

遺伝子組換え施設の安全性に関する情報（2016年度）

組換え DNA 実験安全委員会の開催日と主な内容

実施日	内容
① 2016年4月22日	実験申請案件についての審議と承認：①から⑩ 2016年度組換え DNA 実験新入社員教育の実施報告：① 2016年度組換え DNA 実験年次教育の実施報告：⑨
② 2016年5月24日	
③ 2016年6月24日	
④ 2016年7月22日	
⑤ 2016年8月25日	
⑥ 2016年9月21日	
⑦ 2016年10月21日	
⑧ 2016年12月21日	
⑨ 2017年1月24日	
⑩ 2017年3月24日	

区分ごとの実験実施件数

レベル	件数
P1 レベル	24 件
P2 レベル	3 件
P3 レベル	0 件
特飼・特網	0 件

実験排気に係る点検等の状況

点検日	内容
2016年12月13日～12月14日	安全キャビネットの定期点検
2017年 2月14日～2月23日	同上

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
12% 次亜塩素酸ナトリウム溶液	800 kg

実験従事者の教育、訓練、研修等の実施日と主な内容

実施日	内容
2016 年 4 月 15 日	組換え DNA 実験新入社員教育
2016 年 11 月 25 日	組換え DNA 実験年次集合教育
2016 年 11 月 29 日	同上
2017 年 1 月 20 日	同上

その他環境安全の確保のために講じた措置

特記事項なし