

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	1 件		機関内確認の件数	11 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。)	4 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) 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 checked="" type="checkbox"/> 有・無	点検日 <u>2021/2/12,15,16,19</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 checked="" type="checkbox"/> 無	交換日	

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		800 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 9 kg (マウス、ラット)			
状況 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>2020/5/12</u> <u>2020/5/20</u> <u>2020/8/14</u> <u>2020/11/5</u> <u>2021/1/21</u>	<u>6名</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>2020/12/23</u>	—	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	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>2020/7/31</u>	<u>49</u> 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"/> 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)				