

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) 大阪大学薬学研究科 (氏名) 近藤 昌夫		
	安全主任者	(所属) 大阪大学生命機能研究科 (氏名) 佐々木 洋		
	委員数	2 8 人		
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題
		① 5/13 ② 7/10 ③ 9/10 ④ 11/11 ⑤ 1/13 ⑥ 3/10 ⑦ 4/17 ⑧ 5/26 ⑨ 6/15 ⑩ 8/21 ⑪ 9/23 ⑫ 11/25 ⑬ 2/9	24名 23名 25名 24名 26名 26名 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議 書面審議	<u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u> <u>遺伝子組換え実験計画申請書について(メール)</u>
大臣確認の件数	3 7 件		機関内確認の件数	1 5 0 件
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	1 9 件	特飼・特網	0 件
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	2 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 checked="" type="radio"/>	
			(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 <input checked="" type="radio"/> ・無	点検日 5/9,6/29,7/10, 7/16,7/27,8/3, 11/11,12/3,1/8, 1/20,2/10,3/26, 3/31	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換 <input checked="" type="radio"/> ・無	交換日 9/1,12/25

(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 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量)		
	事項	廃棄物処理に関する	使用状況	平均 20~60 回/週・月 (どちらかに○印)	
等修研	講義 練訓 の実施状況	高圧滅菌処理の状況	使用記録の有無	⑦・無	
		実験動物の処理状況	⑦・無 有の場合 年間 約 1,930.4kg		
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・⑦ 有の場合 ()		
		実験従事者の健康診断の実施状況	実施日 6/15~6/26 11/4~2/26	参加者数 275 名	
		年度内に講じた環境安全の確保のための措置	⑦・無 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視 (4回/月)		
		環境安全の確保に関する今後の予定	⑦・無 (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) 生命機能科学研究センター (氏名) 松崎 文雄		
	安全主任者	(所属) 生命機能科学研究センター (氏名) 岡田 康志		
	委員数	11 人		
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題
		① <u>6/11</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>
	② <u>8/3</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
	③ <u>10/21</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
	④ <u>11/12</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
	⑤ <u>12/22</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
	⑥ <u>3/2</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
	大臣確認の件数	0 件	機関内確認の件数	6 件
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	6 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 checked="" type="checkbox"/> 無	
		(有の場合)	(有の場合)	
		保存 件	譲渡 件	
等 の 状 況	安全キャビネットの点検 <input checked="" type="checkbox"/> 有・無	点検日 <u>2021/2/15,16</u>	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換 <input checked="" type="checkbox"/> 有・無	交換日 <u>2021/2/15,16</u> _____ _____ _____

(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)	
等修研、練訓	の 実 施 状 況	高圧滅菌処理の状況	使用記録の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	
		実験動物の処理状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 有の場合 年間 約 521.8 kg		
の 実 施 状 況	育教	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数	
			内容		
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"/> 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		
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理部による定期巡視 (1回/月)			
		<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理部による定期巡視 (1回/月)			