I. 総括研究報告

厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 総括研究報告書

除染等作業における作業環境の線量率・土壌中放射能濃度と 労働者の身体汚染の関係に関する研究

研究代表者 辻村 憲雄 (日本原子力研究開発機構)

研究要旨

本研究は,放射性セシウムに汚染された地域の線量当量率(ここで「線量当量」は「周 辺線量当量」を表す)及び土壌中放射能濃度と,その環境下で作業を行う労働者の身体汚 染の程度,すなわち作業服,手袋及び長靴の放射性表面汚染の密度の関係を明らかにし, 除染等作業の現場での簡易な測定から労働者の身体の表面密度を推測する手法を確立する ことを目的とする。これを達成すべく,(1)線量当量率と土壌中放射能濃度の関係,(2)身体 等への土壌の付着量,さらに(3)除染等作業における労働者の身体の表面汚染に係る研究を 行った。その結果,以下の知見が得られた。

- (1) 線量当量率と土壌中放射能濃度の関係については,文部科学省からの委託に基づき日本 原子力研究開発機構(以下,「原子力機構」と記す)が中心となって測定・収集したデー タが既に公開されている。ただし,これら公開データは,汚染が広く一様に分布した地 形についてのものであるので,これを補完する情報として,汚染土がスポット状及び側 溝内に堆積した条件における線量当量率と放射能濃度の関係を計算シミュレーションに よって算出した。
- (2) 市販されている作業服,手袋及び長靴を土試料(含水比 55 の一般的な黒土)に密着させ,約 0.2 kg/cm²の荷重をかけつつ擦り付けるなどしたときの土の付着量を質量測定によって調べた。最大付着量は,撥水加工のなされていない作業服・手袋で 14~17 mg/cm²,撥水加工のなされている作業服・手袋で 0.7~2.8 mg/cm²,長靴(底)で 62 mg/cm²であった。
- (3) 茨城県東海村の原子力機構構内の比較的線量当量率の高い地域及び福島県双葉郡の高速道路工事現場で作業を行った労働者が着用した作業服,手袋及び長靴に付着した土に含まれる放射能をGe半導体検出器で測定した。その結果,被服に付着した土の質量と放射能に比例関係があること,さらに被服から観測されたそれらの比は,作業場所の代表的な土壌中放射能濃度(Bq/g)に直接対応することが確認された。被服の最大表面密度(Bq/cm²)を推定する方法として,被服への土の最大付着量(g/cm²)と土中放射能濃度(Bq/g)の積で表す式を構築し,汚染環境下で除染等作業に従事した者が実際に着用した被服への適用を試みたところ,その表面密度を十分な安全裕度で保守的に推定することができることが示された。

研究分担者

斎藤	公明	(日本原子力研究開発機構
		福島環境安全センター)

研究協力者

三上	智	(日本原子力研究開発機構
		福島環境安全センター)
吉田	忠義	(日本原子力研究開発機構
		核燃料サイクル工学研究所)
星月	券也	(日本原子力研究開発機構
		核燃料サイクル工学研究所)

A. 研究目的

本研究は,福島第一原子力発電所事故に よって環境中に放出された放射性物質の除 染等作業において,作業現場の線量率・土 壌中放射能濃度と労働者の身体汚染の程度, すなわち被服を含む身体の表面密度の関係 を明らかにするとともに,作業現場での簡 易な測定から労働者の身体の表面密度を十 分な安全裕度で推定する方法を確立するこ とによって,除染等作業における労働者の 合理的な防護対策の立案と実施に資するこ とを目的とする。

背景

福島第一原子力発電所事故によって放出 された放射性物質の除染等作業が,専門業 者だけでなく住民・ボランティア等によっ ても行われている。当該作業の実施にあた って最も重要な点は,労働者の放射線障害 を防止することである。こうした目的で, 「東日本震災により生じた放射性物質によ り汚染された土壌等を除染するための業務 等に係る電離放射線障害防止規則」[1]並び に「除染等業務に従事する労働者の放射線 障害防止のためのガイドライン」[2]が制定 されており,汚染拡大防止の一環として, 例えば,作業場所から退去する者について 汚染検査を実施し,身体汚染の程度,すな わち被服を含む身体表面に付着した放射性 物質の表面密度(単位面積当たりの放射能) が表面密度限度 40 Bg/cm² 以下であること を確認することが定められている。しかし ながら,除染作業現場の線量率・土壌中放 射能濃度と、労働者の身体の表面密度の関 係に関する知見が十分ではないため、除染 対象物の放射能濃度の大小(例えば 50 万 Bq/kg を超える高濃度汚染土壌であるか否 か)に関係なく,一律の汚染検査の実施が 求められている。このことは, 例えば汚染 レベルが極めて低い作業現場においては、 著しく非効率かつ不合理な管理につながる 恐れがあるため,除染現場の放射線状況や 予測される身体の表面密度に応じて、より 弾力的な対応をとることが望ましい。

こうした除染等作業における管理の実態 について,これまでに幾つかの報告がなさ れている。浅野[3]は,日本原子力研究開発 機構(以下,「原子力機構」と記す)が内閣 府から受託した「福島第一原子力発電所事 故に係る避難区域等における除染実証業 務」関連事業において,延べ人数5万人を 超える作業員等の汚染検査を実施した際, スクリーニングレベル(毎分13,000カウン ト:国内で広く使用されている放射性表面 汚染検査計による測定で表面密度限度 40 Bq/cm²に相当する)超える事例がなかった ことを報告した。これは,タイベックスー ツなどの適切な個人装備と作業管理によっ て、比較的高汚染区域での除染等作業にお いても身体の表面汚染が十分に抑制できる

ことを示すものである。しかしながら,こ の報告では,作業現場の放射線状況等から 身体の表面密度の推定を可能にする具体的 な数値情報は示されていない。また,中里 ら[4]は,2011年6月以降に緊急時避難準備 区域内で住民の汚染測定等に従事した者の 被服を測定したところ,一本のズボンから 0.071 Bq/gが観測された事例を紹介した。 ここで,ズボンの質量を 500 g,表面積を 8,000 cm² と仮定すると,観測された値は平 均 0.004 Bq/cm²に換算される。これは,除 染等作業に直接関連したデータではないも のの,軽作業であれば身体の表面汚染は深 刻な問題にはならないことを示唆する。

一方,より高レベルの汚染地域で活動し た者の身体の表面汚染に関する先行研究が ある。米国 Naval Radiological Defense Laboratory の Black [5]は, 模擬フォール アウト上でほふく前進した兵士の表面汚染 について調査し,戦闘服への土の付着量は 約 10 mg/cm² であると報告した。このデー タから,過酷な作業内容であっても衣服へ の土の付着量は 10 mg/cm² 程度であること, さらに仮に土の放射能濃度が 50 万 Bq/kg (=500 Bq/g)であっても衣服の表面密度 135 Bq/cm^2 (= 10 mg/cm² × 500 Bq/g), すなわち表面密度限度 40 Bq/cm²を超えな いであろうことが推測される。しかしなが ら,実際の除染等作業において汚染土壌と 接触する可能性が最も高いと考えられる靴 や手袋について,また服についても特殊な ものではなく、より一般的な素材のものに ついて,表面汚染に係る基礎データを取得 しておくことは有用であるに違いない。

B. 研究方法

除染等作業の現場の線量率・土壌中放射 能濃度と当該作業に従事する作業者の身体 汚染の程度の関係に関する知見を得ること を目的に、(1)線量当量率と土壌中放射能濃 度の関係、(2)身体等への土壌の付着量、さ らに(3)除染等作業における作業者の身体 の表面密度に係る研究を行う。(1)~(3)それ ぞれについて研究方法を以下に示す。

なお,本報告書中で使用する用語「線量 当量」は「周辺線量当量」を表す。

B.1 線量当量率と土中放射能濃度の関係に 係る研究方法

原子力機構では,文部科学省からの委託 研究として,福島県内各地において放射線 モニタリングを実施し[6],放射性物質の沈 着密度(Bq/m²)と線量当量率(Sv/h)の 関係(分担報告書参照)を評価,報告した。 ただし,これらのデータは,広範囲にわた って汚染された地形でのものであり,生活 環境の中で局所的に汚染された箇所(特に 住民・ボランティア等が行う除染等作業に おいて対象となるような場所)には直接対 応しない。

そこで,モンテカルロ放射線輸送シミュ レーション技術を用いて,局所的な汚染を モデル化した幾何学体系における土壌中放 射能濃度と地上の線量当量率の関係を計算 し,汚染の分布の違いによってその関係が どのように変化するのかを明らかにすると ともに,両者の間の適切な換算手法につい て検討する。計算には,米国ロスアラモス 国立研究所で開発された三次元モンテカル 口粒子輸送計算コード MCNP4C2 [7]を用 いる。使用する核データライブラリは MCPLIB02 である。

計算の幾何学体系は,半径 200 m×厚さ 30 cm の土壌(地盤)の上に半径 200 m× 高さ 200 m の空気を重ねた円柱を基本とす る。ここで,土と空気の密度はそれぞれ 1.6 g/cm³,1.2 mg/cm³とし,元素組成は文献[8] に基づく。以下に示す線源分布条件で計算 を実施する。なお,分布条件の選定にあた り「放射性物質による局所的汚染箇所への 対処ガイドライン」[9]を参考にする。

- 計 0: 線源の強度は,土壌全域(半径 200 m)
 にわたって一様分布,深さについては緩 衝深度 1.2 g/cm² [6]を持つ指数分布とす る。後者の分布は,深さ d (g/cm²)におけ る強度が指数関数 exp(-d/1.2)で表される ことを意味し,具体的には,表層(d=0)
 の強度が 1 のとき,緩衝深度に相当する d=1.2 g/cm²(0.75 cm)では相対強度 0.37
 になる [10]。
- 計1: 同上。ただし,地面の片側半円部分 にのみ線源が一様分布する。深さ分布は 計0と同様とする。
- 計 2: 同上。中央部に半径 100 cm の一様 な線源,深さ分布は計0と同様とする。
- 計3: 同上。中央部に半径25 cm の一様な 線源,深さ分布は計0と同様とする。
- 計 4: 同上。中央部に半径 15 cm の一様な 線源,深さ分布は計0と同様とする。
- 計 5: 地面中央に幅 30 cm × 深さ 30 cm の コンクリート製水路(U形側溝 1 種 300B 相当)を埋め込む。水路の全長は 50 m と し,その底に厚さ 1,3,5 cm の汚染土 壌が一様な深さ分布で堆積するものとす る。コンクリートの密度は 2.1 g/cm³とし, 組成は文献[11]から引用する。

計 6: 同上。ただし,汚染は,全長 50 m

のうち中央部にのみ長さ 30 cm の汚染土 の堆積があるものとする。土の厚さは計 5 と同様に 1,3,5 cm として一様な深さ 分布を持つ。

これらのうち,計0は,広範囲かつ平坦 な地形での汚染であり,福島県内各地での モニタリング条件にほぼ相当する。計1は, 例えば舗装されているなど汚染の少ない区 画と汚染された土壌区画が隣接する場合で ある。計2~4は,ホットスポット状の汚染 であり,計4(直径30 cm)は例えば竪樋 の直下の汚染土壌に対応する。また,計5 ~6は側溝であり,このうち計6は側溝の 屈曲部などの土壌が堆積しやすい部分や雨 水枡の底に対応する。

| 計算は , 線源領域からの ¹³⁴Cs 及び ¹³⁷Cs の 線(1%以上の放出率を持つものに限 る)の発生,土壌及び空気中で生じる相互 作用など 線の挙動追跡,測定ポイントに 相当する位置に置いた点状検出器での線 の集計からなる。ここで,検出器は,線源 領域中央(計1のみ線源領域と非線源領域 の境界中央)の,地表から高さ100 cm 及 び5cmの空中,及び汚染土壌が地表よりも 低い位置にある側溝(計5と計6)につい ては汚染土壌の表面から 5 cm 離れた空中 に置かれる。各検出器で集計された 線フ ルエンスに,国際放射線防護委員会の勧告 (ICRP Publication 74 [12])の 線フルエ ンス - 周辺線量当量換算係数を乗じて,周 辺線量当量を算出する。周辺線量当量は, 我が国では「場所に係る 1cm 線量当量」と も呼称され,線量当量率サーベイメータ等 で測定・表示される量と同じである。なお, MCNP では,計算結果は,線源領域から放 出される 線1個あたりに自動的に規格化 される。したがって,例えば,計0の場合 であれば,計算結果に汚染土を含む領域の 面積を乗じると1 Bq/cm²当たり,計5の 場合であれば,汚染土を含む領域の体積を 乗じると1 Bq/cm³当たりの線量当量の値 に換算される(ともに壊変当たりの放出率 が100%の場合)。

B.2 質量測定による身体等への土壌の付着 量の評価方法

適当な荷重をかけつつ被服(作業服,手 袋及び長靴)を土壌試料に接触させたとき に付着する土の量を質量測定によって評価 する。

(1)使用した被服と質量測定の方法作業服

服1:ポリエステル100% 服2:ポリエステル60%-綿40%混成 服3:ナイロン(表側に撥水加工) 服4:綿100%

服 5: タイベック(表側に撥水加工) 手袋

手1:滑り止め付き軍手

手2:軍手

手3:家庭用ゴム手袋

長靴

靴 1:安全長靴 (FG 社)

靴 2:長靴 (M 社)

靴 3:長靴 (FT 社)

ここで,服1及び服2は市販の作業服, 服3は市販の雨合羽の素材である。服4は 平織りの布で,B.3項で記述するカバーオ ールに似た素材である。いずれも10 cm × 10 cm の寸法に裁断(裁ち目かがりせず) したものを使用する。軍手は,手のひら側 に塩化ビニール製の鋲状の滑り止めがある ものと滑り止めがないものの二種類(サイ ズはともにフリーサイズ),家庭用ゴム手袋 は,天然ゴム製のもの(Mサイズ)である。 長靴は,靴底が天然ゴム又はPVC製で,滑 りにくい彫刻構造(いわゆるアメ底)を持 つ。ソールパターンはそれぞれ異なる。

質量測定は, OHAUS Corporation 社製 EX324G 及び EX6202G 電子天秤で行う。 EX324Gは,風防付きで最小表示 0.1 mg, 秤量 320g, EX6202Gは,風防のない上皿 式で最小表示 0.01 g 秤量 6,200 g である。 被測定物の大きさに合わせてこれらを使い 分ける。測定された質量は,汚染土壌との 接触面積で除することで単位面積当たりに 換算される。ここで,服1~5は片面で100 cm² である。手袋と靴(底)については, 接触面をスキャナーで画像情報としてコン ピュータに取り込み,その画像への多角形 当てはめ近似によって面積を求める。手袋 については,綿手袋をはめた成人男性三名 の手のひら面積の,長靴については,上記 3 種類(いずれもサイズ 27 cm)の靴底面 積の算術平均を代表値とする。

(2)試験土を用いる屋内での実験方法

試験に使用する土は,茨城県内の建材業 者から入手した「黒土」(40 kg)である。 ふるいによる粒径分析の結果,礫分(2 mm 以上)が約4%,粗砂分(0.85~2 mm)が 10%,中砂分(0.25~0.85 mm)が37%, 細砂分(0.075~0.25 mm)が33%,シルト (0.005~0.075 mm)・粘土分(0.005 mm 未満)が合わせて16%であり,50%粒径は 約0.28 mmであった。工学的には「細粒分 まじり砂」又は「細粒分質砂」に分類され る。ただし,試験にあたって直径2 mmの 目の網目ふるいでふるって礫・異物を取り 除いた。ふるった後のかさ密度は約 0.7 g/cm³,また,試験開始時点での自然含水比 は約 55 であった。試験土は,試験期間中は ステンレス容器に外気を遮断して保管した ため,当該期間中における色,手触りに大 きな変化はなく,適度な湿度を持った自然 な生土である。

本試験土を用いる被服への付着試験の方 法を以下に示す。

静的荷重による服への付着実験(静的荷 重試験)

試験土に表側が接するよう服(試験片) を置き,その上に鉛ブロック(10 cm× 20 cm×5 cmを二個,計22.6 kg)を載せ る。5分,1時間,2時間放置後に試験片 の質量を計測し,質量の増加量から土の 付着量を評価する。ここで荷重(22.6 kg/100 cm²= 0.23 kg/cm²)は,体重70 kg の者の足裏にかかる荷重(70 kg/400 cm² = 0.17 kg/cm²)を参考にしたものである。 動的荷重による服への付着実験(動的荷 重試験)

台ばかりにすべり止め加工のされたゴ ムシートを固定し,その上に裏側が接す るよう服(試験片)を置く。一定量(約 1.5~8g)の土を試験片の表側に均等に 載せ,静的荷重試験と同等になる(台ば かりが約20kgを表示する)ように,10 cm×10 cm×5 cm の鉛プロックにゴム 板を貼り付けた「馬簾」を用いて荷重を かけつつ約5秒間小刻みに動かすことに よって土を試験片に擦り付ける。試験前 後の試験片の質量を測定することによっ て土の付着量を評価する。測定にあたっ て,(i) 土を付着させたのち,土をこぼさ ないよう計量済みのポリエチレン袋(約 0.66g)に静かに収納した場合と,(ii)試 験片の縁をクリップで摘み空中で数回振 りまわすことによって付着した土のうち 容易に剥落する成分を取り除いてからポ リエチレン袋に収納した場合の二つの条 件で測定を行う。

手袋への付着実験

三種類の手袋(手1,手2及び手3) を試験者が着け,100g程度の土を両手で 鷲摑みし掌上で土を挟んで揉む行為を10 回繰り返す。前後の手袋の質量変化を測 定することで土の付着量を評価する。(i) 土を付着させた直後と,(ii)手袋を再着 用し,両手をこすり合わせるなどして土 を払い落とす行為を行ったのちの二回測 定する。なお,手袋に汗等が付着しない よう試験者はポリエチレン製の薄い手袋 を内側にはめて実験を行う。

長靴への付着試験

二種類の長靴(靴1,靴2)を試験者 が履き,試験土を敷き詰めた実験ベッド (約90 cm×約60 cm×約5 cm)上で足 踏みを実施する。前後の長靴の質量変化 を測定することで土の付着量を評価する。 (i)付着直後と,(ii)それを再び履き平坦 なコンクリート床(いわゆる三和土)に 靴底を数回たたきつけるなど土汚れをあ る程度落としてからの二回測定する。な お,靴内にポリエチレン袋を取り付ける ことによって,試験者の汗等が付着しな いよう工夫する。

(3)野外での実験方法 模擬除染環境での付着実験 後述する模擬除染作業(実験)の汚

染土壌が露出した場所において,試験者 が手袋(手1)を着け,土を直接鷲摑み して掌上で揉む行為を10回繰り返す。ま た,試験者が長靴(靴2)を履き,同じ 場所を歩行する。歩数は500歩および 5,000歩とする。前後の質量変化を測定 することで土の付着量を評価する。加え て,Ge半導体検出器による放射能測定も 実施する。

步行実験

試験者が長靴(靴1,靴2及び靴3)を 履き運動場を歩行する。実験は,晴天時 (一週間以上にわたって降雨なし)に行 った。歩数は500歩および5,000歩とし, 前後の長靴の質量変化から土の付着量を 評価する。一部の長靴については放射能 測定も実施する。

B.3 除染等作業における作業者の表面密度 (放射能)の評価方法

除染等作業に従事した作業者が着用した 被服について放射能測定を実施し,表面密 度を求める。測定機器の仕様・放射能の算 出方法と除染等作業の内容を以下に示す。

(1) Ge 半導体検出器

測定機器の仕様及び放射能の算出方法は 以下のとおりである。

検出器: Princeton Gamma tech (PGT) 社製 P タイプ同軸高純度 Ge 検出器を使 う。検出器結晶(型式 IGC-10200)は, 直径 4.7 cm×長さ 3.65 cm (有感部体積 57.4 cm³)であり,約 12%の相対効率を 持つ。測定系は,PGT 社製 RG11B/C プ リアンプ,Aptec 社製 FP-6300B 一体式 高圧電源・アンプ及び Amptek 社製 MCA 8000D 多重波高分析装置からなる。測定 操作は,MCA8000D 付属のソフトウエア DppMCA Version 1.0.0.12 で行う。Ge 検出器及びプリアンプは,クライオスタ ットに対して垂直 dipstick 配置であり, それらは鉄遮へい体(内寸:幅59 cm× 奥行き 59 cm×高さ 89 cm,最大厚さ 20 cm)内据え付けである。

測定ジオメトリ: Ge 検出器を収容するエン ドキャップ上端から 4.2 cm の位置に固定 された 30 cm × 30 cm × 厚さ 4 mm のメ タクリル樹脂製ステージの上に被測定物 を置く。有限の体積を有する作業服及び 手袋は,検出器との相対的な距離を固定 するため,上面及び下面が抜けたメタク リル樹脂製角パイプ(内寸: 20 cm × 20 cm × 20 cm, 10 cm × 10 cm × 10 cm, 8 cm × 8 cm × 8 cm, 6 cm × 6 cm × 6 cm の 四種類の中から被測定物の大きさに合わ せていずれかを選択)に詰め込まれる。 角パイプ側面に貼付した直尺から被測定

から体積を概算し,別に測定した被測定 物の質量から平均密度を算出する。これ らの情報は検出効率の決定に使用する。 なお,測定にあたって,相互汚染を防ぐ

ため被測定物をポリエチレン袋で二重梱 包する。

実験による検出効率: Amersham 製 X.245 型 ¹³⁷Cs 基準線源(平成 26 年 3 月現在, 21(±6%) kBq)を使用し,観測された パルス波高スペクトルのうち 662 keV に 相当する全エネルギー吸収ピークの計数 率と当該 線の放出率を比べることによ って検出効率を決定する。Ge 結晶の中心 軸の延長線上で,かつメタクリル樹脂製 ステージ上の点を原点とするとき,半径 0~14 cm,高さ0~20 cmの円柱領域内 の任意の座標に基準線源を置くことによ って検出効率の位置による変化を調べる。 また,検出効率のエネルギー依存を調べ る目的で,²⁴¹Am(59.5 keV),¹³³Ba(276 ~384 keV)及び⁶⁰Co(1,170 keV及び 1,330 keV)線源も使用する。

- 計算による検出効率:¹³⁴Cs 及び¹³⁷Csの 線エネルギー及び任意の体積線源に対す る検出効率を MCNP で計算する。検出器 メーカの情報をもとに Ge 結晶 銅電極 / エンドキャップ及びメタクリル樹脂製ス テージをモデル化し, 線との相互作用 の結果として二次電子が結晶中の有感領 域内で失った, すなわち Ge 結晶に付与 したエネルギーの分布を集計する。 線 の入射エネルギーに相当するエネルギー ビンで集計された頻度がピーク計数に相 当する。線源エネルギーは,¹³⁴Cs につい ては475,563,569,605,796,802, 1168,及び1365 keVの計8点,¹³⁷Csに ついては 662 keV の 1 点とし, 線源形状 は,実験と同じ座標に置いた点線源又は 一様に分布する体積線源とする。体積線 源の計算では, 線の自己吸収による影 響を考慮するため,被測定物をポリエス テル又はセルロースからなる一様な密度 を備えた角パイプと同じ底面積(ただし 任意の高さ)を有する直方体又はその直 方体に内接する回転楕円体とする。
- 放射能の算定:DppMCA で得られた合計 8096 チャンネルのパルス波高スペクト ルから,パルス波高スペクトル解析ソフ トウエア FitzPeaks [13]を用いて¹³⁴Cs 及び¹³⁷Cs のピーク計数率を,ガウス関 数の当てはめによってその他のバックグ

ラウンド放射線によるピーク(例えば ²¹⁴Biの609keV線など)から分離して 評価する。被測定物なしでの計数率をバ ックグラウンドとして差し引くことによ って正味計数率を求め,それを評価の対 象とする線の検出効率と放出割合で除 することによって放射能を得る。

(2) 除染等模擬作業の内容

以下の三種類の除染等模擬作業において, 作業者が実際に着用した被服について,放 射能測定を実施する。後述する一部の例外 を除き新品の被服を使用する。なお,汗等 の付着防止のためのポリエチレン手袋等を 使用しての質量測定は,当該手袋等での行 動は滑りやすく安全上の懸念があることか らここでは行わない。

草刈作業

茨城県東海村にある原子力機構核燃料 サイクル工学研究所計測機器校正施設の 周辺の草刈作業に従事した者(6名)が 着用した作業服(服1),手袋(手1)及 び靴について放射能測定を実施する。こ こで,靴は,ゴム底を備えた安全地下足 袋(作業受注者の指定による)である。 主たる作業は,傾斜角約45度の法面を含 む芝地(面積3,900 m²)に繁茂した植栽 物の刈払い機による除草と刈り取った草 の回収・片付けである。作業者には歩数 計を事前配布し作業中の運動量を調べる。 なお,作業現場の線量当量率は,0.1~0.2 μSv/h であり茨城県東海村では平均的な レベルである。

落葉・落枝の回収作業

原子力機構核燃料サイクル工学研究所 計測機器校正施設の駐車場とそれに隣接 する黒松林の境界付近で除染模擬作業を 行った者(3名)が着用した作業服(服) 1),手袋(手1)及び長靴(靴2)につ いて放射能測定を実施する。当該作業位 置は,海岸からの防砂・防風を目的とす る保安林の東端に位置し,事故発生当時 に到達した放射性プルームの一部が付着 した枝葉の落葉・落枝の結果,構内の他 地域に比べて線量当量率レベルがいまだ にやや高いままの地域である。除染模擬 作業の内容は,駐車場との境界に相当す る長さ 40 m × (境界線から松林側にかけ て)幅 2.5 mの範囲にわたって,熊手に よる落葉・落枝の収集,手作業による袋 詰め・手押し車への積載,さらに松林中 腹までのその運搬である。地面に堆積し た落葉等を片付ける過程で露出した土の 表層を三箇所で採取し,その放射能濃度 を調べる。当該露出箇所は実験でも使 用する。作業者には歩数計を事前配布し 作業中の運動量を調べる。

作業現場の線量当量率は,日立アロカ メディカル製 TCS-161 型 NaI(TI)線量当 量率サーベイメータで測定したところ, 高さ 5 cm で 0.27 ~ 1.3 μSv/h,高さ 1 m で 0.22 ~ 0.79 μSv/h,作業場所から 10 m ほど海側の駐車場中央(アスファルト路 面)で 0.15 μSv/h,10 m ほど陸側の松林 山道で 0.41 μSv/h であった。

高速道路復旧工事

常磐自動車道の復旧工事現場(福島県 双葉郡)において,資材片付け等作業に 従事する作業者(5名)の作業服,手袋 及び長靴について放射能測定を実施する。 本件は,東日本高速道路株式会社並びに 大成建設株式会社の協力のもと,平成25 年11月6~7日に実施したものである。

作業現場は、斤陵を横断する建設途中 の道路上であり,主たる作業の内容は, 震災後、長期にわたって放置されていた 工事資材(切土部用の大口径排水管)の 片付けである。着用された作業服,手袋 及び長靴は,それぞれ綿製カバーオール, 綿手袋+ゴム手袋(併用)及び靴1であ る。カバーオールは当該工事現場におけ る指定作業服であり,汚染検査後に洗濯 することで再利用されるのに対し,手袋 は使い捨てである。これらは,作業の都 度スクリーニング施設で交換される(一 日一着の場合もあれば,汚れや発汗等の 理由で午前と午後とで替える場合もあ る)。長靴については,通常は作業者の個 人所有のものが使用されるが,本実験で は作業者に貸与した試験用のものを測定 対象とし,二日間にわたって同じものを 使用する。これら作業着等は,作業終了 後にスクリーニング施設において通常の 手順に従って汚染検査を実施し,表面密 度限度を超えていないことを確認してか ら,Ge半導体検出器による放射能測定の ためポリエチレン袋に作業者別に回収さ れた。

作業現場の線量当量率は,TCS-161型 線量当量率サーベイメータで測定したと ころ,3~6μSv/hであった。地表からの 高さ依存が見られなかったため周囲に汚 染が広く分布した環境と考えられる。ま た,靴底の汚染との関係性を調べるため, 路面上の三箇所の土を採取し,その放射 能濃度を調べる。カバーオールの表面積 については,皺を伸ばして広げた状態の デジタルカメラ撮影画像を利用して,手 袋・靴底と同様の方法によって求める。

(倫理面への配慮)

本研究は,特定の個人(またその体から 採取された試料等)を対象としたものでは ないので人権擁護上の配慮等を特に必要と しない。なお,放射性セシウムによる汚染 地域で活動は,電離則等関係法令の適用下 において実施したものであり,特別な不利 益や危険性等は発生しない。

C. 研究結果

C.1 線量当量率と土中放射能濃度の関係

平成24年9月に福島県内各地で実施した 放射線モニタリングの結果[6]によれば,地 表1mでの自然放射線による寄与を含む線 量当量率観測値1.0 µSv/hは,¹³⁴Csで11.5 Bq/cm²,¹³⁷Csで16.7 Bq/cm²の沈着密度に 相当する。緩衝深度を1.2 g/cm²とすると, これらは表層の放射能濃度9.6 Bq/g,13.9 Bq/g にそれぞれ換算することができる。

一方,平地に広く分布した場合(計0体 系)における MCNP 計算結果は,

¹³⁴Cs:1 Bq/cm² 当たり 0.051 µSv/h

¹³⁷Cs:1 Bg/cm² 当たり 0.019 µSv/h

であった。¹³⁴Cs, ¹³⁷Cs の沈着密度をそれ ぞれ 11.5 Bq/cm², 16.7 Bq/cm²とすると, 両核種による合計の線量当量率は,0.051 × 11.5 + 0.019 × 16.7 = 0.90 µSv/h になる。上 述した観測値には自然放射線による寄与も 含まれていることを考えると,本計算結果 は,観測結果(特に低線量率域)をほぼ再 現する。

汚染土壌の分布条件を変えた場合の計算 結果を**表1**に示す。ここでは計算結果間の 比較を容易にするため,高濃度汚染土壌に 相当する放射能濃度 50 万 Bq/kg 当たりに 規格化した。濃度の内訳は,¹³⁴Cs が 13.9 万 Bq/kg,¹³⁷Cs が 36.1 万 Bq/kg であり,平 成 26 年 4 月現在の ¹³⁴Cs/¹³⁷Cs 放射能比 0.38 (平成 23 年 6 月 14 日における ¹³⁴Cs/¹³⁷Cs 放射能比=0.92 [14]に基づく半 減期計算による)に基づく。

地表に広く一様分布した汚染(計 0)を 基準とすると,地表から高さ1mでの線量 当量率は,汚染の広がりが半分(計 1)で 約半分に,スポット的な汚染(計 2~6)で あればその広がりが小さくなるにつれ減少 する。すなわち線量当量率は同じ放射能濃 度であっても汚染の広がりによって大きく 変化する。これに対して,汚染に近接した 位置(5 cm)での線量当量率は,汚染の広 がりにあまり依存しない。高さ5 cm で線量 当量率の最小値は 5.6 μSv/h であった。

表1 土壌中放射能濃度 50 万 Bq/kg での 線量当量率(µSv/h)

休灭	伯迈タ州	地表から	汚染表面
'仲厼	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1 m	から 5 cm
計 0	半径 200 m	17	18
計1	計0の半分	8.3	8.9
計2	半径 100 cm	2.0	13
計 3	半径 25 cm	0.2	8.1
計 4	半径 15 cm	0.1	5.6
	$50 \text{ m} \times 1 \text{ cm}$	0.8	12
計 5	50 m × 3 cm	2.1	29
	$50 \text{ m} \times 5 \text{ cm}$	3.2	39
計 6	$30 \text{ cm} \times 1 \text{ cm}$	0.1	8.3
	30 cm × 3 cm	0.2	20
	30 cm × 5 cm	0.3	28

C.2 質量測定による身体等への土壌の付着 量の評価結果

(1)静的及び動的荷重試験の結果

静的荷重試験(実験)の結果を**図1**に 示す。服(試験片)への土の付着量は,接 触時間に応じて概ね増加する傾向が見られ た。二時間で,服1及び服2で2~3 mg/cm², 服3で0.2 mg/cm²未満であった。一定の荷 重を静かにかける程度では土は服にほとん ど付着しないことが確認された。



動的荷重試験(実験) の結果を図2(a)(b) に示す。図の横軸は,荷重をかける前に試 験片上に投入した土の量であり, (a)(b)は, それぞれ (i) 土を付着させた直後と(ii) 試 験片を空中で数回振り回した後の測定の結 果である。前者の条件では, 付着量は初期 投入量に比例して増加し,初期投入量が約 8gのとき約30mg/cm², すなわち静的荷重 試験で得られた値の約10倍に達した。ただ し,付着した土は,ペースト状の土塊が辛 うじて表面にくっついているような状態で, わずかな衝撃で容易に剥落した。このこと は,約5g以上の初期投入量で付着量が飽 和する図(b)の結果からも裏付けられる。し たがって,条件(i)で測定した結果は,瞬間

的な最大付着量とでも言えるものであるが, 汚染検査を実施するまで土がそのまま付着 したままでいるかどうかを考えると,現実 的な付着量を与えるものではないと考えら れる。**表**2に初期投入量約8gの場合の単 位面積当たりの土の付着量を示す。第二カ ラムの括弧内の数字はサンプル数である。 条件(ii)の土を軽くはらった後の付着量は, 服1,服2及び服4で約10 mg/cm²,服3 及び服5で約2 mg/cm²であった。静的荷重 試験の結果と同様に,表面に撥水加工がな された服(服3,5)には土はあまり付着し ないことが確認された。



回振り回した後

実験	種類	付着直後	はらった後	
番号		(条件(i))	(条件 (ii))	
	服1(9)	26 ± 5.0	6.4 ± 0.3	
	服2(9)	30 ± 1.7	10 ± 2.1	
	服3(9)	12 ± 3.1	2.0 ± 0.4	
	服4(3)	30 ± 1.3	9.7 ± 0.4	
	服5(3)	5.8 ± 1.4	1.0 ± 0.3	

表2 動的荷重試験における作業服試験片

への土の付着量(mg/cm²)

表3	手袋へ	の土の1	付着量	(mg/cm ²)
----	-----	------	-----	-----------------------

実験	1壬 米五	付着直後	はらった後
番号	个里兴只	(条件(i))	(条件(ii))
	手1(3)	43 ± 9.5	9.5 ± 2.0
	手2(3)	53 ± 6.3	13 ± 2.2
	手3(3)	1.7 ± 0.9	0.5 ± 0.1
	手1(2)	21 ± 9.0	

実験	種類	-	付着直後	はらった後
番号	11170		(条件(i))	(条件(ii))
	某化 1	500	100 ± 1.0	34 ± 0.2
	ΨIL⊥	5,000	76 ± 45	21 ± 7.3
	単作り	500	110 ± 4.9	18 ± 1.1
	₽11 2	5,000	120 ± 2.4	34 ± 4.8
	巣化の	500	49 ± 0.6	
	₽11. 2	5,000	54 ± 5.5	—
	某化 1	500	22 ± 4.8	15 ± 3.6
	ΨîL⊥	5,000	57 ± 11	40 ± 11
	靴 2	500	8.7 ± 7.6	3.9 ± 2.0
		5,000	9.1 ± 0.4	7.7 ± 1.0
	靴 3	5,000	39 ± 1.4	21 ± 10

表4 長靴への土の付着量(mg/cm²)

(2)手袋への土の付着実験の結果

手袋への土の付着実験(実験)の結果 を表3に示す。土の付着量を単位面積当た りに規格化するにあたって,手のひら(片 手)の面積を160 cm²とした。この値は, 手に比較的フィットする綿手袋に基づいた 値なので,軍手のような手袋に対しては実 寸よりもやや小さめの面積を, すなわち単 位面積当たりの十付着量ではやや大きめの 数値を与えると考えられる。付着量は,軍 手(手1及び手2)>ゴム手袋(手3)であ り,網目の粗い軍手の場合,一般的な服素 材よりも付着しやすいようである。手1と 手2の違いは,手のひら側の滑り止めの有 無(すなわち付着しやすい繊維部分の面積)
 の違い)によるものであると考えられる。 (i) 付着実験の直後と、(ii) 付着した土を掌 上で揉むなどして払い落とした後とでは、 付着量に約4倍の差が生じた。ただし,前 述したように,後者の方がより現実的な条 件であると考えられる。写真1に,土の付 着前,付着直後及び付着した土を払い落し た後の様子を示す。表3に示した付着量は, このような視覚的情報と関連付けると付着 の程度をイメージしやすい。



写真1 手袋(手1)への土の付着の様子 上:付着前(未使用),下左:付着実験 直後,下右:はらった後

また,実験の結果も表3に示す。実験

に比べてやや少ない付着量であるが,こ れは,盛り土を使用する実験 に比べて, 実際の地表では土を握りにくかったためと 考えられる。なお,本実験で使用した手袋 (と長靴)は,そのあと放射能測定に使用 したため,土を払い落としてからの質量の 再測定データはない。

(3) 長靴への土の付着実験の結果

長靴への土の付着実験(実験 , 及び)の結果を**表 4** に示す。サンプル数は各 1,誤差は長靴左右の付着量の標準偏差で ある。ここでは,靴底(片足)の面積を 3 種類の長靴の実測値に基づき 200 cm² とし た。なお,実験では体重 60~70 kg の成人 男性が長靴を着用した。

適度な湿り気を持った黒土(実験)ま たはそれを主体とする土(実験)での歩 行実験で得られた土の付着量は,条件(i)の 実験直後で 約 50~120 mg/cm² であった。 これに対して,山砂等を主体とする固い乾 いた運動場(実験)での付着量は,約10 ~ 60 mg/cm² であった。この違いは, 土質 や特に水分量による粘着力の違いによるも のと考えられる。一方,長靴の種類や歩数 による付着量の違いはあまり見えない。特 に,(i)付着実験の直後ではなく,(ii)平坦 なコンクリート床上で靴底を数回たたきつ けるなどして土汚れをある程度落としてか らの測定では,長靴の種類・歩数だけでな く土質等による違いも小さくなるように見 える。条件(ii)での付着量は,最大で 40 mg/cm²,全ての観測結果の算術平均で約20 mg/cm²であり,作業服及び手袋と比べると 土の付着量は明らかに多い。

C.3 除染等作業における作業者の表面密度 (放射能)の評価結果

(1)Ge 検出器の検出効率の評価結果

Ge 検出器の検出効率は、メタクリル樹脂 ステージの中央(原点位置)に置いた¹³⁷Cs 基準線源からの 662 keV 線に対して, 3.8 (±0.9%)×10⁻³ であった。MCNP 計算によ って得られた効率を本実験値に規格化する ことによって,被測定物設置ステージ上の 高さ 0~20 cm, Ge 結晶の中心軸から半径 0~15 cm の領域にわたる相対効率を得た。 計算によって求めた相対効率は,任意の位 置においた¹³⁷Cs 基準線源による実験値と ±5%で一致することを確認した。被測定物 を一様な直方体に近似した場合の相対効率 は, 典型的な作業服(ジャケット+ズボン) に相当する条件 (20 cm × 20 cm × 15 cm , 密度 0.3 g/cm³) で 0.18, 手袋測定での条件 (6 cm×6 cm×6 cm, 密度 0.3 g/cm³)で 0.46 であった。一方,直方体に内接する回 転楕円体に近似した場合の相対効率は (結 晶から距離が離れ効率が極端に下がる角部 分を含まないので)直方体に近似した場合 に比べて 10~15% 増加した。 被測定物の密 度を±0.1 g/cm³で変化させた場合の相対効 率の変化は±5%であった。

(2)放射能の測定

合計で約20着の作業服約30双の手袋, 約20足の長靴及び6個の土試料(V-7容器) の測定において得られたパルス波高スペク トルの全てから¹³⁷Csの662keV,¹³⁴Csの 605keV及び796keVの線ピークが観測 された。放射能が比較的高レベルの試料か らは¹³⁴Csの563,569及び802keVのピ ークも観測されたが,放射能を算出する際 の手順を統一するため,前述の 3 ピーク (605,662 及び 796 keV)の計数率だけを セシウム放射能の決定に使用した。測定時 間は,放射能レベルに応じて 100 分から 50 時間であった。検出下限は,直方体(20 cm ×20 cm×15 cm)近似の相対効率を使用し, かつ測定時間を 24 時間とする場合で,約1 Bq であった。平成 25 年 11 月から平成 26 年 2 月までの測定で得られた¹³⁴Cs/¹³⁷Cs 放 射能比は 0.41±0.07 であった。以降の実験 結果の説明では,両核種の合計放射能のみ を記述する。

また,測定誤差のうち,統計誤差(1) は、バックグラウンド計数率の差し引きに 伴う誤差伝播の寄与を含め,2~40%であっ た。また,測定の再現性を確認するため, 一部の作業服等についてアクリル角パイプ に詰め込む際に天地を逆にするなどして測 定したところ,計数率に最大で30%の変化 が,しかも天地それぞれの条件で再現する 結果が得られた。この計数率の変化は,特 に容積が大きなものほど顕著であった。こ れは,作業服などの場合,汚染土壌の実際 の付着は一様ではなく,その付着部位と検 出器の位置関係によって計数率が変化する ことを示唆する。このため,前述した効率 の変動要因ともあわせ,作業服などの放射 能評価値はファクター1.5 程度の不確かさ をもつ場合があると考えられる。

(3)付着した土の質量と放射能の関係

図3は,実験 及び で得られた,長靴 及び手袋に付着した土の質量と放射能の関 係をプロットしたものである。実験場所の 汚染レベルに応じて勾配(放射能濃度に相 当する)は変わるが,両実験ともに質量と 放射能はほぼ比例した。

実験 の長靴及び手袋から得られた放射 能濃度は 15~26 Bq/g であり,同じ実験場 所で別に採取した土試料の測定から求めた 濃度の最小(10 Bq/g)と最大(38 Bq/g) の範囲内であった。このことは,被服など への土の付着量が予測できれば,その値と 作業場所の土中放射能濃度から被服の表面 汚染の程度を予測することが可能であるこ とを示唆する。観測された表面密度は,長 靴で 0.73~0.96 Bq/cm² ,手袋で 0.37~0.62 Bq/cm²であった。また,より低レベル汚染 の環境下である実験 の長靴から得られた 表面密度は,最大約 0.02 Bq/cm²であった。



(4)草刈り作業(実験)及び落葉・落枝の回収作業(実験)の結果

実験 及び実験 の模擬除染作業におい て作業者が実際に着用した作業服,手袋及 び長靴の放射能について,それぞれの被服 間の関係を調べた結果を,図4(a)(長靴対 作業服),図4(b)(作業服対手袋)に示す。 ここで,作業服(服1と同素材)の放射能 は,ジャケットとズボンの合計値である。 それぞれの作業における運動量は,作業者 が身に着けた歩数計によると,実験 で 1,200~13,500 歩(最小歩数の1名を除く と平均9,700 歩),実験 で3,400~5,000 歩(平均4,400 歩)であった。観測された 放射能は最大でも約10 Bq,実験 の作業 者1名の作業着と手袋からはバックグラウ ンド放射能と区別できるほどの放射能は観



図 4 実験 及び実験 において作業者が 着用した作業服,長靴及び手袋の放射 能の関係

測されなかった。

長靴と作業服の放射能の比較(図4(a)) では,実験 で作業服>長靴,実験 で長 靴>作業服の傾向が見られたが,作業間で その傾向が際立って異なるほどではない。 一方,作業服と手袋の放射能を比較(図 4(b))すると,実験 では作業服>手袋, 実験 では手袋>作業服の傾向が見られ, しかも作業間でのその傾向の相違はより顕 著である。これは,実験 の草刈作業では, 放射性セシウムを含むものに手で接する機 会が少なかったのに対して,実験 では, 落葉・落枝を回収する過程で手袋が汚染土 壌に直接触れる機会が多かったためと考え らえる。

また,実験 での靴底の最大放射能は5.5 (±0.6) Bq であった。この値は,同じ作業 場所で別に実施した実験 で得られた靴底 の最大放射能380(±12) Bqを,同程度の 歩数であるにも関わらず大きく下回った。 この相違は,前者の実験 では,高濃度の 汚染土が露出した箇所に加えて周囲の草地 やアスファルト路面なども歩いたのに対し て,後者の実験 では汚染土が露出した箇 所だけを選択的に歩いたためと考えられる。

なお,実験 及び で観測された被服の 放射能は,単位面積当たりに換算すると, 最大でも 0.032 Bq/cm²でしかなかった。

(5)高速道路復旧工事(実験)の結果 本作業において作業者が実際に着用した 作業服,手袋及び長靴の放射能について, それぞれの被服間の関係を調べた結果を, 図5(a)(長靴対作業服),図5(b)(作業服対 手袋)に示す。図中の及びプロットは, 作業服及び手袋については,作業者毎に, 一日あたりに着用した全数について単純に それぞれの放射能を合計した値である。特 に手袋(綿手袋とゴム手袋)については, 測定は種類別になされたが,ここでは種類 またはそれぞれの枚数に関係なく合計され る。したがって,図の値は,作業服及び手 袋について,一着(一双)を丸一日間にわ たって着用し続けたと仮定した場合の放射 能の上限に相当する。また,図中の×プロ ットは,作業者毎に二日間分を単純合計し た値である。一方,長靴については,前述 したように,同じものを二日間にわたって 着用した場合の結果である。作業者の歩数 は,一日当たり 5,500~14,000 歩(平均 9,700 歩), 二日間の合計では 13,000~ 27,000 歩 (平均 19,000 歩) であった。

図5から,被服間の放射能の関係は,作 業服 > 手袋 > 長靴であり, それらの関係が 概ね同等のレベルにあった図 4 とは大きく 異なる結果となった。作業服から最大の放 射能が観測された理由は,直径約1mの放 置排水管を片付ける際に,作業服の広範囲 の部分が排水管表面と接触したためではな いかと考えられる。長靴,作業着,手袋間 で相関(r=0.53~0.92)が見られた。長靴 (両足)の放射能は,最小で150(±5%)Bq (合計 13,000 歩), 最大で 590 (±1%) Bq (合計 27,000 歩)であった。歩数に応じて 放射能も大きくなる傾向があったが必ずし も比例するというわけではなく,むしろ最 大放射能が観測された長靴が他から突出し ているように見える。そこで,最大放射能 が観測された靴底と他の靴底を目視で比較 したところ,前者の拇指球に相当する部分 に他からは見られない集中的な土の付着が 観察された。

靴底の最大放射能 590 (±1%) Bq を表面 密度に換算すると最大約 1.5 Bq/cm²であっ た。作業服から観測された放射能は,一日 当たり最大 3,600 (±1%) Bq であった。こ れは,作業服の表面積(約 18,000 cm²)に わたって平均化すると表面密度 0.20 Bq/cm²に相当した。手袋については,一日 当たり最大(綿手袋2双+ゴム手袋2双の 合計で)1,300 (±2%) Bq であった。これ は,表面密度に換算すると約 4.1 Bq/cm²と なるが,手袋一双当たりの平均では約 1.0 Bq/cm²であった。



図 5 実験 において作業者が着用した作業服,長靴及び手袋の放射能の関係

作業現場の線量当量率は 高さ 100 cm で 3~6 μSv/h,路面上の三箇所で採取した表 層土の放射能濃度は,1.0~3.1 Bq/g であっ た。この放射能濃度の値は線量当量率から 予想される値に比べてあまりにも小さすぎ る。この原因に関する考察は D.3 に記述す る。

D. 考察

D.1 線量当量率からの放射能濃度の推定

土中放射能濃度と線量当量率の関係は一 律ではなく、特に汚染土の広がりによって 大きく変わる。そこで、汚染の広がりを変 化させた場合における放射能濃度と線量当 量率の関係を計算シミュレーションによっ て調べた結果,線量当量率測定ポイントを 汚染土壌に近接させると汚染の広がりによ る影響を受けにくくなることが分かった。 したがって,線量当量率を放射能濃度に関 連付ける場合は,測定対象物に近接させて 測定することが適切である。幅 30 cm 以上 のスポット状の汚染及び側溝モデルでの計 算の結果,高濃度汚染土壌に相当する50万 Bq/kg(¹³⁴Csと¹³⁷Csの内訳は平成26年4 月現在の¹³⁴Cs/¹³⁷Cs 比 0.38 に基づく)の 場合,汚染土壌から高さ5cmの線量当量率 の最小値は 5.6 μSv/h であった。ゆえに, 線量当量率サーベイメータによる測定で 5 μSv/h に満たない指示値が観測された場合, 土壌中放射能濃度は 50 万 Bq/kg を超えな いと推定される。

D.2 被服への土の最大付着量と最大表面密 度の推定

表 2~4 にとりまとめた被服への土の付 着量の測定結果では,(i) 土を付着させた直 後の値と、(ii)付着した土を何らかの行為 によってある程度振り払ったあとの値とを 対比して示した。両条件間では付着量に 3 ~6 倍もの違いが生じた。しかしながら, C.2 項でも記述したように,はらった後の 測定の方がより現実的な付着量を与えると 考えられる。この理由として ,(1) 付着直後 の土の一部はペースト状の土塊であり,特 別な刺激を加えずとも,重力あるいは作業 者自身の動きによって生じる (例えば)遠 心力等によって短時間の間に自然に剥落す ると考えらえること (2) 土汚れを人為的に 払うことは、特別な行為ではなく、視認さ れる汚れに対する習慣的な衛生行為の一つ であると考えられること,が挙げられる。 また,条件(ii)での土の付着量は, Black ら のほふく前進実験の結果(約10 mg/cm²) にもよく合う。

以上の考察から,表2~4に示したうち条件(ii)の測定結果に基づき,被服への土の最 大付着量を観測された値の「平均+2×標準 偏差」として評価した。これを使用すれば, 被服への汚染土壌の付着による最大表面密 度は,

最大表面密度 = 土の最大付着量 × 土中放射能濃度 ...(1)式

から計算される。表 5 に,被服への土の最 大付着量と,50万 Bq/kgの土中放射能濃度 を仮定して(1)式から算出した最大表面密度 を示す。表では,被服素材が撥水効果を有 するかどうか別に整理した。表 5 から,今 回の実験で使用した土(含水比 55 の適度な 湿り気を帯びた黒土)の場合,作業服,手 袋及び長靴のいずれについても,仮にそれ が 50 万 Bq/kg の汚染土壌の取扱いであっ ても,被服の表面密度は限度である 40 Bq/cm²を超えないと推定される。

被服	最大付着量	最大表面 密度
אונז אזן	(mg/cm ²)	(Bq/cm^2)
服(撥水効果なし)	14	7.0
服(撥水効果あり)	2.8	1.4
手袋(撥水効果なし)	17	8.5
手袋(撥水効果あり)	0.7	0.4
長靴	62	31

Bq/g)に相当する最大表面密度

表 5 最大土付着量と 50 万 Bq/kg (=500

一方,今回の実験は,適度な湿り気を帯 びた黒土でのデータに基づく。しかしなが ら,土の付着量は,土質や特に土壌中に含 まれる水分量によって変化することが予想 される。例えば,泥土等の場合,付着量は 増加するであろう。藤原[15]らは,生活環 境での放射性汚染の心配に着目し,福島県 内で採取した汚染土(放射能濃度 18.7 Bq/g) とタオルを混合・撹拌し, 土が付着 したタオルの放射能測定を行った。その結 果,付着した土の放射能は,10 cm × 10 cm のタオル片 1 枚当たり乾いた土で最大 21(±4.6) Bq,湿った土で最大 57 (±5.5) Bq と報告した。これらはタオルの片面に付 着した土の質量に換算するとそれぞれ約 5.6 mg/cm², 15 mg/cm² になる。 すなわち 湿った土の付着量は乾いた土のそれの約3 倍になると考えられる。作業服及び手袋に ついては,表5の示した結果から,仮に土 の付着量が3倍になったとしても表面密度 限度 40 Bq/cm²を超えそうにない。一方, 長靴については,予備実験(実験)と同じ

運動場で,ただし雨天後のぬかるんだ条件 下で実施した歩行実験)の結果によると, 土の付着量は晴天時に比べて大きく増加す ることが既に判明しており,放射能濃度50 万 Bq/g の土壌に(1)式の考え方を適用した 場合,靴底の表面密度は表面密度限度40 Bq/cm²を超える可能性が高い。湿った土の 付着量について今後調査を進める必要があ る。

D.3 除染等作業における作業者の表面密度 推定値の検証

(1)式による表面密度推定の適用可能範囲 を検証する。ここでは,放射能を表面密度 に換算する際に汚染土壌の付着面積に係る 不確定要因の少ない長靴と手袋について, 観測された最大の表面密度データで議論す る。

実験(模擬除染環境での落葉・落枝の 回収作業)では,長靴の靴底から 0.014 Bq/cm²,手袋から 0.032 Bq/cm²の表面密度 が観測された。表5に示した最大土付着量 (靴:62 mg/cm²,手袋:17 mg/cm²)と本 実験現場で採取した土壌中放射能濃度10~ 38 Bq/g から、(1)式を用いて長靴 0.62~2.4 Bq/cm², 手袋 0.17~0.65 Bq/cm²の表面密 度推定値を得る。また,作業現場で測定さ れた高さ5 cm での線量当量率(0.27~1.3 μSv/h)は,表1の計算結果(汚染土壌の分 布を計1と同様の分布と仮定)との比較か ら放射能濃度 15~73 Bq/g に換算され,そ れを(1)式に代入することで長靴 0.93~4.5 Bq/cm²,手袋 0.26~1.2 Bq/cm²の表面密度 推定値を得る。これらの推定値は,実際に 観測された表面密度に比べてかなり保守的 である。

実験 (高速道路復旧工事)では,作業 者の着用した長靴から表面密度 1.5 Bg/cm² が観測された。三箇所で採取した土の放射 能濃度は 1.0~3.1 Bq/g であり, これを(1) 式に代入して表面密度を推定すると 0.062 ~0.19 Bg/cm²を得る。これは,前述した観 測値に比べて約1桁小さい。一方,現地の 線量当量率(3~6 µSv/h)から推定される 土中放射能濃度は,表1の計算結果(計0) に基づくと88~180 Bq/g になり これを(1) 式に代入すると表面密度推定値 5.5~11 Bq/cm²を得る。こちらは観測値よりも過大 である。両推定値間の約100倍もの相違は, 放射能濃度の違いに直接起因するわけであ るが,現場で採取した土の放射能濃度は, 現場の線量当量率から推測される値に比べ てあまりにも低すぎる。これは,土を採取 した場所は開けた路面上であり,また砂岩 質土壌であることもあいまって雨によるウ ェザリング効果(地表の放射性物質が土中 に染み込む効果)が,大口径排水管の物陰 等の実際に作業を行った場所よりも強く作 用していたと考えると理にかなう。すなわ ち,採取した土の放射能濃度は,作業者の 主たる作業場所の放射能濃度を代表してい ない可能性が高い。そこで,最大放射能が 観測された長靴の靴底に付着した土の一部 を採取し、その計量及び放射能測定を実施 したところ放射能濃度81 Bq/gが得られた。 この数値を(1)式に当てはめると,靴底の表 面密度推定値 5.0 Bq/cm²を得る。この値は, 現場の線量当量率に基づく推定値 5.5~11 Bq/cm²とも矛盾せず,また実際に靴底から 観測された値 1.5 Bq/cm² に対して十分に保 守的である。

一方,手袋については,その種類に関係

なく最も保守的な土の最大付着量(表5か ら 17 mg/cm²)と, 靴底に付着した土から 算出した最も代表的と思われる土の放射能 濃度 81 Bq/g を(1)式に代入すると,表面密 度推定値 1.4 Bg/cm²を得る。この値は, 一 日に使用された手袋の全数について単純合 計した放射能に基づいて算出された表面密 度 4.1 Bq/cm²を過小推定する一方で,使用 された手袋の実数に応じた総面積で平均化 することで算出された表面密度 1.0 Bg/cm² とはむしろよく合う。前者の条件での過小 推定の理由として,(1)式による推定値は, ある一枚の布に対する土壌の飽和付着量に 基づくため,複数の服や手袋等の放射能を 合計して算出した表面密度と比較すること は適切ではないことが挙げられる。したが って,(1)式は,後者の条件での表面密度, すなわち実際の汚染検査がそうであるよう に,一着の作業着,一双の手袋あるいは一 足の長靴当たりの表面密度の推定に使用す ることが適切である。さらに,実験 で使 用された綿手袋のような素材の場合は,発 汗による影響によって,土の水分量に関係 なくその付着量が増加すると考えられる。 発汗による影響については、前節で述べた 水分量による影響を含め,任意の条件に対 応できるよう最大付着量を見直すなどして (1)式による推定値の安全裕度を高める工夫 が必要であろう。

以上のことを整理すると,(1)式は,作業 条件に対応した適切な最大付着量の選択と 作業現場を代表する放射能濃度を入力する ことで,被服の表面密度を十分な安全裕度 で推定可能であり,例えば表面密度限度を 超えていないことを担保する目的等で利用 可能であると考えられる。

E. 結論

除染等作業現場の線量当量率・土壌中放 射能濃度と作業者の身体汚染の程度の関係 に関する知見を得ることを目的に(1)線量 当量率と土壌中放射能濃度の関係(2)被服 への土壌の付着量,さらに(3)除染等作業に 従事した作業者の身体の表面汚染に係る研 究を行った。

その結果,以下の知見が得られた。

- (1) 生活環境の中で局所的に汚染された箇 所等を中心に,放射能濃度と線量当量率 の関係を計算シミュレーションによって 評価した。その結果,線量当量率の測定 を放射能濃度に関連付ける場合は測定対 象物に近接させて測定することが適切で あること,少なくとも幅30 cmの広がり をもったスポット状の汚染土や側溝の底 にたまった汚染土については,線量当量 率が5 µSv/h 未満であれば放射能濃度は 50 万 Bq/kg (平成26年4月現在)を超 えないと推定できることが分かった。
- (2) 含水比 55 の適度な湿り気を備えた黒土を用いて,被服(作業服,手袋及び長靴)への土の最大付着量を質量測定によって評価した。その結果,最大付着量は,撥水効果を持たない服・手袋で14~17mg/cm²,撥水効果を持つ服・手袋で0.7~2.8 mg/cm²,長靴で62 mg/cm²と評価された。
- (3) 被服に付着した土の質量とその土に含 まれる放射性セシウムの放射能に比例関 係があること,また,被服から観測され た土の質量と放射能の比は,土壌中放射 能濃度(Bq/g)に直接対応することが確認 された。
 - さらに,被服への土の最大付着量

(g/cm²)と土中放射能濃度(Bq/g)の積 から被服の最大表面密度(Bq/cm²)を推 定する考え方を,除染等作業に従事した 者が実際に着用した被服に適用した結果, その表面密度を十分な安全裕度で保守的 に推定可能であることが示された。ただ し,最大付着量は,土の水分量や発汗に よって変化すると考えられるので,それ らの変動要因をも包含する最大付着量を 今後評価する必要がある。

文献

- [1] 厚生労働省;東日本震災により生じた放 射性物質により汚染された土壌等を除染 するための業務等に係る電離放射線障害 防止規則,平成24年1月1日施行,平成 25年4月12日改正.
- [2] 厚生労働省;除染等業務に従事する労働 者の放射線障害防止のためのガイドライン,平成23年12月22日制定,平成 25年12月26日改正.
- [3] 浅野智宏;警戒区域等における除染モデル実証事業に係る放射線管理について、
 保健物理、47(4)、241-246 (2012).
- [4] 中里一久,北実,松田尚樹;東京電力福 島第一原子力発電所の事故による衣服の 放射性汚染汚染状況の測定と簡易除染 法の検討,日本原子力学会誌,53(12), 17-20 (2011).
- [5] R. H. Black; Some factors influencing the β -dosage to troops, Health Phys. 8, 131-141 (1962).
- [6] 日本原子力研究開発機構;福島第一原子 力発電所事故に伴う放射性物質の分布状 況に関する調査,平成24年度放射能測定 委託調査事業「福島第一原子力発電所事

故に伴う放射性物質の長期的影響把握手 法の確立」成果報告書,平成25年3月, <u>http://fukushima.jaea.go.jp/initiatives/c</u> <u>at03/entry05.html</u>

- [7] Briesmeister, J. F. (Ed.); MCNP A
 General Monte Carlo N-Particle
 Transport Code, LA-13709-M, Los
 Alamos National Laboratory, (2000).
- [8] K. F. Eckerman and J. C. Ryman; External exposure to radionuclides in air, water, and soil, Federal Guidance Report No. 12, EPA-402-R-93-081, (1993).
- [9] 環境省;放射性物質による局所的汚染箇
 所への対処ガイドライン,平成24年3
 月制定,平成25年4月改正.
- [10] 文部科学省;放射能測定法シリーズ 33,
 ゲルマニウム半導体検出器を用いた
 in-situ 測定法, (2008).
- [11]小山謹二,奥村芳弘,吉田公人,宮坂 駿一;遮蔽材料の群定数 中性子 100
 群・ガンマ線 20 群・P5 近似 ,JAERI-M
 6928,(1977).
- [12] ICRP; Conversion Coefficients for use in Radiological Protection against External Radiation, ICRP Publication 74, Ann. ICRP 26 (3/4), (1996).
- [13] FitzPeaks Gamma Analysis and Calibration Software Version 3.66, JF Computing Services, UK, <u>http://www.jimfitz.demon.co.uk/fitzpea</u>
 - <u>k.htm</u>
- [14] 文部科学省;東京電力株式会社福島第 一原子力発電所の事故に伴い放出された 放射性物質の分布状況等に関する調査研 究結果,放射線量等分布マップの作成等

に関する報告書(第1編),平成24年3 月,

http://radioactivity.nsr.go.jp/ja/contents /6000/5235/24/5253_20120615_1_rev20 130701.pdf

 [15] 藤原慶子,山崎敬三,高橋知之,高橋
 千太郎,北川晃三,神藤克人;放射性セシウムを含有した土壌によるタオルの汚染と洗濯による除去効果,保健物理, 47(4),282-285 (2012).

F. 健康危険情報

該当無し

G. 研究発表

平成 25 年度 なし

H. 知的財産権の出願・登録状況(予定を含

む)

なし