

(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) 大阪大学大学院工学研究科 (氏名) 青木 航		
	安全主任者	(所属) 大阪大学免疫学フロンティア研究センター (氏名) 荒瀬 尚		
	委員数	33人		
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題
		① 5/8	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		② 7/10	25名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		③ 9/11	23名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		④ 10/7	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について
		⑤ 10/29	書面審議	感染症総合教育研究拠点(CiDER)と吹田市との協定の締結について
		⑥ 11/13	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑦ 1/8	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑧ 3/12	26名	遺伝子組換え実験計画申請書について
		⑨ 3/28	書面審議	大阪大学遺伝子組換え実験安全管理規程の一部改正について
区分ごとの実験実施件数	大臣確認の件数	17件	機関内確認の件数	124件
P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	4件		特飼・特網	0件
	20件		その他 ()	0件
	1件 (微生物病研究所の施設を使用)		P 3 レベルの組換え体の保存・譲渡の状況 有・無	
			(有の場合)	(有の場合)
			保存 件	譲渡 件

実験 排氣に 係る点検等の 状況	安全キャビネットの 点検 ④・無	点検日	交換日	
		6/28		
		10/25		
		12/3		
		12/4		
		12/5		
		12/6		
		12/12		
		12/13		
		12/18		
		12/20		
		12/25		
		12/26		
安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換				
有・無				

(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 次亜塩素酸ソーダ		年間使用量 6,200 g (免疫学フロンティア研究センター・微生物病研究所の合算)	
事項 廃棄物処理に関する 実験動物の処理状況	高压滅菌処理の状況	使用状況 平均 5 回/週・月 (どちらかに○印)		
		使用記録の有無 ④・無		
		④・無 有の場合 年間 約 2,709.6kg		
教育、訓練、研修等の実施状況	④・無	実施日	参加者数	内容
		2024/4/8	5 名	①実験を行うにあたっての心得、留意事項
		2024/4/9	21 名	②各実験に関する届出について
		2024/4/10	16 名	
		2024/4/11	17 名	
		2024/4/12	11 名	
		2024/4/13	1 名	
		2024/4/15	12 名	
		2024/4/16	8 名	
		2024/4/17	15 名	
		2024/4/18	5 名	
		2024/4/19	9 名	
		2024/4/20	3 名	
		2024/4/21	4 名	
		2024/4/22	12 名	
		2024/4/23	7 名	
		2024/4/24	2 名	
		2024/4/25	11 名	
		2024/4/26	7 名	
		2024/4/27	1 名	
2024/4/30	2 名			
2024/5/1	3 名			
2024/5/2	2 名			
2024/5/7	1 名			
2024/5/8	3 名			
2024/5/9	8 名			
2024/5/21	1 名			
2024/11/1	1 名			
	総計 188 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・無 有の場合()	
		実施日	参加者数
		4/18~4/25 5/7~5/15 5/8~5/9 5/13~5/16 5/20~5/24 5/27~5/31 6/3~6/6 6/24~6/28 7/1~7/18 7/22~7/26 8/2~8/8 8/20~8/23 9/2~9/4 9/17~9/20 9/24~9/27 9/30~10/1 10/8~10/8 10/11~10/11 10/15~10/15 10/21~10/25 10/28~11/1 11/7~11/8 11/7~11/11 11/11~11/15 11/18~11/22 12/2~12/6 12/9~12/13 1/7~1/28 2/12~2/14 2/17~2/21 2/25~2/28 3/3~3/7 総計	1名 12名 1名 1名 3名 2名 1名 4名 65名 1名 1名 0人 5名 1名 4名 8名 1名 8名 9名 13名 9名 4名 3名 5名 14名 3名 1名 75名 1名 1名 1名 6名 264名
実験従事者の健康診断の実施状況 ④・無		④・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(月4回)、産業医により巡視	
環境安全の確保に関する今後の予定		有・無 (内容)	