

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>4/23</u>	<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査	
② <u>7/9</u>		<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
③ <u>9/9</u>		<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
④ <u>10/25</u>		<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑤ <u>12/9</u>		<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑥ <u>2/19</u>		<u>9 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑦ <u>3/11</u>	<u>11 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査			
大臣確認の 件 数	1 件		機関内確認 の 件 数	14 件	
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	12 件	特飼・特網	0 件	
	P 2 レベル (P2A,P2Pを含む。)	3 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・ <input type="checkbox"/>		
	(有の場合)	保存 件	(有の場合)	譲渡 件	
点 検 等 の 状 況	安全キャビネットの 点検 <input type="checkbox"/> ・無	点検日 <u>2020/2/24~26</u>	安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換	交換日	
			有・ <input type="checkbox"/>		

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		1000 Kg	
廃棄物処理に関する事項	高圧滅菌処理の状況	使用状況	平均 50 回/週・月 (どちらかに○印)	
		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 3 kg (ゼブラフィッシュ) 年間 約 14 kg (マウス、ラット)		
教育、訓練、研修等の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	実施日	参加者数	内容
		2019/4/4 2019/5/15 2019/6/26 2019/7/17 2019/9/9 2019/11/20 2020/2/5 2019/12/23	6名 3名 4名 1名 1名 1名 1名 ー	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) 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 ールにて留意点を周知)
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"/> 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	
	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無	2019/7/30	62 名	
		他	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"/> 有・無 (内容) 職場巡視による研究室の状況確認(1回/月)			
環境安全の確保に関する今後の予定	<input checked="" type="checkbox"/> 有・無 (内容) 職場巡視による研究室の状況確認(1回/月)			