

第1 総 則

新旧対照表

| 第 8 次 改 訂 版 | 根拠条文等・考え方 | 改 訂 案 | 根拠条文等・考え方 |
|---|-----------|---|---|
| <p>1 (略)</p> <p>2 用語 この技術基準の用語は、次の例による。</p> <p>(1)～(20) (略)</p> <p>(21) 防火設備とは、建基法第2条第9条の2ロ（耐火建築物，準耐火建築物の外壁の開口部及び防火区画における開口部等の遮炎性能に関する規定）又は第64条（防火地域または準防火地域内の建築物の外壁の開口部における準遮炎性能に関する規定）に規定するものをいう。</p> <p>(22)～(24) (略)</p> <p>(25) J I Sとは、日本工業規格をいう。</p> <p>(26)～(37) (略)</p> <p>3～4 (略)</p> <p>5 工事整備対象設備等着工届出書</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 添付図書等 着工届出書に添付する図書は、別表2によるほか次によること。</p> <p>★ ア～オ (略)</p> <p>(3)～(4) (略)</p> <p>(別表1 略)</p> <p>別表2 ★ (別表2 略)</p> <p>6 概要表等の記載要領★</p> | | <p>1 (現行に同じ。)</p> <p>2 用語 この技術基準の用語は、次の例による。</p> <p>(1)～(20) (現行に同じ。)</p> <p>(21) 防火設備とは、建基法第2条第9条の2ロ（耐火建築物，準耐火建築物の外壁の開口部及び防火区画における開口部等の遮炎性能に関する規定）又は第61条（防火地域または準防火地域内の建築物の外壁の開口部における準遮炎性能に関する規定）に規定するものをいう。</p> <p>(22)～(24) (現行に同じ。)</p> <p>(25) J I Sとは、日本産業規格をいう。</p> <p>(26)～(37) (現行に同じ。)</p> <p>3～4 (現行に同じ。)</p> <p>5 工事整備対象設備等着工届出書</p> <p>(1) (現行に同じ。)</p> <p>(2) 添付図書等 着工届出書に添付する図書は、別表2によるほか次によること。</p> <p>◆ ア～オ (現行に同じ。)</p> <p>(3)～(4) (現行に同じ。)</p> <p>(別表1 別添のとおり)</p> <p>別表2 ◆ (別表2 現行に同じ。)</p> <p>6 概要表等の記載要領◆</p> | <p>建築基準法第64条→第61条</p> <p>日本工業規格→日本産業規格</p> <p>H5 消防予285廃止に伴い★→◆</p> <p>H5 消防予285廃止に伴い★→◆</p> <p>H5 消防予285廃止に伴い★→◆</p> |

消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書

① 年 月 日

② 股

届出者住所
氏名 ③
電話
代理者住所
氏名
電話

| 所在地 ④ | 市 | 区 | 町 | 丁目 | 番地 | 号 |
|--------|------|------|---|----|----|------|
| 名称 ⑤ | 用途 ⑥ | | | | | 区分 ⑦ |
| 建築面積 ⑧ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑩ | 用途 ⑪ |
| 既存 ⑨ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑫ | 用途 ⑬ |
| 計 ⑩ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑭ | 用途 ⑮ |

| 消防用設備等又は特殊消防用設備等の概要 ⑮ | | | | |
|-----------------------|------|------|-----|----------|
| 防火設備 | 警報設備 | 避難設備 | その他 | 特殊消防用設備等 |
| | | | | |

| 棟別の概要 ⑯ | | | | |
|---------|------|------|----|----|
| | 建築面積 | 延べ面積 | 階数 | 用途 |
| 1 | ㎡ | ㎡ | 階 | ⑰ |
| 2 | ㎡ | ㎡ | 階 | |
| 3 | ㎡ | ㎡ | 階 | |

| 交付種 | 経過及び備考欄 |
|-----|---------|
| ⑱ | ⑲ |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 審査済欄
2 次の図書を添付すること。
(1) 附近見取図、配管図、面積計算書 (2) 各階平面図
(3) 立面図、断面図、部材図 (4) はり及び天井伏図
(5) 建具配置図及び建具表 (6) 室内仕上表
(7) 空調及び衛生設備図 (8) 消防用設備等の計画図

- ①～② (略)
- ③ 建築主及び代理者の住所、氏名、電話を記入し押印する。
- ④～⑬ (略)
- ⑭ 規則第1条 により算定した人員又は現収容人員を記入する。
- ⑮～⑲ (略)

消防用設備等(特殊消防用設備等)計画書

① 年 月 日

② 股

届出者住所
氏名 ③
電話
代理者住所
氏名
電話

| 所在地 ④ | 市 | 区 | 町 | 丁目 | 番地 | 号 |
|--------|------|------|---|----|----|------|
| 名称 ⑤ | 用途 ⑥ | | | | | 区分 ⑦ |
| 建築面積 ⑧ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑩ | 用途 ⑪ |
| 既存 ⑨ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑫ | 用途 ⑬ |
| 計 ⑩ | ㎡ | 延べ面積 | ㎡ | 階数 | ⑭ | 用途 ⑮ |

| 消防用設備等又は特殊消防用設備等の概要 ⑮ | | | | |
|-----------------------|------|------|-----|----------|
| 防火設備 | 警報設備 | 避難設備 | その他 | 特殊消防用設備等 |
| | | | | |

| 棟別の概要 ⑯ | | | | |
|---------|------|------|----|----|
| | 建築面積 | 延べ面積 | 階数 | 用途 |
| 1 | ㎡ | ㎡ | 階 | ⑰ |
| 2 | ㎡ | ㎡ | 階 | |
| 3 | ㎡ | ㎡ | 階 | |

| 交付種 | 経過及び備考欄 |
|-----|---------|
| ⑱ | ⑲ |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。 審査済欄
2 次の図書を添付すること。
(1) 附近見取図、配管図、面積計算書 (2) 各階平面図
(3) 立面図、断面図、部材図 (4) はり及び天井伏図
(5) 建具配置図及び建具表 (6) 室内仕上表
(7) 空調及び衛生設備図 (8) 消防用設備等の計画図

- ①～② (現行に同じ。)
- ③ 建築主及び代理者の住所、氏名、電話を記入する。
- ④～⑬ (現行に同じ。)
- ⑭ 規則第1条の3により算定した人員又は現収容人員を記入する。
- ⑮～⑲ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

押印の廃止に伴い削除

脱字

消防用設備等免除申請書

① 年 月 日

② 様

申請者住所 ③

氏 名 ④

次の防火対象物は以下の構造等であるため、消防法施行令第32条・火災予防条例の規定による特例の適用をお願いします。

| | | | | | |
|---------------|------------------|----------------|-----|--------|---------------|
| 所在地 ④ | | 市 | 区 | 番 号 | 電 話 |
| 名 称 ⑤ | | 用途 ⑥ | | 法令区分 ⑦ | |
| | 建築面積 | 延べ面積 | 階 数 | 敷地面積 | 工事種別 |
| 申請 | ⑧ m ² | m ² | | ⑪ | ⑫ |
| 既存 | ⑨ m ² | m ² | | 構造 | 収容人員 |
| 計 | ⑩ m ² | m ² | | ⑬ | ⑭ 名 () 世帯 |
| 免除申請消防用設備等の種類 | | | | | |
| 消 火 設 備 | | | | | |
| 警 報 設 備 ⑮ | | | | | |
| 逃 難 設 備 | | | | | |
| そ の 他 | | | | | |
| 免除申請理由 ⑯ | | | | | |
| 受付欄 | 経過欄 | | | | |
| ⑰ | ⑱ | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 次の図書を添付すること。
 (1) 附近見取図、配管図、面積計算図 (2) 各層平面図 (3) 立面図、断面図、相対図
 (4) はり及び天井伏図 (5) 構造配管図及び地味表 (6) 室内仕上表 (7) 空調及び衛生設備図
 (8) その他必要な図書

①～⑱ (略)

消防用設備等免除申請書

① 年 月 日

② 殿

申請者住所 ③

氏 名 ④

次の防火対象物は以下の構造等であるため、消防法施行令第32条・火災予防条例の規定による特例の適用をお願いします。

| | | | | | |
|---------------|------------------|----------------|-----|--------|---------------|
| 所在地 ④ | | 市 | 区 | 番 号 | 電 話 |
| 名 称 ⑤ | | 用途 ⑥ | | 法令区分 ⑦ | |
| | 建築面積 | 延べ面積 | 階 数 | 敷地面積 | 工事種別 |
| 申請 | ⑧ m ² | m ² | | ⑪ | ⑫ |
| 既存 | ⑨ m ² | m ² | | 構造 | 収容人員 |
| 計 | ⑩ m ² | m ² | | ⑬ | ⑭ 名 () 世帯 |
| 免除申請消防用設備等の種類 | | | | | |
| 消 火 設 備 | | | | | |
| 警 報 設 備 ⑮ | | | | | |
| 逃 難 設 備 | | | | | |
| そ の 他 | | | | | |
| 免除申請理由 ⑯ | | | | | |
| 受付欄 | 経過欄 | | | | |
| ⑰ | ⑱ | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 次の図書を添付すること。
 (1) 附近見取図、配管図、面積計算図 (2) 各層平面図 (3) 立面図、断面図、相対図
 (4) はり及び天井伏図 (5) 構造配管図及び地味表 (6) 室内仕上表 (7) 空調及び衛生設備図
 (8) その他必要な図書

①～⑱ (現行に同じ。)

押印廃止

日本工業規格→日本産業規格

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備
水噴霧消火設備・泡消火設備の概要表 ①

| | | | | | | |
|----------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------|
| 水源 | 専用・兼用 | 種別 | 地下ピット・床置き・その他 () | 有効水量(当該設備用) | ② m ³ | |
| 加圧送水設備 | ポンプ方式 | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | | |
| | ユニット型 | 吸水装置 有・無 | 有効容量 | L | 滅水警報の表示場所 | |
| | 高圧水噴霧方式 | 有効落差 ③ m | 圧力タンク方式 | 加圧圧力 ④ MPa | 内容積 | m ³ |
| 屋内消火栓 | 1号 個 | 2号 個 | 器具操作性1号 個 | 合計 | 個 | |
| 屋外消火栓 | 個 | ホース長さ m | ホース表示灯 | 専用・兼用 | | |
| 噴霧ヘッド | 標準放射量 | L/min | 標準放射圧力 | MPa | 放射角度 | |
| 泡放出口 | フォームヘッド | 個 | フォームウォーターシステムプリンターヘッド | 個 | | |
| 泡消火設備の方式 | 固定式(全滅・局所) | 移動式 | 高発泡・低発泡 | 一斉開放 | A 個 | |
| 泡消火薬 | 種類 | たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡 | 貯蔵量 | L | 毒釈容量濃度 % | |
| 放水(出射)区域 | 区域数 | 最大 放水(出射)面積 m ² | 放水(出射)量 L/min | 放出体積 m ³ | | |
| 起動装置 | ポンプ起動方式 | 自火報警信機・専用スイッチ・起動用水圧閉鎖装置・滅水検知装置・その他 | | | | |
| 自動警報装置 | 滅水検知装置 | A 個 | 圧力検知装置 | 個 | その他 | |
| 配管 | 立上がり管口径 | A 材質 | ⑤ | 専用・兼用 (設備) | | |
| 止水弁 | ⑤ | 逆止弁 | ⑤ | その他 (⑤) | | |
| ポンプ | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | 補助水種 | | | | |
| 電 | 単相・三相 AC V | 電灯回路・動力回路 | | | | |
| 非常電源 | DC V | AH | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 専用・共用 | |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相・三相 AC・DC V | kVA | | 使用別 専用・共用 | |
| 非常電源 | 蓄電池設備 | DC V | AH | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 専用・共用 |
| 非常電源 | 燃料電池設備 | | | | 使用別 専用・共用 | |
| 配線 | 非常電源回路 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | 警報回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | その他の回路 | IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| その他 | ⑤ | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑥ (略)

屋内消火栓設備・屋外消火栓設備
水噴霧消火設備・泡消火設備の概要表 ①

| | | | | | | |
|----------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|----------------|
| 水源 | 専用・兼用 | 種別 | 地下ピット・床置き・その他 () | 有効水量(当該設備用) | ② m ³ | |
| 加圧送水設備 | ポンプ方式 | ポンプ、電動機 | 専用・兼用 | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | | |
| | ユニット型 | 吸水装置 有・無 | 有効容量 | L | 滅水警報の表示場所 | |
| | 高圧水噴霧方式 | 有効落差 ③ m | 圧力タンク方式 | 加圧圧力 ④ MPa | 内容積 | m ³ |
| 屋内消火栓 | 1号 個 | 2号 個 | 器具操作性1号 個 | 合計 | 個 | |
| 屋外消火栓 | 個 | ホース長さ m | ホース表示灯 | 専用・兼用 | | |
| 噴霧ヘッド | 標準放射量 | L/min | 標準放射圧力 | MPa | 放射角度 | |
| 泡放出口 | フォームヘッド | 個 | フォームウォーターシステムプリンターヘッド | 個 | | |
| 泡消火設備の方式 | 固定式(全滅・局所) | 移動式 | 高発泡・低発泡 | 一斉開放 | A 個 | |
| 泡消火薬 | 種類 | たん白泡・合成界面活性剤・水成膜泡 | 貯蔵量 | L | 毒釈容量濃度 % | |
| 放水(出射)区域 | 区域数 | 最大 放水(出射)面積 m ² | 放水(出射)量 L/min | 放出体積 m ³ | | |
| 起動装置 | ポンプ起動方式 | 自火報警信機・専用スイッチ・起動用水圧閉鎖装置・滅水検知装置・その他 | | | | |
| 自動警報装置 | 滅水検知装置 | A 個 | 圧力検知装置 | 個 | その他 | |
| 配管 | 立上がり管口径 | A 材質 | ⑤ | 専用・兼用 (設備) | | |
| 止水弁 | ⑤ | 逆止弁 | ⑤ | その他 (⑤) | | |
| ポンプ | 口径 × 吐出量 × 全揚程 × 出力 | 補助水種 | | | | |
| 電 | 単相・三相 AC V | 電灯回路・動力回路 | | | | |
| 非常電源 | DC V | AH | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 専用・共用 | |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相・三相 AC・DC V | kVA | | 使用別 専用・共用 | |
| 非常電源 | 蓄電池設備 | DC V | AH | 充電方式 | トリクル・浮動 | 使用別 専用・共用 |
| 非常電源 | 非常電源専用発電設備 | 単相・三相 AC V | | | | |
| 配線 | 非常電源回路 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | 警報回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| 配線 | その他の回路 | IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | |
| その他 | ⑤ | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑥ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備
粉末消火設備 ①の概要表

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------|
| 放出方式 | 全域放出方式・扇形放出方式・移動式 | | | 制御盤設置位置 | |
| 貯蔵容器等 | 蓄圧(高圧式・低圧式・その他())・加圧 | | | | |
| 起動方式 | 手動電気式・手動ガス式・自動式 | | | | |
| 警報警報 | 音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他() | | | | |
| 放出表示灯 | 設置個数 | 箇所 | 回転灯等 | 設置個数 | 箇所 |
| 消火剤 | 種類 | ③ | 設置場所 | 専用②兼用 | |
| 加圧用ガス | 窒素ガス・二酸化炭素 | 数量 | m ³ ・L・kg | 容器本数 | 本 |
| 配管 | 管径 選択弁・放出弁・減圧弁・閉止弁・その他() | | | | |
| 放出区域 | 区域数 | 最大放出面積 | m ² | 放出率 | kg/s |
| | 区域 | 最小放出面積 | m ² | 放出率 | kg/s |
| 移動式消火設備の数 | 箇所 | | | | |
| 電 | 単相・三相 AC V | 電灯回路 | 動力回路 | | |
| 非常電源 | DC V AH | 充電方式 | トリクル | 浮動 | 使用別 |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相・三相 AC・DC V kVA | 使用別 | 専用・共用 | |
| 非常電源 | 蓄電池設備 | DC V AH | 充電方式 | トリクル | 浮動 |
| 非常電源 | 燃料電池設備 | 使用別 専用・共用 | | | |
| 配線 | 常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | 非常電源回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | 警報回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | その他の回路 IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| 放出区域名 | 層 | 面積 | 体積 | 換気⑥ | 噴気装置 |
| 1 | ⑤ | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 2 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 3 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 4 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 5 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 6 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 7 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| その他 | ⑦ | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択弁の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ①～③ (略)
- ④ J I S 番号 か合成樹脂管等 (評定番号) を記入する。
- ⑤～⑦ (略)

不活性ガス消火設備・ハロゲン化物消火設備
粉末消火設備 ①の概要表

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------|-------|
| 放出方式 | 全域放出方式・扇形放出方式・移動式 | | | 制御盤設置位置 | |
| 貯蔵容器等 | 蓄圧(高圧式・低圧式・その他())・加圧 | | | | |
| 起動方式 | 手動電気式・手動ガス式・自動式 | | | | |
| 警報警報 | 音声・サイレン・音声+サイレン・ブザー・その他() | | | | |
| 放出表示灯 | 設置個数 | 箇所 | 回転灯等 | 設置個数 | 箇所 |
| 消火剤 | 種類 | ③ | 設置場所 | 専用②兼用 | |
| 加圧用ガス | 窒素ガス・二酸化炭素 | 数量 | m ³ ・L・kg | 容器本数 | 本 |
| 配管 | 管径 選択弁・放出弁・減圧弁・閉止弁・その他() | | | | |
| 放出区域 | 区域数 | 最大放出面積 | m ² | 放出率 | kg/s |
| | 区域 | 最小放出面積 | m ² | 放出率 | kg/s |
| 移動式消火設備の数 | 箇所 | | | | |
| 電 | 単相・三相 AC V | 電灯回路 | 動力回路 | | |
| 非常電源 | DC V AH | 充電方式 | トリクル | 浮動 | 使用別 |
| 非常電源 | 自家発電設備 | 単相・三相 AC・DC V kVA | 使用別 | 専用・共用 | |
| 非常電源 | 蓄電池設備 | DC V AH | 充電方式 | トリクル | 浮動 |
| 非常電源 | 燃料電池設備 | 使用別 専用・共用 | | | |
| 配線 | 常用電源回路 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | 非常電源回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | 警報回路 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| | その他の回路 IV電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() | | | | |
| 放出区域名 | 層 | 面積 | 体積 | 換気⑥ | 噴気装置 |
| 1 | ⑤ | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 2 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 3 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 4 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 5 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 6 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| 7 | | m ² | m ³ | 有(閉)・無(停)・無 | 機械・自然 |
| その他 | ⑦ | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択弁の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

- ①～③ (現行に同じ。)
- ④ J I S 番号 等 (構造・材質) を記入する。
- ⑤～⑦ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

不活性ガス消火設備等の配管に関する規定は規則第 12 条第 1 項第 6 号ニ(ロ)を準用しておらず、合成樹脂管は使用できないため文言を修正する。

動力消防ポンプ設備概要表 (様式 ① 様)

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------|------|---------|-------|--------|--------|---|
| 防火対象物 種別 | 構造 ② 耐火 その他 | 火災 発生 場所 | 地上 階 | 階数 ③ | 建築面積 | ④ ㎡ | 用途 | ⑥ |
| | | | 地下 階 | | 延べ面積 | | ⑤ ㎡ | |
| 項目 名称・材質・寸法等 | | | | | | | | |
| ポンプ機 ⑧ 消防ポンプ自動車、可搬消防ポンプ | | | | | | | | |
| ポンプ 機 ⑨ | 型式 | | | | | | | |
| | 種別 | | | | | | | |
| | 圧力 | MPa | | 放水量 | ℓ/min | | | |
| | 設置階数 | ⑩ | | | | | | |
| ホース | 材質 | ⑪ | 内径 | mm | 長さ | m | 本数 | 本 |
| 噴先 | 材質 | ⑫ | 噴先口径 | mm | 本数 | 本 | | |
| 水 源 ⑬ | 種類 ⑬ 半地下式・半地下式・設置式・その他 () | | | | | | | |
| | 有効水量 | ⑭ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | |
| | 設置階数 | ⑮ | | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 ⑯ | | | | | | | | |
| 備考 ⑰ | | | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～⑰ (略)

動力消防ポンプ設備概要表

(様式 ① 様)

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------|------|---------|-------|--------|--------|---|
| 防火対象物 種別 | 構造 ② 耐火 その他 | 火災 発生 場所 | 地上 階 | 階数 ③ | 建築面積 | ④ ㎡ | 用途 | ⑥ |
| | | | 地下 階 | | 延べ面積 | | ⑤ ㎡ | |
| 項目 名称・材質・寸法等 | | | | | | | | |
| ポンプ機 ⑧ 消防ポンプ自動車、可搬消防ポンプ | | | | | | | | |
| ポンプ 機 ⑨ | 型式 | | | | | | | |
| | 種別 | | | | | | | |
| | 圧力 | MPa | | 放水量 | ℓ/min | | | |
| | 設置階数 | ⑩ | | | | | | |
| ホース | 材質 | ⑪ | 内径 | mm | 長さ | m | 本数 | 本 |
| 噴先 | 材質 | ⑫ | 噴先口径 | mm | 本数 | 本 | | |
| 水 源 ⑬ | 種類 ⑬ 半地下式・半地下式・設置式・その他 () | | | | | | | |
| | 有効水量 | ⑭ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | ㎡ | |
| | 設置階数 | ⑮ | | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 ⑯ | | | | | | | | |
| 備考 ⑰ | | | | | | | | |

注意 1. この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2. 適用規の併記してある欄は、該当事項を○印で印付すること。

①～⑰ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

(その2)

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| 変 機 | 番 式 | 番 式・二信号式・アナログ式・自動試験機付き・遠隔試験機付き・その他 () | | |
| | P-GP型 (3) | / | 回線 R-GR型 自火報点数 (3)点 その他 ()点数 (3)点 | 予備点数 (3)点 |
| | 子機電源(DC V AH) | 設置場所 | 階 | 室 |
| | 型式番号 | 受審 号 | 製造会社名 | |
| 表 示 器 | (4) | / | 回線 台 自火報点数 (4)点 その他点数 (4)点 | 予備点数 (4)点 |
| | (4) | / | 回線 台 自火報点数 (4)点 その他点数 (4)点 | 予備点数 (4)点 |
| 電 源 | 常 用 電 源 | 単相・三相 AC V | 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路 | |
| | | DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用()) | |
| | 非 常 電 源 | 非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V | | |
| | | 蓄電池設備 DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用()) | |
| 音 響 装 置 | 主 音 響 装 置 (内線用) | ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 () | | |
| | | 線径 mm | 定格DC V | mA 個 |
| | | 型式番号() | 号 | 製造会社名 |
| | | 型式番号() | 号 | 認定番号() |
| | | 号 | 製造会社名 | |
| | 地 区 音 響 装 置 | ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他 () | | |
| | | 線径 mm | 定格DC V | mA 個 dB |
| | | 型式番号() | 号 | 製造会社名 |
| 機 器 | 音 声 切 替 装 置 | 常用電源 単相 AC V | 非常電源専用受電設備回路・電灯回路 | |
| | | 非常電源 蓄電池設備 DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) | |
| 配 線 | 常 用 電 源 回 路 | ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 非 常 電 源 回 路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 警 報 回 路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 其 他 回 路 | IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| 関 連 設 備 | 消火設備 ()・火災通報装置・誘導灯信号装置 | | | |
| | 非常警報設備・放送設備・その他 () | | | |
| 工 事 者 区 分 | 電 源 工 事 | | | |
| | 配 線 工 事 | | | |
| | 配 線 工 事 | (5) | | |
| | 配 線 工 事 | | | |
| | 機器の取付け工事 | | | |
| そ の 他 | (6) | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
3 感知器記入欄の () 内は、その機能又は性能を記入すること。
4 関連設備の消火設備 () 内は、その設備等の種類を記入すること。

①～⑥ (略)

(その2)

| | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|-----------|
| 変 機 | 番 式 | 番 式・二信号式・アナログ式・自動試験機付き・遠隔試験機付き・その他 () | | |
| | P-GP型 (3) | / | 回線 R-GR型 自火報点数 (3)点 その他 ()点数 (3)点 | 予備点数 (3)点 |
| | 子機電源(DC V AH) | 設置場所 | 階 | 室 |
| | 型式番号 | 受審 号 | 製造会社名 | |
| 表 示 器 | (4) | / | 回線 台 自火報点数 (4)点 その他点数 (4)点 | 予備点数 (4)点 |
| | (4) | / | 回線 台 自火報点数 (4)点 その他点数 (4)点 | 予備点数 (4)点 |
| 電 源 | 常 用 電 源 | 単相・三相 AC V | 非常電源専用受電設備回路・電灯回路・動力回路 | |
| | | DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用()) | |
| | 非 常 電 源 | 非常電源専用受電設備 単相・三相 AC V | | |
| | | 蓄電池設備 DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) 使用別(専用・共用()) | |
| 音 響 装 置 | 主 音 響 装 置 (内線用) | ベル・サイレン・電子ブザー・音声合成・その他 () | | |
| | | 線径 mm | 定格DC V | mA 個 |
| | | 型式番号() | 号 | 製造会社名 |
| | | 型式番号() | 号 | 認定番号() |
| | | 号 | 製造会社名 | |
| | 地 区 音 響 装 置 | ベル・サイレン・電子ブザー・スピーカー・その他 () | | |
| | | 線径 mm | 定格DC V | mA 個 dB |
| | | 型式番号() | 号 | 製造会社名 |
| 機 器 | 音 声 切 替 装 置 | 常用電源 単相 AC V | 非常電源専用受電設備回路・電灯回路 | |
| | | 非常電源 蓄電池設備 DC V AH | 充電方式(トリクル・浮動) | |
| 配 線 | 常 用 電 源 回 路 | ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 非 常 電 源 回 路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 警 報 回 路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| | 其 他 回 路 | IV電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | |
| 関 連 設 備 | 消火設備 ()・火災通報装置・誘導灯信号装置 | | | |
| | 非常警報設備・放送設備・その他 () | | | |
| 工 事 者 区 分 | 電 源 工 事 | | | |
| | 配 線 工 事 | | | |
| | 配 線 工 事 | (5) | | |
| | 配 線 工 事 | | | |
| | 機器の取付け工事 | | | |
| そ の 他 | (6) | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
3 感知器記入欄の () 内は、その機能又は性能を記入すること。
4 関連設備の消火設備 () 内は、その設備等の種類を記入すること。

①～⑥ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

ガス漏れ火災警報設備の概要表

| 検知器 | 検知対象ガス | | 空気より軽い都市ガス | | 空気より重い都市ガス | | その他のもの | |
|------|----------|---|---------------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|---|
| | 個 | 数 | 個 | 数 | 個 | 数 | 個 | 数 |
| 中継器 | 回路 | | 電源 | | 専用方法 受信機供給方法 その他の方法 | | 予備電源 V ① AH | |
| 区分 | 型 | | 回路数 | | ② | | / 回路 | |
| 受信機 | 予備電源 | | V ① AH | | 設置場所 | | 階 ③ | |
| 電 | 常用電源 | | 単相・三相 AC V | | 電灯回路・動力回路 | | | |
| | DC V AH | | 充電方式 | | トリクル・浮動 使用別 専用・共用 | | | |
| 非 | 常電源 | | 蓄電池設備 | | 充電方式 | | トリクル・浮動 使用別 専用・共用 | |
| | DC V AH | | 自家発電設備 | | 単相・三相 AC V kVA | | VA | |
| 警 | 音声警報装置 | | 増幅器出力 | | スピーカー個数 | | 非常用放送設備と兼用 | |
| | 定格 W | | 個 | | 有・無 | | | |
| 報 | ガス漏れ表示灯 | | 中継器附属のもの | | その他のもの | | 個 | |
| | 個 | | 個 | | 個 | | 個 | |
| 警 | 報知区域警報装置 | | 検知器附属のもの | | その他のもの | | 個 | |
| | 個 | | 個 | | 個 | | 個 | |
| 配 | 常用電源回路 | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 非常電源回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 検知器回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 警報装置回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | その他の回路 | | 1V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| 工事区分 | 電線及び配線 | | ④ | | 機器取付 | | ④ | |
| 製造者名 | 受信機製造会社 | | 型式番号 | | | | | |
| | 中継器製造会社 | | 型式番号 | | | | | |
| | 検知器製造会社 | | | | | | | |
| その他 | ⑤ | | | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑤ (略)

ガス漏れ火災警報設備の概要表

| 検知器 | 検知対象ガス | | 空気より軽い都市ガス | | 空気より重い都市ガス | | その他のもの | |
|------|----------|---|---------------------------------|---|---------------------------|---|-------------------|---|
| | 個 | 数 | 個 | 数 | 個 | 数 | 個 | 数 |
| 中継器 | 回路 | | 電源 | | 専用方法 受信機供給方法 その他の方法 | | 予備電源 V ① AH | |
| 区分 | 型 | | 回路数 | | ② | | / 回路 | |
| 受信機 | 予備電源 | | V ① AH | | 設置場所 | | 階 ③ | |
| 電 | 常用電源 | | 単相・三相 AC V | | 電灯回路・動力回路 | | | |
| | DC V AH | | 充電方式 | | トリクル・浮動 使用別 専用・共用 | | | |
| 非 | 常電源 | | 蓄電池設備 | | 充電方式 | | トリクル・浮動 使用別 専用・共用 | |
| | DC V AH | | 自家発電設備 | | 単相・三相 AC V kVA | | VA | |
| 警 | 音声警報装置 | | 増幅器出力 | | スピーカー個数 | | 非常用放送設備と兼用 | |
| | 定格 W | | 個 | | 有・無 | | | |
| 報 | ガス漏れ表示灯 | | 中継器附属のもの | | その他のもの | | 個 | |
| | 個 | | 個 | | 個 | | 個 | |
| 警 | 報知区域警報装置 | | 検知器附属のもの | | その他のもの | | 個 | |
| | 個 | | 個 | | 個 | | 個 | |
| 配 | 常用電源回路 | | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 非常電源回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 検知器回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | 警報装置回路 | | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| | その他の回路 | | 1V電線・露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他 () | | | | | |
| 工事区分 | 電線及び配線 | | ④ | | 機器取付 | | ④ | |
| 製造者名 | 受信機製造会社 | | 型式番号 | | | | | |
| | 中継器製造会社 | | 型式番号 | | | | | |
| | 検知器製造会社 | | | | | | | |
| その他 | ⑤ | | | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑤ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

漏電火災警報器概要表

(種別 ① 種)

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 構造 | 用途 | 用途 | 用途 |
| 耐火・準耐火 防火・その他 (②) | 地上 階 地下 階 (③) | 床面積 延べ面積 (④) (⑤) | 用途 最大負荷電流の合計 (⑥) (⑦) A |
| 間柱 下地 鉄筋 入り・なし (⑧) | 間柱 下地 鉄筋 入り・なし | 根太 下地 鉄筋 入り・なし | 天井 野縁 鉄筋 入り・なし |
| 製造会社名 (⑨) | 型式 | 消防庁検定型式番号 | 級別 |
| ⑩ 種 | 別 | 屋内型 互換性型 | 屋外型 非互換性型 |
| ⑪ 設 | 置 | 位 | 置 |
| ⑫ 透 | 断 | 機 | 構 |
| ⑬ 設 | 地 | 工 | 事 |
| 検出漏えい電流設定値 (⑭) | mA | 電線の定格電圧 | V |
| ⑮ 種 | 別 | 屋内型 | 屋外型 |
| ⑯ 種 | 別 | 互換性型 | 非互換性型 |
| ⑰ 設 | 置 | 位 | 置 |
| ⑱ 互 | 換 | 性 | の |
| 有 | 無 | 有 | 無 |
| ⑲ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 種 | 別 | 屋内電路 第2種接地線 |
| ⑳ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 定 | 格 | 電 |
| 電 | 圧 | ⑳ | mA以下 |
| ㉑ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 定 | 格 | 電 |
| 電 | 圧 | ㉑ | V以上 |
| ㉒ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 用 | 線 | 数 |
| ㉓ ㉒ | ㉒ | ㉒ | ㉒ |
| ㉔ 保 | 護 | カ | バ |
| ㉔ | ㉔ | ㉔ | ㉔ |
| ㉕ 警 | 報 | 機 | の |
| ㉕ | ㉕ | ㉕ | ㉕ |
| ㉖ 警 | 報 | 機 | の |
| ㉖ | ㉖ | ㉖ | ㉖ |
| ㉗ 設 | 計 | 施 | 工 |
| ㉗ | ㉗ | ㉗ | ㉗ |
| ㉘ 考 | | | |
| ㉘ | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～⑳ (略)

漏電火災警報器概要表

(種別 ① 種)

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 構造 | 用途 | 用途 | 用途 |
| 耐火・準耐火 防火・その他 (②) | 地上 階 地下 階 (③) | 床面積 延べ面積 (④) (⑤) | 用途 最大負荷電流の合計 (⑥) (⑦) A |
| 間柱 下地 鉄筋 入り・なし (⑧) | 間柱 下地 鉄筋 入り・なし | 根太 下地 鉄筋 入り・なし | 天井 野縁 鉄筋 入り・なし |
| 製造会社名 (⑨) | 型式 | 消防庁検定型式番号 | 級別 |
| ⑩ 種 | 別 | 屋内型 互換性型 | 屋外型 非互換性型 |
| ⑪ 設 | 置 | 位 | 置 |
| ⑫ 透 | 断 | 機 | 構 |
| ⑬ 設 | 地 | 工 | 事 |
| 検出漏えい電流設定値 (⑭) | mA | 電線の定格電圧 | V |
| ⑮ 種 | 別 | 屋内型 | 屋外型 |
| ⑯ 種 | 別 | 互換性型 | 非互換性型 |
| ⑰ 設 | 置 | 位 | 置 |
| ⑱ 互 | 換 | 性 | の |
| 有 | 無 | 有 | 無 |
| ⑲ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 種 | 別 | 屋内電路 第2種接地線 |
| ⑳ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 定 | 格 | 電 |
| 電 | 圧 | ㉑ | mA以下 |
| ㉑ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 定 | 格 | 電 |
| 電 | 圧 | ㉑ | V以上 |
| ㉒ 警 | 戒 | 電 | 路 |
| の | 用 | 線 | 数 |
| ㉓ ㉒ | ㉒ | ㉒ | ㉒ |
| ㉔ 保 | 護 | カ | バ |
| ㉔ | ㉔ | ㉔ | ㉔ |
| ㉕ 警 | 報 | 機 | の |
| ㉕ | ㉕ | ㉕ | ㉕ |
| ㉖ 警 | 報 | 機 | の |
| ㉖ | ㉖ | ㉖ | ㉖ |
| ㉗ 設 | 計 | 施 | 工 |
| ㉗ | ㉗ | ㉗ | ㉗ |
| ㉘ 考 | | | |
| ㉘ | | | |

注意 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 適用後の併記してある種別は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑳ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------|------|-----|------|-----|
| 火 災 通 報 装 置 | 品名・型式 | | | | 型式番号 | |
| | 製造会社名 | | | | | |
| | 設置場所 | ① 階 室 | | | | |
| | 遠隔起動装置 | 設置場所 | 電話機付 | (1) | (2) | (3) |
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| | 電話機なし | 設置場所 | (1) | (2) | (3) | ② |
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| | 選択信号送出方式 | DP方式(10PPS、20PPS)・PB方式 ③ | | | | |
| | 自動火災報知設備連動 | 有・無 | | | | |
| | 常用電源 | AC | V | | | |
| 予備電源 | DC | V | AH | | | |
| M型発信機 | 設置場所 | 基 | | | | |
| 工事者区分 | 電源工事 | | | | | |
| | 配線工事 | | | | | |
| | 機器の取付工事 | | | | | |
| | 工事担当者(電話工事) | 氏名 | | 資格 | | |
| その他 | ④ | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 3 工事者区分欄には、設備会社名等を入力すること。

①～④ (略)

消防機関へ通報する火災報知設備の概要表

| | | | | | | |
|----------------------------|-------------|--------------------------|------|-----|------|-----|
| 火 災 通 報 装 置 | 品名・型式 | | | | 型式番号 | |
| | 製造会社名 | | | | | |
| | 設置場所 | ① 階 室 | | | | |
| | 遠隔起動装置 | 設置場所 | 電話機付 | (1) | (2) | (3) |
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| | 電話機なし | 設置場所 | (1) | (2) | (3) | ② |
| | | | (4) | (5) | (6) | |
| | 選択信号送出方式 | DP方式(10PPS、20PPS)・PB方式 ③ | | | | |
| | 自動火災報知設備連動 | 有・無 | | | | |
| | 常用電源 | AC | V | | | |
| 予備電源 | DC | V | AH | | | |
| M型発信機 | 設置場所 | 基 | | | | |
| 工事者区分 | 電源工事 | | | | | |
| | 配線工事 | | | | | |
| | 機器の取付工事 | | | | | |
| | 工事担当者(電話工事) | 氏名 | | 資格 | | |
| その他 | ④ | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。
 3 工事者区分欄には、設備会社名等を入力すること。

①～④ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

非常警報設備概要表 (様式) ①

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------|
| 防火対象物種別 | ② 耐火構造 ③ 耐火構造 その他 | 定置高さ ④ | 用途 ⑥ |
| 防火対象物種別 | 耐火構造 耐火構造 その他 | 耐火構造 耐火構造 その他 | 収容人員 ⑦ 名 (世帯) |
| 非常警報設備の設置場所 | | | |
| 区分 | 用途 | 場所・位置 (床面からの高さ) | 設置個数 |
| 階別 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 階 | | | |
| 非常警報設備の種類 ⑨ 一体型・複合装置型 鳴動区分 一斉・区分 () | | | |
| 非常警報専用受電設備 | | | |
| 電 | AC | V | |
| ⑩ | 種別 | 容量 | 充電方式 |
| 蓄電池 | 別置・内蔵 | アルカリ 鉛 | トリアル 浮動 |
| | 別置・内蔵 | アルカリ 鉛 | トリアル 浮動 |
| | 施工方法 | 使用電線 | 太さ |
| ⑪ | 非常電源 | | mm |
| | 常用電源 | | mm |
| | 警報回路 操作回路 | | mm |
| | 表示灯回路 | | mm |
| 設計・施工業者氏名 ⑫ | | | |
| 備考 ⑬ | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～⑬ (略)

非常警報設備概要表 (様式) ①

| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|
| 防火対象物種別 | ② 耐火構造 ③ 耐火構造 その他 | 階数 | 標準面積 ④ m ² | 用途 ⑥ |
| 防火対象物種別 | 耐火構造 耐火構造 その他 | 地上 ③ 階 地下 階 | 延べ面積 ⑤ m ² | 収容人員 ⑦ 名 (世帯) |
| 非常警報設備の設置場所 | | | | |
| 区分 | 用途 | 場所・位置 (床面からの高さ) | 設置個数 | 区分 |
| 階別 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 階 | | | | |
| 非常警報設備の種類 ⑨ 一体型・複合装置型 鳴動区分 一斉・区分 () | | | | |
| 非常警報専用受電設備 | | | | |
| 電 | AC | V | | |
| ⑩ | 種別 | 容量 | 充電方式 | 充電電流 |
| 蓄電池 | 別置・内蔵 | アルカリ 鉛 | トリアル 浮動 | mA |
| | 別置・内蔵 | アルカリ 鉛 | トリアル 浮動 | mA |
| | 施工方法 | 使用電線 | 太さ | |
| ⑪ | 非常電源 | | | mm |
| | 常用電源 | | | mm |
| | 警報回路 操作回路 | | | mm |
| | 表示灯回路 | | | mm |
| 設計・施工業者氏名 ⑫ | | | | |
| 備考 ⑬ | | | | |

留意 1. この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2. 通知線の径が異なる場合は、該当箇所を○印で囲むこと。

①～⑬ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

非常警報設備(放送)概要表

(棟別) ① 棟

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--|-----------------------|----------------------|------|
| 防火対象物 規模 | 構造 | 階数 | 建築面積 | 用途 | | |
| | 耐火構造 その他 | 地上階 地下階 | ④ m ² 延べ面積 ⑤ m ² | ⑥ 収容人員 ⑦ 名(世帯) | | |
| 使用状況 | 専有設備 ⑧ 共用設備 () | | | | | |
| 増幅器 ⑨ | 型式 | 方式 | 電源 | 消費電力 | 出力 | |
| | | トランススター 真空管 | AC100V DC24V | AC時 VA DC時 W | 定格 W 最大 W | |
| 操作部 ⑩ | 放送区分 | 一斉・階別等選択 | 回線数 | 送話機 | 無有 () | |
| ⑪ 防災センター | 設置場所 | 区画構造 | 内装 | 床面積 | m ² | |
| | 開口部 | 特定防火設備 防火設備 | m ² m ² | ヶ所 ヶ所 | 常時閉鎖・煙連動 常時閉鎖・煙連動 | |
| 起動装置 ⑫ | 押しボタン・非常電話・インターホン | | | | 個 感知器・発信機 | |
| ⑬ スピーカー | 配線方式 | 型名 | 型式 | 定格入力 | 施工方法 | |
| | 2線式 3線式 | | L級 M級 S級 | 個 個 個 | 個 個 個 | |
| | | | | 個 個 個 | 個 個 個 | |
| 電源 | 常用電源 | AC-⑭V 専用・兼用 () | | | | |
| | ⑮ 非常電源 | 種別 | 容量 | 電圧 | 充電方式 | 充電電流 |
| | | ニッケル カドミウム 鉛 | 時間率 AH | DC V | トリクル 浮動 その他 | mA |
| 配線 ⑯ | 配線方法 | 使用電線 | | 大きさ | | |
| | 電源回路 警報回路 | | | | mm mm | |
| 設計、施工業者氏名 ⑰ | | | | | | |
| 備考 ⑱ | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格Aとする。

①～⑱ (略)

非常警報設備(放送)概要表

(棟別) ① 棟

| | | | | | | |
|----------------|-------------------|--------------------|--|-----------------------|----------------------|------|
| 防火対象物 規模 | 構造 | 階数 | 建築面積 | 用途 | | |
| | 耐火構造 その他 | 地上階 地下階 | ④ m ² 延べ面積 ⑤ m ² | ⑥ 収容人員 ⑦ 名(世帯) | | |
| 使用状況 | 専有設備 ⑧ 共用設備 () | | | | | |
| 増幅器 ⑨ | 型式 | 方式 | 電源 | 消費電力 | 出力 | |
| | | トランススター 真空管 | AC100V DC24V | AC時 VA DC時 W | 定格 W 最大 W | |
| 操作部 ⑩ | 放送区分 | 一斉・階別等選択 | 回線数 | 送話機 | 無有 () | |
| ⑪ 防災センター | 設置場所 | 区画構造 | 内装 | 床面積 | m ² | |
| | 開口部 | 特定防火設備 防火設備 | m ² m ² | ヶ所 ヶ所 | 常時閉鎖・煙連動 常時閉鎖・煙連動 | |
| 起動装置 ⑫ | 押しボタン・非常電話・インターホン | | | | 個 感知器・発信機 | |
| ⑬ スピーカー | 配線方式 | 型名 | 型式 | 定格入力 | 施工方法 | |
| | 2線式 3線式 | | L級 M級 S級 | 個 個 個 | 個 個 個 | |
| | | | | 個 個 個 | 個 個 個 | |
| 電源 | 常用電源 | AC-⑭V 専用・兼用 () | | | | |
| | ⑮ 非常電源 | 種別 | 容量 | 電圧 | 充電方式 | 充電電流 |
| | | ニッケル カドミウム 鉛 | 時間率 AH | DC V | トリクル 浮動 その他 | mA |
| 配線 ⑯ | 配線方法 | 使用電線 | | 大きさ | | |
| | 電源回路 警報回路 | | | | mm mm | |
| 設計、施工業者氏名 ⑰ | | | | | | |
| 備考 ⑱ | | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑱ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

総合操作盤の概要表

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|---|-------------|---------------|
| 品名・型式 | | | | |
| 音響装置 | □ベル・□ブザー・□音声警報・その他() | | | |
| 表示方法 | □CRT・□グラフィックパネル・□表・その他() | | | |
| 製造会社名 | | | | |
| 監視場所(監視区)(連隔監視) | ① 階 室 | | | |
| 電源 | 常用電源 | AC V | | |
| | 非常電源 | □非常電源専用受電設備 □非常電源(自家発電設備) □蓄電池設備 DC V AH □燃料電池設備 | | |
| 消防用設備等 | □屋内消火栓設備 | □スプリンクラー設備 | □水噴霧消火設備 | |
| | □泡消火設備 | □不活性ガス消火設備 | □ハロゲン化物消火設備 | |
| | □粉末消火設備 | □屋外消火栓設備 | □自動火災報知設備 | |
| | □ガス漏れ火災警報設備 | □非常警報設備(放送設備に限る。) | □誘導灯 | |
| | □排煙設備 | □連結放水設備 | □連結送水管 | |
| | □非常コンセント設備 | □無線通信補助設備 | □ | |
| | □ | □ | □ | |
| | □ | □ | □ | |
| | 避難設備・建築設備等 | □排煙設備 | □非常用の照明設備 | □機械換気 |
| | | □空気調和 | □非常用エレベーター | □防火区画(構成機器設備) |
| □防煙区画(構成機器設備) | | □非常錠設備 | □ITV設備 | |
| □ガス緊急遮断弁 | | □ | □ | |
| □ | | □ | □ | |
| □ | | □ | □ | |
| 工事者区分 | 電源工事 | | | |
| | 配線工事 | | | |
| | 配線工事 | | | |
| | 機器の取付工事 | | | |
| | 機器の取付工事 | | | |
| その他 | ③ | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項の□印内をチェックすること。
3 工事者区分欄には、設置会社名等を入力すること。

①～③ (略)

総合操作盤の概要表

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|--|-------------|---------------|
| 品名・型式 | | | | |
| 音響装置 | □ベル・□ブザー・□音声警報・その他() | | | |
| 表示方法 | □CRT・□グラフィックパネル・□表・その他() | | | |
| 製造会社名 | | | | |
| 監視場所(監視区)(連隔監視) | ① 階 室 | | | |
| 電源 | 常用電源 | AC V | | |
| | 非常電源 | □非常電源専用受電設備-□非常電源(自家発電設備)-□蓄電池設備 DC V AH | | |
| 消防用設備等 | □屋内消火栓設備 | □スプリンクラー設備 | □水噴霧消火設備 | |
| | □泡消火設備 | □不活性ガス消火設備 | □ハロゲン化物消火設備 | |
| | □粉末消火設備 | □屋外消火栓設備 | □自動火災報知設備 | |
| | □ガス漏れ火災警報設備 | □非常警報設備(放送設備に限る。) | □誘導灯 | |
| | □排煙設備 | □連結放水設備 | □連結送水管 | |
| | □非常コンセント設備 | □無線通信補助設備 | □ | |
| | □ | □ | □ | |
| | □ | □ | □ | |
| | 避難設備・建築設備等 | □排煙設備 | □非常用の照明設備 | □機械換気 |
| | | □空気調和 | □非常用エレベーター | □防火区画(構成機器設備) |
| □防煙区画(構成機器設備) | | □非常錠設備 | □ITV設備 | |
| □ガス緊急遮断弁 | | □ | □ | |
| □ | | □ | □ | |
| □ | | □ | □ | |
| 工事者区分 | 電源工事 | | | |
| | 配線工事 | | | |
| | 配線工事 | | | |
| | 機器の取付工事 | | | |
| | 機器の取付工事 | | | |
| その他 | ③ | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択肢の併記してある欄は、該当事項の□印内をチェックすること。
3 工事者区分欄には、設置会社名等を入力すること。

①～③ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

誘導灯概要表 ① (種別)

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|----|---------|---------|
| 防対象物 規 模 | 構造 耐火 耐火 その他 | 地上 | 地下 | 用途 ④ | 用途 ⑥ |
| | | 耐火 耐火 その他 | 地下 | | |
| 種別 | 用途 | A 級 | | ⑧ | |
| | | B 級 | | | |
| 避難口 誘導灯 | A 級 | | | | |
| | B 級 | | | | |
| | C 級 | | | | |
| 通路 誘導灯 | A 級 | | | | |
| | B 級 | | | | |
| | C 級 | | | | |
| 階段通路誘導灯 | | | | | |
| 客席誘導灯 | | | | | |
| 点灯方式 ⑨ <input type="checkbox"/> 常時点灯 <input type="checkbox"/> 消灯方式 | | | | | |
| 消灯条件 <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備連動 <input type="checkbox"/> 照明器具連動 <input type="checkbox"/> 施設連動 | | | | | |
| 機 能 ⑩ <input type="checkbox"/> 点滅・誘導機能 () | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 点滅機能のみ () | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 誘導機能のみ () | | | | | |
| 電 源 ⑪ 常用電源 AC V 専用・兼用 () | | | | | |
| 非常電源 <input type="checkbox"/> 蓄電池(内蔵型・別置型) <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 | | | | | |
| 配 線 ⑫ | 施工方法 | 使用電線 | | 太 さ | |
| | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 ⑬ | | | | | |
| 備考 ⑭ | | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格Aとする。

①～⑭ (略)

誘導灯概要表 (種別) ① (種)

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------|----|---------|---------|
| 防対象物 規 模 | 構造 耐火 耐火 その他 | 地上 | 地下 | 用途 ④ | 用途 ⑥ |
| | | 耐火 耐火 その他 | 地下 | | |
| 種別 | 用途 | A 級 | | ⑧ | |
| | | B 級 | | | |
| 避難口 誘導灯 | A 級 | | | | |
| | B 級 | | | | |
| | C 級 | | | | |
| 通路 誘導灯 | A 級 | | | | |
| | B 級 | | | | |
| | C 級 | | | | |
| 階段通路誘導灯 | | | | | |
| 客席誘導灯 | | | | | |
| 点灯方式 ⑨ <input type="checkbox"/> 常時点灯 <input type="checkbox"/> 消灯方式 | | | | | |
| 消灯条件 <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備連動 <input type="checkbox"/> 照明器具連動 <input type="checkbox"/> 施設連動 | | | | | |
| 機 能 ⑩ <input type="checkbox"/> 点滅・誘導機能 () | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 点滅機能のみ () | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 誘導機能のみ () | | | | | |
| 電 源 ⑪ 常用電源 AC V 専用・兼用 () | | | | | |
| 非常電源 <input type="checkbox"/> 蓄電池(内蔵型・別置型) <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 | | | | | |
| 配 線 ⑫ | 施工方法 | 使用電線 | | 太 さ | |
| | | | | | |
| 設計、施工業者氏名 ⑬ | | | | | |
| 備考 ⑭ | | | | | |

留意 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2. 選択肢の併記してある場合は、該当事項を○印で囲む又は□印内をチェックすること。

①～⑭ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

消防用水概要表

| 防火対象物 | 構造 | | 階数 | | 延焼面積 | | 積付面積 | |
|----------|----|-----|----|----|------|------|------|------|
| | 耐火 | 非耐火 | 地上 | 地下 | 延焼面積 | 積付面積 | 延焼面積 | 積付面積 |
| 種別 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 種別 | | | | | | | | |
| 構造 | | | | | | | | |
| 階数 | | | | | | | | |
| 延焼面積 | | | | | | | | |
| 積付面積 | | | | | | | | |
| 採水口の設置位置 | ⑧ | | | | | | | |
| 車両進入状況 | ⑨ | | | | | | | |
| 採水口前面空地 | ⑩ | | | | | | | |
| 採水口の型式 | ⑪ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑫ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑬ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑭ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑮ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑯ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑰ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑱ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑲ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑳ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉑ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉒ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉓ | | | | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～⑳ (略)

消防用水概要表

| 防火対象物 | 構造 | | 階数 | | 延焼面積 | | 敷地面積 | |
|----------|----|-----|----|----|------|------|------|------|
| | 耐火 | 非耐火 | 地上 | 地下 | 延焼面積 | 敷地面積 | 延焼面積 | 敷地面積 |
| 種別 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| 種別 | | | | | | | | |
| 構造 | | | | | | | | |
| 階数 | | | | | | | | |
| 延焼面積 | | | | | | | | |
| 敷地面積 | | | | | | | | |
| 採水口の設置位置 | ⑧ | | | | | | | |
| 車両進入状況 | ⑨ | | | | | | | |
| 採水口前面空地 | ⑩ | | | | | | | |
| 採水口の型式 | ⑪ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑫ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑬ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑭ | | | | | | | |
| 採水口寸法 | ⑮ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑯ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑰ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑱ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑲ | | | | | | | |
| 貯水 | ⑳ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉑ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉒ | | | | | | | |
| 加圧ポンプ | ㉓ | | | | | | | |

① この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
② 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～㉓ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

加圧送水装置概要表

| | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| 加圧送水装置を用いる設備 | ① 消防用水 連結敷水設備 連結送水管 | | | |
| 加圧送水装置の種類 | ② | | | |
| 位置 | ③ | | 認定番号 | ④ |
| 加圧送水装置の仕様 | 型式(種別) | | 型式 | |
| | 口径 | mm | 電圧 | V |
| | 種類 | mm | 電圧 | V |
| | 吐出量 | ℓ/min | 出力 | Kw |
| 項目 | 型式等 | 寸法容量等 | | |
| ポンプ | 材料 | ⑦ | φ たて ×よこ ×高さ(cm) | |
| | 減水警報装置 | ⑧ | 方式 | |
| | 警報設置場所 | ⑨ | | |
| | フレキシブル管 | 公称水圧試験圧力 | ⑩ MPa | 内径 mm 長さ mm |
| | 性能試験用配管 | ⑪ | 方式 | 内径 mm |
| | 補助水管 | ⑫ | 方式 | 内径 mm |
| 配管 | 呼び水管 | | 内径 | ⑬ mm |
| | オーバーフロー管 | | 内径 | mm |
| | 通し管 | | 内径 | mm |
| 水 | 設置場所 | ⑭ | 種別 | 地下式・据置式 その他() |
| | 有効水量 | ⑮ | 式 | |
| | 補給方法 | ⑯ | 兼用設備 | 無・有() |
| | 減水警報装置 | ⑰ | 方式 | 警報設置場所 |
| 非常電源 | 非常電源の種類 | ⑲ 専用発電設備(高圧・低圧)・自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 | | |
| | 非常電源の型式等 | 認定番号 | 非常電源容量 | 設置場所 |
| 設計、施工業者氏名 | ⑳ KVA (AH) | | | |
| 備考 | ㉑ | | | |
| 備考 | ㉒ | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～㉑ (略)

加圧送水装置概要表

| | | | | |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| 加圧送水装置を用いる設備 | ① 消防用水 連結敷水設備 連結送水管 | | | |
| 加圧送水装置の種類 | ② | | | |
| 位置 | ③ | | 認定番号 | ④ |
| 加圧送水装置の仕様 | 型式(種別) | | 型式 | |
| | 口径 | mm | 電圧 | V |
| | 種類 | mm | 電圧 | V |
| | 吐出量 | ℓ/min | 出力 | Kw |
| 項目 | 型式等 | 寸法容量等 | | |
| ポンプ | 材料 | ⑦ | φ たて ×よこ ×高さ(cm) | |
| | 減水警報装置 | ⑧ | 方式 | |
| | 警報設置場所 | ⑨ | | |
| | フレキシブル管 | 公称水圧試験圧力 | ⑩ MPa | 内径 mm 長さ mm |
| | 性能試験用配管 | ⑪ | 方式 | 内径 mm |
| | 補助水管 | ⑫ | 方式 | 内径 mm |
| 配管 | 呼び水管 | | 内径 | ⑬ mm |
| | オーバーフロー管 | | 内径 | mm |
| | 通し管 | | 内径 | mm |
| 水 | 設置場所 | ⑭ | 種別 | 地下式・据置式 その他() |
| | 有効水量 | ⑮ | 式 | |
| | 補給方法 | ⑯ | 兼用設備 | 無・有() |
| | 減水警報装置 | ⑰ | 方式 | 警報設置場所 |
| 非常電源 | 非常電源の種類 | ⑲ 専用発電設備(高圧・低圧)・自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 | | |
| | 非常電源の型式等 | 認定番号 | 非常電源容量 | 設置場所 |
| 設計、施工業者氏名 | ㉑ KVA (AH) | | | |
| 備考 | ㉒ | | | |
| 備考 | ㉓ | | | |

留意 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 選定後の併記してある欄は、該当事項を○印で印付すること。

①～㉑ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

無線通信補助設備概要表

| | | | | | |
|----------|----------------------------|---------|----------|--------------|--------|
| 防火対象物規模 | 用途 | ① | 階数 | 用途面積 | ㎡ |
| 使用区分 | 専用・共用（警備用・防災管理用・その他（②）） | | | | |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル方式・漏洩同軸ケーブル及び空中線方式 | | | | |
| 使用周波数帯域 | MHz | | | | |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | 設置個数 | | | 個 |
| | 許容入力（設計値） | W（連続） | 保護距離（cm） | ()×()×() | |
| 増幅器 | 設置の有無 | 型名 | 利得 | 挿入損失 | 設置場所 |
| | | | dB | | |
| 混合分配器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 混合器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 空中線 | 型名 | 設置個数 | 利得 | 電圧定在波比 | |
| | | | dB | (MHzにて()) | |
| 漏洩同軸ケーブル | 型名 | 結合損失 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 |
| | | ③ dB | ④ dB/km | m | |
| 同軸ケーブル | 型名 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 | |
| | | ⑤ dB/km | m | | |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル | | | | |
| | 空中線 | | | | |
| | 分配器等 | | | | |
| | 増幅器 | | | | |
| 設計・施工業者氏 | ⑥ TEL | | | | |
| 備考 | ⑦ | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

①～⑦ (略)

無線通信補助設備概要表

| | | | | | |
|----------|----------------------------|---------|----------|--------------|--------|
| 防火対象物規模 | 用途 | ① | 階数 | 用途面積 | ㎡ |
| 使用区分 | 専用・共用（警備用・防災管理用・その他（②）） | | | | |
| 設備方式 | 漏洩同軸ケーブル方式・漏洩同軸ケーブル及び空中線方式 | | | | |
| 使用周波数帯域 | MHz | | | | |
| 無線機接続端子 | 設置場所 | 設置個数 | | | 個 |
| | 許容入力（設計値） | W（連続） | 保護距離（cm） | ()×()×() | |
| 増幅器 | 設置の有無 | 型名 | 利得 | 挿入損失 | 設置場所 |
| | | | dB | | |
| 混合分配器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 混合器 | 型名 | 入力端子数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 分配器 | 型名 | 設置個数 | 挿入損失 | 設置場所 | |
| | | | dB | | |
| 空中線 | 型名 | 設置個数 | 利得 | 電圧定在波比 | |
| | | | dB | (MHzにて()) | |
| 漏洩同軸ケーブル | 型名 | 結合損失 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 |
| | | ③ dB | ④ dB/km | m | |
| 同軸ケーブル | 型名 | 伝送損失 | 使用長 | 耐熱措置方法 | |
| | | ⑤ dB/km | m | | |
| 製造者名 | 漏洩同軸ケーブル | | | | |
| | 空中線 | | | | |
| | 分配器等 | | | | |
| | 増幅器 | | | | |
| 設計・施工業者氏 | ⑥ TEL | | | | |
| 備考 | ⑦ | | | | |

留意 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2. 漏洩線の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。

①～⑦ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

排煙設備概要表

(様別 ① 様)

| | | | | | |
|--|----------|--|--|----|-----------------------|
| 防火対象物規模 | 構造 | 階数 | 棟断面積 | 用途 | |
| | 耐火構造その他 | 地上階 地下階 | ④ m ² 延べ面積 ⑤ m ² | | ⑥ 収容人員 名 (⑦ 名) |
| 方式 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 機械 (<input type="checkbox"/> 吸引排煙 ・ <input type="checkbox"/> 加圧排煙) | | | | | |
| 項目 | | | | | |
| 排煙機 | 設置位置 | ⑨ 階 室 | | | |
| | 機械室の構造 | 壁 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | 天井 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 排気量 | 開口部 | <input type="checkbox"/> 特定防火設備 <input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃 | | | |
| | 排気量 | m ³ /min | | | |
| 給気機 | 設置位置 | 階 室 | | | |
| | 機械室の構造 | 壁 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | 天井 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 給気量 | 開口部 | <input type="checkbox"/> 特定防火設備 <input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃 | | | |
| | 給気量 | m ³ /min | | | |
| 起動装置 | 自動 | <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備感知器連動 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 手動 | <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 遠隔操作 | | | |
| 排煙口等 | 大きさ | m × m | | | |
| | 設置位置 | <input type="checkbox"/> 天井面 <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 風道 | 防煙区画の構造等 | 防煙区画面積 (最大) m ² | | | |
| | 防煙区画の構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 排煙出口 | 風道構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 区画ダンパー | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 () | | | |
| 給気口 | 排煙出口 | <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 給気方法 | <input type="checkbox"/> 自然流入 <input type="checkbox"/> 給気機 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 電源 | 風道構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 常用電源 | AC V | | | |
| 設計、施工業者氏名 | 非常電源 | <input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 | | | |
| | ⑩ | | | | |
| 備考 | ⑪ | | | | |

この用紙の大きさは、日本工業規格Aとする。

①～⑪ (略)

排煙設備概要表

(様別 ① 様)

| | | | | | |
|--|----------|--|--|----|-----------------------|
| 防火対象物規模 | 構造 | 階数 | 棟断面積 | 用途 | |
| | 耐火構造その他 | 地上階 地下階 | ④ m ² 延べ面積 ⑤ m ² | | ⑥ 収容人員 名 (⑦ 名) |
| 方式 <input type="checkbox"/> 自然 <input type="checkbox"/> 機械 (<input type="checkbox"/> 吸引排煙 ・ <input type="checkbox"/> 加圧排煙) | | | | | |
| 項目 | | | | | |
| 排煙機 | 設置位置 | ⑨ 階 室 | | | |
| | 機械室の構造 | 壁 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | 天井 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 排気量 | 開口部 | <input type="checkbox"/> 特定防火設備 <input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃 | | | |
| | 排気量 | m ³ /min | | | |
| 給気機 | 設置位置 | 階 室 | | | |
| | 機械室の構造 | 壁 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | |
| | 天井 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 給気量 | 開口部 | <input type="checkbox"/> 特定防火設備 <input type="checkbox"/> 防火設備 <input type="checkbox"/> 不燃 | | | |
| | 給気量 | m ³ /min | | | |
| 起動装置 | 自動 | <input type="checkbox"/> 自動火災報知設備感知器連動 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 手動 | <input type="checkbox"/> 手動 <input type="checkbox"/> 遠隔操作 | | | |
| 排煙口等 | 大きさ | m × m | | | |
| | 設置位置 | <input type="checkbox"/> 天井面 <input type="checkbox"/> 壁面 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 風道 | 防煙区画の構造等 | 防煙区画面積 (最大) m ² | | | |
| | 防煙区画の構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 排煙出口 | 風道構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 区画ダンパー | <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 () | | | |
| 給気口 | 排煙出口 | <input type="checkbox"/> 屋上 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 給気方法 | <input type="checkbox"/> 自然流入 <input type="checkbox"/> 給気機 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| 電源 | 風道構造 | <input type="checkbox"/> 耐火 <input type="checkbox"/> 不燃 <input type="checkbox"/> その他 () | | | |
| | 常用電源 | AC V | | | |
| 設計、施工業者氏名 | 非常電源 | <input type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備 <input type="checkbox"/> 自家発電設備 <input type="checkbox"/> 蓄電池設備 <input type="checkbox"/> 燃料電池設備 | | | |
| | ⑩ | | | | |
| 備考 | ⑪ | | | | |

備考 ① この用紙の大きさは、日本工業規格A 4とすること。

② 消防法の施行期日がある場合は、該当事項を○印で囲む又は○印内をチェックすること。

①～⑪ (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格
他の様式と同様に○印に係る文言を追加

パッケージ型消火設備の概要表

| | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| 種 別 | ① I型×()台・II型×()台 | |
| 型 号 | 型式記号 | |
| 消火薬剤貯蔵容器等 | 加圧・蓄圧 (MPa) | 材質 内容積 L×本 |
| 消火薬剤 | 種 別 | 型式番号 |
| | 貯蔵量 (1台当たり) ② | L×本=L |
| 加 圧 用 ガ ス | ガスの種別 | 窒素・二酸化炭素 |
| | 充 填 量 (1台当たり) m ³ ・L・kg | ×本 充填圧力 MPa |
| ホース等 | 材 質 | ノズル引替有無 有・無 |
| | 寸 法 | 長さ m (I型・II型) |
| | ホース収納方式 | リール収納方式・ホース架収納方式 |
| 設 置 場 所 | 設 置 階 | |
| | 台 数 | |
| 電 源 | 常用電源回路 | 単相・三相 AC V 電灯回路・動力回路 DC V AH 充電方式:トリクル・浮動 使用別:専用・共同 |
| | 非常電源回路 | 種別() 充電方式:トリクル・浮動 DC V AH 使用別:専用・共同 |
| 配 線 | 表示灯回路 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() |
| | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() |
| 放 射 性 | 放 射 率 | L/min |
| | 放 射 距 離 | m |
| | 全量放射時間 | 秒 |
| 備 考 | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択数の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

①～② (略)

パッケージ型消火設備の概要表

| | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| 種 別 | ① I型×()台・II型×()台 | |
| 型 号 | 型式記号 | |
| 消火薬剤貯蔵容器等 | 加圧・蓄圧 (MPa) | 材質 内容積 L×本 |
| 消火薬剤 | 種 別 | 型式番号 |
| | 貯蔵量 (1台当たり) ② | L×本=L |
| 加 圧 用 ガ ス | ガスの種別 | 窒素・二酸化炭素 |
| | 充 填 量 (1台当たり) m ³ ・L・kg | ×本 充填圧力 MPa |
| ホース等 | 材 質 | ノズル引替有無 有・無 |
| | 寸 法 | 長さ m (I型・II型) |
| | ホース収納方式 | リール収納方式・ホース架収納方式 |
| 設 置 場 所 | 設 置 階 | |
| | 台 数 | |
| 電 源 | 常用電源回路 | 単相・三相 AC V 電灯回路・動力回路 DC V AH 充電方式:トリクル・浮動 使用別:専用・共同 |
| | 非常電源回路 | 種別() 充電方式:トリクル・浮動 DC V AH 使用別:専用・共同 |
| 配 線 | 表示灯回路 | 露出ケーブル・電線管露出・電線管埋設・その他() |
| | 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他() |
| 放 射 性 | 放 射 率 | L/min |
| | 放 射 距 離 | m |
| | 全量放射時間 | 秒 |
| 備 考 | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
2 選択数の併記してある欄は、該当事項を○で囲むこと。

①～② (現行に同じ。)

日本工業規格→日本産業規格

