遺伝子組換え施設の安全性に関する情報(2024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 2024/5/9	WEB および現場開催
② 2024/7/16	実験申請案件についての審議と承認:①~⑦
3 2024/9/5	2023 年度組換え DNA 実験年次教育の報告:⑦
4 2024/11/20	
⑤ 2025/1/7	
6 2025/2/13	

区分ごとの実験実施件数

レベル	件数
PIレベル	5 件
P2 レベル	0 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
2024/10/15-10/31	安全キャビネットの定期点検

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	540 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
2024/4/17	組換え DNA 実験新入社員教育
2025/2/27-3/31	組換え DNA 実験年次集合教育
	(e-Learning システムでの受講)

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