警防編

| 種 別 | 機 器 名 | 数量 | 種 別 | 機器器名 | 数量 |
|--------|--------------------|-----|-------------------------|--------------------|-----|
| _ | か ぎ 付 き は し ご | 3 | 隊 | 耐 電 手 袋 | 1 0 |
| | 三 連 は し ご | 5 | | 耐電衣 | 1 0 |
| 般 | 金属折りたたみはしご・ワイヤーはしご | 1 | | 耐 電 ズ ボ ン | 1 0 |
| | 空気式数助マット | 1 | 員 | 耐 電 長 靴 | 1 0 |
| 救 | 救 命 索 発 射 銃 | 1 | | 防 塵 メ ガ ネ | 8 |
| | サーバイバスリング・救命用縛帯 | 1 2 | | 携 帯 警 報 器 | 1 9 |
| 助 | | | 保 | 防 毒 マ ス ク | 5 |
| 重 | 油 圧 ジ ャ ッ キ | 1 8 | | 化学防護服(陽圧式化学防護服を除く) | 3 |
| 量 | 可 搬 ウ イ ン チ | 1 | | 陽 圧 式 化 学 防 護 服 | 6 |
| 物物 | マット型空気ジャッキ | 3 | 護 | | |
| | 大型油圧スプレッダー | 2 | | 潜 水 器 具 | 5 |
| 排 | レ ス キ ュ ー バ ー ル | 4 | -l- | 救 命 胴 衣 | 2 0 |
| 除 | | | 水 | 水 中 投 光 器 | 1 6 |
| | 油 圧 切 断 器 | 2 | | 救 命 浮 環 | 3 |
| 切 | エ ン ジ ン カ ッ タ - | 8 | | 浮標 | 1 |
| L/J | ガ ス 溶 断 器 | 1 | 難 | 救 命 ボ ー ト | 1 |
| | チ ェ - ン ソ - | 3 | 74 | 船外機 | 1 |
| | 鉄 線 カッター | 1 1 | | | |
| | 空 気 鋸 | 2 | 山岳 | バ ス ケ ッ ト 型 担 架 | 6 |
| 断 | 大型油 压切断機 | 1 | 山 <u>岳</u> 検 索 | 簡 易 画 像 探 索 機 | 2 |
| | 空 気 切 断 機 | 2 | 高 度 | 熱 画 像 直 視 装 置 | 1 |
| | 万 能 斧 | 2 7 | | 投 光 器 | 9 |
| 破 | ハ ン マ - | 1 3 | そ | 携 带 投 光 器 | 4 0 |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | | 携 帯 拡 声 器 | 1 1 |
| 壊 | 削 岩 機 | 2 | Φ. | 携 無線機 | 5 2 |
| | ハ ン マ ー ド リ ル | 1 | の | 応急処置セット | 8 |
| | 空気呼吸器(予備ボンベ含む) | 8 2 | | 緩降機 | 0 |
| 呼 | 空気補充用ボンベ | 0 | 他 | ロープ登降機 | 0 |
| 吸 保 | 防 塵 マ ス ク | 2 8 | | 発 電 機 | 1 1 |
| 護 | 送 排 風 機 | 2 | | 可燃性ガス測定器 | 6 |
| | | | 測 | 放射線測定器 | 1 |
| 水災 | 排 水 ポ ン プ | 2 | 定器 | 個人ポケット線量計 | 1 4 |
| 災防御 | 水 中 ポ ン プ | 2 | | | |

(平成30年4月1日現在)

| 公 私 別 | | | /\ ±π | 1 1 ±⊓ | <u> </u> |
|--------|-------|----------|-------|---------------|-----------|
| 種 | 別 | | 公 設 | 私 設 | 合 計 |
| 合 計 | | | 1,092 | 1 4 0 | 1 , 2 3 2 |
| | 小 | 計 | 1,026 | 3 3 | 1,059 |
| | | 7 5 mm | 172 | 6 | 1 7 8 |
| 274 | | 100 mm | 3 3 3 | 6 | 3 3 9 |
| 消 | | 125 mm | 1 | 0 | 1 |
| | | 150 mm | 3 1 3 | 1 9 | 3 3 2 |
| 火 | Н | 200 mm | 1 3 8 | 2 | 1 4 0 |
| | | 250 mm | 3 8 | 0 | 3 8 |
| | 47 | 300 mm | 1 9 | 0 | 1 9 |
| 栓 | 径 | 3 5 0 mm | 3 | 0 | 3 |
| 1 11 | | 400 mm | 3 | 0 | 3 |
| | | 450 mm | 5 | 0 | 5 |
| | | 500 mm | 1 | 0 | 1 |
| | 小 | | 6 6 | 1 0 7 | 1 7 3 |
| そ | 貯水槽 | 4 0 ㎡以上 | 5 5 | 6 8 | 1 2 3 |
| の | 17 小帽 | 4 0 ㎡未満 | 0 | 1 | 1 |
| その他の水利 | プ | ール | 1 1 | 4 | 1 5 |
| 水 | | 池 | 0 | 2 7 | 2 7 |
| 利 | 安 | 心給水栓 | 0 | 7 | 7 |
| | その他 | | 0 | 0 | 0 |

機械配置状況 (平成30年4月1日在)

| 所属 | | 種別 | 車 種 | 配置年月日 | 級 別 | 定員 | 無線 | 備考 |
|----|----|--------|-----|-------------------|-----|----|---------|-----------------------------|
| | 1 | ポンプ車 | 日 野 | H 2 6 . 1 1 . 1 3 | A 2 | 5 | さやま 1 | CD-1型キャフス付 (水槽600L積載) |
| | 2 | ポンプ車 | 三菱 | H14.12.16 | A 2 | 5 | さやま 2 | C D - 1型(水槽900L積載) |
| | 3 | タンク車 | 日 野 | H24. 6.22 | A 2 | 5 | さやま 3 | CD - 1型キャフス付 (水槽600L積載) |
| 本 | 4 | ハシゴ車 | 日 野 | H11.10. 1 | A 2 | 6 | さもま5 | 4 1 m級ポンプ付専用シャシ |
| | 5 | 指 令 車 | ホンダ | H 1 7 . 1 2 . 2 0 | | 8 | きもまら | 2,000cc AT車 |
| 署 | 6 | 広 報 車 | 日 産 | H 1 5 . 2 . 5 | | 5 | さやま 7 | 1,500cc AT車 |
| | 7 | 高規格救急車 | トヨタ | H 2 5 . 1 . 1 0 | 高規格 | 7 | さやま 9 | 2,700cc AT車 |
| | 8 | 高規格救急車 | トヨタ | H 2 2 . 4 . 1 | 高規格 | 7 | 8まかち | 2,700cc AT車 |
| | 9 | 救助工作車 | 日 野 | H21. 8.24 | 型 | 6 | さやま10 | 小型クレーン・照明装置付 |
| | 10 | 搬送車 | スズキ | H21. 3.12 | 1 0 | 2 | | |
| 出 | 1 | ポンプ車 | 日 野 | H29. 2.22 | A 2 | 5 | さやま 1 2 | C D - 1型キャフス付 (水槽600L積載) |
| 張 | 2 | ハシゴ車 | 日 野 | H 2 O . 1 1 . 2 6 | A 2 | 5 | さやま4 | 1 5 m級ポンプ付 |
| 所 | 3 | 高規格救急車 | トヨタ | H 2 9 . 1 2 . 1 2 | 高規格 | 7 | さやま11 | 2,700cc AT車 |

消防活動状況

(単位:件)

| × × | 分 | 年 | 別 | 2 9年中 (A) | 2 8 年中 (B) | 増 (A) - (B) |
|--------|----|------|-------|--------------|---------------|----------------|
| | 合 | 計 | | 3 3 5 | 3 5 4 | 1 9 |
| | 小 | | 計 | 1 7 | 9 | 8 |
| 火 | 建 | | 物 | 7 | 3 | 4 |
| | 車 | | 両 | 2 | 1 | 1 |
| 災 | 林 | | 野 | | | |
| | そ | の | 他 | 8 | 5 | 3 |
| | 小 | | 計 | 4 5 | 6 0 | 1 5 |
| 救 | 火 | | 災 | 5 | 2 | 3 |
| | 交 | 通事 | 故 | 5 | 5 | 0 |
| 助 | 水 | 難事 | 故 | 1 | 2 | 1 |
| 活 | 機 | 械事 | 故 | 0 | 2 | 2 |
| 動 | 建 | | 物 | 8 | 1 5 | 7 |
| | ガ | | ス | | | |
| | そ | の | 他 | 2 6 | 3 4 | 8 |
| | 小 | | 計 | 273 | 2 8 5 | 1 2 |
| | 油 | 類 流 | 出 | 2 7 | 2 3 | 4 |
| | 機 | 器発 | 報 | 4 | 1 3 | 9 |
| 消 | 救急 | 急支援流 | 舌動 | 184 | 180 | 4 |
| | 調 | | 查 | 7 | 1 4 | 7 |
| 防 | 警 | | 戒 | 4 | 1 0 | 6 |
| | 虚 | | 報 | | | |
| 活 | 誤 | | 報 | 1 2 | 1 0 | 2 |
| | 火 | 煙上 | 昇 | 2 2 | 2 5 | 3 |
| 動 | ガ | ス漏 | 洩 | 3 | 1 | 2 |
| | 豪 | 雨洪 | 水 | | | |
| | そ | の | 他 | 1 0 | 9 | 1 |

管外活動

| | 年 | 別 | 2 9年中 | 28年中 | 増 減 | | | |
|--------|----------|---|-------|------|-----------|--|--|--|
| X | 分 | / | (A) | (B) | (A) - (B) | | | |
| ı. | 小 | 計 | | | | | | |
| 応援 | 堺 | 市 | | | | | | |
| 火災 | 富田林 | 市 | | | | | | |
| 火 | 河内長野 | 市 | | | | | | |
| 心虚 | 小 | 計 | 5 | 2 | 3 | | | |
| 応援消防活動 | 堺 | 市 | 4 | 1 | 3 | | | |
| 勤 | 富田林 | 市 | 1 | 1 | 0 | | | |
| 応 | 小 | 計 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 応援救助活動 | 堺 | 市 | | | | | | |
| 勤 | 富田林 | 市 | 0 | 1 | 1 | | | |

(平成29年中)

| 防火 | 対象 | 物 | 対 象 物 | 実 施 数 (回) | 参加人員 (人) | 指導者数 (人) | 自主訓練 | | |
|-----|----|--------------------------------------------|-------|-----------|----------|----------|-------|--|--|
| | | 슴 計 | 3 4 7 | 2 5 1 | 28,157 | 872 | 1 5 8 | | |
| 1 | 1 | 劇場・映画館・観覧場の類 | 1 | | | | | | |
| ' | П | 公会堂・集会場の類 | 2 6 | 1 8 | 495 | 4 4 | 1 2 | | |
| 2 | _ | カラオケボックス・個室型店舗の類 | 1 | | | | | | |
| 3 | | 飲 食 店 | 3 4 | 8 | 4 7 | 2 1 | 1 7 | | |
| 4 | • | 百貨店・マーケット・店舗の類 | 3 7 | 1 0 | 293 | 2 9 | 2 6 | | |
| 5 | | 寄宿舎・共同住宅の類 | 6 1 | 4 8 | 1,483 | 195 | 1 2 | | |
| | 1 | 病院・診療所・助産所の類 | 1 6 | 1 5 | 1,127 | 7 2 | 1 1 | | |
| 6 | | 老 人 入 所 施 設 の 類 | 2 1 | 2 6 | 5 9 3 | 8 3 | 1 6 | | |
| U | 八 | 老人デイサービスセンターの類 | 1 8 | 3 6 | 3,230 | 107 | 1 4 | | |
| | = | 幼 稚 園 の 類 | 5 | 1 3 | 8 6 8 | 4 1 | 2 | | |
| 7 | , | 各種学校の類 | 1 7 | 3 6 | 19,232 | 1 4 2 | 6 | | |
| 8 | , | 図書館・博物館の類 | 1 | 1 | 1 3 | 4 | | | |
| 9 | | 公 衆 浴 場 の 類 | 1 | | | | 1 | | |
| 1 | 1 | 神 社 ・ 寺 院 の 類 | 4 | 6 | 4 0 | 2 4 | | | |
| 1 2 | 1 | 工場・作業場 | 4 | 2 | 5 0 | 6 | 5 | | |
| 1 3 | 1 | 自動車車庫・駐車場 | 1 | | | | | | |
| 1 | 4 | 倉 庫 | 1 | | | | 2 | | |
| 1 5 | | 前各項に該当しない事業場 | 2 4 | 1 4 | 3 9 9 | 5 2 | 1 0 | | |
| | 1 | 特 定 防 火 対 象 物 が 存 す る 複 合 用 途 防 火 対 象 物 | 6 9 | 1 8 | 287 | 5 2 | 2 4 | | |
| 1 6 | | イに掲げる複合用途防火対象物 以外の複合用途防火対象物 | 5 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

自衛消防訓練は、消防法の規定に基づき消防訓練実施要綱を定め、防火管理者を必要とする防火対象物に対し年間1~2回の指導を行った。