

予防技術検定模擬テスト

— 解説付 —

No.30

【共通】問1 危険物取扱者に関する次の文のうち、消防法令上誤っているものを1つ選べ。

- (1) 危険物取扱者免状は、危険物取扱者試験に合格した者に対し、都道府県知事が交付する。
- (2) 都道府県知事は、その管轄する区域において、他の都道府県知事から危険物取扱者免状の交付を受けている危険物取扱者がこの法律又はこの法律に基づく命令の規定に違反していると認めるときは、当該危険物取扱者免状の返納を命ずることができる。
- (3) 免状の交付を受けている者は、免状の記載事項に変更を生じたときは、遅滞なく、当該免状に総務省令で定める書類を添えて、当該免状を交付した都道府県知事又は居住地若しくは勤務地を管轄する都道府県知事にその書換えを申請しなければならない。
- (4) 免状の交付を受けている者は、免状を亡失し、滅失し、汚損し、又は破損した場合は、当該免状の交付又は書換えをした都道府県知事にその再交付を申請することができる。

【消防用設備等】問1 消防の用に供する機械器具等の検定等に関する次の文を読み、消防法令上誤っているものを1つ選べ。

- (1) 型式承認とは、検定対象機械器具等の型式に係る形状等が総務省令で定める検定対象機械器具等に係る技術上の規格（以下「規格省令」という。）に適合している旨の承認をいう。
- (2) 型式承認を受けようとする者は、あらかじめ、日本消防検定協会又は法人であって総務大臣の登録を受けたもの（以下「協会等」という。）が行う検定対象機械器具等についての試験を受けなければならない。
- (3) 総務大臣は、型式承認の申請があったときは、協会等の試験結果及び意見を記載した書面により、当該申請に係る検定対象機械器具等の型式に係る形状等が規格省令に適合しているかどうかを審査し、当該形状等が規格省令に適合しているときは、当該型式について型式承認をしなければならない。
- (4) 総務大臣は、規格省令が変更され、既に型式承認を受けた検定対象機械器具等の型式に係る形状等が当該変更後の規格省令に適合しないと認めるときは、当該型式承認の効力を失わせ、又は一定の期間が経過した後に当該型式承認の効力が失われることとすることができるものとする。

【消防用設備等】問2 消火設備に関する次の文を読み、AとBの組み合わせとして消防法令上正しいものを一つ選んで、番号を○で囲みなさい。

「移動式のA消火設備のホース接続口は、すべての防護対象物について、当該防護対象物の各部分から一のホース接続口までの水平距離がBメートル以下となるように設けること。」

	A	B
(1)	泡	20 m
(2)	不活性ガス	20 m
(3)	ハロゲン化物	20 m
(4)	粉末	20 m

答
解説

- (1) 消防法第13条の2第3項。
- (2) 消防法第13条の2第5項、第6項。
危険物取扱者免状の返納を命ずることができるのは免状を交付した都道府県知事であり、区域を管轄する都道府県知事は免状交付知事に通知することとされている。
- (3) 危険物の規制に関する政令第34条。
- (4) 危険物の規制に関する政令第35条第1項。

答
解説

- (1) 消防法第21条の2第2項。
- (2) 消防法第21条の3第1項。
- (3) 消防法第21条の4第2項。
- (4) 消防法第21条の5第1項。規格省令の変更に係る型式承認の失効について総務大臣の裁量の余地はない。

答
解説

- (1) 消防法施行令第15条第2号。「15m以下」が正しい。
- (2) 消防法施行令第16条第3号。「15m以下」が正しい。
- (3) 消防法施行令第17条第2号。
- (4) 消防法施行令第18条第2号。「15m以下」が正しい。

【防火査察】問1 違反処理に関する次の記述のうち、適当でないものは次のうちどれか。

- (1) 違反調査内容については、命令処分を早急に行う場合、行政指導である警告を行う場合、あるいは、告発を行う場合などの違反処理区分及び違反事実の実態に応じて決定する。
- (2) 違反調査は、消防法第4条に定める資料提出命令権、報告徴収権及び立入検査権に基づく質問・検査によるもののみである。
- (3) 実況見分とは、違反事実の確認及び証拠保全のため、違反現場に出向し、直接、違反の状態や物の存在を現場で確認し、調査することをいい、実況見分の経過及び確認した結果を文書として記載したものが、実況見分調書である。
- (4) 実況見分調書に添付する写真の撮影については、違反状態が客観的に明らかになるよう撮影し、一の違反場所について違反の状態が具体的に判別できる写真と全体の中で、当該違反場所の位置が判別できる写真とを撮影し、周囲と全体との関係を明らかにするよう配慮する。

【防火査察】問2 消防法上の命令に関する次の記述のうち、適当でないものは次のうちどれか。

- (1) 消防署長は、消火、避難その他の消防の活動に支障となると認めたので、物件の所有者で権原を有する者に法第5条の3第1項命令を発動した。
- (2) 消防長は、防火管理者を選任すべき防火対象物であるにも係らず防火管理者が定められていないと認めたので、防火対象物の管理について権原を有する者に法第8条第3項命令を発動した。
- (3) 消防署長は、自衛消防組織を置くべき防火対象物であるにも係らず、自衛消防組織が置かれていないと認めたので、法第8条の2の5第3項命令を発動した。
- (4) 消防署長は、防火対象物の点検及び報告をしなければならない防火対象物であるにも係らず、防火対象物の点検及び報告をしていないと認めたので、防火対象物の管理について権原を有する者に法第8条第4項命令を発動した。

【危険物】問1 圧力タンクを除くタンクの試験条件として誤っているものは、次のうちどれか。

- (1) 屋外貯蔵タンク 水張試験
- (2) 地下貯蔵タンク 70kPaの圧力で10分間行う水圧試験
- (3) 移動貯蔵タンク 70kPaの圧力で10分間行う水圧試験
- (4) 簡易貯蔵タンク 水張試験
- (5) 屋内貯蔵タンク 水張試験

【危険物】問2 製造所が保つべき保安距離について誤っているものは、次のうちどれか。

- (1) 使用電圧が3万5,000Vを超える特別高圧架空電線 水平距離5m以上
- (2) 住居の用に供するもの 30m以上
- (3) 高圧ガス施設 20m以上
- (4) 学校、病院、劇場等 30m以上
- (5) 重要文化財等 50m以上

**答
解説**

- (1) 違反処理マニュアルによる。
- (2) 違反調査は、消防法第4条に定める資料提出命令権、報告徴収権及び立入検査権に基づく質問・検査による場合と、消防法第35条の10に定める照会による場合もある。
- (3) 違反処理マニュアルによる。
- (4) 違反処理マニュアルによる。

**答
解説**

- (1) 消防法第5条の3第1項による。
- (2) 消防法第8条第3項による。
- (3) 消防法第8条の2の5第3項命令による。
- (4) 消防法第8条の2の2の防火対象物の点検及び報告については、直罰規定であるため、命令規定はない。

答

解説 タンクについては、施設区分に応じた試験基準が定められている。

〔参照条文〕

危険物の規制に関する政令第11条第1項第4号他。

答

解説 製造所等との間の災害の波及拡大を防止するため、保安対象物件に応じた保つべき距離が定められている。

〔参照条文〕

危険物の規制に関する政令第9条第1項第1号。

危険物の規制に関する規則第12条他。

昇任試験実力養成講座・救急救命士国家試験問題模擬テスト・予防技術検定模擬テスト〈解答〉

——昇任試験実力養成講座——

共通（消防士長・消防司令補）問題

〔地方自治〕

問1 答 (4)

問2 答 (3)

〔公務員法制等〕

問1 答 (3)

問2 答 (4)

〔消防組織〕

問1 答 (3)

問2 答 (5)

問3 答 (2)

〔消防法規〕

問1 答 (3)

問2 答 (3)

問3 答 (1)、(2)、(3)

問4 答 ①31 ②地下街 ③管理
④消防長若しくは消防署長

〔消防設備〕

問1 答 (2)

問2 答 (1)

問3 答 (1)

問4 答 (3)

問5 答 (1) 7 (2) 5 (3) 6,000
(4) 1,000

問6 答 (4)

問7 答 (3)

問8 答 (2)

〔防災〕

問1 答 (2)

〔建築法規〕

問1 答 (3)

〔危険物〕

問1 答 (5)

問2 答 (4)

〔防災〕

問1 答 (4)

問2 答 (5)

問3 答 (3)

〔救急〕

問1 答 (5)

〔救助〕

問1 答 (3)

〔石油コンビナート〕

問1 答 (2)

問2 答 (1)

〔原子力〕

問1 答 (2)

問2 答 (5)

〔無線法規〕

問1 答 (5)

〔無線工学〕

問1 答 (1)

〔国民保護〕

問1 答 (5)

問2 答 (1)、(4)、(5)、(6)

〔警防〕

問1 答 (3)

問2 答 (2)

問3 答 (3)

——消防司令問題——

〔組織管理〕

問1 答 (3)

〔人事管理〕

問1 答 (4)

〔消防財政〕

問1 答 (2)

〔警防〕

問1 答 (4)

問2 答 (4)

問3 答 (1)

〔救急〕

問1 答 (2)

＝救急救命士国家試験問題模擬テスト＝

〔一般問題〕

問1 答 (4)

問2 答 (4)、(5)

問3 答 (3)

問4 答 (1)

〔状況設定問題〕

問1 答 (2)

問2 答 (4)

——予防技術検定模擬テスト——

〔共通〕

問1 答 (2)

〔消防用設備等〕

問1 答 (4)

問2 答 (3)

〔防火査察〕

問1 答 (2)

問2 答 (4)

〔危険物〕

問1 答 (4)

問2 答 (2)