

法令 No.8 使用者等の義務②

第55回(2010年)

問23 合併等に関する次の文章の A B C に該当する語句について、放射線障害防止法上定められているものの組合せは、下記の選択肢のうちどれか。

「許可使用者である法人の合併の場合（許可使用者である法人と許可使用者でない法人とが合併する場合において、許可使用者である A。）又は分割の場合（当該許可に係るすべての放射性同位元素及び B 又は当該許可に係る放射線発生装置並びに C を一体として承継させる場合に限る。）において、当該合併又は分割について文部科学大臣の認可を受けたときは、合併後存続する法人若しくは合併により設立された法人又は分割により当該放射性同位元素及び B 若しくは放射線発生装置並びに C を一体として承継した法人は、許可使用者の地位を承継する。」

<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
1 法人が存続する場合に限る	放射性同位元素によって汚染された物	廃棄施設
2 法人が存続する場合に限る	表示付認証機器	使用施設等
3 法人が存続するときを除く	放射性同位元素等によって汚染された物	廃棄施設
4 法人が存続するときを除く	表示付認証機器	使用施設等
⑤ 法人が存続するときを除く	放射性同位元素によって汚染された物	使用施設等

問24 使用の廃止等の届出に関する次の記述のうち、放射線障害防止法上正しいものの組合せはどれか。

- A 許可廃棄業者が、その業を廃止したときは、廃棄の業の廃止の日から30日以内に、その旨を文部科学大臣に届け出なければならない。
- B 届出使用者が、その届出に係る放射性同位元素のすべての使用を廃止したときは、使用の廃止の日から30日以内に、その旨を文部科学大臣に届け出なければならない。
- C 表示付認証機器届出使用者が、その届出に係る表示付認証機器のすべての使用を廃止したときは、使用の廃止の日から30日以内に、その旨を文部科学大臣に届け出なければならない。
- D 特定許可使用者が、その許可に係る放射性同位元素及び放射線発生装置のすべての使用を廃止するときは、あらかじめ、その旨を文部科学大臣に届け出なければならない。

- ① ABCのみ 2 ABのみ 3 BCのみ 4 Dのみ 5 ABCDすべて

問25 所持の制限に関する次の記述のうち、放射線障害防止法上正しいものの組合せはどれか。

- A 届出販売業者から放射性同位元素の運搬を委託された者の従業者は、その職務上放射性同位元素を所持することができる。
- B 許可使用者は、その許可証に記載された種類の放射性同位元素をその許可証に記載された貯蔵施設の貯蔵能力の範囲内で所持することができる。
- C 許可廃棄業者は、その許可証に記載された廃棄物貯蔵施設の貯蔵能力の範囲内で所持することができる。
- D 届出賃貸業者は、その届け出た種類の放射性同位元素を運搬のために所持することができる。

- 1 ABCのみ 2 ABDのみ 3 ACDのみ 4 BCDのみ ⑤ ABCDすべて

問 26 事故届に関する次の文章の [A] ~ [C] に該当する語句について、放射線障害防止法上定められているものの組合せは、下記の選択肢のうちどれか。

「許可届出使用者等(表示付認証機器使用者及び表示付認証機器使用者から運搬を委託された者を含む。)は、その所持する放射性同位元素について [A] その他の事故が生じたときは、遅滞なく、その旨を [B] 又は [C] に届け出なければならない。」

	[A]	[B]	[C]
1	盗取, 所在不明	文部科学大臣	国土交通大臣
2	盗取, 所在不明	国土交通大臣	都道府県公安委員会
3	破損, 汚染	警察官	海上保安官
4	破損, 汚染	文部科学大臣	国土交通大臣
5	盗取, 所在不明	警察官	海上保安官

問 27 危険時の措置に関する次の記述のうち、放射線障害防止法上正しいものの組合せはどれか。

- A 緊急作業を行う場合は、緊急作業に従事する者の線量をできる限り少なくするため、しゃへい具、かん子又は保護具を用いさせること。
- B 放射線業務従事者が実効線量限度を超えて被ばくした場合は、健康診断を行い、放射線障害が確認され次第、文部科学大臣へ報告すること。
- C 放射線施設に火災が起こり、又は放射線施設に延焼するおそれのある場合は、消火又は延焼の防止に努めるとともに直ちにその旨を消防署に通報すること。
- D 放射線障害を防止するため必要な場合は、放射線施設の内部にいる者又は放射線施設の付近にいる者に避難するよう警告すること。

- 1 ACDのみ 2 ABのみ 3 BCのみ 4 Dのみ 5 ABCDすべて