

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) 大阪大学薬学研究科 (氏名) 近藤 昌夫			
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院歯学研究科 (氏名) 野田 健司			
	委員数	28 人			
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① 5/13 ② 7/10 ③ 9/10 ④ 11/11 ⑤ 1/13 ⑥ 3/10 ⑦ 4/17 ⑧ 5/26 ⑨ 6/15 ⑩ 8/21 ⑪ 9/23 ⑫ 11/25 ⑬ 2/9	24名 23名 25名 24名 26名 26名 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
大臣確認の件数	37 件		機関内確認の件数	150 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P1レベル (P1A,P1Pを含む。)	38 件		特飼・特網	0 件
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	28 件		その他 ()	0 件
	P3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 有・ <input type="checkbox"/> 無	
		(有の場合)	(有の場合)	保存 件	譲渡 件
等 の 状 況	安全キャビネットの点検 <input checked="" type="checkbox"/> ・無	点検日 <u>2020/6/5,11/24,</u> <u>11/25,26,27</u> <u>12/2,9,14,18</u> <u>2021/1/4,6,9</u> <u>1/12,27</u>	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 type="checkbox"/> 無	交換日 _____ _____ _____ _____	

(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	
	<hr/> <hr/> <hr/>		<hr/> <hr/> <hr/>	
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 2.5 回/週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input type="checkbox"/> 有・無	
	実験動物の処理状況	<input type="checkbox"/> 有・無 有の場合 年間 約 1,040kg		
施状況 教育、訓練、研修等の実	<input type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数	内容 ・吹田市改正条例について ・遺伝子組換え実験の概要と関連法規(カルタヘナ議定書等) ・実験の区分と封じ込め方法 ・施設及び設備についての説明 ・実験計画の申請についての説明 ・実験に使用した器具や試料の適切な廃棄方法 ・遺伝子組換え実験動物の運搬方法 等
		2020.4.1～ 2021.3.31 (e-learning、又はDVD受講、講義)	計 208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・ <input type="checkbox"/> 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	
	<input type="checkbox"/> 有・無	2020.4.1～	計 473名(教職員)	
		2021.3.31	337名(学生)	
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月)、 消防用設備点検(2回/年) 防火対象物の点検(1回/年)			
環境安全の確保に関する今後の予定	<input type="checkbox"/> 有・無 (内容) 実験用機器の定期自主点検			