

## 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) ○○研究所 医学研究部長 (氏名) 吹田 さくら				
	安全主任者	(所属) ○○研究所 感染症課長 (氏名) 吹田 二郎				
	委員数	11 人				
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題		
		5/8	11名	遺伝子組換え実験計画書の審査・確認		
		9/11	10名	遺伝子組換え実験計画書の審査・確認		
	10/6	11名	安全委員会細則変更			
	1/24	9名	遺伝子組換え実験の年次計画			
	3/2	11名	遺伝子組換え動物の飼育業務			
		名				
大臣確認の件数	2 件		機関内確認の件数	8 件		
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	28件	特飼・特網	1 件		
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	11件	その他 ( LS-1 )	1 件		
	P 3 レベル (P3A,P3Pを含む。)	9件	P 3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況			
			(有の場合)		(有の場合)	
		保存	7件	譲渡	1 件	
等 の 状 況	安全キャビネットの点検  <input checked="" type="radio"/> 有・無	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  <input checked="" type="radio"/> 有・無		交換日	
		5/22			7/30	
		9/1			11/6	
		12/9			_____	
		2/16			_____	

理 状 況	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	240リットル		
る 事 項	廃棄物処理の状況	使用状況	平均 24回 <sup>○</sup> 週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	有 <sup>○</sup> ・無	
	実験動物の処理状況	有 <sup>○</sup> ・無 有の場合 年間 約 200 kg		
の 実 施 状 況	教育、訓練、研修等	実施日	参加者数	内容
		6/8	33名	カルタヘナ法と吹田市条例
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	10/6	21名	遺伝子組換え生物取扱の注意点
		_____	_____名	_____
		有 <sup>○</sup> ・無 有の場合 (前室扉故障及び修理を実施 )		
		実施日	参加者数	
実験従事者の健康診断の実施状況	9/9	17名		
	1/28	28名		
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有 <sup>○</sup> ・無 (内容) 遺伝子組換え実験に関する安全チェックシートの作成と確認の実施			
	有 <sup>○</sup> ・無 (内容) 研究棟の増設			
環境安全の確保に関する今後の予定				