

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	～平成26年10月4日 (所属) 大阪大学蛋白質研究所 (氏名) 篠原 彰 平成26年10月5日～ (所属) 大阪大学微生物病研究所 (氏名) 堀口 安彦				
	安全主任者	～平成27年3月31日 (所属) 大阪大学理学研究科 (氏名) 上田 昌宏				
	委員数	29 人				
	開催日と主な内容	開催日	出席者数	主な議題		
		①5/14	19 名	遺伝子組換え実験計画書について		
		②7/16	20 名	遺伝子組換え実験計画書について		
	③9/10	24 名	遺伝子組換え実験計画書について			
	④11/11	23 名	遺伝子組換え実験計画書について			
	⑤1/14	23 名	遺伝子組換え実験計画書について			
	⑥3/11	22 名	遺伝子組換え実験計画書について			
大臣確認の件数	13 件		機関内確認の件数	325 件		
区 分 ご と の 実 験 実 施 件 数	P1レベル (P1A,P1Pを含む。)	7 件	特飼・特網	0 件		
	P2レベル (P2A,P2Pを含む。)	4 件	その他 ()	0 件		
	P3レベル (P3A,P3Pを含む。)	0 件	P3レベルの組換え体の保存・譲渡の状況			
			有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	(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="radio"/> 無	点検日 3/3～6	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="radio"/> 無	交換日 3/3～6 3/28		

状況 実験排水に係る処理状況	消毒・殺菌等に係る薬品名	年間使用量		
	<u>次亜塩素酸ナトリウム</u>	<u>2,000 L</u>		
	<u>中和苛性ソーダ</u>	<u>75 L</u>		
	<u>中和硫酸</u>	<u>75 L</u>		
事項 廃棄物処理に関する	高圧滅菌処理の状況	使用状況	平均 <u>50</u> 回(週)・月 (どちらかに○印)	
		使用記録の有無	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無	
	実験動物の処理状況	<input checked="" type="radio"/> 有・無 有の場合 年間 約 <u>10</u> kg (ゼブラフィッシュ)		
状況 教育、訓練、研修等の実施	<input checked="" type="radio"/> 有・無	実施日	参加者数	内容
		<u>4/24</u>	<u>19名</u>	<u>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>
		<u>8/28</u>	<u>1名</u>	<u>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>
		<u>10/16</u>	<u>1名</u>	<u>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>
		<u>3/26</u>	<u>2名</u>	<u>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>
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 checked="" type="radio"/> 有・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	
		<u>7/8~10/23</u>	<u>79名(定期健康診断)</u>	
		<u>7/31~9/8</u>	<u>21名(有機溶剤健診)</u>	
<u>7/31~8/26</u>		<u>9名(特定化学物質健診)</u>		
	<u>2015/2/4</u>	<u>21名(有機溶剤健診)</u>		
	<u>2015/2/4</u>	<u>13名(特定化学物質健診)</u>		
	年度内に講じた環境安全の確保のための措置	<input checked="" type="radio"/> 有・無 (内容) 安全衛生管理部による定期巡視(1回/月)		
	環境安全の確保に関する今後の予定	<input checked="" type="radio"/> 有・無 (内容) 平成27年4月1日以降、当該施設が本学の所有でなくなったため		