

試験研究炉等の原子力の安全規制におけるロジックモデル

(インプット)

(アクティビティ)

(アウトプット)

(アウトカム)

(解決すべき課題)

令和元年度
予算
25百万円

試験研究用等原子炉
に係る審査・検査の
実施

安全性調査

原子炉主任技術者試験
を実施

試験研究用等原子炉等の
原子力規制検査及び法定
確認等

試験研究用等原子炉施設
の安全性調査

原子炉主任技術者試験
受験者数

活動指標:
検査等
令和元年度 127件

安全性調査
令和元年度 0件

受験者数
令和元年度 269件

※その他の指標は
レビューシート参照

事業者の申請に対し
適切に検査等を実施

※当事業は、検査等を行
い、試験研究用等原子
炉等の安全の確認が
目的。
事業者の申請に基づき
実施されるため、量的
な目標設定は困難

定量的な目標設定の困難さ

(上位政策・施策)

政策:
原子力に対する
確かな規制を通じて、
人と環境を守ること

施策:
原子力規制行政
に対する信頼の確保

原子力施設等に係る
規制の厳正かつ適切な実施