

## 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 ( )内合格者数  
令和元年度 269件 (43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