


要素課題に対する重要度評価の結果の変化

技術・人材 RM(H27.6)時点の評価が、改訂案(H29.2)でどのように変わったのかを一覧にした。

I D	課題調査票題目	技術・人材 RM(H27.6) A軸、B軸、総合	技術・人材 RM(H29.2) A軸、B軸、総合	総合評価の 変化	注記
S111M107_d18-1	燃料の信頼性向上と高度化	4.13、4.00、◎	3.4、3.7、○		
S111M107_d18-2	燃料の信頼性向上（燃料の基準等整備と安全裕度評価手法の明確化）	4.13、4.00、◎	3.3、3.5、○		
S103_b07	廃棄物・使用済燃料長期保管に向けた健全性評価技術、管理技術の高度化	—	—		技術・人材 RM (H27.6)にない
S112M107_d08	安全解析手法の高度化	5.00、4.88、◎	4.4、4.3、◎		
S111M107_d09	使用済燃料の安全評価技術の高度化	—	—		技術・人材 RM (H27.6)にない
S111M107_d17-1	炉心・熱水力設計評価技術の高度化	4.00、4.50、◎	3.6、3.7、○		
S111M107_d24	プラント運用技術、炉心設計管理の高度化	3.13、4.13、○	2.5、2.9、△		
M107_d25	運転性能の高度化（事象進展抑制、停止機能、負荷追従、等）	3.63、3.88、○	3.0、3.2、△		
M199L199_d20	事故時耐性燃料・制御棒の開発	3.88、4.38、○	4.1、4.6、◎		
M199L199_d19	革新的技術開発（材料開発等）と燃料濃縮度の見直しによる燃料長寿命化の追究	2.50、4.38、○	2.2、4.4、◎		