

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	10 人			
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題	
		① <u>5/11</u>	<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		② <u>6/14</u>	<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査	
		③ <u>8/18</u>	<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査	
④ <u>10/5</u>		<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
	⑤ <u>12/12</u>	<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
	⑥ <u>1/30</u>	<u>10 名</u>	遺伝子組換え実験申請書の審査		
	⑦ <u>3/15</u>	<u>10 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	10 件	
区分ごとの実験実施件数	P 1 レベル (P1A,P1Pを含む。)	8 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 checked="" type="checkbox"/> 無					
	(有の場合)	(有の場合)			
	保存 件	譲渡 件			
点検等の状況	安全キャビネットの点検 <input checked="" type="checkbox"/> 有・無	点検日 <u>2023/1/31, 2/1</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 2022/6/24	

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		480 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 20 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 16 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
		<u>2022/4/4</u> <u>2022/5/18</u> <u>2022/6/16</u> <u>2023/1/11</u>	<u>1名</u> <u>1名</u> <u>1名</u> <u>1名</u>	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)
		<u>2022/12/8</u>	95名	遺伝子組換え生物、病原体等の使用等について(拡散防止措置、吹田市条例等について、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	有・ <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"/> 有・無	<u>2022/7/29</u>	<u>36</u> 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)			