

現在使用中の反応度事故解析コード

項目	バングラデシュ	中国	インドネシア	日本	韓国	マレーシア	タイ	ベトナム
計算コードの名称	PARET	RELAP5	EUREKA2-RR	EUREKA2	KMRRSZM	RELAP5	EUREKA2-RR	RELAP5
対象とする燃料の種類	棒状	板状及び棒状	板状及び棒状	板状及び棒状	棒状	板状及び棒状	板状及び棒状	板状及び棒状
対象とする冷却材の種類	軽水	軽水	軽水	軽水	軽水	軽水	軽水	軽水
計算モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル	1点近似モデル
出力密度計算に用いるコードの名称	SRAC, MVP	WIMS, CITATION	SRAC	SRAC	WIMS, MCNP	SRAC MVP	SRAC, MVP	MCNP
1や 等の動力学要素計算に用いるコードの名称	SRAC	WIMS, CITATION	SRAC	SRAC	KMRRSZM	SRAC	SRAC	MCNP