

実 務

第 1 種放射線取扱主任者としての実務に関する次に掲げる課目

- イ 放射性同位元素及び放射線発生装置並びに放射性汚染物の取扱い並びに使用施設等及び廃棄物詰替施設等の安全管理に関する課目
- ロ 放射線の量及び放射性同位元素又は放射線発生装置から発生した放射線により生じた放射線を放出する同位元素による汚染の状況の測定に関する課目
- ハ 放射性同位元素等又は放射線発生装置の取扱いに係る事故が発生した場合の対応に関する課目

試験が始まる前に、このページの記載事項をよく読んでください。裏面以降の試験問題は、指示があるまで見てはいけません。

1 試験時間：13:00～14:40（1 時間 40 分）

2 問題数：多肢択一式 6 問（60 点満点）（16 ページ）

3 注意事項：

- ① 机の上に出してよいものは、受験票、鉛筆又はシャープペンシル、鉛筆削り、消しゴム、時計（計算機能・通信機能・辞書機能等の付いた時計は不可）に限ります。
- ② 計算機（電卓）、定規及び下敷きの使用は認めません。
- ③ 不正行為等を防止するため、携帯電話等の通信機器は、必ず、電源を切ってカバン等の中に入れてください。また、アラーム機能の付いた時計は、設定を解除しておいてください。
- ④ 問題用紙の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁又は解答用紙の汚れなどに気付いた場合は、手を挙げて試験監督員に知らせてください。なお、試験問題の内容に関する質問にはお答えできません。
- ⑤ 試験終了の合図があったら、ただちに筆記用具を置いてください。

なお、試験監督員が解答用紙を集め終わるまで、席を離れてはいけません。

- ⑥ 問題用紙は持ち帰って結構です。
- ⑦ 不正行為を行った者は、受験資格を失ったものとみなし、すべての課目の解答を無効とし、試験室からの退出を命じます。また、試験終了後に不正行為を行ったことが発覚した場合、試験実施時にさかのぼり受験資格を失ったものとみなし、すべての課目の解答を無効とします。

4 解答用紙（マークシート）の取扱いについて：

- ① 解答用紙を折り曲げたり汚したりしないでください。また、記入欄以外の余白には、何も記入しないでください。
- ② 筆記用具は、鉛筆又はシャープペンシル（HB 又は B）を使用してください。また、記入を訂正する場合は、消しゴムできれいに消してください。
- ③ 解答用紙の所定の欄に氏名・受験地・受験番号を忘れずに記入してください。特に、受験番号は受験票と照合して間違えないよう記入してください。
- ④ 解答は、1 つの問いに対して、1 つだけ選択（マーク）してください。2 つ以上選択している場合は、採点されません。

問1 放射線計測における不確かさに関する次のI、IIの文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。ただし、半減期は計数時間に比べて十分に長く、放射能の減衰は無視し得るものとする。

I 放射性壊変は確率的な事象であり、放射性核種（壊変定数 λ [s⁻¹]) の個々の原子核が、観測時間 t [s] の間に壊変する確率 p は□ A □ で表される。原子核数が n のとき、 t の間の壊変数が x となる確率 $P(x)$ は、平均値を pn とする2項分布に従う。通常、 n は非常に大きい値であるため、2項分布はポアソン分布で近似され、さらに pn が20ないし30以上のとき、ポアソン分布は、同じく pn を平均値とする正規分布（ガウス分布とも呼ばれる）で近似される。 $P(x)$ は pn を平均値とする正規分布で近似され、次式で表される。

$$P(x) = \square \text{ B } \quad (1)$$

$P(x)$ の標準偏差は□ C □ である。この値は、次式で定義される分散の平方根として与えられる。

$$\text{分散} = \square \text{ D } \quad (2)$$

放射線計測においては、計数値が正規分布に従う集団から抽出された値であると仮定し、その集団の標準偏差の予測値をもって計数値の不確かさ（標準不確かさと呼ばれる）とすることが慣例となっている。

< A の解答群 >

$$1 \quad \lambda t(1 - e^{-\lambda t}) \quad 2 \quad 1 - e^{-\lambda t} \quad 3 \quad e^{-\lambda t} \quad 4 \quad \ln \lambda t e^{-\lambda t} \quad 5 \quad \ln \lambda t (1 - e^{-\lambda t})$$

< B の解答群 >

$$1 \quad p(1-p)^{x-1} \quad 2 \quad \frac{n!}{(n-x)!x!} p^x (1-p)^{n-x} \quad 3 \quad \frac{1}{\sqrt{2\pi pn}} e^{-\frac{(x-pn)^2}{2pn}} \quad 4 \quad \frac{(pn)^x e^{-pn}}{x!}$$

< C の解答群 >

$$1 \quad \sqrt{pn} \quad 2 \quad \sqrt{\frac{1}{pn}} \quad 3 \quad \sqrt{e^{-pn}} \quad 4 \quad \sqrt{\frac{2\pi}{pn}} \quad 5 \quad \sqrt{2\pi pn}$$

< D の解答群 >

$$1 \quad \sum_{x=0}^n pn \cdot P(x) \quad 2 \quad \sum_{x=0}^n (x - pn) \cdot P(x) \quad 3 \quad \sum_{x=0}^n (pn)^2 \cdot P(x)$$

$$4 \quad \sum_{x=0}^n (x - pn)^2 \cdot P(x) \quad 5 \quad \sum_{x=0}^n (x - pn)^2 \cdot P(x)^2$$

II 測定量 y が、 N 個の入力量の関数 $f(z_1, z_2, \dots, z_N)$ で表されるとき、測定量 y の標準不確かさ（合成標準不確かさと呼ばれる） $u(y)$ は、入力量 z_i の標準不確かさを $u(z_i)$ とすると、次の式で計算される。ただし、入力量は互いに独立と仮定する。

$$u(y)^2 = \sum_{i=1}^N \{c_i u(z_i)\}^2 \quad (3)$$

係数 c_i は感度係数と呼ばれる。入力量 z_i が変化したとき、測定量 y がどれだけ変化するかを表す値である。数学的には、点 (Z_1, Z_2, \dots, Z_N) における $f(Z_1, Z_2, \dots, Z_N)$ の、 z_i についての で与えられる。(3) 式は不確かさの伝播則と呼ばれる。

具体例を示す。ある試料を計数効率（計数率/壊変率） 0.100 ± 0.003 の放射線測定器で計測し、正味の計数率 $100 \pm 2 \text{ s}^{-1}$ が得られたとする。正味の計数率を入力量 z_1 、計数効率を入力量 z_2 とすると、試料の放射能 y は次式で求められる。

$$y = \frac{z_1}{z_2} \quad (4)$$

上式より、試料の放射能 $1,000 \text{ s}^{-1}$ (Bq) が得られる。次に、放射能の合成標準不確かさ $u(y)$ を計算する。(3) 式は以下の (5) から (7) 式のように書き表される。

$$u(y)^2 = \left(\frac{\partial y}{\partial z_1} \right)^2 u(z_1)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial z_2} \right)^2 u(z_2)^2 \quad (5)$$

$$\left| \frac{\partial y}{\partial z_1} \right| = \frac{1}{z_2} \quad (6)$$

$$\left| \frac{\partial y}{\partial z_2} \right| = \text{ } \quad (7)$$

$z_1 = 100 \text{ s}^{-1}$ 、 $z_2 = 0.100$ における感度係数の絶対値は、 z_1 について 、 z_2 について $10,000 \text{ s}^{-1}$ となる。 $u(z_1) = 2 \text{ s}^{-1}$ 、 $u(z_2) = 0.003$ より、放射能の合成標準不確かさ s^{-1} (Bq) が得られる。これは比較的単純な例であるが、測定量が、2 個より多い入力量の複雑な関数となる場合であっても、(3) 式で表された伝播則に立ち帰ることにより不確かさを正しく評価することができる。

最終的な不確かさとして、単に合成標準不確かさが報告されることが多い。一方で、標準線源の校正証明書に見られるように、合成標準不確かさ u を定数倍した不確かさ（拡張不確かさと呼ばれる） $U = ku$ が用いられる場合もある。定数 k は 係数と呼ばれる。真の値が、校正値 $\pm U$ に入る確率をおおよそ 95% とする場合、 k として が選ばれる。

< E の解答群 >

- | | | |
|---------|--------|--------|
| 1 偏微分係数 | 2 誤差関数 | 3 相関係数 |
| 4 分散関数 | 5 回帰係数 | 6 評価関数 |

< F の解答群 >

- | | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 1 $\frac{1}{z_1}$ | 2 z_1 | 3 $z_1 \cdot z_2$ | 4 $\frac{z_2}{z_1}$ |
| 5 $\frac{z_1}{z_2}$ | 6 $\frac{z_2}{z_1^2}$ | 7 $\frac{z_1}{z_2^2}$ | |

< ア、イの解答群 >

- | | | | | |
|--------|-------|-------|--------|--------|
| 1 0.01 | 2 0.2 | 3 0.5 | 4 1 | 5 3 |
| 6 6 | 7 10 | 8 18 | 9 24 | 10 36 |
| 11 52 | 12 64 | 13 86 | 14 110 | 15 140 |

< G の解答群 >

- | | | |
|------|------|------|
| 1 拡張 | 2 感度 | 3 許容 |
| 4 信頼 | 5 包含 | 6 補正 |

< ウの解答群 >

- | | | | |
|--------|--------|-----|--------|
| 1 1.25 | 2 1.65 | 3 2 | 4 2.58 |
| 5 3 | 6 4 | 7 5 | |

問2 次のⅠ、Ⅱの文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。

Ⅰ 荷電粒子を加速する装置は、一般的に「加速器」と呼ばれている。当初は原子核の研究分野で開発が進み、次第に工業や医療などの分野でも使用されるようになった。これらの加速器は、「放射性同位元素等の規制に関する法律」(放射性同位元素等規制法)において、放射線発生装置として定義されている。加速方式の異なる複数の加速器に対して、装置表面から 10 cm 離れた位置における 1cm 線量当量率が □ A □ $\text{nSv}\cdot\text{h}^{-1}$ を超えるものが規制の対象となる。ただし、エネルギーが 1 MeV 未満の □ B □ を発生するものは対象外となる。国内における放射線発生装置の利用は、圧倒的に医療機関が多く、その大半は □ C □ である。

< A、Bの解答群 >

- | | | | |
|-------------|--------|----------|--------------|
| 1 200 | 2 400 | 3 600 | 4 800 |
| 5 電子線及び X 線 | 6 中性子線 | 7 重荷電粒子線 | 8 γ 線 |

< Cの解答群 >

- | | |
|-----------|-------------------|
| 1 直線加速装置 | 2 サイクロトロン |
| 3 シンクロトロン | 4 シンクロサイクロトロン |
| 5 ベータトロン | 6 ファン・デ・グラーフ型加速装置 |
| 7 蓄積リング | |

II 放射線発生装置の安全管理においては、使用する放射線発生装置の使用目的や施設の規模などに応じて、発生する放射線及び放射性核種に関する知識並びに法令に基づく適切な管理体制が求められる。放射線発生装置を稼働したときに発生する放射線は、以下のように分類できる。

- (1) 加速される荷電粒子線
- (2) (1) の放射線がターゲット物質などと直接相互作用して発生する放射線
- (3) (1) 及び (2) の放射線により生成した放射性核種の壊変に伴い発生する放射線

加速粒子が電子の場合、(2) の放射線として **D** 線が発生する。**D** 線のエネルギーが、ターゲット物質などを構成する原子核の核子当たりの平均結合エネルギーより大きくなると、光核反応により速中性子が発生し、放射性核種が生成される。**D** 線が空気と光核反応を起こした場合、速中性子が発生するとともに短半減期の放射性核種である ^{13}N 及び ^{15}O が生成される。また、照射室内で減速した中性子は、ターゲット物質および照射室内の機器を構成する原子核と捕獲反応などを起こして放射性核種を生成する。例えば、照射室の遮蔽壁で使用されている鉄筋コンクリートを構成する原子核との (n, γ) 反応により生成される主な放射性核種には、**E**、 ^{134}Cs 、 ^{152}Eu などがあり、また、 (n, p) 反応により ^{54}Mn が生成される。鉄筋コンクリート中に生成されるこれらの半減期の長い放射性核種は、特に大強度の中性子を発生する加速器施設の **F** 時に問題となる。

一方、加速粒子が重荷電粒子である場合、例えば、エネルギーが 200 keV 以下の重水素イオンとトリチウムターゲットとの衝突により、エネルギーが約 14 MeV の中性子が発生する。この場合も、ターゲット物質などの放射化とともに、照射室内で減速して生成した熱中性子と空気との捕獲反応により半減期 1.83 h の **G** が生成される。**G** は主として **H** による被ばくをもたらすので、空気の放射化による残留放射能の監視が重要となる。例えば、放射線発生装置を停止した時点で、照射室で生成された **G** の空気中放射能濃度が法令で定める空気中濃度限度の 1.4 倍である場合、**I** h 経過後に濃度限度を下回る。ただし、照射室は外部との換気が無い密閉された状態とする。

放射性同位元素等規制法では、放射線発生装置から発生した放射線により生じた放射線を放出する同位元素によって汚染された物を **J** として規定しており、その適切な安全管理が求められる。

< D の解答群 >

- | | | | |
|------------|-----------|------------|------------|
| 1 α | 2 β | 3 γ | 4 δ |
| 5 制動放射 | 6 中性子 | 7 荷電粒子 | |

< E ~ G の解答群 >

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 1 ^{20}Ne | 2 ^{27}Al | 3 ^{40}Ar | 4 ^{41}Ar | 5 ^{55}Mn |
| 6 ^{56}Fe | 7 ^{59}Co | 8 ^{60}Co | 9 ^{84}Kr | 10 ^{133}Cs |
| 11 照射準備 | 12 稼働 | 13 定期点検 | 14 廃止 | |

<H、Iの解答群>

- | | | | |
|-----------|---------|--------|-----------|
| 1 0.71 | 2 0.92 | 3 1.4 | 4 1.8 |
| 5 2.5 | 6 3.5 | 7 吸入摂取 | 8 皮膚からの吸収 |
| 9 サブマージョン | 10 経口摂取 | | |

<Jの解答群>

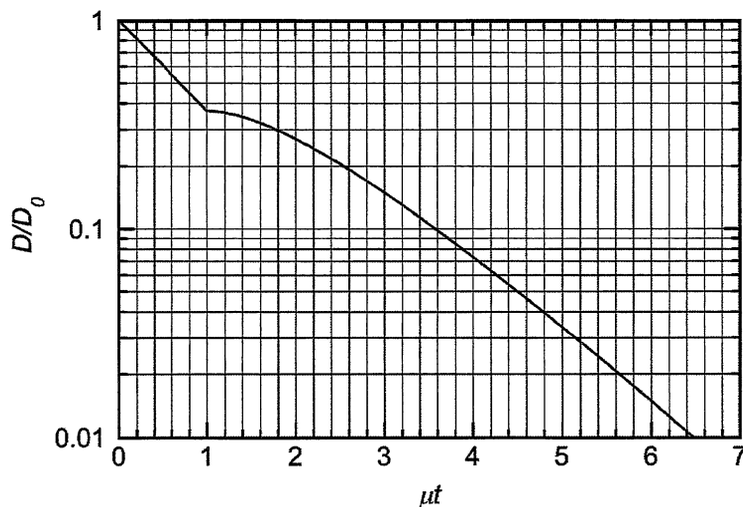
- | | | |
|-----------|-------------|--------|
| 1 汚染物 | 2 特定放射性同位元素 | 3 放射化物 |
| 4 放射性同位元素 | 5 放射性廃棄物 | |

問3 次のⅠ、Ⅱの文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。

Ⅰ ある事業所は、サイクロトロンで厚さ 0.50 mm のクロム板にエネルギー15 MeV の陽子を照射して ^{52}Mn (半減期 5.6 日) を製造し、これを頒布している。この放射性同位元素を他の事業所へ L 型輸送物として運搬する計画を立てた。運搬するのは 9 MBq の ^{52}Mn のみを含むクロム板である。この輸送物の放射能は、L 型輸送物として運搬できる固体状放射性同位元素の放射能の制限値である A_2 値の□ A を超えていない。L 型輸送物として運搬するためには、輸送物表面における 1cm 線量当量率の最大値が□ ア $\mu\text{Sv}\cdot\text{h}^{-1}$ を超えないように梱包しなければならない。9 MBq の ^{52}Mn を含むクロム板を鉛製円筒容器に入れ、これを 1 辺が 60 cm の箱の中央において運搬する。この時に必要な鉛容器の厚さについて考察する。厚さ t [cm]、線減弱係数 μ [cm^{-1}] の遮蔽体を透過した後の γ 線による線量 D は近似的に次式で表される。

$$D = D_0 \cdot B \cdot e^{-\mu t}$$

ここで、 D_0 は遮蔽体を透過する前での線量であり、 B はビルドアップ係数と呼ばれる。鉛遮蔽体の場合、おおその目安として、 $\mu t < 1$ のときは $B = 1$ 、 $\mu t \geq 1$ のときは $B =$ □ B とみなすことができる。下図は、前述の目安に従い D/D_0 と μt との関係を示したものである。



この図より、L 型輸送物として運搬するためには、少なくとも厚さ□ イ cm の鉛容器が必要であることが分かる。なお、 ^{52}Mn は点線源とみなし、 ^{52}Mn の 1cm 線量当量率定数を $0.51 \mu\text{Sv}\cdot\text{m}^2\cdot\text{MBq}^{-1}\cdot\text{h}^{-1}$ 、 γ 線に対する鉛の線減弱係数を 0.58cm^{-1} とする。線量率の基準が満たされていることは測定により確認する必要があるが、□ C 式サーベイメータは、この目的に適した機器である。

< A の解答群 >

- 1 1/10 2 1/20 3 1/200 4 1/1000 5 1/2000

<アの解答群>

1 1 2 5 3 10 4 30 5 50

<Bの解答群>

1 $1/\mu t$ 2 $1/(1+\mu t)$ 3 $2/\mu t$ 4 μt 5 $\mu t/2$

<イの解答群>

1 1.4 2 2.7 3 5.4 4 6.4 5 7.7

<Cの解答群>

1 NaI(Tl)シンチレーション 2 ガスフロー比例計数管
3 端窓型 GM 計数管 4 ZnS(Ag)シンチレーション

II ^{52}Mn を受け入れた事業所は、受入日、種類・化学形、数量等を帳簿に記録し、速やかに保管する。放射線取扱主任者は、この ^{52}Mn の使用計画書に基づき、施設内における使用の場所で **D** を超えていないか、作業による被ばくの程度等を確認し、適宜、使用者にアドバイスをを行う。

作業は、まず、クロム板を酸溶液で溶解し、 ^{52}Mn を化学処理により分離する。あらかじめ、**E** を使わないコールドランを行い、作業手順を見直すとともに習熟することが推奨される。これにより、汚染の防止や被ばく線量の低減につながる。

溶解後の ^{52}Mn を含む少量の溶液を γ 線スペクトロメトリにより定量し、下限数量以下であることを確認して、管理区域外の実験室で使用する。 ^{52}Mn のようにエネルギーの異なる複数の γ 線を放出する核種を定量する時は、サム効果の補正が必要なことがある。この補正が困難な場合は、**F** とよい。このような管理区域外での使用は、原子力規制委員会の許可を受けた後でなければならない。また、**G** の届出は変更の日から 30 日以内にしなければならない。当該実験室では、あらかじめ決められた使用方法に従って使用し、持ち帰ることのできる全ての ^{52}Mn は、速やかに **H**。固体状の汚染物も同様である。

< D、E の解答群 >

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1 1日最大保管数量 | 2 1日最大使用数量 | 3 1日最大廃棄数量 |
| 4 1日最大分取数量 | 5 放射性物質 | 6 ガラス器具 |
| 7 化学薬品 | 8 担体 | |

< F の解答群 >

- 1 試料体積を小さくする
- 2 測定時間を短くする
- 3 測定時間を長くする
- 4 試料を検出器に近づけて測定する
- 5 試料を検出器から遠ざけて測定する

< G の解答群 >

- 1 軽微な変更に係る変更届
- 2 放射線障害予防規程変更届
- 3 使用の場所の一時的変更届
- 4 変更許可申請書

< H の解答群 >

- 1 当該実験室で廃棄しなければならない
- 2 当該実験室の施設できる棚に保管しなければならない
- 3 放射線管理担当者に引き渡さなければならない
- 4 管理区域に移さなければならない

問4 次の文章は、非密封の放射性同位元素を使用しているある事業所での放射線管理についての日誌の一部である。次のⅠ～Ⅲの文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。

Ⅰ 4月6日 初回教育訓練時に配布するサブテキスト(項目：安全についての考え方)の確認

□ A □ : 1つの重大な事故に至るには、数十件の軽微な事故、更には数百件のヒヤリ・ハット事例が背景にあるという経験則。事故を未然に防ぐためには、平素からヒヤリ・ハット事例の発見に努めることが大切であることを物語っている。

組織の体制整備：施設や設備が常に安全な状態にあり、作業が人為的な危険を招かないよう、常に業務の改善を図る努力が必要である。そのためには、組織的な体制を整備することが不可欠である。放射性同位元素等規制法により、特定許可使用者及び許可廃棄業者に対し□ B □に定めるべき事項の一つとして、マネジメント層を含む放射線障害の防止に関する業務の改善に関する組織及び責任者を規定することが求められている。

< A、Bの解答群 >

- | | | |
|-------------|--------------------------|-------------|
| 1 アナウンス効果 | 2 安全神話 | 3 正常性バイアス |
| 4 ハインリッヒの法則 | 5 マーフィーの法則 | 6 バタフライ効果 |
| 7 安全対策書 | 8 放射性同位元素の使用届 | 9 放射線障害予防規程 |
| 10 放射線防護計画書 | 11 法人の定款 ^{ていかん} | |

II 4月13日 密封線源の新規の使用についての事前打合せ

X 研究員からの密封線源の新規使用についての問い合わせ内容は次の通り。現在、管理区域を設定していない一般の実験室に ECD 付ガスクロマトグラフ 1 台 (C)、370 MBq の密封線源を使用)と陽電子消滅寿命測定装置 1 台 (D)、1.85 MBq の密封線源を使用)を 1 年後に設置予定とのこと。放射線管理室からのコメント並びにアドバイスは以下の通り。

- ・床が老朽化しており、将来、非密封線源の使用室として利用する可能性もあるので E への貼り替えを提案。
- ・管理区域の境界での実効線量が法令の定める値以下となるように管理区域を設定する必要があることを説明。管理区域を実験室の中に設定出来るように、使用時間・ F ・測定装置の設置場所を変えて実験室内の実効線量分布を試算することを提案した。

引き続き、打合せを継続することとした。

< C、D の解答群 >

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1 ^3H | 2 ^{14}C | 3 ^{22}Na | 4 ^{24}Na |
| 5 ^{32}P | 6 ^{33}P | 7 ^{60}Co | 8 ^{63}Ni |

< E、F の解答群 >

- | | | | |
|-----------|----------|------------|-----------|
| 1 コンクリート | 2 フローリング | 3 長尺ビニルシート | 4 フロアマット |
| 5 立入禁止の標識 | 6 遮蔽の方法 | 7 盗難アラーム | 8 インターロック |

III 10月2日 α線放出核種の新規の使用についての相談

Y 研究員から非密封のα線放出核種 ^{210}Po のトレーサー実験について相談を受けた。実施希望時期は来年度以降。最大使用数量は1日当たり 60 kBq、3月当たり 360 kBq、年間で 600 kBq。使用目的はトレーサー実験によるポロニウムの化学分離法の開発とのこと。

事業所で初めての非密封のα線放出核種の使用であり、α線放出核種は排水の濃度限度が極めて厳しく設定されていることを説明した。また、現在の主要な使用核種の一つは ^3H であり、スミア法による表面汚染密度の測定に G カウンタを用いているが、 ^{210}Po による表面汚染を直接測定するために H 式サーベイメータなどのモニタリング機器の充実が必要なことについても触れた。

相談終了後、排水計画への ^{210}Po 使用の影響を試算した。本事業所は貯留槽 2 基と希釈槽 1 基を有している。それぞれの容積は 10 m^3 である。1日に発生する排水量は 2.0 m^3 であり、4日ごとに排水の流入経路を一方から他方へ切り替えて運用する。4日分の排水の流入が完了した時点での貯留槽中の核種濃度は ^{210}Po 以外については既に計算済みであり、それぞれの核種の濃度限度に対する割合の和は 0.6 である。

^{210}Po の廃液は原則として保管廃棄とするが、この試算では排水に1日ごとに1日最大使用数量の 1.0% が混入したと仮定する。4日分の貯留水中の ^{210}Po の排水中濃度の最大値は ア $\text{Bq}\cdot\text{cm}^{-3}$ となる。この値は ^{210}Po の排水中濃度限度に対して 1/2 で、 ^{210}Po も含む全ての核種の排水中濃度の濃度限度に対する割合の和は 1.1 となり、希釈放流が必要となる可能性がある。

排水の流路をもう一方の貯留槽へ切り替えた後、この4日分の貯留水の 1/2 を希釈槽に移し、希釈槽を満水 (10 m^3) として放流すると、放流水中の放射能濃度は排水中濃度限度の イ となる。なお、この試算では、希釈プロセスでの放射能の減衰は無視した。

以上の検討により、排水計画への影響が明らかとなった。排水中 ^{210}Po のモニタリング測定手順を含めて、重要課題の一つとして、引き続き検討することとした。

< G、Hの解答群 >

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------|
| 1 BGOシンチレーション | 2 CsI(Tl)シンチレーション | 3 Ge検出器 |
| 4 GM計数管 | 5 NaI(Tl)シンチレーション | 6 Si(Li)検出器 |
| 7 ZnS(Ag)シンチレーション | 8 液体シンチレーション | |

< ア、イの解答群 >

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 7.5×10^{-5} | 2 1.6×10^{-4} | 3 3.0×10^{-4} | 4 6.4×10^{-4} | 5 9.2×10^{-4} |
| 6 2.4×10^{-3} | 7 5.5×10^{-3} | 8 8.2×10^{-3} | 9 0.38 | 10 0.44 |
| 11 0.76 | 12 0.88 | 13 0.98 | 14 1.0 | |

問5 放射性カリウムに関する次のⅠ、Ⅱの文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。

Ⅰ 天然放射性核種 ^{40}K は、89%が最大エネルギー1.31 MeVの β^- 線を放出し□Aとなり、11%が電子捕獲を経て1.46 MeVの γ 線を放出し□Bとなる。

カリウムは必須元素であり、食物連鎖を介して様々な食物として経口摂取される。経口摂取され血中に入った後、多くは□C中に移行し排出されるが、一部は骨格筋を中心に細胞内に分布し筋収縮などの重要な役割を果たしている。日本人の経口摂取による内部被ばく線量の最も大きい割合を占めている天然放射性核種は□Dであるが、 ^{40}K による内部被ばく線量もそれに次いで大きい割合を占めている。また、地殻に含まれる ^{40}K も大地放射線による外部被ばくの原因核種の一つであり、 ^{40}K は自然放射線源として重要な天然放射性核種の一つである。

< A、Bの解答群 >

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 1 ^{39}Ar | 2 ^{40}Ar | 3 ^{39}K | 4 ^{41}K | 5 ^{40}Ca |
| 6 ^{41}Ca | | | | |

< Cの解答群 >

- | | | | | |
|-----|-----|------|-----|------|
| 1 尿 | 2 便 | 3 胆汁 | 4 汗 | 5 呼気 |
|-----|-----|------|-----|------|

< Dの解答群 >

- | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| 1 ^3H | 2 ^{14}C | 3 ^{131}I | 4 ^{210}Po | 5 ^{235}U |
|----------------|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------|

II 経口摂取した放射性核種による内部被ばく線量は、体内動態と臓器の解剖学的配置を考慮して算出する。しかし、臓器の吸収線量計算は大変複雑である。一般的には、標準人の人体の解剖学的な臓器の位置関係を数学ファントムとして表現する。この数学ファントムを利用し、放射性核種が集積して放射線を放出する臓器から、その放射線を吸収する臓器への単位放射能当たりの線量寄与を、放射線輸送のシミュレーション計算により求める。最終的に、体内動態から求めた集積臓器の積分放射能と対象とする臓器への線量寄与の関係を用いて、内部被ばく線量を評価する。

ここでは、人体内に広く分布する ^{40}K について、年間の内部被ばくによる全身の吸収線量 [$\mu\text{Gy}/\text{年}$] を次の手順で概算する。

まず、ある成人(体重 60 kg)の体内の ^{40}K の放射能をホールボディカウンタで測定した。このホールボディカウンタでは、体内で放出される光子が、大型の で測定される。体内のカリウムの量[g]は、既知量の塩化カリウム溶液を封入した人体ファントムの測定値との比較で計算した。その結果、この成人の体内のカリウム量は、150 g であった。カリウムの原子量を 39.1、 ^{40}K の同位体存在度を 0.012% として、この成人の体内に存在する ^{40}K の物質量を mol と算出した。 mol の ^{40}K の放射能は、 ^{40}K の半減期を 1.3×10^9 年、1 年を 3.2×10^7 秒、アボガドロ定数を $6.0 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ とすることにより、 $4.6 \times 10^3 \text{ Bq}$ と算出される。

この成人の体内に存在する ^{40}K から放出される γ 線の数、毎秒 5.1×10^2 個である。この γ 線のエネルギーの 1/3 が体内で吸収されると仮定すると、 γ 線による 1 年間の吸収エネルギーは、 J/年と算出される。ただし、1 MeV を $1.6 \times 10^{-13} \text{ J}$ とする。したがって、 γ 線による 1 年間の全身の吸収線量は $\mu\text{Gy}/\text{年}$ と求められる。一方、この成人の体内に存在する ^{40}K から放出される β^- 線の数、毎秒 4.1×10^3 個である。 β^- 線の平均エネルギーを 0.58 MeV とし、その全てが体内で吸収されると仮定すると、 β^- 線による 1 年間の吸収エネルギーは、 J/年と算出される。したがって、 β^- 線による 1 年間の全身の吸収線量は $\mu\text{Gy}/\text{年}$ と求められる。なお、特性 X 線、オージェ電子等、他の放射線の吸収線量への寄与は無視し得るほど小さい。

< E の解答群 >

- | | |
|------------|----------------------|
| 1 Si半導体検出器 | 2 NaI(Tl)シンチレーション検出器 |
| 3 電離箱 | 4 ガスフロー比例計数管 |

< ア～ウの解答群 >

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 1.2×10^{-4} | 2 4.6×10^{-4} | 3 7.6×10^{-3} | 4 1.3×10^{-3} | 5 6.7×10^{-2} |
| 6 9.2×10^{-2} | 7 8.0×10^{-1} | 8 1.0×10^0 | 9 2.3×10^0 | 10 2.2×10^1 |
| 11 5.2×10^1 | 12 8.3×10^1 | 13 3.3×10^2 | 14 4.6×10^2 | 15 6.5×10^2 |

< エ、オの解答群 >

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 3.5×10^{-3} | 2 6.7×10^{-3} | 3 9.2×10^{-3} | 4 1.2×10^{-2} | 5 4.8×10^{-2} |
| 6 7.6×10^{-2} | 7 5.0×10^{-2} | 8 1.0×10^0 | 9 5.0×10^0 | 10 5.8×10^1 |
| 11 1.1×10^2 | 12 1.5×10^2 | 13 2.0×10^2 | 14 8.0×10^2 | 15 1.3×10^3 |

問6 次の文章の□の部分について、解答群の選択肢のうち最も適切な答えを1つだけ選べ。

放射線防護は、外部被ばく及び内部被ばくの後における、電離放射線によって引き起こされる害から人と環境を防護するという一般的な目標を持つ。人の防護のためには、人体の外部と内部における放射線の量的な記述が必要である。国際放射線防護委員会(ICRP)が採用している線量評価の基礎となる物理量は、単位質量当たりに物質が放射線から受けたエネルギーである□A線量である。

人体に対する影響の現れ方は、同一の□A線量であっても、放射線の種類やエネルギーにより異なる。ある組織・臓器の防護量である□B線量は、その組織・臓器の体積にわたって平均された□A線量に放射線加重係数を乗じたものである。□B線量を□Cの誘発に対して感受性があると考えられる人体の全ての組織・臓器にわたって加重して合計したものが□D線量である。このときに用いられる加重係数を組織加重係数と呼ぶ。

組織加重係数は、ICRP2007年勧告では、14の組織・臓器に個別の値が与えられ、また、残りの14の組織・臓器(男性・女性それぞれに対する13の組織・臓器)を一括して、その算術平均線量に対して適用される1つの値が与えられている。その総和は□アとなる。また、例えば、生殖腺、脳、乳房、結腸、甲状腺の組織加重係数の大小関係は、□Eとなる。

線量限度は□B線量や□D線量で定められているが、これらは線量計等で直接測定できない量であり、防護量と呼ばれる。これに対し、外部被ばく管理のための計測可能な線量として、同一の被ばく条件下では□B線量や□D線量と比較して一般に□F値を示す実用量が、□Gによって定義され、ICRP2007年勧告に採用されている。場のモニタリングに用いる実用量は周辺線量当量、方向性線量当量であり、個人モニタリングに用いる実用量は個人線量当量である。ICRP2007年勧告では、個人線量当量を人体上のある特定の点における軟組織の深さ d における線量当量とする定義が採用され、□D線量の評価における深さ d の値として□イmmが、皮膚及び手足の□B線量の評価における深さ d の値として□ウmmが勧告されている。

< A～Dの解答群 >

- | | | |
|---------|---------|---------|
| 1 実効 | 2 等価 | 3 預託 |
| 4 吸収 | 5 照射 | 6 発がん影響 |
| 7 遺伝性影響 | 8 確率的影響 | 9 組織反応 |

< アの解答群 >

- | | | | | |
|--------|---------|-------|--------|--------|
| 1 0.01 | 2 0.027 | 3 0.1 | 4 0.27 | 5 1 |
| 6 2.7 | 7 3 | 8 10 | 9 27 | 10 100 |

