

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>4/25</u>	<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>	
② <u>7/27</u>		<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>		
③ <u>9/28</u>		<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>		
④ <u>10/31</u>		<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>		
⑤ <u>11/29</u>		<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>		
⑥ <u>1/25</u>		<u>11 名</u>	<u>遺伝子組換え実験申請書の審査</u>		
⑦ <u>3/1</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	15 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。)	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)	(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	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>2018/7/4</u> <u>2019/2/19~21</u>		<u>2018/7/3~4</u>	

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 17 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
		2018/4/4 2018/5/24 2018/6/7 2018/9/3 2018/9/18 2018/11/7 2018/11/19 2018/11/26 2018/12/6	8名 1名 3名 1名 1名 2名 1名 2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 type="checkbox"/> 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	2018/7/31	92 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)			