

放射線審議会 第 156 回総会  
議事次第

1. 日 時: 令和4年7月 11 日(月) 10:00~12:00
2. 場 所: 原子力規制委員会 会議室 B/C/D  
(東京都港区六本木1丁目9-9 六本木ファーストビル 13階)
3. 議 題
  - (1) 会長の選任及び会長代理の指名
  - (2) 放射線審議会運営規程の改訂について
  - (3) ICRP2007 年勧告の国内制度等への取入れ状況について
  - (4) 放射線障害防止の技術的基準に関する国際動向について
  - (5) 自然起源放射性物質に関する現況について
  - (6) その他
4. 配布資料
  - 156-1-1 号:放射線審議会委員名簿
  - 156-1-2 号:放射線障害防止の技術的基準に関する法律(昭和三十三年五月二十一日法律第百六十二号)
  - 156-2 号:放射線審議会運営規程(改訂案)
  - 156-3 号:ICRP2007 年勧告の国内制度等への取入れ状況について
  - 156-4 号:放射線防護に係る国際動向について(報告)
  - 156-5-1 号:自然起源放射性物質(NORM)に関し今後の放射線審議会での議論すべき事項、スケジュール(案)について
  - 156-5-2 号:自然起源放射性物質(NORM)による被ばく-生活環境放射線(国民線量の算定)第3版における推計-(原子力安全研究協会米原主任研究員提出資料)
  - 156-5-3 号:NORM の調査状況(量子科学技術研究機構岩岡主幹研究員提出資料)
  - 156-5-4 号:NORM(自然起源放射性物質)に係る国際動向(報告)

参考資料1:放射線審議会 第 155 回総会議事録

参考資料2:放射線審議会令(昭和三十三年五月二十一日政令第百三十五号)

参考資料3:ICRP2007 年勧告の国内制度等への取入れの進め方について(第 140 回総会資料 140-2 号)

参考資料4:女性の放射線業務従事者に対する線量限度・測定頻度(「妊婦である放射線業務従事者に対する線量限度」を含む)に関する今後の審議の進め方に係る中間的な取りまとめ

- 参考資料5:「実効線量係数・排気中または空気中の濃度限度・廃液中または排水中の濃度限度等、実効線量の使い方」に関する今後の審議の進め方に係る中間的な取りまとめ
- 参考資料6:放射線業務従事者に対する健康診断に関する今後の審議の進め方に係る中間的な取りまとめ
- 参考資料7:診療用放射線照射器具を永久的に挿入された患者の退出及び挿入後の線源の取扱いについて(医政地発 0710 第1号)
- 参考資料8:生活環境放射線(国民線量の算定)第3版改定の概要(原子力安全研究協会米原主任研究員提出資料)
- 参考資料9:自然放射性物質の規制免除について(平成16年7月 放射線審議会基本部会)
- 参考資料10:医療用エックス線装置基準の一部を改正する告示について(令和4年3月31日 薬生機審発 0331 第8号)
- 参考資料11:医療法施行規則の一部を改正する省令の公布について(令和4年3月31日 医政発 0331 第33号)

(常備資料)

- ① 放射線障害防止の技術的基準に関する法律及び関連法令
- ② 原子力規制委員会が放射線審議会の委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するための要件等について
- ③ ICRP1990年勧告(Pub.60)の国内制度等への取入れについて(意見具申)
- ④ 国際放射線防護委員会(ICRP)2007年勧告(Pub.103)の国内制度への取入れについて  
-第二次中間報告-
- ⑤ ICRP Publication 103 国際放射線防護委員会の2007年勧告(翻訳版)
- ⑥ IAEA GSR(Part3, Part7)
- ⑦ 放射線防護の基本的考え方の整理 放射線審議会における対応
- ⑧ 東京電力福島第一原子力発電所事故の教訓を踏まえた緊急時被ばく状況及び現存被ばく状況における放射線障害防止に係る技術的基準の策定の考え方について(詳細版及び概要版)
- ⑨ ICRP Publication 126 ラドン被ばくに対する放射線防護(翻訳版)
- ⑩ ICRP Publication 142 Radiological Protection from Naturally Occurring Radioactive Material (NORM) in Industrial Processes
- ⑪ IAEA SSG-32 Protection of the Public against Exposure Indoors due to Radon and Other Natural Sources of Radiation
- ⑫ IAEA SSG-60 Management of Residues Containing Naturally Occurring Radioactive Material from Uranium Production and Other Activities