

評価シート(第 1 回事前評価)

研究開発課題「原子力の安全性向上のための研究開発」 取組の基本方針案に関する評価 □妥当 □要改善

	評価の観点	委員会評価
		ご意見
研究開発課題「原子力の安全性向上のための研究開発」	(1) 方向性・目的・目標等の妥当性	
	(2) 研究開発課題の選定の妥当性*	

*1 科学的・技術的意義(特に基礎研究においては「知の創造」を重視すること)、社会的・経済的意義、国費を用いた研究開発としての意義（プロジェクトにおいては「緊急性、費用対効果、資源分配のバランス、社会的・経済的ニーズ」についても評価すること）、(見込まれる)直接・間接の成果・効果やその他の波及効果の内容等を含む。

研究開発課題「原子力科学技術に係る基礎基盤研究」 取組の基本方針案に関する評価

☐妥当

☐要改善

	評価の観点	委員会評価
		ご意見
研究開発課題「原子力科学技術に係る基礎基盤研究」	(1) 方向性・目的・目標等の妥当性	
	(2) 研究開発課題の選定の妥当性*	

*1 科学的・技術的意義(特に基礎研究においては「知の創造」を重視すること)、社会的・経済的意義、国費を用いた研究開発としての意義（プロジェクトにおいては「緊急性、費用対効果、資源分配のバランス、社会的・経済的ニーズ」についても評価すること）、(見込まれる)直接・間接の成果・効果やその他の波及効果の内容等を含む。

研究開発課題「放射性廃棄物の減容化・有害度低減の研究開発」 取組の基本方針案に関する評価

☐妥当

☐要改善

	評価の観点	委員会評価
		ご意見
研究開発課題「放射性廃棄物の減容化・有害度低減の研究開発」	(1) 方向性・目的・目標等の妥当性	
	(2) 研究開発課題の選定の妥当性*	

*1 科学的・技術的意義(特に基礎研究においては「知の創造」を重視すること)、社会的・経済的意義、国費を用いた研究開発としての意義（プロジェクトにおいては「緊急性、費用対効果、資源分配のバランス、社会的・経済的ニーズ」についても評価すること）、(見込まれる)直接・間接の成果・効果やその他の波及効果の内容等を含む。