

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications
令和7年11月14日
消防庁

# 危険物取扱者試験に関する試験問題誤りの再発防止

(一財)消防試験研究センターから、同センターが実施した危険物取扱者試験において、試験問題に誤りがあったとの報告がありました。

これを受け、消防庁では(一財)消防試験研究センター理事長あてに、別添通知文(令和7年11月14日付け「危険物取扱者試験に関する試験問題誤りの再発防止について」)を送付し、再発防止策の徹底及び試験の適正かつ確実な実施を確保するよう指示しました。

(連絡先)

消防庁危険物保安室

石野、齋藤、藤ケ崎

TEL: 03-5253-7111 (代表)

03-5253-7524 (直通)

消防予第505号 消防危第236号 令和7年11月14日

一般財団法人 消防試験研究センター理事長 殿

> 消防庁予防課長 消防庁危険物保安室長 (公印省略)

危険物取扱者試験に関する試験問題誤りの再発防止について

今般、危険物取扱者試験において判明した試験問題誤りについては誠に遺憾であり、 今回の事実を厳粛に受け止め、危険物取扱者試験等の適正かつ確実な実施を確保するため、下記について実施していただきたい。

記

- 1 試験問題の作成手順を詳細に点検した上で、誤りを防止するための対策を検討し、 確実に実施すること
- 2 過去においても同種の誤りがないか調査すること
- 3 1の検討結果及び2の調査結果を報告すること
- 4 その他の試験についても、同種の誤りを起こさないよう注意を徹底すること

令 和 7 年 1 1 月 1 4 日

一般財団法人消防試験研究センター

危険物取扱者試験(甲種及び乙種第4類)における問題誤りについて

#### 1 概要

令和7年5月から11月に実施した危険物取扱者試験(甲種及び乙種第4類)で使用した問題の一部に誤りがありました。当該誤りは、受験者からの指摘を受け、当センターにおいて確認した結果、判明したものです。問題の誤りは、問題作成段階で物質(純物質と混合物)の区分を誤ったことによるものです。

誤った問題は、危険物取扱者試験甲種「物理学及び化学の問21」及び乙種第4類「基礎的な物理学及び基礎的な化学の問24」です。当該誤りの内容は(別紙1)、当該問題を使用した試験実施日等は(別紙2)のとおりです。

#### 2 対応

#### (1) 再採点

既に採点を行った試験については、甲種問21及び乙種第4類問24については正答 肢が2つあることから、当該試験の受験者に対し、選択肢【5】又は選択肢【3】を正 解として再採点する措置を行いました。

その結果、4人の方が新たに合格者であることが判明いたしました。また、合否の判定には影響ありませんでしたが、試験結果の正答率が変わる受験者が65名いらっしゃることが判明いたしました。

なお、令和7年11月11日以降に合格発表される試験については、この措置により 採点を行い、合格発表することとしました。

#### (2) 新たに合格が判明した方々等への対応

新たに合格が判明した方々に対しては、電話で速やかに合格していた旨を連絡し、お 詫びをいたしますとともに、お詫びとお知らせ及び試験結果通知書等を郵送いたします。 正答率が変わる受験者65名に対しては、お詫びとお知らせ及び修正した正答率が記載 された試験結果通知書を郵送いたします。

# (3) 当センターホームページへの掲載

当センターホームページに「危険物取扱者試験における問題の誤りについて」(別紙3)を掲載いたします。

#### 3 再発防止策

総務省消防庁の御指導も得ながら、適切に試験問題の作成を行うことができるよう問題 作成プロセスの改善・強化を図ります。

問い合わせ先

一般財団法人消防試験研究センター業務部長 大竹 晃行電話 050-3803-9290

#### 問題

- ·甲種試験 問21
- ・乙種第4類試験 問24

[問] 単体、化合物および混合物の組合せとして、次のうち誤っているものはどれか。

	単体	化合物	混合物
1	酸素	水	空気
2	水素	二酸化炭素	石油
3	塩素	塩酸	海水
4	窒素	アンモニア	岩石
5	亜鉛	塩化ナトリウム	ドライアイス

## 誤りの内容

本問において、本来正答としていた選択肢【5】以外に選択肢【3】 が正答であった。

(選択肢【5】、混合物欄の「ドライアイス」は、固体の CO₂であり、 化合物であることから、選択肢【5】は誤りで、正答となる。

また、選択肢【3】、化合物欄の「塩酸」は、塩化水素(HC1)と水 $(H_2O)$ の混合物であることから、選択肢【3】も誤りで、正答となる。)

# 誤った問題を使用した試験一覧(試験実施日順)

## (1) 危険物取扱者試験(甲種)

番号	試験実施日	試験実施 都道府県	時間帯	合格発表日	受験者数	合格者数	備考
1	令和7年5月10日	福島	午前	令和7年6月3日	18	2	+1名**
2	令和7年6月15日	北海道	午後	令和7年7月2日	59	18	
3	令和7年6月15日	富山	午後	令和7年7月2日	38	7	
4	令和7年6月15日	和歌山	午後	令和7年7月4日	38	13	
5	令和7年6月15日	島根	午後	令和7年7月3日	11	6	
6	令和7年6月15日	岡山	午後	令和7年7月4日	113	32	
7	令和7年6月15日	広島	午後	令和7年7月7日	80	34	
8	令和7年6月15日	山口	午後	令和7年7月4日	125	44	+1名 <sup>*</sup>
9	令和7年6月15日	高知	午後	令和7年7月2日	10	1	
10	令和7年7月13日	石川	午前	令和7年7月31日	1	0	
11	令和7年7月13日	愛媛	午前	令和7年7月31日	14	6	
12	令和7年8月3日	埼玉	午前	令和7年8月21日	70	29	+2名 <sup>*</sup>
13	令和7年8月20日	東京	午後	令和7年9月1日	19	3	
14	令和7年9月10日	東京	午後	令和7年9月24日	26	5	
15	令和7年10月5日	石川	午前	令和7年10月23日	1	0	
16	令和7年10月18日	岩手	午前	令和7年11月6日	9	3	
17	令和7年10月18日	茨城	午前	令和7年11月6日	117	34	
18	令和7年10月18日	福井	午前	令和7年11月6日	3	1	
19	令和7年10月18日	福島	午前	令和7年11月13日	54	17	
20	令和7年10月26日	愛知	午前	令和7年11月13日	17	5	
21	令和7年11月1日	東京	午後	令和7年11月13日	145	49	
22	令和7年11月1日	三重	午後	令和7年11月27日	116	集計中	今後、合格発表(予定)
23	令和7年11月4日	熊本	午前	令和7年11月21日	6	集計中	今後、合格発表(予定)
				1,090	309		

※印は、再採点の結果、合格になった受験者数を示す。

## (2) 危険物取扱者試験(乙種第4類)

番号	試験実施日	都道府県	時間帯	合格発表日	受験者数	合格者数	備考
1	令和7年10月11日	滋賀	午後	令和7年11月5日	117	38	
2	令和7年10月11日	京都	午後	令和7年11月11日	103	13	
				小計	220	51	

合計 1,310 360

## 危険物取扱者試験における問題の誤りについて

#### - お詫びとお知らせ-

令和7年5月から令和7年11月に実施いたしました、危険物取扱者試験(甲種及び乙種第4類)の一部の試験におきまして、出題した問題に誤りがありました。当該問題と誤りの内容は(別紙1)、当該問題を使用した試験実施日等は(別紙2)のとおりです。

受験者の皆様をはじめ、関係する皆様にご迷惑をおかけしたこと を、心よりお詫び申し上げます。

誤りのあった問題について再採点を行った結果、新たに4名の受験者の合格が判明いたしました。

新たに合格が判明した受験者に対しては、電話で合格していた旨を連絡し、お詫びをいたしますとともに、「お詫びとお知らせ」、合格の試験結果通知書等を郵送いたします。

また、試験の合否に影響は生じないものの、問題の正答率に変更が 生じた65名の受験者には、「お詫びとお知らせ」、正答率を修正した 試験結果通知書を郵送いたします。

なお、合格発表日が令和7年11月11日以降の試験につきましては、この措置を講じた上で合格発表を行っております。

今後、このようなことが発生しないよう、チェック体制を強化し再 発防止に取り組んでまいります。

令和7年11月14日

一般財団法人消防試験研究センター 理事長 山 口 英 樹

#### 問題

- ·甲種試験 問21
- ・乙種第4類試験 問24

[問] 単体、化合物および混合物の組合せとして、次のうち誤っているものはどれか。

	単体	化合物	混合物
1	酸素	水	空気
2	水素	二酸化炭素	石油
3	塩素	塩酸	海水
4	窒素	アンモニア	岩石
5	亜鉛	塩化ナトリウム	ドライアイス

## 誤りの内容

本問において、本来正答としていた選択肢【5】以外に選択肢【3】 が正答であった。

(選択肢【5】、混合物欄の「ドライアイス」は、固体の CO₂であり、 化合物であることから、選択肢【5】は誤りで、正答となる。

また、選択肢【3】、化合物欄の「塩酸」は、塩化水素(HC1)と水 $(H_2O)$ の混合物であることから、選択肢【3】も誤りで、正答となる。)

# 誤った問題を使用した試験一覧(試験実施日順)

## (1) 危険物取扱者試験(甲種)

番号	試験実施日	試験実施 都道府県	時間帯	合格発表日	受験者数	合格者数	備考
1	令和7年5月10日	福島	午前	令和7年6月3日	18	2	+1名**
2	令和7年6月15日	北海道	午後	令和7年7月2日	59	18	
3	令和7年6月15日	富山	午後	令和7年7月2日	38	7	
4	令和7年6月15日	和歌山	午後	令和7年7月4日	38	13	
5	令和7年6月15日	島根	午後	令和7年7月3日	11	6	
6	令和7年6月15日	岡山	午後	令和7年7月4日	113	32	
7	令和7年6月15日	広島	午後	令和7年7月7日	80	34	
8	令和7年6月15日	山口	午後	令和7年7月4日	125	44	+1名 <sup>*</sup>
9	令和7年6月15日	高知	午後	令和7年7月2日	10	1	
10	令和7年7月13日	石川	午前	令和7年7月31日	1	0	
11	令和7年7月13日	愛媛	午前	令和7年7月31日	14	6	
12	令和7年8月3日	埼玉	午前	令和7年8月21日	70	29	+2名 <sup>*</sup>
13	令和7年8月20日	東京	午後	令和7年9月1日	19	3	
14	令和7年9月10日	東京	午後	令和7年9月24日	26	5	
15	令和7年10月5日	石川	午前	令和7年10月23日	1	0	
16	令和7年10月18日	岩手	午前	令和7年11月6日	9	3	
17	令和7年10月18日	茨城	午前	令和7年11月6日	117	34	
18	令和7年10月18日	福井	午前	令和7年11月6日	3	1	
19	令和7年10月18日	福島	午前	令和7年11月13日	54	17	
20	令和7年10月26日	愛知	午前	令和7年11月13日	17	5	
21	令和7年11月1日	東京	午後	令和7年11月13日	145	49	
22	令和7年11月1日	三重	午後	令和7年11月27日	116	集計中	今後、合格発表(予定)
23	令和7年11月4日	熊本	午前	令和7年11月21日	6	集計中	今後、合格発表(予定)
				1,090	309		

※印は、再採点の結果、合格になった受験者数を示す。

## (2) 危険物取扱者試験(乙種第4類)

番号	試験実施日	都道府県	時間帯	合格発表日	受験者数	合格者数	備考
1	令和7年10月11日	滋賀	午後	令和7年11月5日	117	38	
2	令和7年10月11日	京都	午後	令和7年11月11日	103	13	
				小計	220	51	

合計 1,310 360