

## 放射線遮蔽性能を有する超重泥水の線量低減効果の評価および遮蔽設計に向けた試み

早稲田大学 学生会員 ○吉川 絵麻 正会員 小峯秀雄  
 早稲田大学 フェロー会員 後藤 茂 (株)ホーゲン 正会員 氏家伸介  
 (株)西武建設 正会員 成島誠一 (株)テルナイト 正会員 長江泰史  
 ソイルアンドロックエンジニアリング(株) 正会員 吉村 貢

## 1. はじめに

福島第一原子力発電所の廃止措置において、燃料デブリ取り出しに伴う作業員の安全確保が重要な課題である。中長期ロードマップ<sup>1)</sup>によると、デブリ取り出しの補助技術として、図1に示す原子炉核納容器に水を充填する冠水工法が有力とされている。しかし、汚染水漏洩や被曝回避の観点から、水に代わる充填材料の使用が望ましい。そこで、特に透過力の大きいガンマ線および中性子線の遮蔽に有効である高比重、高含水の特性を持つ充填型土質系遮蔽材料「超重泥水」が考案された。図2に超重泥水の様子を示す。本研究では、充填型遮蔽材料としての放射線遮蔽性能を定量的に評価した。参考文献2)において、遮蔽体厚さが同じ場合、ガンマ線低減率は遮蔽体の湿潤密度に正比例し、中性子線低減率は体積含水率に依存することを明らかにした。ここで、放射線エネルギーの減衰において、上記に示した状態量とともに透過物質の厚さが重要な要素である。したがって、湿潤密度に放射線の透過距離を乗じることで、ガンマ線低減率に関する一義的な関係を示した。また、中性子線低減率は体積含水率に放射線透過距離を乗じた値に依存する結果を得た。

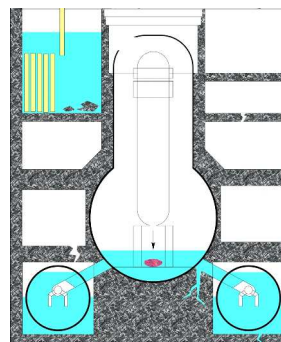


図1 原子炉建屋 図2 超重泥水の様子

## 2. 実験に使用した超重泥水および放射線遮蔽実験の条件

表1は、本実験で使用した超重泥水の比重および組成配合を示す。超重泥水は粒子沈降を防ぐベントナイト懸濁液に、高比重を維持するための加重材バライトおよび、粘性の調整と安定を保つための分散剤ピロリン酸ナトリウムを加えた泥水である。本研究では、表1に示す超重泥水および同配合の超重泥水に熱中性子の遮蔽に有効であるホウ素(五ホウ酸ナトリウム)を添加したものの合計6種類の試料を用いた。

表2は遮放射線遮蔽実験に使用した線源を示す。本研究では、物質透過力の大きいガンマ線および中性子線を対象とした。中性子線は、エネルギーによりいくつかに分けられるが、本研究では全てのエネルギーレンジの中性子(全中性子と呼ぶ)について測定結果を整理した。

図3は放射線遮蔽実験の様子を示す。本実験では、超重泥水を充填したアクリル容器(内寸:30 cm×30 cm×10 cm)を複数用意し、図3のように配列することにより、遮蔽体厚さ10 cm, 20 cm, 30 cmおよび40 cmにおける透過線量を測定した。ステージの高さは地面から約1 mであり、地面

表1 超重泥水の組成配合

| 種類 | 比重  | 水道水 (g) | ピロリン酸 Na (g) | Na型ベントナイト (g) | バライト (g) |
|----|-----|---------|--------------|---------------|----------|
| A  | 2.5 | 100     | 0.2          | 7             | 400      |
| B  | 1.8 | 100     | 0.2          | 10            | 140      |
| C  | 1.1 | 100     | 0.2          | 12            | 10       |

(それぞれに五ホウ酸ナトリウム 4.37 gを添加)

表2 使用線源

| 対象放射線 | 線源                | 放射能 (MBq) | 線量 (μSv/h) | エネルギー (MeV) |
|-------|-------------------|-----------|------------|-------------|
| ガンマ線  | <sup>137</sup> Cs | 3.68      | 1.13       | 0.662       |
| 中性子線  | <sup>252</sup> Cf | 1.067     | 5.18       | 1.406       |

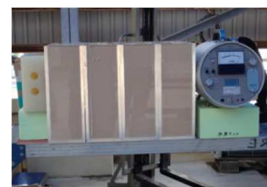
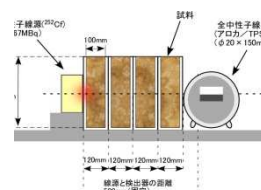


図3 放射線遮蔽実験の様子(全中性子)

キーワード 福島第一原子力発電所、廃止措置、放射線、泥水、ベントナイト

連絡先 〒169-8555 東京都新宿区大久保 3-4-1 早稲田大学理工学術院 社会環境工学科 TEL 03-5286-2940

による放射線反射作用の影響を受けないことを確認している。実験は、各線源をアクリル容器の放射線透過面に接するように設置し、線源位置から 50 cm の地点に固定した各検出器により透過線量の測定を行った。

### 3. 放射線遮蔽材料の厚さに伴う透過線量の変化

図 4 および図 5 に超重泥水の厚さの変化に伴う放射線透過線量の測定結果を示す。検出した放射線の強度は、比較を容易にするために、物質透過中に低減する線量の割合である放射線低減率  $R_{\text{rad}}$  (%) として整理した。試料を充填していない空のアクリル容器の透過線量を基準としており、放射線低減率  $R_{\text{rad}}$  が 100% のとき、透過線量が 0 であることを示す。厚さに伴うガンマ線低減率の変化は、湿潤密度の大きさに関係し、かつ遮蔽体厚さに伴い増加することが分かる。また、図 4 から超重泥水が水道水よりも優れたガンマ線遮蔽性能を有することが認められる。それに対して、図 5 より超重泥水の全中性子線低減率は、おおむね水道水と同等の性能を示した。また、遮蔽体厚さの増加に伴い、各状態量やホウ素含有による放射線低減率の差が、徐々に小さくなることが確認された。したがって、放射線エネルギーの減衰に関して、物質の湿潤密度および体積含水率と共に、放射線の透過距離が重要な要素であることが分かった。

### 4. 遮蔽設計に向けた測定結果の整理

超重泥水による遮蔽設計を試みるにあたり、各放射線低減率と一義的な関係にある物理量を特定する。そこで、放射線が透過した全ての物質に関して、湿潤密度に厚さを乗じた値の総和を「総透過密度」として定義する。また、放射線が透過した全ての物質の水分密度（体積含水率/100×水の密度）に厚さを乗じた値の総和を「総透過水分密度」として定義する。ここで、総透過密度は放射線が材料透過中に衝突する電子の存在度を表しており、図 6 はガンマ線低減率との関係を示す。総透過水分密度は水分子の存在度と関係しており、図 7 は中性子線低減率との関係を示す。図 6 より、ガンマ線低減率の関係は総透過密度により一義的に表せることが分かった。一方で、図 7 より全中性子線低減率は、総透過水分密度に依存する傾向があるが、値のばらつきが認められる。したがって、設計に適用するためには、熱中性子反応断面積や強熱減量水分など、材料ごとに固有の値により補正する必要があると考えられる。

### 5. 結論

本研究では、超重泥水の放射線遮蔽性能について次の結論を得た。

- (1) 超重泥水は、水道水よりも優れたガンマ線遮蔽性能を有するとともに、水道水と同等の中性子線遮蔽性能を有する。
- (2) ガンマ線低減率は、総透過密度で整理することにより、超重泥水の配合によらず一義的な関係性を得た。
- (3) 中性子線低減率は、総透過水分密度に依存する傾向が見られた。しかし、複数のエネルギー減衰現象が生じることで、値のばらつきが生じた。

#### 参考文献

- 1)原子力災害対策本部(2015):東京電力(株)福島第一原子力発電所1~4号機の廃炉措置等に向けた中長期ロードマップ, 2015.
- 2)吉川絵麻, 小峯秀雄, 後藤茂, 氏家伸介, 成島誠一, 長江泰史, 吉村貢:放射線遮蔽性能を有する超重泥水の透過厚さによる線量低減効果の評価, 第51回地盤工学研究発表会(投稿中).
- 3)齋藤祐磨, 小峯秀雄, 成島誠一, 新井靖典, 水野正之, 氏家伸介, 佐古田又規, 吉村貢ら:福島第一原子力発電所の燃料デブリ取り出し・事故由来廃棄物を想定した重泥水・土質材料の放射線遮蔽効果の評価, 第11回環境地盤工学シンポジウム発表論文集, p483-488, 2015

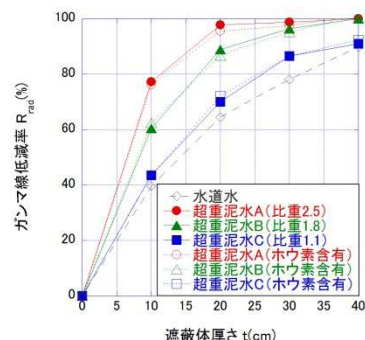


図 4 ガンマ線低減率と遮蔽体厚さの関係

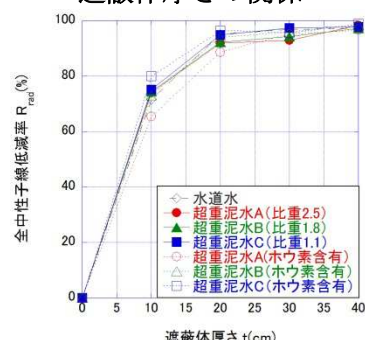


図 5 全中性子線低減率と遮蔽体厚さの関係

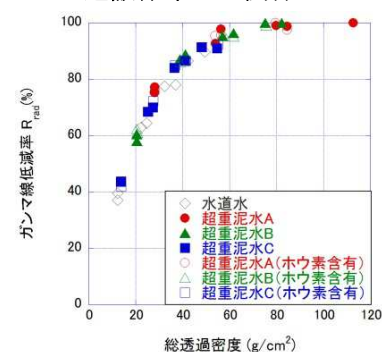


図 6 ガンマ線低減率と総透過密度の関係

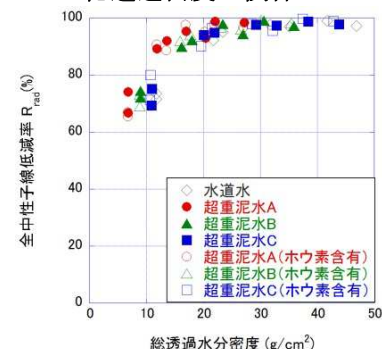


図 7 全中性子線低減率と総透過水分密度の関係