

2020年度 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) 生活科学部 食物栄養学科 (氏名) 實寶 智子			
	安全主任者	(所属) 生活科学部 食物栄養学科 (氏名) 石川 秀明			
	委員数	9 人			
	開催日と主な内容	開催日 3/1	出席者数 9 名	主な議題 遺伝子組換え実験計画の審査確認等	
	大臣確認の件数	0 件		機関内確認の件数	2 件
区分ごとの実験実施件数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	2 件	特飼・特網		0 件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	0 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・無		
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等の状況 実験排気に係る点検	安全キャビネットの点検 <input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	点検日 4/1 (水) _____ 10/5 (月) _____ _____	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 checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	交換日 _____ _____ _____ _____	

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
		次亜塩素酸ナトリウム		0.7kg
事項	廃棄物処理に関する	高圧滅菌処理の状況	使用状況	3回/年
			使用記録の有無	有・無
	実験動物の処理状況	有・無 有の場合 年間 約 kg		
の実施状況	教育、訓練、研修等	実施日	参加者数	内容
	有・無	10/29 11/5	15名 教員1 学生14	1. 遺伝子組換え実験の歴史 2. 遺伝子組み換え体の取扱い - カタヘ法について、- 拡散防止法について 3. 吹田市条例について 4. 千里金蘭大学遺伝子組換え安全管理規定について 5. 遺伝子組み換え実験の要領、実験を実施する際の注意事項
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 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日	参加者数	
	有・無	4/3	14名 (学生)	
		9/7	1名 (教員)	
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	有・無 (内容)		
	環境安全の確保に関する今後の予定	有・無 (内容)		