

(調査票 1 : 理化学研究所分を除く)

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) 大阪大学大学院生命機能研究科 (氏名) 八木 健			
	委員数	31 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。)	21 件	特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2P を含む。)	15 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"/>		
			(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 <u>5/21,5/27,6/8</u> <u>9/1,10/9,11/19</u> <u>12/1,12/22,1/15</u> <u>1/29,3/15</u>	安全キャビネット又 は排気ダクトのフィ ルター交換 有	交換日 <u>6/8</u> _____ _____ _____	

(調査票2：理化学研究所分を除く)

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	
		<u>硫酸 (20%)</u> <u>水酸化ナトリウム (24%)</u>		<u>1153.4kg</u> <u>799.35kg</u> (生命システム棟全体の使用量)	
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 20～60 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 2,557 kg			
施状況	教育、訓練、研修等の実	有	実施日	参加者数	内容 1. コンプライアンスについて 2. 研究倫理教育 3. 事故発生時の連絡について 4. 毒物・劇物の取扱について 5. 遺伝子組換え実験について 6. 病原体等取扱について 7. 動物実験に関わる基礎知識について 8. 動物実験施設の使用について 9. 人を対象とした医学系研究について 10. 放射性同位元素等取扱者教育訓練
			<u>4/15</u> <u>4/21,4/25,</u> <u>4/27,5/26</u>	<u>326名</u> <u>60名</u> <u>5名</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	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	<u>6/16～7/22,</u> <u>12/8,9</u>	<u>391名</u>		
	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) 安全衛生管理部の定期巡視 (4回/月)				

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) 多細胞システム形成研究センター (氏名) 松崎 文雄		
	安全主任者	(所属) 生命システム研究センター (氏名) 岡田 康志		
	委員数	10 人		
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題
		①5/26	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査
		②7/22	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査
③11/2		10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
④1/18		10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
⑤2/12	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑥3/11	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
大臣確認の件数	0 件		機関内確認の件数	7 件
区分ごとの実験実施件数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	7 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・ <input type="checkbox"/> 無	
		(有の場合) 保存 件	(有の場合) 譲渡 件	
等の実験排気に関する点検	安全キャビネットの点検 <input type="checkbox"/> 有・ <input type="checkbox"/> 無	点検日 <u>2016/1/7</u> <u>2016/3/10</u>	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 : 理化学研究所分)

状況	実験排水に係る処理	消毒・殺菌等に係る薬品名 硫酸 (20%) 水酸化ナトリウム (24%)	年間使用量 1153.4kg 799.35kg (生命システム棟全体の使用量)	
	事項	廃棄物処理に関する	使用状況	平均 20 回/週・月 (どちらかに○印)
		高圧滅菌処理の状況	使用記録の有無	<input checked="" type="checkbox"/> ・無
		実験動物の処理状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無 有の場合 年間 約 120 kg	
教育、訓練、研修等の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	実施日	参加者数	内容
		2015/4/9	5名	新規採用者に対する バイオセーフティ講習 (遺伝組換え実験、 化学安全、廃棄物処理等について)
2015/5/21	2名			
2015/7/23	1名			
2015/10/8	4名			
2015/12/18	1名			
2016/2/2	1名			
2016/3/10	1名			
		2015/11/19	—	カルタヘナ法及び吹田市条例に係る拡散 防止措置について (所属者全員に対しメ ールにて周知)
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"/> ・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
		<input checked="" type="checkbox"/> ・無	2015/7/30	20 名
			他	名
			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"/> ・無 (内容) 安全衛生管理部による定期巡視 (1回/月)	
		環境安全の確保に関する今後の予定	<input checked="" type="checkbox"/> ・無 (内容) 安全衛生管理部による定期巡視 (1回/月)	