

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 | (所属) 大阪大学蛋白質研究所 (氏名) 篠原 彰 | | | |
| | 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。) | 26 件 | 特飼・特網 | 0 件 | |
| | P2レベル (P2A,P2Pを含む。) | 10 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・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 有 | 点検日 <u>H26/12/15</u> <u>H26/12/22</u> <u>H26/12/25</u> <u>H26/12/26</u> | 安全キャビネット又は排気ダクトのフィルター交換 無 | 交換日 _____ _____ _____ _____ | |

(調査票2)

| | | | | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|----------------|-----------------|
| 状況 | 消毒・殺菌等に係る薬品名 | | 年間使用量 | |
| | 無 | | 無 | |
| 事項 | 高圧滅菌処理の状況 | 使用状況 | 平均 10回/週 | |
| | | 使用記録の有無 | 有 | |
| | 実験動物の処理状況 | 有 有の場合 年間 約 314.2 kg | | |
| 施設状況 | 教育、訓練、研修等の実施 | 実施日 | 参加者数 | 内容 |
| | | H26/5/15 | 223名 | 遺伝子組換えの安全の手引き関連 |
| | | H26/5/22 | 2名 | 遺伝子組換えの安全の手引き関連 |
| | | H26/5/26 | 1名 | 遺伝子組換えの安全の手引き関連 |
| | | H26/5/27 | 2名 | 遺伝子組換えの安全の手引き関連 |
| その他 | 設備の故障及び修繕 | 無 有の場合 () | | |
| | | 実施日 | 参加者数 | |
| | H26/6/17-7/23 | 132名 (職員定期健康診断) | | |
| | H26/7/15 | 210名 (特殊業務・自覚問診1回目) | | |
| | H27/1/13 | 206名 (特殊業務・自覚問診2回目) | | |
| 環境安全の確保に関する事項 | 実験従事者の健康診断の実施状況 | H26/12/8-12/9 | 85名 (特殊業務健康診断) | |
| | 年度内に講じた環境安全の確保のための措置 | 有 (内容) 安全衛生管理部の定期巡視(4回/月) | | |
| | 環境安全の確保に関する今後の予定 | 無 (内容) | | |