

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) 大阪大学医学部附属病院 (氏名) 明田 幸宏			
	委員数	2 8 人			
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① 5/13	24名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		② 7/10	23名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		③ 9/10	25名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		④ 11/11	24名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		⑤ 1/13	26名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		⑥ 3/10	26名	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u>	
		⑦ 4/17	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑧ 5/26	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑨ 6/15	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑩ 8/21	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑪ 9/23	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑫ 11/25	書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>	
		⑬ 2/9	書面審議	<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	3 7 件		機関内確認の件数	1 5 0 件
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	1 件	特飼・特網		0 件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	3 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・ <input type="checkbox"/> 無		
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等 の 実 験 状 況	安全キャビネットの点検 <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	点検日 2021年2月9日 _____ _____ _____	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 <u>次亜塩素酸ソーダ(12%溶液)</u>		年間使用量 <u>10,400kg</u> (病院全体・オンコロジーセンター棟を含む)		
	高圧滅菌処理の状況		平均 <u>1</u> 回/ <u>週</u> ・月 (どちらかに○印)		
事項 廃棄物処理に関する	使用状況		平均 <u>1</u> 回/ <u>週</u> ・月 (どちらかに○印)		
	使用記録の有無		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無		
の実施状況 教育、訓練、研修等	実験動物の処理状況		有・ <input checked="" type="checkbox"/> 無 有の場合 年間 約 <u> </u> kg		
	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無		実施日 <u>2020.4.3</u> <u>~2020.8.4</u>	参加者数 <u>7名</u> <u> </u> 名 <u> </u> 名	内容 <u>2020年度</u> <u>遺伝子組み換え実験テスト</u>
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		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 有の場合 (2020.6.28 病棟及び外来・中診棟系統 実験排水樹 ph 計電極交換)		
	実験従事者の健康診断の実施状況		実施日 <u>2020.6.30</u> <u>~2020.8.19</u>	参加者数 <u>20名</u> <u> </u> 名 <u> </u> 名	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理チェックシートに沿った定期巡視(4回/月)		
	環境安全の確保に関する今後の予定		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全キャビネット定期点検、高圧滅菌処理装置の定期自主点検、教育訓練、健康診断、安全衛生管理チェックシートに沿った定期巡視などを継続して行う。		