

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) 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"/> ・無	点検日 <u>2018/7/4</u> <u>2019/2/19~21</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>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 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>2018/4/4</u> <u>2018/5/24</u> <u>2018/6/7</u> <u>2018/9/3</u> <u>2018/9/18</u> <u>2018/11/7</u> <u>2018/11/19</u> <u>2018/11/26</u> <u>2018/12/6</u>	<u>8名</u> <u>1名</u> <u>3名</u> <u>1名</u> <u>1名</u> <u>2名</u> <u>1名</u> <u>2名</u> —	
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	<u>2018/7/31</u>	<u>92</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)			