

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) 大阪大学蛋白質研究所 (氏名) 篠原 彰			
	安全主任者	(所属) 大阪大学大学院薬学研究科 (氏名) 水口 裕之			
	委員数	29 人			
	開催日と主な内容	開催日 ①5/15 ②7/17 ③9/11 ④11/13 ⑤1/15 ⑥3/12	出席者数 ①23名 ②22名 ③24名 ④25名 ⑤25名 ⑥27名	主な議題 ①遺伝子組換え実験計画書について ②遺伝子組換え実験計画書について ③遺伝子組換え実験計画書について ④遺伝子組換え実験計画書について ⑤遺伝子組換え実験計画書について ⑥遺伝子組換え実験計画書について	
	大臣確認の件数	17件		機関内確認の件数	340件
区分ごとの実験実施件数	P1レベル (P1A,P1Pを含む。)	21件	特飼・特網	0件	
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	24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 無		
			(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等の状況	安全キャビネットの点検 有	点検日 5/9 5/10 12/16 1/30	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 _____ _____ _____ _____	

処理状況	消毒・殺菌等に係る薬品名 なし		年間使用量 	
	事項	高圧滅菌処理の状況	使用状況	平均 5回/週・月 (どちらかに○印)
使用記録の有無			一部 有	
実験動物の処理状況	有 有の場合 年間 約 1,242.8 kg			
教育、訓練、研修等の実施状況	有	実施日	参加者数	内容
		4/5	287	1. 講習会の目的について 2. 関係法令・条例・規程等（カルタヘナ議定書含む）について 3. 危険度に応じた取り扱いについて 4. 拡散防止措置に関する知識及び技術について 5. 大臣確認実験、機関承認実験について 6. 申請書の記載方法に関する注意事項等について 7. 遺伝子組換え生物等の移動の際の手続きについて 8. 遺伝子組換え生物等の保管に関する注意事項について 9. 平成24年度の規程改正内容について 10. 事故発生の場合の措置について 11. レベルダウン（主に iPS 関係）について
		4/9	3	
		4/10	8	
		4/16	2	
		4/18	1	
		4/26	8	
		6/3	1	
		9/2	1	
		10/25	1	
		11/13	1	
		12/11	1	
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（安全キャビネットの定期点検の際、ファンモーターより異音がしていたため、燻蒸滅菌のうえ、ファンモーターの取替を行う。）		
	実験従事者の健康診断の実施状況	実施日	参加者数	
有		4/1～4/30 (健診)	259 名	
		7/1～7/31 (問診)	259 名	
		7/1～7/31 (健診)	259 名	
		1/1～1/31 (問診)	259 名	
		2/1～2/28 (健診)	55 名	

	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	有 (内容) P1もしくはP2の実験室設置予定