

## 評価軸及び評価軸と関連する指標（原子力規制委員会共管部分）の案

### Ⅲ. 研究開発の成果の最大化その他の業務の質の向上に関する事項

#### 2. 放射線被ばくから国民を守るための研究開発と社会システム構築

中長期目標の項目	評価軸	評価軸と関連する指標 (評価指標、モニタリング指標)
(1) 放射線影響に係る研究と福島復興支援	<p>○放射線の健康影響に係る研究がなされているか。</p> <p>○放射線影響研究の成果が国際的に高い水準を達成し、公表されているか。</p> <p>○福島県及び周辺地域の関係機関との連携等により、放射線科学の研究開発や復興支援に協力するとともに、放射線の影響等について</p>	<p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線防護・規制に貢献する放射線影響研究による科学的知見の創出及びその提供の状況</li> <li>・国際水準に照らした放射線影響研究の成果の創出状況</li> <li>・福島県及び周辺地域の関係機関への協力の状況やわかりやすい情報発信等の状況</li> </ul> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国際機関等への情報提供及び国際機関等の活動への貢献の状況</li> <li>・メディアや講演等を通じた社会への正確な情報発信の状況</li> <li>・論文数</li> <li>・TOP10%論文数</li> <li>・知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況</li> </ul>

中長期目標の項目	評価軸	評価軸と関連する指標 (評価指標、モニタリング指標)
	て、わかりやすい情報発信と双方向のコミュニケーションに取り組んでいるか。	
(2) 被ばく医療に係る研究	<p>○原子力災害医療の向上に資する被ばく医療研究がなされているか。</p> <p>○被ばく医療研究の成果が国際的に高い水準を達成し、公表されているか。</p>	<p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力災害医療の向上につながる研究成果の創出状況</li> <li>・国際水準に照らした被ばく医療研究の成果の創出状況</li> </ul> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果の原子力災害医療への活用の質的量的状況</li> <li>・論文数</li> <li>・TOP10%論文数</li> <li>・知的財産の創出・確保・活用の質的量的状況</li> </ul>
(3) 基幹高度被ばく医療支援センター、指定公共機関及び技術支援機関としての原子力災害対策の向上等と人材育成	○基幹高度被ばく医療支援センター、指定公共機関及び技術支援機関としての役割を着実に果た	<p>《評価指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基幹高度被ばく医療支援センター、指定公共機関及び技術支援機関としての取組の状況</li> <li>・原子力災害対策等を担う機構職員の人材育成及び原子力災害医療体制の中でリーダーシップを発揮する高度専門人</li> </ul>

中長期目標の項目	評価軸	評価軸と関連する指標 (評価指標、モニタリング指標)
	しているか。	<p>材の育成に向けた取組の状況</p> <p>《モニタリング指標》</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・国、地方公共団体等の原子力防災訓練・研修等への参加回数及び専門家派遣人数</li> <li>・原子力災害医療体制の強化に向けた取組の質的量的状況</li> <li>・被ばく医療分野に携わる専門人材の育成及びその確保の質的量的状況</li> <li>・原子力災害対策等の改善・向上に貢献する取組の質的量的状況</li> </ul>