| 1 | 個人情報ファイルの名称 | 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に | | |
|-----|--------------------------|------------------------------|--|--|
| | | 関する法律関係情報ファイル | | |
| 2 | 行政機関等の名称 | 札幌市消防長 | | |
| 3 | 個人情報ファイルが利用に供される事務をつか | | | |
| | さどる組織の名称 | 消防局予防部査察規制課 | | |
| 4 | 個人情報ファイルの利用目的 | 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に | | |
| | | 関する法律(昭和 42 年法律第 149 号。以下「済 | | |
| | | 化石油ガス法」という。) 規制に係る情報管理に | | |
| | | 利用 | | |
| 5 | 記録項目 | 1本社情報(名称・所在地・電話番号)、2事 | | |
| | | 業所情報(名称・所在地・電話番号・販売事業 | | |
| | | 者登録番号及び登録年月日・保安機関認定番号 | | |
| | | 及び認定等年月日)、3代表者情報(役職・氏 | | |
| | | 名)、4許可情報(許可年月日・許可番号)、5 | | |
| | | 完成検査情報(完成検査証交付日・完成検査番 | | |
| | | 号・検査職員氏名)、6申請及び届出情報(申 | | |
| | | 請又は届出者氏名及び年月日・受付番号)、7 | | |
| | | 認可情報(認可年月日・認可番号)、8施設情 | | |
| | | 報(施設概要・施設の変更経過・施設の技術基 | | |
| | | 準)、9保安検査情報(申請年月日・保安検査 | | |
| | | 番号・実施日・保安検査証交付日)、10 業務主 | | |
| | | 任者等情報(氏名・免状番号・免状種類・選任 | | |
| | | 年月日)、11 液化石油ガス設備士情報(氏名・ | | |
| | | 免状番号)、12 賠償責任保険情報(契約先)、 | | |
| | | 13 保安業務実施者情報(名称・所在地・変更 | | |
| | | 年月日)、14 検査情報(年月日・立会者職名及 | | |
| | | び氏名)、15 販売事業報告状況、16 保安業務実 | | |
| | | 施状況、17 液化石油ガス事故関係情報(被害 | | |
| | | 者等の氏名・住所・電話番号・性別) | | |
| 6 | 記録範囲 | 液化石油ガス法規制に関係する事業者等 | | |
| 7 | 記録情報の収集方法 | 申請書等の関係書類及び立入検査 | | |
| 8 | 要配慮個人情報が含まれるときはその旨 | 含まない | | |
| 9 | 記録情報の経常的提供先 | なし | | |
| 10 | 開示請求等を受理する組織の名称及び所在地 | (名称)総務局行政部行政情報課 | | |
| | | (所在地) 〒060-8611 札幌市中央区北 1 条西 | | |
| 4.4 | | 2丁目 | | |
| 11 | 訂正又は利用停止に関する他の法令の規定によ | なし | | |
| 40 | る特別の手続等 | | | |
| 12 | 個人情報ファイルの種別 | ■法第60条第2項第1 □法第 60 条第2項第 | | |
| | | 号(電算処理ファイル) 2号(マニュアル処理 | | |
| | | 令第21条第7項に該当 ファイル) | | |

| | | | |
|----|-----------------------|------------------------------|--|
| | | するファイル | |
| | | □有 ■無 | |
| 13 | 行政機関等匿名加工情報の提案の募集をする個 | =+ \u | |
| | 人情報ファイルである旨 | 該当 | |
| 14 | 行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の | (名称)消防局予防部査察規制課 | |
| | 名称及び所在地 | (所在地) 〒064-8586 札幌市中央区南 4 条西 | |
| | | 10 丁目 1003 | |
| 15 | 行政機関等匿名加工情報の概要 | _ | |
| 16 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | | |
| | 案を受ける組織の名称及び所在地 | | |
| 17 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | | |
| | 案をすることができる期間 | | |
| 18 | 記録情報に条例要配慮個人情報が含まれている | | |
| | ときはその旨 | _ | |
| 19 | 備考 | _ | |

| 1 | 個人情報ファイルの名称 | 火薬類取締法関係情報ファイル | | |
|-----|--------------------------|----------------------------------|--|--|
| 2 | 行政機関等の名称 | 札幌市消防長 | | |
| 3 | 個人情報ファイルが利用に供される事務をつか | | | |
| | さどる組織の名称 | 消防局予防部査察規制課 | | |
| 4 | 個人情報ファイルの利用目的 | 火薬類取締法 (昭和 25 年法律第 149 号) 規制に | | |
| | | 係る情報管理に利用 | | |
| 5 | 記録項目 | 1 本社情報(名称・所在地・電話番号)、2事 | | |
| | | 業所情報(名称・所在地・電話番号)、3代表 | | |
| | | 者情報(役職・氏名・職業)、4許可情報(許 | | |
| | | 可年月日・許可番号・目的・場所・有効期 | | |
| | | 間)、5 完成検査情報(完成検査証交付日・完 | | |
| | | 成検査番号)、6申請及び届出情報(申請又は | | |
| | | 届出者氏名及び年月日・受付番号)、7認可情 | | |
| | | 報 (認可年月日・認可番号)、8施設情報 (施 | | |
| | | 設概要・施設の変更経過・施設の技術基準)、 | | |
| | | 9 保安検査情報(申請日・保安検査番号・実施 | | |
| | | 日・保安検査証交付日)、10 火薬類情報(種 | | |
| | | 類・数量)、11 火薬庫情報(種類・構造・所在 | | |
| | | 地・所有区分・使用期間)、12 火薬庫外貯蔵場 | | |
| | | 所情報(指示年月日・指示番号・指示期間・区 | | |
| | | 分・貯蔵場所・指示数量・構造)、13 製造保安 | | |
| | | 責任者情報(氏名・免状番号・免状種類・選任 | | |
| | | 又は解任年月日)、14 取扱保安責任者情報(氏 | | |
| | | 名・免状番号・免状種類・選任又は解任年月 | | |
| | | 日)、15年報報告状況、16定期自主検査報告状 | | |
| | | 況、17 検査情報(年月日・立会者職名及び氏 | | |
| | | 名)、18 火薬類事故関係情報 (煙火消費者等の | | |
| | | 氏名・住所・電話番号・生年月日・手帳 No.) | | |
| 6 | 記録範囲 | 火薬類取締法規制に関する事業者等 | | |
| 7 | 記録情報の収集方法 | 申請書等の関係書類及び立入検査 | | |
| 8 | 要配慮個人情報が含まれるときはその旨 | 含まない | | |
| 9 | 記録情報の経常的提供先 | なし | | |
| 10 | 開示請求等を受理する組織の名称及び所在地 | (名称)総務局行政部行政情報課 | | |
| | | (所在地) 〒060-8611 札幌市中央区北 1 条西 | | |
| 4.4 | | 2丁目 | | |
| 11 | 訂正又は利用停止に関する他の法令の規定によ | なし | | |
| 4.5 | る特別の手続等 | | | |
| 12 | 個人情報ファイルの種別 | ■法第60条第2項第1 □法第60条第2項第 | | |
| | | 号(電算処理ファイル) 2号(マニュアル処理 | | |
| | | 令第21条第7項に該当 ファイル) | | |
| | | するファイル | | |

| | | □有 ■無 |
|----|-----------------------|-----------------------------|
| 13 | 行政機関等匿名加工情報の提案の募集をする個 | 該当 |
| | 人情報ファイルである旨 | |
| 14 | 行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の | (名称)消防局予防部査察規制課 |
| | 名称及び所在地 | (所在地)〒064-8586 札幌市中央区南 4 条西 |
| | | 10 丁目 1003 |
| 15 | 行政機関等匿名加工情報の概要 | _ |
| 16 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | |
| | 案を受ける組織の名称及び所在地 | |
| 17 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | _ |
| | 案をすることができる期間 | |
| 18 | 記録情報に条例要配慮個人情報が含まれている | _ |
| | ときはその旨 | |
| 19 | 備考 | _ |

| | | 747 (T 2)(/ | | |
|----|-----------------------|------------------------|----------------|--|
| 1 | 個人情報ファイルの名称 | 危険物製造所等事故報告ファイル | | |
| 2 | 行政機関等の名称 | 札幌市消防長 | | |
| 3 | 個人情報ファイルが利用に供される事務をつか | 消防局予防部査察規制課 | | |
| | さどる組織の名称 | | | |
| 4 | 個人情報ファイルの利用目的 | 危険物事故発生状況を把握するために利用す | | |
| | | వ 。 | | |
| 5 | 記録項目 | 1事故発生区、2施設別、3事故種別、4施設 | | |
| | | (中分類)、5事故関連施設、6事故報告、7少 | | |
| | | 量危険物施設種別、8選 | 訳年(西暦)、9西暦年 | |
| | | 月日、10命令等、11選 | 択月、12 違反行為報告、 | |
| | | 13 国統計原因、14 札幌 | 統計原因、15 流出発生 | |
| | | 個所 | | |
| 6 | 記録範囲 | 事故に関係する者 | | |
| 7 | 記録情報の収集方法 | 各消防署からの事故報告 | 書 | |
| 8 | 要配慮個人情報が含まれるときはその旨 | 含まない | | |
| 9 | 記録情報の経常的提供先 | なし | | |
| 10 | 開示請求等を受理する組織の名称及び所在地 | (名称)総務局行政部行政情報課 | | |
| | | (所在地)〒060-8611 | 札幌市中央区北1条西 | |
| | | 2丁目 | | |
| 11 | 訂正又は利用停止に関する他の法令の規定によ | なし | | |
| | る特別の手続等 | | T | |
| 12 | 個人情報ファイルの種別 | ■法第60条第2項第1 | □法第 60 条第 2 項第 | |
| | | 号(電算処理ファイル) | 2号(マニュアル処理 | |
| | | 令第21条第7項に該当 | ファイル) | |
| | | するファイル | | |
| | | □有 ■無 | | |
| 13 | 行政機関等匿名加工情報の提案の募集をする個 | 該当 | | |
| | 人情報ファイルである旨 | | | |
| 14 | 行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の | (名称)消防局予防部省 | | |
| | 名称及び所在地 | (所在地)〒064-8586 | 札幌市中央区南 4 条西 | |
| | | 10 丁目 1003 | | |
| 15 | 行政機関等匿名加工情報の概要 | _ | | |
| 16 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | _ | | |
| | 案を受ける組織の名称及び所在地 | | | |
| 17 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | - | | |
| | 案をすることができる期間 | | | |
| 18 | 記録情報に条例要配慮個人情報が含まれている | _ | | |
| | ときはその旨 | | | |
| | | | | |

| 1 | 個人情報ファイルの名称 | 高圧ガス保安法関係情報ファイル | | |
|----|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| 2 | 行政機関等の名称 | 札幌市消防長 | | |
| 3 | 個人情報ファイルが利用に供される事務をつか さどる組織の名称 | 消防局予防部査察規制課 | | |
| 4 | 個人情報ファイルの利用目的 | 高圧ガス保安法 (昭和 26 年法律第 204 号) 規制 | | |
| ' | | 同圧ガス保女法(品和 20 年法律第 204 号) 規制 に係る情報管理に利用 | | |
| 5 | 記録項目 | 1本社情報(名称・所在地・電話番号)、2事 | | |
| | | 業所情報(名称・所在地・電話番号)、3代表 | | |
| | | 者情報(役職・氏名)、 | | |
| | | 日・許可番号)、5完成 | | |
| | | 交付日・完成検査番号) | | |
| | | (申請又は届出者氏名及 | なび年月日・受付番 | |
| | | 号)、7施設情報(施設 | 概要・ガス種別・ガス | |
| | | 貯蔵量・施設の変更経過 | 過・施設の技術基準)、 | |
| | | │ │8保安検査情報(申請日 | Ⅰ・保安検査番号・実施 | |
| | | 日)、9販売主任者情報 | (氏名・免状番号・免 | |
| | | 状種類・選任年月日)、10 取扱主任者情報(氏名・免状番号・免状種類・選任年月日)11冷凍保安責任者等情報(氏名・免状番号・免状種 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | 類・選任年月日)、12 検 | 査主任者情報 (氏名・ | |
| | | 免状番号・免状種類)、13 保安統括者等情報 | | |
| | | (氏名・免状番号・免状種類・選任年月日)、 | | |
| | | 14 検査情報 (年月日・立会者職名及び氏名)、 | | |
| | | 15 高圧ガス事故関係情報(被害者等の氏名・ | | |
| | | 住所・電話番号・性別・職業) | | |
| 6 | 記録範囲 | 高圧ガス保安法規制に関係する事業者等 | | |
| 7 | 記録情報の収集方法 | 申請書等の関係書類及び | 「立入検査 | |
| 8 | 要配慮個人情報が含まれるときはその旨 | 含まない | | |
| 9 | 記録情報の経常的提供先 | なし | | |
| 10 | 開示請求等を受理する組織の名称及び所在地 | (名称)総務局行政部行政情報課 | | |
| | | (所在地) 〒060-8611 札幌市中央区北1条西 | | |
| 11 | (計工고나利田店 LL-明국 7 M 소년 소스템으로 L | 2丁目 | | |
| 11 | 訂正又は利用停止に関する他の法令の規定によ | なし | | |
| 12 | る特別の手続等 個人情報ファイルの種別 | ■注第60条第2百第1 | 口注笛 60 冬笙 2 陌笙 | |
| 12 | 1世八十月刊 ノ ア コ ルの(性が) | ■法第60条第2項第1 号(電算処理ファイル) | │□法第 60 条第 2 項第 │ 2号(マニュアル処理 | |
| | | 今第21条第7項に該当 | ファイル) | |
| | | するファイル | | |
| | | | | |
| 13 | 行政機関等匿名加工情報の提案の募集をする個 人情報ファイルである旨 | 該当 | L | |
| | | <u> </u> | | |

| 14 | 行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の | (名称)消防局予防部査察規制課 | |
|----|-----------------------|------------------------------|--|
| | 名称及び所在地 | (所在地) 〒064-8586 札幌市中央区南 4 条西 | |
| | | 10 丁目 1003 | |
| 15 | 行政機関等匿名加工情報の概要 | _ | |
| 16 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | | |
| | 案を受ける組織の名称及び所在地 | | |
| 17 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | | |
| | 案をすることができる期間 | | |
| 18 | 記録情報に条例要配慮個人情報が含まれている | _ | |
| | ときはその旨 | _ | |
| 19 | 備考 | _ | |

| 札幌市消防長 | |
|------------------------|--|
| 消防局予防部査察規制課 | |
| | |
| 消防設備業届出業者の管理 | |
| 1事業者情報(住所、名称)2届出者(法人名、 | |
| 役職名、氏名)、3業務責任者(職、氏名、電話 | |
| 番号) | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 北1条西 | |
| | |
| | |
| | |
| 第2項第 | |
| アル処理 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (名称)消防局予防部査察規制課 | |
| 南 4 条西 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| <u></u> | |

| | 個人情報ノアイル海(半宗/ | | | | |
|----|-----------------------|------------------------|----------------|--|--|
| 1 | 個人情報ファイルの名称 | 消防用設備等検査管理事務ファイル | | | |
| 2 | 行政機関等の名称 | 札幌市消防長 | | | |
| 3 | 個人情報ファイルが利用に供される事務をつか | 消防局予防部査察規制課(各消防署予防課共通) | | | |
| | さどる組織の名称 | | | | |
| 4 | 個人情報ファイルの利用目的 | 検査業務における情報管理に利用 | | | |
| 5 | 記録項目 | 別紙のとおり | | | |
| 6 | 記録範囲 | 防火対象物の関係者、消防用設備等の施工者等 | | | |
| 7 | 記録情報の収集方法 | 各種届出 | | | |
| 8 | 要配慮個人情報が含まれるときはその旨 | 含まない | | | |
| 9 | 記録情報の経常的提供先 | なし | | | |
| 10 | 開示請求等を受理する組織の名称及び所在地 | (名称)総務局行政部行 | | | |
| | | (所在地) 〒060-8611 | 札幌市中央区北1条西 | | |
| | | 2丁目 | | | |
| 11 | 訂正又は利用停止に関する他の法令の規定によ | なし | | | |
| | る特別の手続等 | | | | |
| 12 | 個人情報ファイルの種別 | ■法第60条第2項第1 | □法第 60 条第 2 項第 | | |
| | | 号(電算処理ファイル) | 2号(マニュアル処理 | | |
| | | 令第21条第7項に該当 | ファイル) | | |
| | | するファイル | | | |
| | | □有 ■無 | | | |
| 13 | 行政機関等匿名加工情報の提案の募集をする個 | 該当 | | | |
| | 人情報ファイルである旨 | | | | |
| 14 | 行政機関等匿名加工情報の提案を受ける組織の | (名称)消防局予防部套 | 全察規制課 | | |
| | 名称及び所在地 | (所在地) 〒064-8586 | 札幌市中央区南 4 条西 | | |
| | | 10 丁目 1003 | | | |
| 15 | 行政機関等匿名加工情報の概要 | _ | | | |
| 16 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | _ | | | |
| | 案を受ける組織の名称及び所在地 | | | | |
| 17 | 作成された行政機関等匿名加工情報に関する提 | _ | | | |
| | 案をすることができる期間 | | | | |
| 18 | 記録情報に条例要配慮個人情報が含まれている | _ | | | |
| | ときはその旨 | | | | |
| 19 | 備考 | _ | | | |
| | | | | | |

【別紙】

1検査管理コード、2届出管理コード、3敷地管理コード、4棟管理コード、5同意敷地管理コード、6 同意棟管理コード、7署所コード(検査番号)、8年度(検査番号)、9連番(検査番号)、10法人名、11 役職、 12 役職他、 13 氏名、 14 電話番号、 15 市区町村、 16 町、 17 条、 18 丁目、 19 住所コード、 20番・番地、21号・枝、22住所、23住居表示、24郵便番号、25他人数、26工事種別、27伺い文、 28 検査種別、 29 検査管理コード、 30 棟名称、 31 棟台帳番号、 32 項別、 33 級別、 34 甲乙区分、 35 竣工年月日、 36 使用開始年月日、 37 官公庁別、 38 防火地域、 39 用途地域、 40 所管、 41 管轄、 42 警防計画該当、 43 警防計画危険地区該当、 44 警防計画特殊建築物該当、 45 警防計画特定施設該当、 46 警防計画その他該当、 47 警防計画その他内容、 48 市区町村、 49 町、 50 条、 51 丁目、 52 番・番地、 53 号・枝、 54 住所、 55 住居表示、 56 郵便番号、 57 所在地、 58 棟電話番号、 59 棟用途 1、 60 棟用 途2、61棟用途3、62棟用途4、63棟用途5、64棟用途その他、65機能的従属用途1、66機能的 従属用途2、67機能的従属用途3、68機能的従属用途4、69機能的従属用途5、70機能的従属その 他、71 みなし従属用途1、72 みなし従属用途2、73 みなし従属用途3、74 みなし従属用途4、75 み なし従属用途5、76みなし従属用途その他、77統計区、78耐火建築物区分、79全体構造、80構造S RC造、81 構造RC造、82 構造S造、83 構造CB造、84 構造レンガ造、85 構造木造、86 構造その 他、87構造その他内容、8831mを超える階、89最高高さ、90軒高、91敷地面積、92床面積、93 建築面積、 94 基準時面積、 95 無窓階区分、 96 無窓階内容、 97 屋上広場面積、 98 緊急離着陸場設置場 所、 99 緊急離着陸場種別、 100 遠隔移報システム、 101 防炎規制該当、 102 カーテン等使用状況、 103 ジュータン等使用状況、 104 合板等使用状況、 105 寝具類使用状況、 106 防炎その他内容、 107 内装仕上 共用部、 108 内装仕上 居室、 109 内装仕上 その他内容、 110 地下タンク貯蔵所、 111 一般取扱所、 112 屋内タンク貯蔵所、 113 屋内貯蔵所、 114 屋外タンク貯蔵所、 115 簡易タンク貯蔵所、 116 屋外貯蔵 所、 117 給油取扱所、 118 販売取扱所、 119 L P G 、 120 火花を生じる設備、 121 圧縮アセチレン、 122 変電設備、 123 熱風炉、 124 発電設備、 125 炉、 126 蓄電池設備、 127 厨房設備、 128 少量危険物、 129 ボイラー、 130 指定可燃物、 131 温風暖房機、 132 ヒートポンプ、 133 給湯湯沸設備、 134 サウナ設備、 135 条例その他、 136 条例その他内容、 137 システム評価消防防災システム、 138 システム評価総合操作 盤、 139 システム評価ガス系消火設備、 140 システム評価ガス専焼発電設備、 141 システム評価放水型へ ッドSP、142性能規定1、143性能規定2、144性能規定3、145性能規定4、146性能規定5、147 性能規定 6 、 148 特記事項 1 、 149 特記事項 2 、 150 特記事項 3 、 151 特記事項 4 、 152 特記事項 5 、 153 特記事項6、154 特記事項7、155 特記事項8、156 特記事項その他、157 令8区画地階と上階、 158 令8区画階段室ごと、159 令8区画内容、160検査管理コード、161階管理コード、162階種別、 163 階数、 164 階補数、 165 床面積、 166 水平投影面積、 167 算定人員、 168 警備員人数、 169 従業員 人数、 170 人数合計、 171 無窓階の判定、 172 避難階、 173 喫煙所、 174 階用途 1 、 175 階用途 2 、 176 階用途3、177階用途4、178階用途5、179階用途6、180階用途7、181階用途8、182階用途9、 183 階用途 1 0 、 184 備考、 185 検査管理コード、 186 付属建築物管理コード、 187 付属建築物名称、 188 地上階数、 189 地下階数、 190 面積、 191 構造、 192 棟数、 193 備考、 194 検査管理コード、 195 設置単位管理コード、 196 設置単位名称、 197 令別表区分、 198 用途、 199 全体耐火構造、 200 地上階、 201 地下階、 202 最高高さ、 203 軒高、 204 塔屋、 205 収容人員、 206 建築面積、 207 延べ面積、 208 備考、 209 検査管理コード、 210 設置単位管理コード、 211 消防用設備コード、 212 設備の要否、 213 設置の有無、 214 設置状況、 215 法令区分 1 、 216 法令区分 2 、 217 法令区分 3 、 218 法令区分 4 、 219 検査管理コード、 220 設置単位管理コード、 221 消防用設備コード、 222 法令区分 政令、 223 法令区分 条例、 224 法令区分 自主、 225 設置状況、 226 設置範囲 全体、 227 設置範囲 地階、 228 設置範囲 3階以上、 229 設置範囲 無窓階、 230 設置範囲 増設他既設による、 231 設置範囲 既設による、 232 設置範囲 未設置、 233 設置範囲 厨房、 234 設置範囲 その他、 235 設置範囲 その他内容、 236 遡及 年月日、 237 備考、 238 試験報告日、 239 検査管理コード、 240 設置単位管理コード、 241 消防用設備 コード、242連番、243設置状況位置等、244性能規定 法第17条第3項、245性能規定 令29条の 4、246性能規定 種類、247単位数 基準単位数、248単位数 現況単位数、249特例等 令32条、 250 特例等 条例 5 5 条、 251 特例等 その他、 252 特例等 その他内容、 253 備考、 254 検査管理コー ド、 255 設置単位管理コード、 256 消防用設備コード、 257 法令区分 政令、 258 法令区分 条例、 259 法令区分 自主、260 法令区分 代替、261 設置状況、262 設置範囲 全体、263 設置範囲 地階、264 設置範囲 無窓階、 265 設置範囲 4階以上、 266 設置範囲 5階以上の階(100㎡以下)、 267 設置 範囲 5階以上の階(200㎡以下)、268設置範囲 5階以上の階(100㎡区画)、269設置範囲 5 階以上の階(200㎡区画)、270設置範囲 既設による、271設置範囲 消火栓箱増設、他既設による、 272 設置範囲 未設置、 273 設置範囲 その他、 274 設置範囲 その他内容、 275 遡及年月日、 276 備 考、 277 試験報告日、 278 検査管理コード、 279 設置単位管理コード、 280 消防用設備コード、 281 連 番、282 設置状況位置等、283 性能規定 法第17条第3項、284 性能規定 令29条の4、285 性能規 定 種類、 286 性能規定 種類個数、 287 ポンプ関係 ポンプ設置階、 288 ポンプ関係 ポンプ区分、 289 ポンプ関係 水源区分、 290 ポンプ関係 水源容量、 291 ポンプ関係 吐出量、 292 ポンプ関係 消 火栓箱数、 293 ポンプ関係 消火栓区分、 294 ポンプ関係 加圧送水装置、 295 代替 SP、 296 代替 水噴霧、 297 代替 泡、 298 代替 不活性ガス、 299 代替 ハロン、 300 代替 粉末、 301 代替 屋外 5、306特例等 法17条の3、307特例等 遡及年月日、308非常電源 専用受電、309非常電源 自 家発、 310 非常電源 蓄電池、 311 非常電源 燃料電池、 312 非常電源 非常動力装置、 313 非常電源 既存不適格、 314 非常電源 容量不足(違反A)、 315 非常電源 未設置(違反A)、 316 パッケージ型消 火設備、 317 備考、 318 検査管理コード、 319 設置単位管理コード、 320 消防用設備コード、 321 法令 区分 政令、322 法令区分 条例、323 法令区分 自主、324 法令区分 代替、325 設置状況、326 1 3 条区画、 32712条の2区画、 328ラック式倉庫、 329設置範囲 全体、 330設置範囲 地階、 331設置 範囲 無窓階、332設置範囲 11階以上、333設置範囲 31m超階、334設置範囲 ヘッド増設、他 既設による、335設置範囲 既設による、336設置範囲 規則13条により対象外、337設置範囲 未設 置、338 設置範囲 その他、339 設置範囲 その他内容、340 遡及年月日、341 備考、342 試験報告日、 343 検査管理コード、 344 設置単位管理コード、 345 消防用設備コード、 346 連番、 347 設置状況位置 等、348 性能規定 法第17条第3項、349 性能規定 令29条の4、350 性能規定 種類、351 性能規 定 種類個数、 352 S P 種別、 353 ポンプ関係 ポンプ設置階、 354 ポンプ関係 ポンプ区分、 355 ポン プ関係 水源区分、 356 ポンプ関係 水源容量、 357 ポンプ関係 吐出量、 358 ポンプ関係 補助散水 栓、 359 ポンプ関係 加圧送水装置、 360 ポンプ関係 送水口位置、 361 代替 水噴霧、 362 代替 泡、 363 代替 不活性ガス、 364 代替 ハロン、 365 代替 粉末、 366 代替 自動消火装置、 367 特例等 令 32条、368特例等 条例55条、369特例等 法17条の2の5、370特例等 法17条の3、371特 例等 遡及年月日、 372 非常電源 専用受電、 373 非常電源 自家発、 374 非常電源 蓄電池、 375 非常 電源 燃料電池、 376 非常電源 非常動力装置、 377 非常電源 既存不適格、 378 非常電源 容量不足 (違反A)、379 非常電源 未設置(違反A)、380 パッケージ型自動消火設備、381 備考、382 検査管理 コード、 383 設置単位管理コード、 384 消防用設備コード、 385 法令区分 政令、 386 法令区分 条例、 387 法令区分 自主、 388 法令区分 代替、 389 設置状況、 390 設置範囲 全体、 391 設置範囲 駐車 場、 392 設置範囲 未設置、 393 設置範囲 増設、他既設による、 394 設置範囲 既設による、 395 設置 範囲 その他、 396 設置範囲 その他内容、 397 遡及年月日、 398 備考、 399 試験報告日、 400 検査管 理コード、 401 設置単位管理コード、 402 消防用設備コード、 403 連番、 404 設置状況位置等、 405 性

能規定 法第17条第3項、406性能規定 令29条の4、407性能規定 種類、408性能規定 種類個 数、 409 設置 設置階、 410 設置 設置場所区分、 411 設置 設置場所、 412 ポンプ関係 ポンプ設置 階、 413 ポンプ関係 ポンプ区分、 414 ポンプ関係 水源区分、 415 ポンプ関係 水源容量、 416 ポンプ 関係 吐出量、 417 代替 SP、 418 特例等 令 3 2 条、 419 特例等 条例 5 5 条、 420 特例等 法 1 7 条の2の5、421 特例等 法17条の3、422 特例等 遡及年月日、423 非常電源 専用受電、424 非常 電源 自家発、 425 非常電源 蓄電池、 426 非常電源 燃料電池、 427 非常電源 非常動力装置、 428 非 常電源 既存不適格、 429 非常電源 容量不足(違反A)、 430 非常電源 未設置(違反A)、 431 備考、 432 検査管理コード、 433 設置単位管理コード、 434 消防用設備コード、 435 法令区分 政令、 436 法令 区分 条例、 437 法令区分 自主、 438 法令区分 代替、 439 設置状況、 440 設置範囲 全体、 441 設 置範囲 駐車場、 442 設置範囲 未設置、 443 設置範囲 増設、他既設による、 444 設置範囲 既設によ る、445 設置範囲 その他、446 設置範囲 その他内容、447 遡及年月日、448 備考、449 試験報告日、 450 検査管理コード、 451 設置単位管理コード、 452 消防用設備コード、 453 連番、 454 設置状況位置 等、 455 性能規定 法第17条第3項、 456 性能規定 令29条の4、 457 性能規定 種類、 458 性能規 定 種類個数、 459 設置 設置階、 460 設置 設置場所区分、 461 設置 設置場所、 462 ポンプ関係 ポ ンプ設置階、 463 ポンプ関係 ポンプ区分、 464 ポンプ関係 水源区分、 465 ポンプ関係 水源容量、 466 ポンプ関係 吐出量、 467 ポンプ関係 加圧送水装置、 468 ポンプ関係 薬剤種別、 469 ポンプ関係 薬剤量、 470 ポンプ関係 方式区分、 471 その他 移動式基数、 472 その他 移動式根拠、 473 その他 移動式その他、 474 代替 SP、 475 特例等 令32条、 476 特例等 条例55条、 477 特例等 法17 条の2の5、 478 特例等 法17条の3、 479 特例等 遡及年月日、 480 非常電源 専用受電、 481 非常 電源 自家発、 482 非常電源 蓄電池、 483 非常電源 燃料電池、 484 非常電源 非常動力装置、 485 非 常電源 既存不適格、 486 非常電源 容量不足(違反A)、 487 非常電源 未設置(違反A)、 488 備考、 489 検査管理コード、490 設置単位管理コード、491 消防用設備コード、492 法令区分 政令、493 法令 区分 条例、 494 法令区分 自主、 495 法令区分 代替、 496 設置状況、 497 設置範囲 全体、 498 設 置範囲 駐車場、 499 設置範囲 厨房、 500 設置範囲 電気室、 501 設置範囲 ボイラー室、 502 設置範 囲 未設置、 503 設置範囲 増設、他既設による、 504 設置範囲 既設による、 505 設置範囲 その他、 506 設置範囲 その他内容、 507 遡及年月日、 508 備考、 509 試験報告日、 510 検査管理コード、 511 設 置単位管理コード、512 消防用設備コード、513 連番、514 設置状況位置等、515 性能規定 法第17条 第3項、516性能規定 令29条の4、517性能規定 種類、518性能規定 種類個数、519設置 設置 階、 520 設置 設置場所区分、 521 設置 設置場所、 522 薬剤関係 ボンベ設置階数、 523 薬剤関係 薬 剂種別、 524 薬剤関係 薬剤量、 525 薬剤関係 方式区分、 526 薬剤関係 排出方法、 527 薬剤関係 排 出装置非常電源、 528 薬剤関係 系統数、 529 その他 移動式基数、 530 その他 移動式根拠、 531 その 他 移動式その他、 532 その他 パッケージ型、 533 代替 SP、 534 代替 自動消火装置、 535 特例等 令32条、536特例等 条例55条、537特例等 法17条の2の5、538特例等 法17条の3、539 特例等 遡及年月日、 540 非常電源 自家発、 541 非常電源 蓄電池、 542 非常電源 燃料電池、 543 非 常電源 既存不適格、 544 非常電源 未設置(違反B)、 545 備考、 546 検査管理コード、 547 設置単位 管理コード、 548 消防用設備コード、 549 法令区分 政令、 550 法令区分 条例、 551 法令区分 自主、 552 法令区分 代替、 553 設置状況、 554 設置範囲 全体、 555 設置範囲 駐車場、 556 設置範囲 厨 房、 557 設置範囲 電気室、 558 設置範囲 ボイラー室、 559 設置範囲 未設置、 560 設置範囲 増設、 他既設による、 561 設置範囲 既設による、 562 設置範囲 その他、 563 設置範囲 その他内容、 564 遡 及年月日、 565 備考、 566 試験報告日、 567 検査管理コード、 568 設置単位管理コード、 569 消防用設 備コード、570連番、571設置状況位置等、572性能規定 法第17条第3項、573性能規定 令29条 の4、574性能規定 種類、575性能規定 種類個数、576設置 設置階、577設置 設置場所区分、

578 設置 設置場所、 579 薬剤関係 ボンベ設置階、 580 薬剤関係 薬剤種別、 581 薬剤関係 薬剤量、 582 薬剤関係 方式区分、 583 薬剤関係 排出方法、 584 薬剤関係 排出装置非常電源、 585 薬剤関係 586 その他 移動式基数、 587 その他 移動式根拠、 588 その他 移動式その他、 589 その他 パッケージ型、 590 代替 SP、 591 代替 自動消火装置、 592 特例等 令32条、 593 特例等 条例5 5条、594 特例等 法17条の2の5、595 特例等 法17条の3、596 特例等 遡及年月日、597 非常 電源 自家発、 598 非常電源 蓄電池、 599 非常電源 燃料電池、 600 非常電源 既存不適格、 601 非常 電源 未設置(違反B)、 602 備考、 603 検査管理コード、 604 設置単位管理コード、 605 消防用設備コ 一ド、606 法令区分 政令、607 法令区分 条例、608 法令区分 自主、609 法令区分 代替、610 設 置状況、 611 設置範囲 全体、 612 設置範囲 駐車場、 613 設置範囲 厨房、 614 設置範囲 電気室、 615 設置範囲 ボイラー室、 616 設置範囲 修理工場、 617 設置範囲 未設置、 618 設置範囲 増設、他 既設による、 619 設置範囲 既設による、 620 設置範囲 その他、 621 設置範囲 その他内容、 622 遡及 年月日、 623 備考、 624 試験報告日、 625 検査管理コード、 626 設置単位管理コード、 627 消防用設備 コード、628 連番、629 設置状況位置等、630 性能規定 法第17条第3項、631 性能規定 令29条の 4、632 性能規定 種類、633 性能規定 種類個数、634 設置 設置階、635 設置 設置場所区分、636 設置 設置場所、 637 薬剤関係 ボンベ設置階、 638 薬剤関係 薬剤量、 639 薬剤関係 方式区分、 640 薬剤関係 系統数、 641 その他 移動式基数、 642 その他 移動式根拠、 643 その他 移動式その他、 644 代替 SP、 645 代替 自動消火装置、 646 特例等 令32条、 647 特例等 条例55条、 648 特例 等 法17条の2の5、649特例等 法17条の3、650特例等 遡及年月日、651非常電源 自家発、 652 非常電源 蓄電池、653 非常電源 燃料電池、654 非常電源 既存不適格、655 非常電源 未設置(違 反B)、 656 備考、 657 検査管理コード、 658 設置単位管理コード、 659 消防用設備コード、 660 法令区 分 政令、661 法令区分 自主、662 法令区分 代替、663 設置状況、664 設置範囲 全体、665 設置 範囲 未設置、666 設置範囲 増設、他既設による、667 設置範囲 既設による、668 設置範囲 その他、 669 設置範囲 その他内容、 670 遡及年月日、 671 備考、 672 試験報告日、 673 検査管理コード、 674 設 置単位管理コード、675 消防用設備コード、676 連番、677 設置状況位置等、678 性能規定 法第17条 第3項、679性能規定 令29条の4、680性能規定 種類、681性能規定 種類個数、682ポンプ関係 ポンプ設置場所、 683 ポンプ関係 ポンプ設置階、 684 ポンプ関係 ポンプ区分、 685 ポンプ関係 水源 区分、 686 ポンプ関係 水源容量、 687 ポンプ関係 吐出量、 688 ポンプ関係 加圧送水装置、 689 ポン プ関係 消火栓、 690 ポンプ関係 ホース格納箱、 691 代替 SP、 692 代替 水噴霧、 693 代替 泡、 694 代替 不活性ガス、 695 代替 ハロン、 696 代替 粉末、 697 代替 動力P、 698 特例等 令32 条、699 特例等 法17条の2の5、700 特例等 法17条の3、701 特例等 遡及年月日、702 非常電 源 専用受電、 703 非常電源 自家発、 704 非常電源 蓄電池、 705 非常電源 燃料電池、 706 非常電源 非常動力装置、 707 非常電源 既存不適格、 708 非常電源 容量不足(違反A)、 709 非常電源 未設置 (違反A)、710 備考、711 検査管理コード、712 設置単位管理コード、713 消防用設備コード、714 法 令区分 政令、 715 法令区分 自主、 716 法令区分 代替、 717 設置範囲 全体、 718 設置範囲 未設 置、 719 設置範囲 増設、他既設による、 720 設置範囲 既設による、 721 設置範囲 その他、 722 設置 範囲 その他内容、 723 遡及年月日、 724 備考、 725 検査管理コード、 726 設置単位管理コード、 727 消防用設備コード、 728 連番、 729 設置状況位置等、 730 性能規定 法第17条第3項、 731 性能規定 令29条の4、732性能規定 種類、733性能規定 種類個数、734ポンプ関係 ポンプ設置場所、735 ポンプ関係 水源区分、 736 ポンプ関係 水源容量、 737 ポンプ関係 吐出量、 738 代替 屋内栓、 739 代替 SP、 740 代替 水噴霧、 741 代替 泡、 742 代替 不活性ガス、 743 代替 ハロン、 744 代替 粉末、 745 代替 屋外栓、 746 特例等 令32条、 747 特例等 法17条の2の5、 748 特例等 法17 条の3、749 備考、750 検査管理コード、751 設置単位管理コード、752 消防用設備コード、753 法令

区分 政令、 754 法令区分 条例、 755 法令区分 自主、 756 法令区分 代替、 757 設置範囲 全体、 758 設置範囲 地階、759 設置範囲 3 階以上、760 設置範囲 無窓階、761 設置範囲 既設による、762 設置範囲 感知器の増設、他既設による、 763 設置範囲 未設置、 764 設置範囲 その他、 765 設置範囲 その他内容、 766 遡及年月日、 767 備考、 768 検査管理コード、 769 設置単位管理コード、 770 消防用 設備コード、771連番、772設置状況位置等、773性能規定 法第17条第3項、774性能規定 令29 条の4、 775 性能規定 種類、 776 自火報種別、 777 設備 受信機種類、 778 設備 回線数、 779 設備 回線使用数、 780 設備 主副、 781 設備 受信機設置場所階、 782 設備 受信機設置場所、 783 設備 再 鳴動機能、 784 非火災報対応 蓄積式受信機、 785 非火災報対応 蓄積式中継器、 786 非火災報対応 蓄 積式感知器、 787 非火災報対応 ベル機能表示装置、 788 非火災報対応 二信号受信機、 789 非火災報対 応 蓄積付加装置、 790 非火災報対応 感知器の交換、 791 代替 SP、 792 代替 水噴霧、 793 代替 泡、794 特例等 令32条、795 特例等 条例55条、796 特例等 法17条の2の5、797 特例等 法 17条の3、798 非常電源 専用受電、799 非常電源 蓄電池、800 備考、801 検査管理コード、802 設置単位管理コード、 803 消防用設備コード、 804 法令区分 政令、 805 法令区分 自主、 806 設置範囲 全体、807設置範囲 地階、808設置範囲 温泉の採取のための設備設置部分、809設置範囲 検知器の 増設、他既設による、 810 設置範囲 未設置、 811 設置範囲 既設による、 812 設置範囲 その他、 813 設置範囲 その他内容、 814 遡及年月日、 815 備考、 816 検査管理コード、 817 設置単位管理コード、 818 消防用設備コード、819 連番、820 設置状況位置等、821 性能規定 法第17条第3項、822 性能規 定 令29条の4、 823 性能規定 種類、 824 設備 受信機種別、 825 設備 回線数、 826 設備 回線使 用数、 827 設備 受信機設置場所階、 828 設備 受信機設置場所、 829 設備 指示計設置場所階、 830 設 備 指示計設置場所、831特例等 令32条、832特例等 法17条の2の5、833特例等 法17条の 3、834 非常電源 自家発、835 非常電源 蓄電池、836 備考、837 検査管理コード、838 設置単位管 理コード、839 消防用設備コード、840 法令区分 政令、841 法令区分 自主、842 設置範囲 全体、 843 設置範囲 増設、他既設による、 844 設置範囲 既設による、 845 設置範囲 未設置、 846 設置範囲 その他、 847 設置範囲 その他内容、 848 遡及年月日、 849 備考、 850 検査管理コード、 851 設置単位 管理コード、 852 消防用設備コード、 853 連番、 854 設置状況位置等、 855 性能規定 法第17条第3 項、856性能規定 令29条の4、857性能規定 種類、858設備 警報器種別、859設備 電流、860 設備 受信機設置場所階、 861 設備 受信機設置場所、 862 特例等 令 3 2 条、 863 特例等 法 1 7 条の 2の5、864 特例等 法17条の3、865 備考、866 検査管理コード、867 設置単位管理コード、868 消防用設備コード、869 法令区分 政令、870 法令区分 自主、871 設置範囲 全体、872 設置範囲 未 設置、873 設置範囲 スピーカ増設、他既設による、874 設置範囲 既設による、875 設置範囲 その他、 876 設置範囲 その他内容、 877 遡及年月日、 878 備考、 879 検査管理コード、 880 設置単位管理コー ド、 881 消防用設備コード、 882 連番、 883 設置状況位置等、 884 性能規定 法第 1 7 条第 3 項、 885 性能規定 令29条の4、886性能規定 種類、887警報設備 非常ベル、888警報設備 自動式サイレ ン、 889 放送設備 主・副、 890 放送設備 アンプ、 891 放送設備 使用アンプ、 892 放送設備 設置場 所階、893 放送設備 設置場所、894 代替 自動火災報知設備、895 特例令32条、896 特例等 法17 条の2の5、897特例等 法17条の3、898非常電源 専用受電、899非常電源 蓄電池、900備考、 901 検査管理コード、902 設置単位管理コード、903 消防用設備コード、904 法令区分 政令、905 法令 区分 条例、 906 法令区分 自主、 907 設置状況、 908 遡及年月日、 909 備考、 910 試験報告日、 911 検査管理コード、 912 設置単位管理コード、 913 消防用設備コード、 914 連番、 915 設置状況位置等、 916 性能規定 法第17条第3項、 917 性能規定 令29条の4、 918 性能規定 種類、 919 設置場所 階、 920 設置場所 場所、 921 避難器具 種別、 922 避難器具 個数、 923 特例等 令 3 2 条、 924 特 例等 条例55条、925特例等 法17条の2の5、926特例等 法17条の3、927特例等 遡及年月

日、 928 備考、 929 検査管理コード、 930 設置単位管理コード、 931 消防用設備コード、 932 法令区分 政令、 933 法令区分 条例、 934 法令区分 自主、 935 設置状況、 936 設置範囲 全体、 937 設置範囲 地階、 938 設置範囲 無窓階、 939 設置範囲 11階以上、 940 設置範囲 既設による、 941 設置範囲 増設、他既設による、 942 設置範囲 令26条但し書、 943 設置範囲 未設置、 944 設置範囲 その他、 945 設置範囲 その他内容、946 遡及年月日、947 備考、948 試験報告日、949 検査管理コード、950 設 置単位管理コード、 951 消防用設備コード、 952 連番、 953 設置状況位置等、 954 性能規定 法第17条 第3項、955性能規定 令29条の4、956性能規定 種類、957種別 避難口、958種別 通路、959 種別 客席通路、 960 種別 階段通路、 961 種別 その他、 962 種別 その他内容、 963 方式 減光、 964 方式 点滅、 965 方式 音声、 966 方式 消灯、 967 方式 音声点滅、 968 方式 高輝度、 969 方式 蓄光式標識、 970 方式 その他、 971 方式 その他内容、 972 特例等 令32条、 973 特例等 条例55 条、 974 特例等 法 1 7 条の 2 の 5 、 975 特例等 法 1 7 条の 3 、 976 特例等 遡及年月日、 977 非常電 源 蓄電池、 978 非常電源 自家発、 979 備考、 980 検査管理コード、 981 設置単位管理コード、 982 消防用設備コード、 983 法令区分 政令、 984 法令区分 自主、 985 設置状況、 986 設置範囲 全体、 987 設置範囲 未設置、 988 設置範囲 増設、他既設による、 989 設置範囲 既設による、 990 設置範囲 その他、 991 設置範囲 その他内容、 992 遡及年月日、 993 備考、 994 試験報告日、 995 検査管理コー ド、 996 設置単位管理コード、 997 消防用設備コード、 998 連番、 999 設置状況位置等、 1000 性能規定 法第17条第3項、1001性能規定 令29条の4、1002性能規定 種類、1003採水口の位置、1004水 量 水源水量、 1005 水量 箇所、 1006 水量 水源区分、 1007 ポンプ 吐出量、 1008 ポンプ ポンプ設 置場所、1009 特例等 令32条、1010 特例等 法17条の2の5、1011 特例等 法17条の3、1012 特例等 遡及年月日、 1013 非常電源 専用受電、 1014 非常電源 蓄電池、 1015 非常電源 燃料電池、 1016 非常電源 自家発、 1017 非常電源 非常動力装置、 1018 非常電源 未設置、 1019 備考、 1020 検 査管理コード、1021 設置単位管理コード、1022 消防用設備コード、1023 法令区分 政令、1024 法令区 分 自主、1025 設置状況、1026 設置範囲 全体、1027 設置範囲 地階、1028 設置範囲 無窓階、1029 設置範囲 50分の1以上の開口部、1030設置範囲 100分の1以上の開口部、1031設置範囲 20 0分の1以上の開口部、1032設置範囲 未設置、1033設置範囲 増設、他既設による、1034設置範囲 既設による、1035設置範囲 規則第29条第1項第1号、1036設置範囲 規則第29条第1項第2号、 1037 設置範囲 規則第29条第1項第3号、1038 設置範囲 その他、1039 設置範囲 その他内容、1040 遡及年月日、 1041 備考、 1042 試験報告日、 1043 検査管理コード、 1044 設置単位管理コード、 1045 消 防用設備コード、 1046 連番、 1047 設置状況位置等、 1048 性能規定 法第17条第3項、 1049 性能規定 令29条の4、1050性能規定 種類、1051活動拠点 階、1052活動拠点 箇所、1053活動拠点 場 所、 1054 能力 排煙機、 1055 能力 給気機、 1056 特例等 令32条、 1057 特例等 法17条の2の 5、1058 特例等 法17条の3、1059 特例等 遡及年月日、1060 非常電源 専用受電、1061 非常電源 自家発、 1062 非常電源 蓄電池、 1063 非常電源 燃料電池、 1064 非常電源 既存不適格、 1065 非常電 源 未設置、 1066 備考、 1067 検査管理コード、 1068 設置単位管理コード、 1069 消防用設備コード、 1070 法令区分 政令、1071 法令区分 自主、1072 設置状況、1073 規則30条の2、1074 設置範囲 地 階、 1075 設置範囲 規則30条の2により対象外、 1076 設置範囲 未設置、 1077 設置範囲 増設、他 既設による、 1078 設置範囲 既設による、 1079 設置範囲 規則30条の2の2第1号、 1080 設置範囲 規則30条の2の2第2号、1081設置範囲 その他、1082設置範囲 その他内容、1083遡及年月日、 1084 備考、 1085 試験報告日、 1086 検査管理コード、 1087 設置単位管理コード、 1088 消防用設備コー ド、 1089 連番、 1090 設置状況位置等、 1091 性能規定 法第17条第3項、 1092 性能規定 令29条の 4、 1093 性能規定 種類、 1094 送水口位置、 1095 ヘッド種類 閉鎖型、 1096 ヘッド種類 開放型、 1097 系統数、 1098 代替 SP、 1099 代替 水噴霧、 1100 代替 泡、 1101 代替 不活性ガス、 1102 代 替 ハロン、1103代替 粉末、1104特例等 令32条、1105特例等 法17条の2の5、1106特例等 法 1 7 条の 3 、 1107 特例等 遡及年月日、 1108 備考、 1109 検査管理コード、 1110 設置単位管理コー ド、1111 消防用設備コード、1112 法令区分 政令、1113 法令区分 条例、1114 法令区分 自主、1115 設置状況、 1116 設置範囲 3 階以上、 1117 設置範囲 屋上、 1118 設置範囲 未設置、 1119 設置範囲 増設、他既設による、 1120 設置範囲 既設による、 1121 設置範囲 その他、 1122 設置範囲 その他内 容、 1123 遡及年月日、 1124 備考、 1125 試験報告日、 1126 検査管理コード、 1127 設置単位管理コー ド、 1128 消防用設備コード、 1129 連番、 1130 設置状況位置等、 1131 性能規定 法第17条第3項、 1132 性能規定 令29条の4、1133 性能規定 種類、1134 系統1、1135 系統2、1136 ポンプ1 設 置階、 1137 ポンプ 1 設置場所、 1138 ポンプ 1 吐出量、 1139 ポンプ 1 水源量、 1140 ポンプ 2 設 置階、 1141 ポンプ2 設置場所、 1142 ポンプ2 吐出量、 1143 ポンプ2 水源量、 1144 送水口 位 置、1145 特例等 令32条、1146 特例等 条例55条、1147 特例等 法17条の2の5、1148 特例等 法 1 7 条の 3 、 1149 特例等 遡及年月日、 1150 非常電源 専用受電、 1151 非常電源 自家発、 1152 非 常電源 蓄電池、 1153 非常電源 燃料電池、 1154 非常電源 非常動力装置、 1155 非常電源 既存不適 格、 1156 非常電源 容量不足(違反A)、 1157 非常電源 未設置(違反A)、 1158 備考、 1159 検査管理 コード、 1160 設置単位管理コード、 1161 消防用設備コード、 1162 法令区分 政令、 1163 法令区分 条 例、 1164 法令区分 自主、 1165 設置状況、 1166 設置範囲 1 1 階以上、 1167 設置範囲 地階、 1168 設置範囲 未設置、 1169 設置範囲 増設、他既設による、 1170 設置範囲 既設による、 1171 設置範囲 その他、 1172 設置範囲 その他内容、 1173 遡及年月日、 1174 備考、 1175 試験報告日、 1176 検査管理 コード、 1177 設置単位管理コード、 1178 消防用設備コード、 1179 連番、 1180 設置状況位置等、 1181 性能規定 法第17条第3項、1182性能規定 令29条の4、1183性能規定 種類、1184個数、1185 特例等 令32条、 1186 特例等 条例55条、 1187 特例等 法17条の2の5、 1188 特例等 法17 条の3、1189 特例等 遡及年月日、1190 非常電源 専用受電、1191 非常電源 自家発、1192 非常電源 蓄電池、 1193 非常電源 燃料電池、 1194 非常電源 既存不適格、 1195 非常電源 電源容量不足(違反 A)、 1196 非常電源 未設置 (違反A)、 1197 備考、 1198 検査管理コード、 1199 設置単位管理コード、 1200 消防用設備コード、 1201 法令区分 政令、 1202 法令区分 自主、 1203 設置状況、 1204 設置範囲 地階、1205 設置範囲 未設置、1206 設置範囲 増設、他既設による、1207 設置範囲 既設による、1208 設置範囲 その他、1209 設置範囲 その他内容、1210 遡及年月日、1211 備考、1212 試験報告日、1213 検査管理コード、 1214 設置単位管理コード、 1215 消防用設備コード、 1216 連番、 1217 設置状況位置 等、 1218 性能規定 法第17条第3項、 1219 性能規定 令29条の4、 1220 性能規定 種類、 1221 ア ンプ、 1222 アンプ ワット数、 1223 方式 デジタル、 1224 方式 アナログ、 1225 接続端子 位置、 1226 接続端子 数、 1227 特例等 令32条、 1228 特例等 法17条の2の5、 1229 特例等 法17条 の3、 1230 特例等 遡及年月日、 1231 非常電源 専用受電、 1232 非常電源 蓄電池、 1233 非常電源 既存不適格、 1234 非常電源 未設置、 1235 備考、 1236 検査管理コード、 1237 設置単位管理コード、 1238 消防用設備コード、 1239 法令区分 政令、 1240 法令区分 自主、 1241 設置状況、 1242 設置範囲 全体、1243 設置範囲 未設置、1244 設置範囲 増設、他既設による、1245 設置範囲 既設による、1246 設置範囲 規則第25条第1項、1247設置範囲 その他、1248設置範囲 その他内容、1249遡及年月 日、 1250 備考、 1251 試験報告日、 1252 検査管理コード、 1253 設置単位管理コード、 1254 消防用設備 コード、 1255 連番、 1256 設置状況位置等、 1257 性能規定 法第 1 7 条第 3 項、 1258 性能規定 令 2 9 条の4、 1259 性能規定 種類、 1260 設置 特定小規模施設用による、 1261 設置 階、 1262 設置 場 所、 1263 設置 主・副、 1264 設置 火報連動、 1265 代替 電話、 1266 代替 特例電話、 1267 特例等 令32条、1268特例等 法17条の2の5、1269特例等 法17条の3、1270特例等 遡及年月日、 1271 備考、 1272 検査管理コード、 1273 設置単位管理コード、 1274 消防用設備コード、 1275 法令区分

政令、 1276 法令区分 省令、 1277 法令区分 自主、 1278 設置状況、 1279 操作盤設置状況、 1280 設置 範囲 全体、 1281 設置範囲 未設置、 1282 設置範囲 増設、他既設による、 1283 設置範囲 既設によ る、1284 設置範囲 その他、1285 設置範囲 その他内容、1286 要件 5万㎡以上、1287 要件 15階 以上3万㎡以上、1288要件 地下街・千㎡以上、1289要件 11階以上1万㎡以上、1290要件 特定・ 5階以上 2万㎡以上、 1291 要件 地下 5千㎡以上、 1292 遡及年月日、 1293 備考、 1294 試験報告日、 1295 検査管理コード、 1296 設置単位管理コード、 1297 消防用設備コード、 1298 連番、 1299 設置状況 位置等、1300性能規定 法第17条第3項、1301性能規定 令29条の4、1302性能規定 種類、1303 設置 階、1304設置 場所、1305設置 内容区分、1306特例等 令32条、1307特例等 法17条の 2の5、 1308 特例等 法17条の3、 1309 特例等 遡及年月日、 1310 備考、 1311 検査管理コード、 1312 設置単位管理コード、1313 消防用設備コード、1314 法令区分 条例、1315 法令区分 自主、1316 法令区分 代替、 1317 設置状況、 1318 遡及年月日、 1319 備考、 1320 試験報告日、 1321 検査管理コー ド、 1322 設置単位管理コード、 1323 消防用設備コード、 1324 連番、 1325 設置状況位置等、 1326 性能 規定 法第17条第3項、1327性能規定 令29条の4、1328性能規定 種類、1329設置箇所、1330 種類 フード・ダクト用、 1331 種類 レンジ用、 1332 種類 フライヤー用、 1333 薬剤種別 強化液、 1334 薬剤種別 不活性ガス、 1335 薬剤種別 ハロン、 1336 薬剤種別 粉末、 1337 特例等 条例 2 1 の 2、 1338 特例等 遡及年月日、 1339 備考、 1340 検査管理コード、 1341 検査日1、 1342 検査日2、 1343 検査日3、1344 検査員ID1、1345 検査員所属1、1346 検査員階級1、1347 検査員ID2、1348 検査員所属 2 、 1349 検査員階級 2 、 1350 適合区分、 1351 適合年月日、 1352 不適合通知年月日、 1353 改善年月日、1354計画変更年月日1、1355計画変更番号1、1356計画変更年月日2、1357計画変更番 号2、1358計画変更年月日3、1359計画変更番号3、1360計画変更年月日4、1361計画変更番号4、 1362 計画変更年月日5、 1363 計画変更番号5、 1364 備考、 1365 済証交付年月日、 1366 消火器、 1367 屋内消火栓設備、 1368 スプリンクラー設備、 1369 水噴霧消火設備、 1370 泡消火設備、 1371 不活性ガス 消火設備、 1372 ハロゲン化物消火設備、 1373 粉末消火設備、 1374 屋外消火栓設備、 1375 動力消防ポン プ設備、 1376 自動火災報知設備、 1377 ガス漏れ火災警報設備、 1378 漏電火災警報器、 1379 消防機関へ 通報する火災報知設備、 1380 非常警報設備、 1381 避難器具、 1382 誘導灯、 1383 消防用水、 1384 排煙 設備、 1385 連結散水設備、 1386 連結送水管、 1387 非常コンセント設備、 1388 無線通信補助設備、 1389 消防用設備の総合操作盤、 1390 遠隔移報システム、 1391 自動消火装置、 1392 パッケージ型消火設備、 1393 パッケージ型自動消火設備、 1394 共同住宅用スプリンクラー設備、 1395 共同住宅用自動火災報知設 備、 1396 住戸用自動火災報知設備、 1397 共同住宅用非常警報設備、 1398 共同住宅用連結送水管、 1399 共同住宅用非常コンセント設備、 1400 特定小規模施設用自動火災報知設備、 1401 加圧防排煙設備、 1402 複合型居住施設用自動火災報知設備、 1403 特定駐車場用泡消火設備、 1404 その他 1 、 1405 その他 2 、 1406 その他3、1407 制限事項、1408 反映済フラグ