

日本原子力学会 標準委員会
基盤応用・廃炉技術専門部会 放射線遮蔽分科会 遮蔽材料標準作業会
第6回 議事録

1. 日時：平成27年7月23日(木) 13:30～17:00
2. 場所：原子力学会 会議室
3. 出席者：(10名：敬称略、順不同)
木村(フジタ)、奥野(安藤ハザマ)、坂本(ATOX)、谷口(大成建設)、田中(エネルギー総研)、河野(日立GE)(月山代理)、中田(MHI-NS-ENG)、廣内(東芝)、尾方(MHI)、平尾(海技研)
4. 配布資料
 - SMA6-1-0 第6回議事次第：木村
 - 1 第4回議事録：木村
 - 2 作業会名簿2015年4月版：木村
 - 3 作業会のミッションR2：坂本、木村
 - 4 材料組成策定作業の基本的な考え方R：木村
 - 5 材料組成Gr第5回議事録：木村
 - 6 検討計算用コンクリート組成2015/7/23 修正版：木村
 - SMA6-2 感度解析Gr 議事録(案)：中田
 - SMA6-3 感度解析Gr 第3回打合せ 線量試算(途中経過)：尾方
 - SMA6-4 遮蔽材料標準作業会 線量試算(途中経過)：河野
 - SMA6-5 コンクリートの組成についての調査・検討書：谷口

5. 議事

- ・作業会のミッションを確認するとともに、各Grにおける検討状況が報告された。
- ・感度解析Grの作業スケジュールは、標準策定工程に沿うよう調整した。
- ・感度解析に使用する組成データについては、密度補正行わないもので、平均値及び $\pm 3\sigma$ の値とする。最終的な数値データについては木村主査から送付(7月24日送付済)し、その値についてANISNで再度計算する。
- ・作業会の委員・常時参加者の名簿を最新のものにする。
- ・作業会での標準案策定シナリオを、論文や学会等で発表する件について今後検討することにした。

次回会合

- 作業会及び感度解析Gr合同会議 9月18日(木) 13:30～ MHI品川ビル
材料組成Gr 8月24日(月) 15:00～ 原子力学会事務局会議室