

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) 大阪大学微生物病研究所 (氏名) 堀口 安彦			
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院医学系研究科、医学部 (氏名) 高島 成二			
	委員数	3 1 人			
	開催日と主な 内容	開催日	出席者数	主な議題	
		①5/13	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		②7/8	22 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
		③9/3	23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について	
④11/11		23 名	遺伝子組換え実験計画申請書について		
⑤1/13	25 名	遺伝子組換え実験計画申請書について			
⑥3/9	24 名	遺伝子組換え実験計画申請書について			
大臣確認の 件 数	11 件		機関内確認 の 件 数	257 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1P を含む。)	143 件		特飼・特網	0 件
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	155 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		
			無		
		(有の場合)	(有の場合)		
		保存 件	譲渡 件		
等 実 の 験 状 排 況 気 に 係 る 点 検	安全キャビネット の点検 有	点検日 平成 27 年 4 月 1 日/7 月 24 日/10 月 5 日/11 月 17 日/11 月 18 日/11 月 20 日 /11 月 25 日/12 月 21 日 /12 月 24 日/12 月 25 日 /12 月 28 日 平成 28 年 1 月 3 日/1 月 7 日/1 月 8 日/1 月 12 日/1 月 15 日/1 月 21 日/3 月 3 日/3 月 31 日	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換 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	
	日曹ハイクロン 100		400kg	
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 3 回/週・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	有	
	実験動物の処理状況	有 有の場合 年間 約 6565 kg		
教育、訓練、研修等の実施状況	有	実施日 平成 27 年 4 月 13 日 平成 27 年 5 月 13 日 平成 27 年 5 月 21 日 平成 27 年 5 月 25 日 平成 27 年 6 月 5 日 平成 27 年 6 月 11 日 平成 27 年 7 月 30 日 平成 27 年 8 月 26 日 平成 27 年 9 月 29 日 平成 27 年 11 月 2 日 平成 28 年 1 月 29 日 平成 27 年 4 月 16 日～ 平成 28 年 3 月 1 日	参加者数 143 名 250 名 195 名 212 名 185 名 117 名 34 名 22 名 25 名 47 名 31 名 41 名	内容 遺伝子組換え実験について
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 有の場合 (動物実験施設会所薬剤投入管取替・実験排水モニター柵 pH 計電極取替)		
	実験従事者の健康診断の実施状況 有	実施日	参加者数	
		7/1~7/31	558 名(教職員対象/問診)	
		11/13,14 他	144 名 (学生対象/内診)	
1/4~1/31	529 名 (教職員対象/問診)			
年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視 (4 回/月)、吹田市消防署の立入検査			
環境安全の確保に関する今後の予定	無 (内容)			