

毎週月. 水. 金曜日発行

富 山 県 報

平成28年 3 月 31 日

木 曜 日

号 外(7)

目 次

規 則

| | |
|----------------------------|---|
| ○富山県身体障害者福祉法施行規則の一部を改正する規則 | 1 |
| ○富山県消防学校規則の一部を改正する規則 | 4 |

規 則

富山県身体障害者福祉法施行規則の一部を改正する規則を次のように定め、公布する。

平成28年 3 月 31 日

富山県知事 石 井 隆 一

富山県規則第25号

富山県身体障害者福祉法施行規則の一部を改正する規則

富山県身体障害者福祉法施行規則（昭和62年富山県規則第34号）の一部を次のように改正する。

第 3 条 第 6 号 中 「政令第12条第 1 項」を「法第16条第 1 項」に改める。

様式第 1 号 中 「60日」を「 3 月」に、「異議申立て」を「審査請求」に、「決定）」を「裁決）」に改める。

様式第 7 号(8)を次のように改める。

様式第 7 号(8) (第 3 条関係)

呼吸器の機能障害の状況及び所見

(該当するものを○で囲むこと。)

1 身体計測

身長 c m 体重 k g

2 活動能力の程度

- ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。
- イ 平坦な道を早足で歩く、又は緩やかな上り坂を歩く時に息切れがある。
- ウ 息切れがあるので、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、又は平坦な道を自分のペースで歩いている時、息切れのために立ち止まることがある。
- エ 平坦な道を約 100m、又は数分歩くと息切れのために立ち止まる。
- オ 息切れがひどく家から出られない、又は衣服の着替えをする時にも息切れがある。

3 胸部エックス線写真所見 (年 月 日)

- ア 胸膜癒着 (無・軽度・中等度・高度)
- イ 気腫化^{しゅ} (無・軽度・中等度・高度)
- ウ 線維化 (無・軽度・中等度・高度)
- エ 不透明肺 (無・軽度・中等度・高度)
- オ 胸郭変形 (無・軽度・中等度・高度)
- カ 心・縦隔の変形 (無・軽度・中等度・高度)



4 換気機能 (年 月 日)

- ア 予測肺活量 ・・ L (実測肺活量 ・・ L)
- イ 1 秒量 ・・ L (実測努力肺活量 ・・ L)

ウ 予測肺活量1秒率 $\square\square \cdot \square\%$ ($=\frac{1}{\mathcal{A}} \times 100$)

(\mathcal{A} については、下記の予測式を使用して算出すること。)

肺活量予測式 (L)

男性 $0.045 \times \text{身長 (cm)} - 0.023 \times \text{年齢 (歳)} - 2.258$

女性 $0.032 \times \text{身長 (cm)} - 0.018 \times \text{年齢 (歳)} - 1.178$

(予測式の適応年齢は男性18-91歳、女性18-95歳であり、適応年齢範囲外の症例には使用しないこと。)

5 動脈血ガス (年 月 日)

ア O_2 分圧 : $\square\square\square \cdot \square$ Torr

イ CO_2 分圧 : $\square\square\square \cdot \square$ Torr

ウ pH : $\square \cdot \square\square$

エ 採血より分析までに時間を要した場合 $\square\square$ 時間 $\square\square$ 分

オ 耳朶^だ血を用いた場合 : []

6 その他の臨床所見

様式第 7 号(14)中

| | | | |
|--|-------|-------|---|
| 合計点数 | 点 | 点 | を |
| 3 点項目の有無 (血清アルブミン値、プロトロンビ ン時間、血清総ビリルビン値) | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |

| | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|----|
| 合計点数 | 点 | 点 | に改 |
| (○で囲む。) | 5～6 点・7～9 点・10 点以上 | 5～6 点・7～9 点・10 点以上 | |
| 肝性脳症又は腹水の項 目を含む 3 項目以上 における 2 点以上の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |

める。

附 則

(施行期日)

- この規則は、平成28年4月1日から施行する。

(経過措置)

- この規則による改正前の富山県身体障害者福祉法施行規則に定める様式による用紙は、当分の間、所要の調整をして使用することができる。

(障害福祉課)

富山県消防学校規則の一部を改正する規則を次のように定め、公布する。

平成28年3月31日

富山県知事 石 井 隆 一

富山県規則第26号

富山県消防学校規則の一部を改正する規則

富山県消防学校規則（昭和53年富山県規則第9号）の一部を次のように改正する。

第4条から第6条までの規定及び第8条から第10条までの規定中「時間数」を「単位時間数」に改める。

第12条の見出し中「時間数」を「単位時間数」に改め、同条第1項中「50分」の次に「を基準」を加え、同条第2項中「時間数は、35時間」を「単位時間数は、35

を基準として編成するもの」に改める。

第13条の見出し中「教科目別時間数」を「教科目別単位時間数」に改め、同条中「総時間数」を「総単位時間数」に、「教科目別時間数」を「教科目別単位時間数」に改める。

第16条第2項中「前項」を「第1項」に改め、同項を同条第3項とし、同条第1項の次に次の1項を加える。

2 校長は、前項の計画の策定に当たっては、教育訓練が最も効率的かつ効果的になるよう留意しなければならない。

別表第1から別表第6までを次のように改める。

別表第1（第4条、第13条関係）

消防職員に対する初任教育の教科目及び単位時間数

| 種目 | 教科目 | 単位時間数 |
|------|----------|-------|
| 基礎教育 | 倫理 | 5 |
| | 法学基礎・消防法 | 20 |
| | 消防組織制度 | 9 |
| | 服務と勤務 | 28 |
| | 理化学 | 10 |
| | 小計 | 72 |
| 実務教育 | 予防広報 | 20 |
| | 危険物 | 8 |
| | 消防用設備 | 12 |
| | 査察 | 27 |
| | 建築 | 10 |
| | 安全管理 | 16 |
| | 特殊災害と保安 | 10 |
| | 火災防ぎよ | 30 |
| | 火災調査 | 15 |
| | 防災 | 23 |
| | 救急 | 50 |

| | | |
|------|----------|-----|
| | 消防機械・ポンプ | 10 |
| | 小計 | 231 |
| 実科訓練 | 訓練礼式 | 50 |
| | 消防活動訓練 | 82 |
| | 救助訓練 | 45 |
| | 機器取扱訓練 | 55 |
| | 消防活動応用訓練 | 85 |
| | 体育 | 55 |
| | 小計 | 372 |
| その他 | 実務研修 | 35 |
| | 選択研修 | 40 |
| | 行事その他 | 50 |
| | 小計 | 125 |
| 計 | | 800 |

別表第 2（第 5 条、第 13 条関係）

消防職員に対する専科教育の科の種別並びにその教科目及び単位時間数

1 警防科

| 教科目 | 単位時間数 |
|-----------|-------|
| 講話 | 1 |
| 防災 | 5 |
| 警防対策 | 13 |
| 消防戦術と安全管理 | 14 |
| 図上訓練 | 10 |
| 実技訓練 | 15 |
| 事例研究 | 6 |
| 健康管理 | 3 |
| 効果測定 | 2 |
| 行事その他 | 1 |

| | |
|---|----|
| 計 | 70 |
|---|----|

2 特殊災害科

| 教科目 | 単位時間数 |
|---------------------|-------|
| 講話 | 1 |
| 特殊災害の概論 | 2 |
| 危険性物質等に係る基礎知識及び関係法令 | 15 |
| 特殊災害に対する消防活動要領 | 16 |
| 特殊災害における安全管理 | 5 |
| 図上訓練 | 7 |
| 効果測定 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 49 |

3 予防査察科

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------------|-------|
| 講話 | 1 |
| 予防査察行政の現状と課題 | 1 |
| 消防同意 | 6 |
| 査察 | 24 |
| 危険物規制 | 7 |
| 違反処理 | 14 |
| 査察・違反処理実習 | 8 |
| 事例研究 | 6 |
| 効果測定 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 70 |

4 危険物科

| 教科目 | 単位時間数 |
|-------------|-------|
| 講話 | 1 |
| 危険物行政の現状と課題 | 2 |
| 危険物化学 | 5 |
| 危険物規制 | 21 |
| 事例研究 | 4 |
| 効果測定 | 1 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 35 |

5 火災調査科

| 教科目 | 単位時間数 |
|----------|-------|
| 講話 | 1 |
| 原因調査関係法規 | 6 |
| 原因調査 | 25 |
| 損害調査 | 6 |
| 鑑定 | 2 |
| 調査実習 | 7 |
| 調査書類 | 14 |
| 事例研究 | 6 |
| 効果測定 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 70 |

6 救急科

| 教科目 | 単位時間数 |
|---------------|-------|
| 救急業務及び救急医学の基礎 | 50 |
| 応急処置の総論 | 73 |
| 病態別応急処置 | 67 |

| | |
|-----------|-----|
| 特殊病態別応急処置 | 25 |
| 実習及び行事 | 35 |
| 計 | 250 |

7 救助科

| 教科目 | 単位時間数 |
|----------|-------|
| 講話 | 1 |
| 安全管理 | 21 |
| 災害救助対策 | 23 |
| 救急 | 5 |
| 救助器具取扱訓練 | 21 |
| 救助訓練 | 30 |
| 総合訓練 | 30 |
| 健康管理 | 3 |
| 効果測定 | 5 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 140 |

別表第 3 (第 6 条、第 13 条関係)

消防職員に対する幹部教育の科の種別並びにその教科目及び単位時間数

1 初級幹部科

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------|-------|
| 講話 | 1 |
| 訓練礼式 | 2 |
| 消防時事 | 8 |
| 消防財政 | 3 |
| 人事業務管理 | 12 |
| 安全管理 | 10 |

| | |
|-------|----|
| 現場指揮 | 18 |
| 事例研究 | 15 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 70 |

2 中級幹部科

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------|-------|
| 講話 | 1 |
| 訓練礼式 | 1 |
| 消防時事 | 4 |
| 消防財政 | 2 |
| 人事業務管理 | 10 |
| 安全管理 | 5 |
| 現場指揮 | 10 |
| 事例研究 | 15 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 49 |

3 上級幹部科

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------|-------|
| 管理職の役割 | 2 |
| 業務管理 | 3 |
| 人事管理 | 4 |
| 危機管理 | 3 |
| 事例研究 | 8 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 21 |

別表第 4 (第 8 条、第 13 条関係)

消防団員に対する基礎教育の教科目及び単位時間数

| 教科目 | 単位時間数 |
|-----------|-------|
| 講話 | 1 |
| 訓練礼式 | 2 |
| 組織制度 | 2 |
| ポンプ操法 | 4 |
| 火災防ぎよ | 3 |
| 防災 | 2 |
| 救急救助 | 5 |
| 緊急自動車運行管理 | 2 |
| 安全管理 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 24 |

別表第 5（第 9 条、第 13 条関係）

消防団員に対する専科教育の科の種別並びにその教科目及び単位時間数

1 警防科

| 教科目 | 単位時間数 |
|-------|-------|
| 講話 | 1 |
| 火災防ぎよ | 4 |
| 防災 | 2 |
| 安全管理 | 2 |
| 事例研究 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 12 |

2 機関科

| 教科目 | 単位時間数 |
|----------|-------|
| 講話 | 1 |
| 道路交通関係法令 | 1 |

| | |
|--------|----|
| 緊急走行要領 | 2 |
| ポンプ運用 | 5 |
| 機関整備 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 12 |

別表第 6（第10条、第13条関係）

消防団員に対する幹部教育の科の種別並びにその教科目及び単位時間数

1 初級幹部科

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------|-------|
| 講話 | 1 |
| 訓練礼式 | 1 |
| 現場指揮 | 3 |
| 防災 | 2 |
| 防災指導要領 | 2 |
| 安全管理 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 12 |

2 指揮幹部科

(1) 現場指揮課程

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------------|-------|
| 講話・現場指揮・安全管理 | 1 |
| 火災防ぎよ訓練 | 2 |
| 水災活動訓練 | 2 |
| 救助・救命訓練 | 4 |
| 避難誘導訓練 | 2 |
| 災害情報収集・伝達訓練 | 1 |

| | |
|----------|----|
| 地域防災指導訓練 | 1 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 14 |

(2) 分団指揮課程

| 教科目 | 単位時間数 |
|--------------|-------|
| 講話・組織制度・安全管理 | 2 |
| 防災 | 3 |
| 災害対応図上訓練 | 2 |
| 事例研究 | 2 |
| 行事その他 | 1 |
| 計 | 10 |

備考 分団指揮課程の教科目「講話・組織制度・安全管理」及び「防災」については、学校以外の場所における個別学習用の教材を用いた教育訓練の受講及び学校における効果測定の実施をもつて、学校における教育訓練の受講に代えることができる。

附 則

この規則は、平成28年4月1日から施行する。

(消 防 課)

