る点検	 ・無			有・無						

状 実 況 験 排	消毒・殺菌等に係る薬品名		年間使用量 					
水に	次亜塩素酸ナトリウム(商	5品名:ハイクロン) 						
に 係 る								
処	-							
理廃棄物処理に		使用状況		平均 8回/ 週・ 月 (どちらかに〇印)				
	川上版圏だ左びがし	使用記録の有無		 ・無				
理に関する事	実験動物の処理状況	旬・無 有の場合 年間 約 123.2 kg						
の実施状況の実施状況		実施日 参加者数						
		4/24~6/30	103 名 カノ		レタヘナ法と遺伝子組換え実験等			
	 ・無	<u>7/3~12/15</u>	75 s	<u>名</u>	同上			
研修			名					
修等			1					
そ	設備の故障及び修繕	宿・無						
0)	以 Ⅲ * 7 以 平 及 ○ 1 ≥ 1 = 1	有の場合 (ガスホース交換、Vベルト交換)						
他		実施日 参加ネ 雇入れ		首数	実施日 特殊健診	参加者数		
環		$\frac{5/19 \sim 2/29}{}$	-	5名	5/9~5/16			
境	実験従事者の健康診断の 実施状況	特殊問診			11/1~11/8、 11/14	0名		
安	_	$7/3 \sim 7/12$	-	<u>26名</u>	特殊健診 6/8~2/29	17名		
全	角・無	特殊問診		0 . 4	定期診断			
の				25 名	<u>6/5~2/13</u> 有機・特化則	105名		
確					3/1~3/7	1名		
保	年度内に講じた環境安全	①・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月)						
に	の確保のための措置							
関								
す	一理性なるの強化に関する	 (内容)						
る	環境安全の確保に関する 今後の予定							
事		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。						
項								