

遺伝子組換え施設の安全性に関する情報（2022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 2022/4/27	WEB および現場開催
② 2022/7/10	実験申請案件についての審議と承認：①～⑦
③ 2022/9/2	2022 年度組換え DNA 実験年次教育の報告：⑦
④ 2022/10/11	
⑤ 2022/12/6	
⑥ 2023/2/14	
⑦ 2023/3/24	

区分ごとの実験実施件数

レベル	件数
P1 レベル	7 件
P2 レベル	2 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
2022/10/3-20	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	480 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
2022/4/19	組換え DNA 実験新入社員教育
2023/2/15-3/31	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