

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) 大阪大学大学院人間科学研究科 (氏名) 八十島 安伸		
	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 ② 7/10 ③ 9/11 ④ 10/7 ⑤ 10/29 ⑥ 11/13 ⑦ 1/8 ⑧ 3/12 ⑨ 3/28	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
	大臣確認の件数	17件		機関内確認の件数 124件
区分ごとの実験実施件数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	1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)	(有の場合)
		保存 件	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 有・無	点検日 保有なし _____	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	交換日 12月20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 エタノール 塩化ベンザルコニウム _____	年間使用量 18L 2L _____		
	事項 廃棄物処理に関する事項	使用状況 高压滅菌処理の状況	平均 1回/週・ <input checked="" type="checkbox"/> 月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無 _____	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	
の教育、実施状況、訓練、研修等	実験動物の処理状況 <input checked="" type="checkbox"/> ・無 有の場合 年間 約 2kg	有・無 有の場合 年間 約 2kg		
		実施日 R6.4.12 _____	参加者数 10名 名 名	内容 遺伝子組換えの技術・法令・規程等について _____
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 <input checked="" type="checkbox"/> ・無 有の場合 ()	有・無 有の場合 ()		
	実験従事者の健康診断の実施状況 <input checked="" type="checkbox"/> ・無	実施日 R6.7.1~7.19 R7.1.7~1.28 _____	参加者数 8名 4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) 安全衛生管理室の定期巡視 (4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)			