

通 信

【消防通信施設の概要】

コンピューターを駆使した「消防防災緊急情報システム」及び災害地点の把握に有効な「統合型位置情報通知システム」を導入し、携帯電話やIP電話からの119番通報の受信に対応、迅速な出動指令と的確な出動部隊編成による効果的な通信指令業務を実施。

システム機器の構成

| 機 器 名 称 | | 設 置 場 所 |
|---------|--------------|----------------------------------|
| 1 | 指令装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 2 | 指揮台 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 3 | 表示盤 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 4 | 無線統制台 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 5 | 指令伝送装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 6 | 気象観測装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 7 | 音声合成装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 8 | 災害状況等自動案内装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 9 | 順次指令装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 10 | 出動車両運用管理装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 11 | システム監視装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 12 | 電源装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 13 | 位置情報受信システム | 情報指令室（焼津消防署） |
| 14 | 119FAX受信装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 15 | 消防OAシステム | 焼津消防署、大井川分署、東分署 藤枝消防署、南分署、北分署 |
| 16 | 災害情報共有システム | 焼津消防署、大井川分署、東分署 藤枝消防署、南分署、北分署 |
| 17 | 指令情報閲覧装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 18 | 無線設備 | 焼津消防署、大井川分署、東分署 藤枝消防署、南分署、北分署 |
| 19 | 避雷設備 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 20 | VoIPゲートウェイ装置 | 情報指令室（焼津消防署） |
| 21 | 検疫PC | 情報指令室（焼津消防署） |
| 22 | ウイルス対策サーバ | 情報指令室（焼津消防署） |
| 23 | ネットワーク装置 | 焼津消防署、大井川分署、東分署 藤枝消防署、南分署、北分署 |

【119番通報受付状況】

(平成30年1月1日～平成30年12月31日)

| 種別 \ 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合計 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 火災 | 12 | 11 | 1 | 2 | 5 | 4 | 14 | 14 | 17 | 7 | 7 | 17 | 111 |
| 救急 | 1,054 | 857 | 842 | 776 | 754 | 789 | 1,009 | 894 | 743 | 879 | 797 | 913 | 10,307 |
| 救助 | 8 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 7 | 2 | 4 | 3 | 52 |
| 警戒 | 3 | 1 | 4 | 5 | 4 | 4 | 20 | 10 | 25 | 28 | 5 | 7 | 116 |
| その他 災害 | 2 | 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | 0 | 5 | 7 | 4 | 1 | 37 |
| 転送 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 |
| 問合せ | 138 | 87 | 87 | 81 | 91 | 51 | 103 | 92 | 84 | 118 | 90 | 121 | 1,143 |
| 悪戯 | 7 | 8 | 13 | 14 | 10 | 14 | 10 | 7 | 6 | 10 | 7 | 21 | 127 |
| 間違い | 41 | 35 | 52 | 50 | 29 | 44 | 45 | 45 | 39 | 34 | 34 | 45 | 493 |
| 訓練 | 25 | 44 | 74 | 33 | 64 | 70 | 44 | 43 | 70 | 85 | 102 | 83 | 737 |
| 試験 | 53 | 37 | 69 | 61 | 35 | 49 | 46 | 36 | 43 | 59 | 43 | 51 | 582 |
| その他 | 57 | 58 | 79 | 49 | 75 | 69 | 81 | 77 | 78 | 60 | 58 | 55 | 796 |
| FAX 転送 | 69 | 79 | 75 | 58 | 58 | 59 | 75 | 62 | 72 | 51 | 62 | 67 | 787 |
| 合計 | 1,469 | 1,226 | 1,306 | 1,136 | 1,132 | 1,159 | 1,457 | 1,285 | 1,190 | 1,341 | 1,213 | 1,384 | 15,298 |

※受付件数は、同一事案に対し複数回入電する場合がありますため、実数とは異なる。

【気象状況】

天候・風速・湿度・気温・風向・降雨量

(平成30年1月1日～平成30年12月31日)

| | | 年間 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|-------------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 天候 | 晴 | 218 | 26 | 20 | 20 | 20 | 17 | 11 | 21 | 21 | 6 | 19 | 18 | 19 |
| | 曇 | 84 | 2 | 5 | 7 | 4 | 6 | 13 | 4 | 5 | 13 | 9 | 9 | 7 |
| | 雨 | 63 | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 | 6 | 6 | 5 | 11 | 3 | 3 | 5 |
| 風速 (m) | 平均 | 3.7 | 4.4 | 4.5 | 4.4 | 3.7 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.6 | 2.8 | 3.9 |
| | 最高 | 20.9 | 13.4 | 14.0 | 17.3 | 12.1 | 13.9 | 12.0 | 20.9 | 9.6 | 18.8 | 19.9 | 10.1 | 12.3 |
| | 瞬間 最大 | 43.8 | 22.9 | 24.8 | 28.7 | 26.2 | 22.1 | 11.8 | 36.5 | 20.6 | 40.4 | 43.8 | 15.4 | 21.4 |
| 湿度 (%) | 平均 | 67.8 | 51.2 | 46.9 | 63.2 | 66.8 | 70.3 | 79.2 | 79.4 | 77.5 | 82.5 | 68.8 | 66.4 | 61.3 |
| | 最高 | 99.9 | 97.0 | 88.4 | 98.2 | 99.5 | 99.9 | 99.9 | 99.2 | 99.2 | 99.9 | 99.3 | 99.9 | 99.9 |
| | 最低 | 11.3 | 13.8 | 11.3 | 20.6 | 14.1 | 20.3 | 39.2 | 45.7 | 31.3 | 45.5 | 17.5 | 27.7 | 37.6 |
| 気温 (℃) | 平均 | 17.6 | 5.8 | 6.3 | 12.5 | 16.8 | 19.9 | 22.9 | 28.1 | 28.7 | 24.1 | 20.0 | 15.8 | 10.5 |
| | 最高 | 35.8 | 17.0 | 16.5 | 25.5 | 26.2 | 29.6 | 32.1 | 35.8 | 35.7 | 32.9 | 32.9 | 25.6 | 22.5 |
| | 最低 | -3.1 | -3.1 | -2.4 | 2.8 | 6.0 | 11.5 | 16.1 | 22.6 | 19.3 | 16.2 | 11.3 | 5.1 | 0.4 |
| 気圧 (hPa) | 平均 | 1,012 | 1,013 | 1,015 | 1,015 | 1,013 | 1,010 | 1,008 | 1,009 | 1,007 | 1,011 | 1,014 | 1,017 | 1,017 |
| | 最高 | 1,031 | 1,029 | 1,025 | 1,031 | 1,023 | 1,020 | 1,019 | 1,020 | 1,015 | 1,021 | 1,024 | 1,025 | 1,028 |
| | 最低 | 977 | 994 | 1,002 | 988 | 995 | 997 | 988 | 987 | 994 | 977 | 978 | 1,005 | 1,001 |
| 平均風向 | | 西南西 | 西 | 西 | 西南西 | 西南西 | 西南西 | 西南西 | 西南西 | 西南西 | 北東 | 西南西 | 北北西 | 西南西 |
| 降雨量 (mm) | 日数 | 110 | 4 | 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 10 | 8 | 20 | 6 | 3 | 6 |
| | 時間 最高 | — | | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | 1851.0 | 70.0 | 25.0 | 221.5 | 234.0 | 266.0 | 324.5 | 131.5 | 93.5 | 336.5 | 45.5 | 34.5 | 68.5 |

※ 観測場所 焼津市石津728-2 志太消防本部焼津消防署

※ 降雨日数 降雨量1mm以上観測した日(他の天気日数と重複)

【車両移動局】

平成31年4月1日現在

| 区別 | 積載車両 | 呼 称 | 識別信号 | 配置先 |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---------------------------|--------|
| 藤 枝 市 管 内 | 志 太 指 令 | し だ し れ い | し だ し れ い 1 | 志太消防本部 |
| | 志 太 警 防 1 | し だ け い ぼ う 1 | し だ け い ぼ う 1 | 志太消防本部 |
| | 志 太 調 査 1 | し だ ち ょ う さ 1 | し だ ち ょ う さ 1 | 志太消防本部 |
| | 志 太 広 報 1 | し だ こ う ほう 1 | し だ こ う ほう 1 | 志太消防本部 |
| | 藤 枝 指 揮 | ふ じ え だ し き | し だ ふ じ え だ し き 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 ポ ン プ | ふ じ え だ ぼ ん ぷ | し だ ふ じ え だ ぼ ん ぷ 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 タ ン ク | ふ じ え だ た ん く | し だ ふ じ え だ た ん く 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 救 助 | ふ じ え だ き ゅ う じ ょ | し だ ふ じ え だ こ う ど 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 は し ご | ふ じ え だ は し ご | し だ ふ じ え だ は し ご 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 救 急 1 | ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 1 | し だ ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 救 急 2 | ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 2 | し だ ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 2 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 救 急 3 | ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 3 | し だ ふ じ え だ き ゅ う き ゅ う 3 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 支 援 | ふ じ え だ し え ん | し だ ふ じ え だ し え ん 1 | 藤枝消防署 |
| | 藤 枝 輸 送 | ふ じ え だ ゆ そ う | し だ ふ じ え だ ゆ そ う 1 | 藤枝消防署 |
| | 志 太 ポ ン プ | し だ ぼ ん ぷ | し だ ぼ ん ぷ 1 | 藤枝消防署 |
| | 南 ポ ン プ 1 | み な み ぼ ん ぷ 1 | し だ み な み ぼ ん ぷ 1 | 南 分 署 |
| | 南 ポ ン プ 2 | み な み ぼ ん ぷ 2 | し だ み な み ぼ ん ぷ 2 | 南 分 署 |
| | 南 救 急 | み な み き ゅ う き ゅ う | し だ み な み き ゅ う き ゅ う 1 | 南 分 署 |
| | 南 広 報 | み な み こ う ほう | し だ み な み こ う ほう 1 | 南 分 署 |
| | 北 ポ ン プ 1 | き た ぼ ん ぷ 1 | し だ き た ぼ ん ぷ 1 | 北 分 署 |
| | 北 ポ ン プ 2 | き た ぼ ん ぷ 2 | し だ き た ぼ ん ぷ 2 | 北 分 署 |
| | 北 救 急 | き た き ゅ う き ゅ う | し だ き た き ゅ う き ゅ う 1 | 北 分 署 |
| | 北 広 報 | き た こ う ほう | し だ き た こ う ほう 1 | 北 分 署 |

| 区別 | 積載車両 | 呼 称 | 識別信号 | 配置先 |
|-------|----------|-------------|----------------|-------|
| 焼津市管内 | 志太調査2 | しだちょうさ2 | しだちょうさ2 | 本部焼津 |
| | 志太人員輸送1 | しだじんいんゆそう1 | しだじんいんゆそう1 | 本部焼津 |
| | 志太人員輸送2 | しだじんいんゆそう2 | しだじんいんゆそう2 | 本部焼津 |
| | 志太広報2 | しだこうほう2 | しだこうほう2 | 本部焼津 |
| | 志太指導1 | しだしどう1 | しだしどう1 | 本部焼津 |
| | 志太指導2 | しだしどう2 | しだしどう2 | 本部焼津 |
| | 焼津指揮 | やいづしき | しだやいづしき1 | 焼津消防署 |
| | 焼津ポンプ | やいづぼんぷ | しだやいづぼんぷ1 | 焼津消防署 |
| | 焼津タンク | やいづたんく | しだやいづたんく1 | 焼津消防署 |
| | 焼津救助 | やいづきゅうじょ | しだやいづとつきゅう1 | 焼津消防署 |
| | 焼津はしご | やいづはしご | しだやいづはしご1 | 焼津消防署 |
| | 焼津救急1 | やいづきゅうきゅう1 | しだやいづきゅうきゅう1 | 焼津消防署 |
| | 焼津救急2 | やいづきゅうきゅう2 | しだやいづきゅうきゅう2 | 焼津消防署 |
| | 焼津救急3 | やいづきゅうきゅう3 | しだやいづきゅうきゅう3 | 焼津消防署 |
| | 焼津支援 | やいづしえん | しだやいづしえん1 | 焼津消防署 |
| | 焼津防災トラック | やいづぼうさいとらっく | しだやいづぼうさいとらっく1 | 焼津消防署 |
| | 東ポンプ1 | ひがしぼんぷ1 | しだひがしぼんぷ1 | 東分署 |
| | 東ポンプ2 | ひがしぼんぷ2 | しだひがしぼんぷ2 | 東分署 |
| | 東救急 | ひがしきゅうきゅう | しだひがしきゅうきゅう1 | 東分署 |
| | 東広報 | ひがしこうほう | しだひがしこうほう1 | 東分署 |
| | 大井川ポンプ1 | おおいがわぼんぷ1 | しだおおいがわぼんぷ1 | 大井川分署 |
| | 大井川ポンプ2 | おおいがわぼんぷ2 | しだおおいがわぼんぷ2 | 大井川分署 |
| | 大井川救急 | おおいがわきゅうきゅう | しだおおいがわきゅうきゅう1 | 大井川分署 |
| | 大井川広報 | おおいがわこうほう | しだおおいがわこうほう1 | 大井川分署 |

※呼称にあつては、活動波使用時、主運用波・統制波使用にあつては、識別信号を用いる。