

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) 多細胞システム形成研究センター (氏名) 松崎 文雄			
	安全主任者	(所属) 生命システム研究センター (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	
		①6/14	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査	
②8/30		10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
③10/17		10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
④12/19		10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査		
⑤3/7	10 名	遺伝子組換え実験申請書の審査			
大臣確認の件数	0 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。)	10 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	
等の状況	安全キャビネットの点検 <input checked="" type="checkbox"/> ・無	点検日 <u>2016/4/21~22</u> <u>2017/2/13~15</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"/> ・無	交換日 <u>2016/4/22</u>	

状況 実験排水に係る処理	消毒・殺菌等に係る薬品名 <u>次亜塩素酸ナトリウム</u>		年間使用量 <u>1,200 Kg</u>	
	_____ _____		_____ _____	
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 <u>50</u> 回/ <u>週</u> ・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	
実験動物の処理状況	実験動物の処理状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無		
		有の場合	年間 約 <u>3</u> kg (ゼブラフィッシュ) 年間 約 <u>23</u> kg (マウス)	
教育、訓練、研修等の実施状況	<input checked="" type="checkbox"/> ・無	実施日	参加者数	内容
		<u>2016/4/7</u>	<u>9</u> 名	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>2016/5/12</u>	<u>3</u> 名			
<u>2016/5/26</u>	<u>2</u> 名			
<u>2016/6/16</u>	<u>4</u> 名			
<u>2016/6/27</u>	<u>1</u> 名			
<u>2016/8/9</u>	<u>2</u> 名			
<u>2017/2/1</u>	<u>1</u> 名			
<u>2017/2/13</u>	<u>1</u> 名			
		<u>2016/11/10</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 <input checked="" type="checkbox"/> ・無	実施日	参加者数	
		<u>2016/7/29</u> 他	<u>75</u> 名	
		_____	_____ 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"/> ・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"/> ・無 (内容) 職場巡視による研究室の状況確認(1回/月)			