

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

趣旨

第1条 この規程は、別に定めあるもののほか、消防用設備等の届出による検査に必要な事項を定めるものとする。

着工届の受理

第2条 消防長又は署長は、法第17条の12による消防用設備等の着工の届出(以下「着工届」という。)が提出された場合は、予防課長(以下「課長」という。)に命じ、届出事項及び添付図書の内容を確かめ、收受印を押印し、別記様式第1の工事の着工又は使用若しくは設置の届出処理簿(以下「処理簿」という。)に記載するものとする。ただし、法第10条4項により設置する消防用設備等で、その機能が他の消防用設備と分離され、かつ、当該危険物製造所等の専用であるものについては別に定める。

2 前項により受けた着工届を調査し、調査内容を別記様式第2の調査書に記載しておくものとする。

着工届の届出済書類の交付等

第3条 第2により処理した着工届のうち、一部は届出済印を押印して届出人に交付し、一部は令別表第1各項等に分類して整理するものとする。

使用届出の受理の範囲

第4条 火災予防条例第43条による防火対象物の使用開始の届出の受理範囲は、次の通りとする。

- (1) 新築して使用しようとする場合
- (2) 増築して使用しようとする場合
- (3) 改築して使用しようとする場合
- (4) 移築して使用しようとする場合
- (5) 大規模の修繕をして使用しようとする場合
- (6) 大規模の模様替をして使用しようとする場合
- (7) 内容を変更して使用しようとする場合

2 前項第七の受理範囲は、次のとおりとする。

- (1) 部分的に行う改築、除去、移転、修繕(内装等の改修を含む。)もしくは模様替をして使用しようとする場合
- (2) 全部もしくは一部の用途変更をして使用しようとする場合
- (3) 防火上の構造、防火区画、避難施設等の位置、構造、設置数もしくは幅員等の変更をして使用しようとする場合
- (4) 設備(消防用設備、換気設備、舞台設備および電気設備)新設、増設、除去、移設もしくは構造、性能等の変更をして使用しようとする場合
- (5) 防火対象物に設ける工作物の新設、増設もしくは移設をして使用しようとする場合



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

使用届出の受理

第5条 防火対象物の使用届を受けた場合は、届出事項の内容調査を行ない收受印を押し、別記様式第1号の工事の着工又は使用若しくは設置の届出処理簿に記載するものとする。

使用届出の処理

第6条 課長は、使用届出の書類を次の各により処理するものとする。

- (1) 第4条により受理した届出に係る防火対象物については、必要に応じ現場調査を行ない、その旨を別記様式第2号の調査書に記載するものとする。
- (2) 第5条により受理した防火対象物は、一部は届出印を押印して届出人に交付し、一部は令別表第1各項に分類し整理するものとする。

検査の実施及び結果処理

第7条 第4条により受理した使用届について、検査を行なうものとする。

2 課長は、前項の検査のうち、次の各の一に該当するものは、検査の実施日時等を消防長又は署長に報告するものとする。

(1) 第2条に定める消防用設備の届出のあるもの

(2) 令別表第1に掲げる防火対象物

3 課長は、第1項の検査を終了した場合は、検査の結果を別記様式第3号の検査結果書に記入するものとする。

4 課長は、第1項の防火対象物の検査の結果、当該防火対象物の使用に関し、消防上の支障の有無を判断する場合は、事前に消防長又は署長の意見を聞くものとする。ただし、軽微なものを除く。

検査結果の通知書の交付

第8条 消防長又は署長は、第7条により検査を終了したものについては、別記様式第4号の検査結果通知書2部を作成しそのうち一部を届出人に交付するものとする。



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

改修計画書の提出

- 第9条 課長は、第12 の検査結果通知書を届出人に交付した場合は、指導事項の内容に応じ、届出人から当該事項に関する改修計画書の提出を求めることができる。
- 2 前項の改修計画書は、検査結果通知書に添付し、保管するものとする。

検査後の予防措置

- 第10条 課長は、第7条 にもとづく検査の結果、消防上必要な事項について指導した場合は、これらの指導事項がすみやかに改善されるよう予防措置を講じなければならない。
- 2 第7条の検査後、当該指導事項の是正状況を確認するために必要があると認めた場合は、第8条の検査結果通知書により是正すべき期限および是正状況を確認するため検査(以下「確認検査」という。)を受ける旨を届出人に指示することができる。
- 3 前項の確認検査は、第7条 に準じて処理し、関係書類には「確認検査」と朱書しておくものとする。この場合において、指定期日までに確認検査を行なうものとする。

予防措置の記録

- 第11条 課長は、第10条第1項の予防措置を行った場合は、その内容を別記様式第5 指導事項確認調査書に記録し、指導の経過を明らかにしておくものとする。
- 2 前項の指導事項確認調査書は、検査結果通知書に添付し、令別表第1各項に分類する等整理するものとする。

違反の処理

- 第12条 消防長又は署長は、第8条の検査結果通知書により指定期限経過後なお指導事項が履行されない場合は、その履行のため強力な措置をすることができる。

火を使用する設備等の設置の届出の受理

- 第13条 課長は、火を使用する設備等の設置の届出を受けた場合は、届出事項の調査を行ない収受印を押印し、工事の着工又は使用若しくは設置の届出処理簿に記載するものとする。

検査の実施および結果の処理

- 第14条 課長は、第13条によつて受理した設置届出については検査を実施しなければならない。
- 2 前項の調査が終了した場合は、別記様式第6 の検査結果書に記入するものとする。

設置の届出書の交付

- 第15条 第13条により設置届出書類の一部は、届出済印を押印して届出人に交付するものとする。
- 2 前項の設置届書類の一部は、検査終了後整理するものとする。



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第51号**

第16条 届出済印は、別記様式第7 とする。

附 則

この規 定は、昭和43年6月1日より施行する。

附 則(平成19年規則第50号)

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

様式第1号

様式第1号

工事の着工又は使用若しくは設置の届出処理簿

| 所 在 地 名 | 防 火 対 象 物 称 用 途 種 別 | 届 出 内 容 | 受 付 日 | | 検 査 日 | 備 考 |
|---------|---------------------|---------|-------|-------|-------|-----|
| | | | 着工設置届 | 使 用 届 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考



西日本防災システム
NISHIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日

規則第31号

様式第2号

様式第2号

調 査 書

| | | | |
|-----------------------|--------------------|--|-----|
| 届 出 種 別 | | | |
| 防 火 対 象 物 | 名 称 及 び 代 表 者 名 | | 用 途 |
| | 所 在 地 | | |
| 調 査 の 内 容 | 参考 | | |
| 指 示 事 項 | | | |
| 備 考 | | | |



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **消防法第31号**

様式第3号

様式第3号

検査結果書

| | | | |
|-----------|-----------|----|------|
| 届出種別 | | | |
| 防対象 火物 | 名称 | | 代表者名 |
| | 所在地 | | |
| 検査員 | | 用途 | |
| 立合人 | | | |
| 検査内容 | 参考 | | |
| 指示事項 | | | |
| 備考 | | | |



西日本防災システム
NISHIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日

様式第3号の1

様式第3号の1

火災報知設備検査成績表

(その1) (用紙規格 B5)

平成 年 月 日

| 防対象 火物 | 名称 | | 検査 | | 年月日検査員 | | | | |
|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-------------|------------|----------|----------|-------------|-----------|
| | 所在地 | | 検査 | | 年月日検査員 | | | | |
| | 管理者氏名 | 電話 | 検査 | | 年月日検査員 | | | | |
| 設 備 概 要 | | | | | | | | | |
| 構造耐火、簡易耐火、木造 | | 区分 | 新築、増築、改築、その他 | | 設備 | 新設、増設、改修 | | | |
| 受信機 | 型式 1 回線 | 感知器 | 差動式 分布型 | 1種 個 | 発信機 | 型 | 1級 個 | ベル | 主 AC mm 個 |
| | | | | 2種 個 | | | 2級 個 | | AC mm 個 |
| | 3種 個 | | M 型 | 移信装置 有・無 | 鳴動方式 | 一 齊 | | | |
| | 差動式 スポット型 | | | | | 1種 個 | 予備電源 | 階別 | |
| 2種 個 | その 他の 設備 | 乾電池 バッテリー なし | 表示灯 | V個 | | | | | |
| 3種 個 | | | | 消火設備連動 | 有・無 種類 | 表示板 | 個 | | |
| 増設窓数 No. ~ No. | 副受信機表示機 | 器 | 補償式 スポット型 | 1種 個 | 非常通報機 | | 有・無 基 | の 機 器 | |
| 増設窓数 No. ~ No. | | | 定温式 スポット型 | 種 C 個 | | 種 C 個 | | | |
| 工事区分 | | 使用機器 | 受信機 | | (株)感知器 (株) | 発信機 (株) | | | |
| | | 施行 | 電源および配線 | | (株) 施工責任会社 | (株) 担当者名 | | | |
| 記事 | | | | | | | | | |
| 参考 | | | | | | | | | |
| 検査項目 | | 不良項目 | 立合検査結果 | | | 特記事項 | | | |
| | | | 内 | 容 | 判 | 定 | | | |
| 絶縁抵抗測定 | | | 電源回路(Vメガー) | MΩ | | | | | |
| | | | 弱電回路負荷一括 | MΩ | | | | | |
| 受信機(副受信機)関係 | 火災動作試験 | | | | | | | | |
| | 回路導通試験 | | | | | | | | |
| | 予備電源試験 | | | | | | | | |
| | 同時動作試験 | | | | | | | | |
| | 低電圧動作試験 (予備電源付の場合) | | | | | | | | |
| | 附属機器動作試験 その他 | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | |



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 規則第31号

様式第3号の2

様式第3号の2

(用紙規格 B5)

火災報知設備検査成績表 (その2)

No. _____

| 警 戒 区 域 | 種 別 | 製 造 番 号 | ス ポ ッ ト 個 数 | 空 気 管 長 (m) | ブ ー ス タ ー (脚) | 分 布 型 | | ポ ン プ 試 験 | | | ベ ル 線 (脚) | 感 知 線 (Ω) | 燃 焼 試 験 | | | 判 定 | |
|---------------|--|---------|-------------|-------------|---------------|--------------------------|---------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|---------|-------------------|--------------------------|-----|--|
| | | | | | | 水 高 H $\frac{H}{2}$ (mm) | 流 通 (秒) | 送 気 (cc) | 動 作 (秒) | 継 続 (秒) | | | 皿 | ア ル コ ー ル 動 作 (秒) | 水 高 H $\frac{H}{2}$ (mm) | | |
| 表 示 No. | 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特 定 事 項 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不 具 体 的 所 内 容 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記 入 注 意 事 項 | <p>1 種別はシンボルで記入し、級別、種別も明記すること。定温式感知器の場合は公称動作温度も記入すること。</p> <p>2 分布型感知器の場合は製造番号を記入し、スポット型感知器の場合は個数を記入すること。</p> <p>3 空気管長はブースターを含む全長とすること。</p> <p>4 燃焼試験の動作(秒)、水高H/2(mm)は、いずれか測定したものを記入すること。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

参考



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 規則第31号

様式第3号の3

様式第3号の3 (用紙規格B5)

| 電気設備検査結果表 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----|-----|-----|---------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-----------|-----|--|
| 電 | 受電点、自動シヤ断器 | | 種 別 | | 定格電圧 | 定格電流 | 製造番号 | 製 造 者 | | | | | |
| | MVA | | | | | | | | | | | | |
| 気 | 変 | 圧 | 器 | そ | の | 他 | 機 | 器 | 種 類 | | | | |
| | | | | | | | | | 製 番 | | | | |
| | | | | | | | | | 製 造 者 | | | | |
| | | | | | | | | | 容 量 | | | | |
| | | | | | | | | | 製 造 年 月 | | | | |
| | | | | | | | | | 1次電圧 / 2次電圧 | | | | |
| | | | | | | | | | 発電電圧 rpm | | | | |
| 結 線 ・ 用 途 | | | | | | | | | | | | | |
| 試 | 絶 | 縁 | 測 | 定 | P—E | | | | | | | | |
| | | | | | P—S | | | | | | | | |
| | | | | | S—E | | | | | | | | |
| | | | | | 母 線 一 括 | 全 線 一 括 | 引 入 | | | | | | |
| | MΩ | MΩ | MΩ | MΩ | | | | | | | | | |
| 接 | 地 | 抵 | 抗 | L・A | 1 種 | 2 種 | 3 種 | | | | | | |
| | | | | Ω | Ω | Ω | Ω | Ω | | | | | |
| 耐 | 圧 | 試 | 験 | 被 | 機 | 器 | 名 | 回 | 路 | 別 | 区画構造 | | |
| | | | | | | | | | | | 換気方法 | | |
| | | | | | | | | | | | 受電電圧 | V | |
| | | | | | | | | | | | 契約電力 | KW | |
| | | | | | | | | | | | 3相短絡容量計算値 | MVA | |
| 耐 | 電 | 験 | 漏 | 洩 | 電 | 流 | 配電盤前面距離 | M | | | | | |
| | | | | | | | " 背面距離 | M | | | | | |
| | | | | | | | " 列の相互距離 | M | | | | | |
| 事 | 電 | 項 | 器 | 種 別 | 製 番 | 最 小 動 作 電 流 | レバ ー () % | レバ ー () % | レバ ー () % | 区画構造 | | | |
| | | | | | | | | | | 換気方法 | | | |
| | | | | | | | | | | 受電電圧 | V | | |
| | | | | | | | | | | 契約電力 | KW | | |
| | | | | | | | | | | 3相短絡容量計算値 | MVA | | |
| | | | | | | | | | | 配電盤前面距離 | M | | |
| | | | | | | | | | | " 背面距離 | M | | |
| | | | | | | | | | | " 列の相互距離 | M | | |
| | | | | | | | | | | 発電機周囲距離 | M | | |
| | | | | | | | | | | キュービクル周囲距離 | M | | |
| 内燃機・燃料槽との距離 | M | | | | | | | | | | | | |
| 蓄電池容量 AH | ケ | | | | | | | | | | | | |
| 蓄電池電圧 | V | | | | | | | | | | | | |
| 蓄電池充電方式 | | | | | | | | | | | | | |
| 消火設備 | | | | | | | | | | | | | |
| 変圧器前面距離 | M | | | | | | | | | | | | |
| " 列の相互距離 | M | | | | | | | | | | | | |
| G・R | | | | | | | | | | | | | |
| U・V・R | | | | | | | | | | | | | |
| D・F・R | | | | | | | | | | | | | |
| D・F・R | | | | | | | | | | | | | |
| D・F・R | | | | | | | | | | | | | |



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 規則第31号

$$\text{整定電流} = \frac{\text{契約電力 } kW \times 1000}{\sqrt{3} \times \text{公称電圧}} \times \alpha \times \frac{1}{CT/5} = \frac{2\text{次電流}}{A}$$

様式第3号の4

様式第3号の4 (用紙規格B5)

電気機器配線検査結果表(ネオン、低圧機器配線類)

| 負 荷 幹 線 | 回 路 名 | 配 線 方 式 | 電 線 | | | 絶 縁 抵 抗 | | |
|--|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | | | 種 類 | 太 さ | 工 事 方 法 | L-L MΩ | L-E MΩ | |
| 参考 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 電 気 機 器 お よ び 配 線 等 | 回 路 No. | 機 器 等 の 種 類 | 容 量 ま た は 類 | 製 作 所 | 定 格 電 流 入 力 / 出 力 | 用 途 施 工 場 所 | 接 地 抵 抗 絶 縁 抵 抗 L-L | 絶 縁 抵 抗 L-E |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 電 気 火 災 警 報 器 | | 製 作 所 | 製 番 | 整 定 | 設 置 場 所 数 | 規 格 | |



西日本防災システム
NISHIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

様式第3号の5

様式第3号の5 (用紙規格B5)

屋内消火栓設備検査成績表(その1)

| | | | | | | | |
|----------|------------|--|------------------------|-------|----------|----------|--|
| 防火対象物 | 名称 | | | 検査 | 年 月 日 | 検査員 | |
| | 所在地 | | | 検査 | 年 月 日 | 検査員 | |
| | 管理者氏名 | | 電話 | 検査 | 年 月 日 | 検査員 | |
| 設 備 概 要 | | | | | | | |
| 構造 | 耐火、簡易耐火、木造 | 区分 | 新築、増築、改築、その他 | 設備 | 新設、増設、改修 | | |
| 名 称 | 規 程 | | | | 数 | 量 | |
| 消火ポンプ | | | | | | 台 | |
| 受水槽 | | | | | | 1 | |
| 高架水槽 | | | | | | 1 | |
| 消火栓 | | | | | | 組 | |
| 消火ポンプの決定 | 名 称 | 記 | | | | | |
| | 必要送水量 | 同時開口 | ヶ所とすると130l/min× | ヶ所 | | l×min | |
| | 揚 程 | 最上階消火栓ノズル先端圧力 | 1.75kg/cm ² | | | M | |
| | | 最上階消火栓迄の高さ | | | | M | |
| | | 全配管の摩擦損失水頭 | | | | M | |
| | | ホースの摩擦損失水頭 | | | | M | |
| | 全揚程 | 全 水 頭 | | | | M | |
| | 所要馬力 | $\Delta SHP = \frac{BHP}{D} =$ ∴D効率0.4~0.5 | | | | HP | |
| | 理論馬力 | $\Delta BHP = \frac{Q \cdot H \cdot W}{4.500} =$ Q毎分当りの揚水量149.5l/min H 全揚程 W水の体積重量1kg/l | | | | HP | |
| | 電動機馬力 | 所要軸馬力の20%増とする $HP \times 1.2 =$ $HP \times 0.75 =$ | | | | HP KW | |
| 放水時間 | 受水槽 | 有効貯水量 | l÷放水量 | l/min | | 分 | |
| | 高架水槽 | " | l÷放水量 | l/min | | 分 | |
| 工事区分 | 使用機械 | ポンプ配管 (株)ボツクスホース | | | (株) | | |
| | 施 行 | ポンプ配管 (株)施工責任会社 | | | (株) 担当者名 | | |
| 記事 | | | | | | | |
| 検査項目 | 不良項目 | 立合検査結果 | | 判 定 | 特 記 事 項 | | |
| | | 内 容 | | | | | |
| | 絶縁抵抗測定 | | MΩ | | | | |
| | ポンプ圧試験 | | kg/cm ² | | | | |
| | ポンプ起動電流 | | A | | | | |
| ポンプ連動試験 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | |



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日

規則第31号

様式第3号の6

様式第3号の6

(用紙規格B5)

屋内消火栓設備検査成績表(その2)

| | 種 別 | 内 容 | 種 別 | 内 容 | |
|---------------|-----------|------------------|-------------|-------|---------|
| ポンプ | ボンプ名 | | 製 番 | | |
| | 型 式 | | 筒 径 | | |
| | 全 揚 程 | M | 揚 水 量 | l/min | |
| | 電 動 機 名 | 参考 | 製 番 | | |
| | 型 式 | | 出 力 及 び 流 電 | KW A | |
| 配管 | 管 材 | | 管 継 手 | | |
| | ホ ー ス | | | | |
| 消火栓 | 消 火 栓 | 式 口 径 | mm | | |
| | ホ ー ス | 式 | mm M | 木 | |
| | ノズル | 式 | mm mm | | |
| | 格納箱 | 幅 mm 高さ mm 奥行 mm | | | |
| 摩擦損失水頭 | 種 別 | 径 | 送 水 量 | 管 長 | 損 失 水 頭 |
| | 直 管 | | | | |
| | エルボ 90° | | | | |
| | テ ー ズ 90° | | | | |
| | 玉 形 弁 | | | | |
| | 仕 切 弁 | | | | |
| 特 事 | | | | | |
| 定 項 | | | | | |
| 不 良 箇 所 の 内 容 | | | | | |
| 備 考 | | | | | |



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

様式第4号

様式第4号

検 査 結 果 通 知 書

| | |
|--|-----------------|
| 年 月 日 | |
| 殿 | |
| 越 谷 市 消 防 長 | |
| <p>月 日実施した結果は、下記のとおりでありました。</p> <p>なお、○印のついているものについては、平成 年 月 日までに完了し確認検査を受けられたい。</p> | |
| 届 出 種 別 | 参考 |
| 防 火 対 象 物 | 名 称 |
| | 所 在 地 |
| 検査担当者、階級、氏名 | |
| 結 果 | 建 築 関 係 |
| | 消 火 設 備 関 係 |
| | 火 災 報 知 設 備 関 係 |
| | 電 気 設 備 関 係 |



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd

<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ

消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 規則第31号

様式第5号

様式第5号

指導事項確認調査表

| 防火対象物 | 名称 | | |
|-------|------|------------|---|
| | 代表者 | | |
| | 所在地 | | |
| | 指導事項 | 使用検査後の予防措置 | |
| | | 確認検査 月 | 日 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

参考



西日本防災システム
NISHINOHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ



消防用設備等の検査に関する規程

- 西日本防災システム

昭和43年6月1日 **規則第31号**

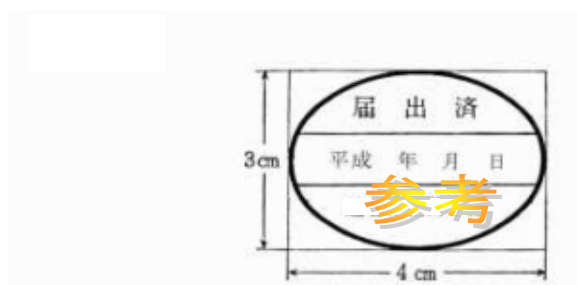
様式第6号

様式第6号

検査結果書

| | | | |
|------|----|-------|--|
| 届出種別 | | 用途 | |
| 名称 | | 代表者氏名 | |
| 所在地 | | | |
| 調査員 | 参考 | | |
| 立合人 | | | |
| 検査内容 | | | |
| 指示事項 | | | |
| 備考 | | | |

様式第7号



西日本防災システム
NISHINIHON BOHSAI SYSTEM Co., Ltd
<http://www.nbs119.co.jp/>



弊社Top Pageへ 