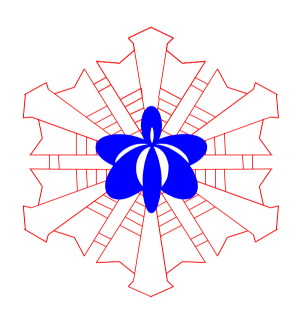
消粉等報

平 成 30 年 版



秋田県由利本荘市消防本部

まえがき

この消防年報は、由利本荘市消防本部の消防現勢および平成30年中 の消防業務に関する諸般の事項を収録し、今後の参考に資するとともに 消防事情を一般に紹介するため編集したものです。

本書は、火災、救急、救助等の統計については暦年により、消防手数料その他の業務関係については年度で、また、現況に関する資料は原則として平成31年4月1日現在で表しております。

なお、平成17年3月22日、旧本荘地区消防事務組合及び旧矢島地 区消防組合を構成する市町の合併により組合消防から市消防本部として 発足になったことから旧消防組合の計数等を合わせたものとなっており ます。

本書が、由利本荘市消防本部の現況と消防行政についてご理解をいただくための一助となれば幸甚です。

令和元年8月

由利本荘市消防本部

目 次

1. 総 務 編

| 市 章 消防の沿革 地域別面積・人口・世帯数 地域別面積・人口・世帯数 地域別面積・人口・世帯数 地域別面積・人口・世帯数 が防機関の配置 歴代消防管理職 高 職員の配置 職員中齢調 年度別消防子質の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 10 本度別消防子質の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 消防車両配置図 車両等の配置表 消防機械装備の概要 消防権域装備の概要 物助活動用資器材保有状況 消防車出動状況 防火対象物査察実施状況 防火管理者資格取得請習会受請状況 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 (百族物規制対象施設数及び立入検査件数 (百族物規制対象施設数及び立入検査件数 (百族物規過所等処理状況 (百族物規造所等処理状況 (百た験物規造所等処理状況 (百た験物規造所等処理状況 (百た験物製造所等処理状況 (百た験物見造所等処理状況 (百た験物見造所等処理状況 (百た験物見造所等処理状況 (百た)本部通信指令施設系統図 (百機能消防指令システム構成図 (日田)本在市消防本部無線回線系統図 (日間中的本部無線回線系統図 (日間中的本部無線回線系統図 (日間中部設配置で状況 (日間中部設配置で状況 (日間中部設配置で状況 (日間中部設配置で状況 (日間中部設配置で状況 (日間中心経路生状況 | \bigcirc | 位置と地勢 | 1 |
|---|------------|---|----|
| 地域別面積・人口・世帯数 地域別消防機関 消防機関の配置 歴代消防管理職 職員の配置 職員の配置 職員の配置 中屋別消防予算の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 人口・世帯数に対する消防費 消防車両配置図 車両等の配置表 消防機械装備の概要 消防機械装備の概要 対助活動用資器材保有状況 消防車出動状況 防火学理者資格取得講習会受講状況 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 活防形於常望会 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 活防別能備等義務設置状況 佐險物別防火対象物状況 消防用設備等義務設置状況 危險物是造所等 危險物是造所等 危險物是造所等 危險物手数料徴収状況 市機能消防者令システム構成図 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 直機能消防指令システム構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 直側施設配置武況 通信施設配置武況 清防指令シアテム構成図 由利本主市消防本部無線回線系統図 直側和本主市消防本部無線回線系統図 可通信施設配置武況 消防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 清防指令シア・者信状況 33 大災発生状況 年別火災発生状況 年別火災統計表 | \bigcirc | 市章 | 1 |
| 地域別面積・人口・世帯数 地域別消防機関 高防機関の配置 歴代消防管理職 職員の配置 職員の配置 職員の配置 中度別消防予算の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 (10年) 中国等の配置表 消防車両配置図 車両等の配置表 消防車面型 市防機械装備の概要 が防機械装備の概要 が防洗動用資器材保有状況 消防車出動状況 防火対象物査察実施状況 防火管理者資格取得講習会受講状況 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 活防形設備等義務設置状況 企権對別危険物製造所等 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 危険物製造所等 危険物果養務設置状況 危険物見造所等 危険物製造所等 危険物製造所等 危険物製造所等数料徴収状況 金 市機能消防者令システム構成図 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 直機能消防指令システム構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 直付施設配置武況 適付施設配置武況 通信施設配置武況 海側防止致配置武況 海側防指令システム構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 面付施設配置武況 適付施設配置武況 適付施設配置武況 適付施設配置武況 適付施設配置武況 適付施設配置武況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 適付施設配置置状況 33 大災発生状況区 年別火災発生状況区 年別火災統計表 | \bigcirc | 消防の沿革 | 2 |
| 地域別消防機関の配置 一層代清防管理職 6 消防組織図 職員年齢調 10 職員事続年教調 年度別消防予算の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 11 人口・世帯数に対する消防費 11 12. 警防編 消防車両配置図 車両等の配置表 消防機械装備の板要 消防車出動状況 3. 予防編 防火対象物査察実施状況 防火管理者選替代イ状況 19 3. 予防編 防火管理者資替投入 会種子防諸報令 公各種予防器 22 方を予防に基づく各種事務処理状況 23 消防用設備等義務設置状況 佐険物見対象施設数及び立入検査件数 宿放別用設備等義務設置状況 佐険物製造所等処理状況 危険物具対象施設数及び立入検査件数 宿接別危険物製造所等 たた険物製造所等処理状況 危険物具力象施設数及び立入検査件数 宿防用設備等表務設置状況 危険物具力象施設数及び立入検査件数 27 危険物見が物変造所等 元 危険物見が対象を設置が立入検査件数 28 金 情緒消防指令システム構成図 由利本在市消防本部通信指令施設系統図 高機能消防指令システム構成図 日本日本在市消防本部通信指令施設系統図 高機能消防指令システム構成図 日本日本在市消防本部通信指令施設系統図 30 由利本在市消防本部通信指令施設系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令シケー着信状況 5. 火災統計 火災発生状況図 年別火災統計表 36 | 0 | | 4 |
| ○ 消防機関の配置 5 ○ 歴代消防管理職 6 ○ 消防組織図 8 職員の配置 9 職員年齢調 10 ○ 年度別消防予算の推移(10年) 11 ○ 人口・世帯数に対する消防費 11 2. 警防編 13 前防車配置図 13 車両等の配置表 14 消防機械装備の概要 15 救助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 21 防火管理者資経年状況 22 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 各種予防講習会 23 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状況 24 階数別防火対象物状況 25 消防同意状況 26 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 倍酸物別危険物製造所等 27 危険物見所等処理状況 28 危険物手数料徴収状況 28 本 通信施設系統図 29 高機能消防方 29 高機能消防力 30 由利本荘市消防本部無過線系統図 30 由日本荘市消防本部無過線系統図 30 面信施設配款 30 由日本荘市消防本部無過線系統図 31 通信施設配款 32 消防指令シ | 0 | | 4 |
| 歴代消防管理職 8 満時人の配置 9 職員の配置 9 職員の配置 9 職員事続年教調 10 年度別消防予算の推移 (10年) 11 人口・世帯数に対する消防費 11 2. 警 防 編 消防車両配置図 13 車両等の配置表 14 消防機械装備の複要 15 救助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 21 防火分争物査察実施状況 51 防火管理者選任状況 22 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 各種予防講習会 23 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状况 24 階数別防火対象物状況 25 活験物別防火対象物状況 25 活防物則消防状況 24 アを強力危険物製造所等 27 危険物関治所等処理状況 28 危険物見治所等処理状況 28 危険物見治所等処理状況 28 金債物の場別がよる 金債物の場別がよる 金債物の場別がよる 金債・有額 自用利本荘市消防本部無値信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由月本荘市消防本部無線回線系統図 30 高機能消防指令システム構成図 30 通信施設配置状況 32 消防指令セター着信状況 33 大災発生状況図 35 大災発生状況図 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | 0 | | 5 |
| ○ 消防組織図 ○ 職員の配置 ○ 職員年齢調 ○ 年度別消防予算の推移 (10年) ○ 人口・世帯数に対する消防費 ○ 有所の配置図 ○ 車両等の配置表 ○ 消防車両配置図 ○ 車両等の配置表 ○ 対防抗動用資器材保有状況 ○ 消防車出動状況 ○ 防火対象物査察実施状況 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 ○ 各種予防講習会 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 ○ 消防用食味に基づく各種事務処理状況 ○ 清防用食いに基づく各種事務処理状況 ○ 方・接触のでは、 ○ 大学理者資格取得講習会受講状況 ○ 各種予防講習会 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 ○ 首防用食がに基づく各種事務処理状況 ○ 首防財政備等義務設置状況 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 ○ 在後教別危険物製造所等処理状況 ○ 危険物製造所等処理状況 ○ 危険物製造所等処理状況 ○ 危険物果造所等処理状況 ○ 危険物果造所等処理状況 ○ 危険物果造所等必要は所述 ○ 自利本荘市消防本部組合信指令施設系統図 ○ 高機能消防指令システム構成図 ○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 ○ 自利本荘市消防本部無線回線系統図 ○ 方・火災統計 ○ 大災統計 ○ 火災発生状況図 ○ 本書、対域が表別 ○ 大災統計 ○ 大災統計表 | Ō | | |
| 職員の配置 り職員年齢調 10 職員勤続年数調 年度別消防予算の推移 (10年) 人口・世帯数に対する消防費 2. 警防編 消防車両配置図 車両等の配置表 15 物助活動用資器材保有状況 消防車出動状況 防火管理者選任状況 防火管理者選任状況 防火管理者資格取得講習会受講状況 各種予防講習会 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 消防同意状況 各種予防講習会 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 清防同意状況 佐険物規制対象施設数及び立入検査件数 信務別危険物製造所等 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 佐険物規制対象施設数及び立入検査件数 佐険物見造所等処理状況 危険物果造所等処理状況 危険物果造所等処理状況 危険物果当所等処理状況 危険物果当所等処理状況 自利本荘市消防本部通信指令施設系統図 高機能消防指令システン構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 高機能消防指令システン構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 通信施設配置状況 通信施設配置状況 通信施設配置状況 通信施設配置状況 32 通信施設配置状況 33 通信施設配置状況 34 35 火災発生状況 43 36 | \bigcirc | | |
| 職員年齢調 □ 職員動続年数調 □ 年度別消防予算の推移(10年) □ 人口・世帯数に対する消防費 □ 2. 警防編 □ 消防車両配置図 □ 車両等の配置表 □ 消防機械装備の概要 □ 救助活動用資器材保有状況 □ 消防車出動状況 □ 防火対象物査察実施状況 □ 防火管理者資格取得講習会受講状況 □ 防火管理者資格取得講習会受講状況 □ 防水管理者資格取得講習会受講状況 □ 情数別防火対象物状況 □ 首協教別防火対象物状況 □ 信修物製造所等 □ 危険物製造所等 □ 危険物具造所等処理状況 □ 危険物具造所等処理状況 □ 危険物手数料徴収状況 □ 自信施設配置状況 □ 高機能消防指令システム構成図 □ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 □ 高機能消防指令システム構成図 □ 自信施設配置状況 32 33 34 35 火災発生状況図 年別火災統計表 | 0 | | |
| 職員勤続年数調 年度別消防予算の推移(10年) 人口・世帯数に対する消防費 2. 警防編 消防車両配置図 車両等の配置表 消防機械装備の概要 救助活動用資器材保有状況 消防車出動状況 3. 予防編 防火管理者資格取得講習会受講状況 防火管理者資格取得講習会 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 店放房的人對象物式別 指防用設備等義務設置状況 信務別防火対象物状況 清防用設備等義務設置状況 危險物製造所等処理状況 危險物製造所等処理状況 危險物具造所等処理状況 危險物事数料徵収状況 有職 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 高機能消防指令システム構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 高機能消防指令システム構成図 由利本荘市消防本部無線回線系統図 通信施設配置状況 清防指令セター着信状況 次災発生状況 火災発生状況図 年別火災統計表 35 火災発生状況区 年別火災統計表 36 | Ō | | |
| 〇人口・世帯数に対する消防費 11 2. 警防編 13 消防車両配置図 14 海防等の配置表 14 消防機械装備の概要 15 教助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 19 3. 予防編 21 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 6春年予防講習会 23 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状況 24 階数別防火対象物状況 25 消防用設備等義務設置状況 26 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 危険物更適所等处理状況 28 危険物手数料徴収状況 28 4. 通信指令編 11 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セゲー着信状況 33 5. 火災統計表 35 | 0 | | 10 |
| 2. 警防編 消防車両配置図 13 車両等の配置表 14 消防機械装備の概要 15 救助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 19 3. 予防編 21 防火対象物査察実施状況 22 防火管理者選任状況 22 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 各種予防講習会 23 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状況 24 階数別防火対象物状況 25 消防用設備等義務設置状況 26 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 危験物規治所等処理状況 28 危険物手数料徴収状況 28 4. 通信指令編 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 39 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セクー着信状況 33 ケ災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | \bigcirc | 年度別消防予算の推移(10年) | 11 |
| 13 | \bigcirc | 人口・世帯数に対する消防費 | 11 |
| ● 車両等の配置表 14 消防機械装備の概要 15 救助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 19 3. 予 防 編 ○ 防火対象物査察実施状況 21 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 (法令・条例等に基づく各種事務処理状況 24 消防同意状況 24 「消防用設備等義務設置状況 25 (危險物規制対象施設数及び立入検査件数 27 (危險物規制対象施設数及び立入検査件数 27 (危險物製造所等 27 (危險物製造所等処理状況 28 4. 通信指令編 28 4. 通信指令編 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セター着信状況 33 5. 火災統計 5. 火災統計 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | | 2. 警 防 編 | |
| ● 車両等の配置表 14 消防機械装備の概要 15 救助活動用資器材保有状況 17 消防車出動状況 19 3. 予 防 編 ○ 防火対象物査察実施状況 21 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 (法令・条例等に基づく各種事務処理状況 24 消防同意状況 24 「消防用設備等義務設置状況 25 (危險物規制対象施設数及び立入検査件数 27 (危險物規制対象施設数及び立入検査件数 27 (危險物製造所等 27 (危險物製造所等処理状況 28 4. 通信指令編 28 4. 通信指令編 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セター着信状況 33 5. 火災統計 5. 火災統計 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | \bigcirc | 消防車両配置図 | 13 |
| ○ 救助活動用資器材保有状況 17 河防車出動状況 19 3. 予 防 編 21 ○ 防火対象物查察実施状況 22 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 ○ 消防同意状况 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 4. 通信指令編 28 4. 通信指令編 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セッー着信状況 33 5. 火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | 0 | | |
| ○ 救助活動用資器材保有状況 17 河防車出動状況 19 3. 予 防 編 21 ○ 防火対象物查察実施状況 22 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 ○ 消防同意状况 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 4. 通信指令編 28 4. 通信指令編 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セッー着信状況 33 5. 火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | 0 | 消防機械装備の概要 | 15 |
| ○ 消防車出動状況 19 3. 予 防 編 21 ○ 防火管理者選任状況 22 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 ○ 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 信教別危険物製造所等 27 ○ 危険物事務料徴収状況 28 4. 通信指令編 28 4. 通信指令編 30 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セッー着信状況 33 5. 火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | 0 | | |
| ○ 防火対象物査察実施状況 21 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 ○ 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 河防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 本 通 信 指 令 編 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 ○ 直機能消防指令システム構成図 31 ○ 通信施設配置状況 32 河防指令セクー着信状況 33 5. 火 災 統 計 35 ○ 火災発生状況図 35 ○ 年別火災統計表 36 | _ | | 19 |
| ○ 防火対象物査察実施状況 21 ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 ○ 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 河防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 本 通 信 指 令 編 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 ○ 直機能消防指令システム構成図 31 ○ 通信施設配置状況 32 河防指令セクー着信状況 33 5. 火 災 統 計 35 ○ 火災発生状況図 35 ○ 年別火災統計表 36 | | 2 子 陆 烜 | |
| ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 ○ 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 ◆ 在険物事数料徴収状況 28 ◆ 自利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 直信施設配置状況 32 消防指令セッチ着信状況 33 5. 火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | | | |
| ○ 防火管理者資格取得講習会受講状況 22 ○ 各種予防講習会 23 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 24 ○ 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 信数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 ◆ 企業の事業料徴収状況 28 ◆ 日利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 面信施設配置状況 32 消防指令セクー着信状況 33 5. 火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | _ | | |
| ○各種予防講習会 23 ○法令・条例等に基づく各種事務処理状況 24 ○階数別防火対象物状況 25 河防用設備等義務設置状況 26 ○危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○倍数別危険物製造所等 27 危険物見治所等処理状況 28 仓院物手数料徴収状況 28 4.通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 自利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セッチ・着信状況 33 5.火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | _ | | |
| 公 法令・条例等に基づく各種事務処理状況 23 消防同意状況 24 階数別防火対象物状況 25 消防用設備等義務設置状況 26 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 倍数別危険物製造所等 27 危険物事数料徴収状況 28 4.通信指令編 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 30 自利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セクー着信状況 33 5.火災統計 35 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | _ | | |
| ○ 消防同意状況 24 ○ 階数別防火対象物状況 25 ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 4.通信指令編 28 ● 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ● 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 ※消防指令セッチ着信状況 32 ・消防指令セッチ者信状況 33 ・火災発生状況図 35 ・火災発生状況図 35 ・年別火災統計表 36 | \bigcirc | | |
| ○ 階数別防火対象物状況 25 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 ○ 危険物手数料徴収状況 28 ● 自利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ● 自利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 消防指令センター着信状況 33 5.火災統計 35 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | \bigcirc | | |
| ○ 消防用設備等義務設置状況 26 ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 27 ○ 危険物製造所等処理状況 28 ◆ 企験物手数料徴収状況 28 ◆ 自利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ○ 自利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 ○ 消防指令セッケー着信状況 33 5.火災統計 35 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | - | | |
| ○ 危険物規制対象施設数及び立入検査件数 27 ○ 倍数別危険物製造所等 28 ○ 危険物製造所等処理状況 28 ● 危険物手数料徴収状況 28 ● 自利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ● 自利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 ○ 消防指令セッケー着信状況 33 「大災統計 35 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | _ | | |
| ○ 倍数別危険物製造所等 ○ 危険物製造所等処理状況 ○ 危険物手数料徴収状況 ○ 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 ○ 高機能消防指令システム構成図 ○ 自利本荘市消防本部無線回線系統図 ○ 自利本荘市消防本部無線回線系統図 ○ 11 | | | |
| ○ 危険物製造所等処理状況28○ 危険物手数料徴収状況284. 通信指令編○ 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図29○ 高機能消防指令システム構成図30○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図31○ 通信施設配置状況32○ 消防指令セター着信状況335. 火災統計35○ 失災発生状況図35年別火災統計表36 | | | |
| ○ 危険物手数料徴収状況284.通信指令編○ 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図29○ 高機能消防指令システム構成図30○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図31○ 通信施設配置状況32○ 消防指令センター着信状況335.火災統計35○ 火災発生状況図35○ 年別火災統計表36 | | | |
| 4. 通信指令編 ● 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 29 高機能消防指令システム構成図 30 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 通信施設配置状況 32 消防指令セター着信状況 33 5. 火災統計 35 年別火災統計表 36 | | | |
| ○ 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図29○ 高機能消防指令システム構成図30○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図31○ 通信施設配置状況32○ 消防指令セター着信状況335.火災統計35○ 火災発生状況図35年別火災統計表36 | \cup | | 28 |
| ○ 高機能消防指令システム構成図 30 ○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 ○ 消防指令センター着信状況 33 5.火災統計 35 ○ 年別火災統計表 36 | | 4.通信指令編 | |
| ○ 由利本荘市消防本部無線回線系統図 31 ○ 通信施設配置状況 32 ○ 消防指令センター着信状況 33 5.火災統計 35 ○ 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | \bigcirc | 由利本荘市消防本部通信指令施設系統図 | 29 |
| ○ 通信施設配置状況 32 ○ 消防指令セクター着信状況 33 5.火災統計 35 ○ 火災発生状況図 35 ○ 年別火災統計表 36 | \bigcirc | 高機能消防指令システム構成図 | 30 |
| ○ 消防指令センター着信状況5. 火災統計○ 火災発生状況図○ 年別火災統計表333536 | \bigcirc | 由利本荘市消防本部無線回線系統図 | 31 |
| 5.火災統計 ① 火災発生状況図 35 年別火災統計表 36 | \bigcirc | 通信施設配置状況 ———————————————————————————————————— | 32 |
| ○ 火災発生状況図○ 年別火災統計表 3536 | \bigcirc | 消防指令センター着信状況 | 33 |
| ○ 火災発生状況図○ 年別火災統計表3536 | | 5. 火 災 統 計 | |
| ○ 年別火災統計表 36 | \bigcirc | | 35 |
| | \bigcirc | | |
| ○ /1 //1/1/火元 工小小儿 | \circ | 月別火災発生状況 | 38 |

| \bigcirc | 地域別火災発生状況 |
|------------|--|
| 0 | 時間別火災発生状況 ———————————————————————————————————— |
| | 四季別火災発生状況 |
| \bigcirc | 曜日別火災発生状況 |
| \bigcirc | 風速·湿度·月別火災発生状況 |
| \bigcirc | 気象別火災発生状況 |
| \bigcirc | 風速と火災発生状況 |
| \bigcirc | 湿度と火災発生状況 |
| \bigcirc | 過去10年間の火災発生・損害額状況 |
| 0 | 出火原因別火災件数·損害額状況 ———————————————————————————————————— |
| \bigcirc | 主なる火災史 |
| | |
| | 6. 救急・救助統計 |
| \bigcirc | 救急活動状況図 4 |
| \bigcirc | 救急業務実施状況 |
| \bigcirc | 救急活動状況の推移 |
| 0 | 月別救急活動状況 |
| \bigcirc | 事故種別出場状況及び覚知別出場状況 |
| \bigcirc | 救急隊別出場件数 |
| \bigcirc | 曜日別出場状況 |
| \bigcirc | 時間帯別出場状況 |
| \bigcirc | 搬送人員の傷病程度状況 |
| \bigcirc | 事故種別搬送人員 ———————————————————————————————————— |
| \bigcirc | 現場到着所要時間別出場件数 |
| \bigcirc | 収容所要時間別搬送人員 |
| \bigcirc | 年齢区分別傷病程度別搬送人員 5 |
| \bigcirc | 急病に係る疾病分類別傷病程度別搬送人員 |
| \bigcirc | 救急隊員の行った応急処置件数 5 |
| \bigcirc | 住民に対する応急手当普及啓発活動実施状況 |
| \bigcirc | 救急隊別年間走行距離及び平均走行距離 |
| \bigcirc | 病院別搬送人員数 |
| \bigcirc | 救助活動状況の推移 |
| \bigcirc | 救助出動状況 |
| \bigcirc | 事故発生場所別出動状況 |
| | 7. 消 防 団 |
| \bigcirc | |
| | 消防団の沿革 |
| \bigcirc | 歴代消防団幹部 |
| | 在職年数別団員実数 |
| \bigcirc | 年齢別団員実数 |
| \bigcirc | 消防団員階級別定数 |
| 0 | 消防団員年報酬———————————————————————————————————— |
| \bigcirc | 消防団員諸手当 |
| \bigcirc | 消防団員及びポンプ車1台に対する人口等の比較 |
| \bigcirc | 消防ポンプー覧表 |
| | 消防水利施設状況 |
| () | 消防ポンプ自動車出動状況 7 |



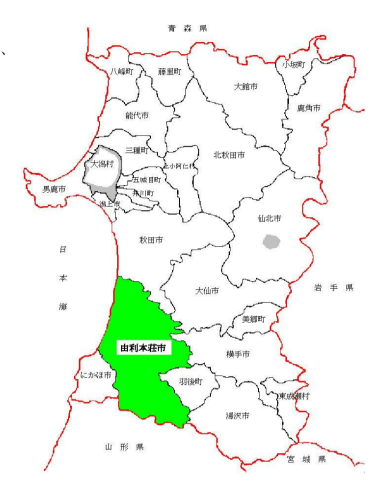
位置と地勢

由利本荘市は、秋田県の南西部に位置し、北は秋田市、南はにかほ市、東は大仙市、横手市、羽後町、湯沢市に接し、県都秋田市には20キロメートル~60キロメートルの圏内にあります。

南に標高2,236メートルの秀峰鳥 海山、東に出羽丘陵を背し、中央を 1級河川子吉川が貫流して日本海に そそぎ、鳥海山と出羽丘陵に接する 山間地帯、子吉川流域地帯、日本海 に面した海岸平野地帯の3地帯から 構成されています。

面積は、1,209.59平方キロメートル (東西約32.3キロメートル、南北約64.7キロメートル)で秋田県の面積の10.4パーセントを占め、県内の面積を誇ります。

地目別では、山林が75.7パーセント(約916平方キロメートル)、農 用地が10.8パーセント(約131平方



キロメートル)で、宅地は2.1パーセントの約25平方キロメートルとなっています。

気候は、県内では比較的温暖な地域ですが、海岸部と山間部では気候条件が異なり、特に冬季においては積雪量に差がみられます。

市章

1市7町の合併にちなみ、由利本荘市の由と本の字体を合体し、由とも本ともとれるデザインを全体のモチーフとし、ユリの花、ユリの根、ごてんまりをベースに、 躍動感のある造形となっています。



消防の沿革

平成 17 年 3 月 22 日 本荘市、矢島町、岩城町、由利町、大内町、東由利町、西目町、鳥海町 の1市7町の合併により由利本荘市が誕生し、本荘市、岩城町、大内町、 東由利町、西目町で構成の本荘地区消防事務組合と矢島町、由利町、鳥 海町で構成の矢島地区消防組合はそれぞれ前日をもって解散となり、由 利本荘市消防本部発足となる。福岡憲一初代消防長以下消防吏員の実員 数180名でスタートする。 平成 17 年 4 月 1 日 消防吏員6名採用 (実員数 184名) 平成 18 年 3 月 24 日 消防無線遠隔制御システム運用の開始 鳥海分署の消防ポンプ自動車を水槽付消防ポンプ自動車 平成 18 年 3 月 27 日 (Ⅱ型) に更新 平成 18 年 4 月 1 日 消防吏員8名採用 (実員数 189名) 平成 19 年 3 月 9 日 大内分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 平成 19 年 3 月 12 日 由利分署の消防ポンプ自動車を水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)に更新 平成 19 年 4 月 1 日 消防吏員10名採用 (実員数 185名) 平成 19 年 12 月 14 日 岩城分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 平成 20 年 2 月 19 日 由利分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 本荘消防署の小型動力ポンプ付水槽車(I型)を更新 平成 20 年 3 月 17 日 (実員数 184名) 平成 20 年 4 月 1 日 消防吏員9名採用 平成 20 年 11 月 11 日 鳥海分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 平成 21 年 3 月 5 日 消防本部の災害現場指揮車を更新 平成 21 年 4 月 1 日 消防吏員9名採用 (実員数 188名) 平成 21 年 10 月 6 日 西目分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 本荘消防署の化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を災害対応特殊化学消防 平成 21 年 12 月 15 日 ポンプ自動車(Ⅱ型)に更新 岩城分署及び東由利分署に広報連絡車を配置 平成 22 年 3 月 17 日 東由利分署の2B型救急自動車を高規格救急自動車に更新 (実員数 189名) 平成 22 年 4 月 1 日 消防吏員10名採用 平成 22 年 7 月 29 日 西目分署に広報連絡車を配置 鳥海分署の広報連絡車を更新 平成 22 年 10 月 20 日 平成 23 年 4 月 1 日 消防吏員9名採用 (実員数 191名) 本荘消防署の屈折梯子付消防ポンプ自動車を先端屈折梯子付消防ポンプ 平成 23 年 10 月 11 日 自動車に更新 平成 23 年 10 月 25 日 大内分署に広報連絡車を配置 矢島消防署の災害現場指揮車を更新 平成 23 年 12 月 19 日 平成 24 年 2 月 27 日 岩城分署の水槽付消防ポンプ自動車を更新 平成 24 年 4 月 1 日 消防吏員9名採用 (実員数 190名) 平成 24 年 11 月 21 日 矢島消防署の高規格救急車を更新 (全国共済農業協同組合連合会秋田県本部より寄贈) 矢島消防署の消防ポンプ自動車を災害対応特殊水槽付消防ポンプ 平成 24 年 12 月 19 日 自動車(Ⅱ型)に更新

平成 25 年 4 月 1 日消防吏員11名採用 (実員数187名)平成 25 年 10 月 23 日本荘消防署の救助工作車を更新

平成 26 年 1 月 16 日 本荘消防署の2 B型救急自動車を高規格救急自動車に更新

平成 26 年 4 月 1 日 消防吏員 1 5 名採用 (実員数 1 8 7 名)

平成 26 年 7 月 31 日 消防本部の連絡車を更新

平成 27 年 2 月 12 日 本荘消防署の消防車を水槽付消防ポンプ自動車CD- I 型 (CAFS付) に更新

平成 27 年 2 月 20 日 本荘消防署の高規格救急自動車を更新

平成 27 年 2 月 23 日 矢島消防署の消防車を消防ポンプ自動車CD-Ⅱ型(救助) に更新

平成 27 年 3 月 24 日 新消防庁舎完成 運用開始

地上 5 階 屋上 ヘリポート 鉄筋コンクリート造 延べ 4,491.78 ㎡ 訓練棟(主・副)

高機能指令センター・デジタル無線運用開始



平成 27 年 4 月 1 日 消防吏員 9 名採用 (実員数 1 8 7 名)

平成 27 年 9 月 16 日 本荘消防署及び矢島消防署の資器材搬送車を更新

平成 27 年 9 月 25 日 矢島消防署の広報車を更新

平成 28 年 3 月 24 日 本 本 推消防署岩城分署 · 東由利分署 完成 運用開始

岩城分署 鉄骨造2階建て 延べ 359.77㎡ 東由利分署 鉄骨造2階建て 延べ 358.52㎡

平成 28 年 4 月 1 日 消防吏員6名採用 (実員数187名)

平成 28 年 4 月 21 日 藤井蘭子氏より救急車及び高度救命処置用資機材一式寄贈

平成 28 年 7 月 26 日 由利分署の広報車を更新

平成 28 年 6 月 3 日 東光鉄工株式会社よりDJI/Phantom 3 Standard(ドローン)寄贈

平成 28 年 11 月 16 日 東由利分署の水槽付消防ポンプ自動車CD- I 型(CAFS付)を更新

平成 29 年 3 月 24 日 本荘消防署西目分署 完成 運用開始 鉄骨造2階建て 延べ 361.69㎡

平成 29 年 4 月 1 日 消防吏員 2 名採用 (実員数 1 8 8 名)

平成 29 年 11 月 15 日 本荘消防署岩城分署救急車及び高度救命処置用資機材を更新

平成 30 年 3 月 24 日 本荘消防署大内分署 完成 運用開始 鉄骨造2階建て 延べ 361.96㎡

平成 30 年 4 月 1 日 消防吏員 2 名採用 (実員数 1 8 7 名)

平成 30 年 4 月 11 日 本荘消防署の水槽付ポンプ自動車(水-Ⅱ型)を更新

平成 30 年 10 月 29 日 矢島消防署由利分署救急車及び高度救命処置用資機材を更新

平成 30 年 11 月 22 日 消防本部指令広報車を更新

平成 31 年 4 月 1 日 消防吏員 4 名採用 (実員数 1 8 6 名)

地域別面積・人口・世帯数

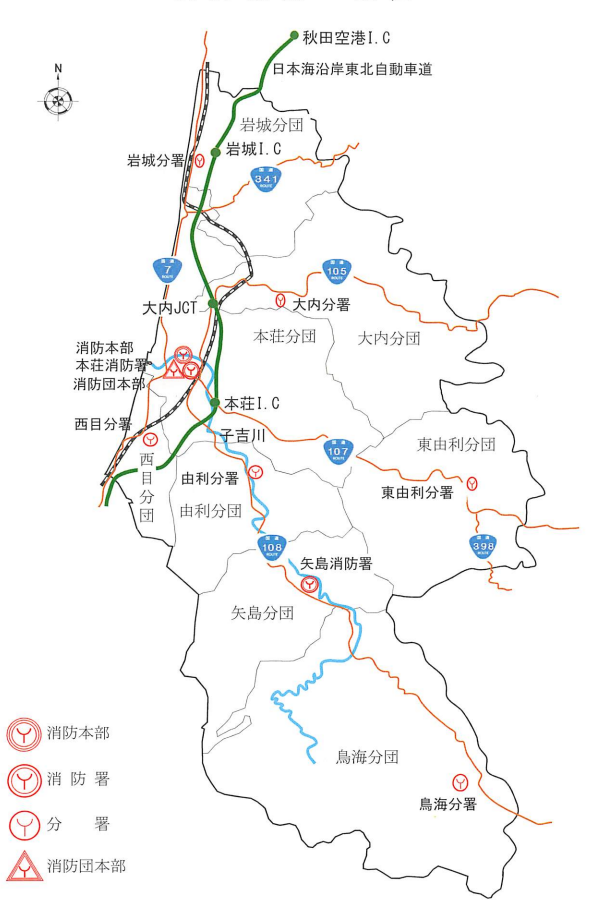
H31.4.1現在(単位:人)

| 地域別 | 区分 | 人 口 (人) | 世帯数(世帯) | 面 積 (k㎡) | 人口密度 (人/k㎡) |
|-----|-----|---------|---------|------------|----------------|
| 本 荘 | 地域 | 41, 715 | 17, 388 | 188. 34 | 221. 49 |
| 矢 島 | II. | 4, 447 | 1, 633 | 123. 63 | 35. 97 |
| 岩城 | IJ | 5, 061 | 2, 218 | 108. 10 | 46. 82 |
| 由 利 | IJ | 4, 580 | 1, 501 | 96. 53 | 47. 45 |
| 大 内 | IJ | 7, 321 | 2, 580 | 181. 72 | 40. 29 |
| 東由利 | IJ | 3, 294 | 1, 249 | 150. 17 | 21.94 |
| 西目 | IJ | 5, 873 | 2, 379 | 38. 06 | 154. 31 |
| 鳥海 | IJ | 4, 493 | 1, 615 | 322. 53 | 13. 93 |
| 合 | 計 | 76, 784 | 30, 563 | 1, 209. 60 | 63. 48 |

地域別消防機関

| , | 称 | | | 所 | 在 地 | | | 電話番号 | 郵便番号 |
|---------------|--|--|------------------------|---|--|---|--|--|----------------|
| 常 | 総務 | 辞 | 由 | 利本荘市美倉 | 町27番地 | 12 | FAX | 0184-22-4282 0184-23-2748 | |
| 警 | 防 | 課 | | ıı . | | | | 0184-22-4283 | |
| 救 | 急 | 課 | | JI. | | | | 0184-22-4290 | 015-0801 |
| 予 | 防 | 課 | | n | | | | 0184-22-4287 | |
| 通信 | tt | > 計Ⅲ | | 11 | | | | 0184-22-4292 | |
| 地15 | 11 H T | , mx | | | | | FAX | 0184-23-5195 | |
| 消除 | :里 | | | ıı . | | | | 0184-22-0011 | ,, |
| 11117. | <i>/</i> 19 | | | | | | FAX | 0184-23-2150 | <i>"</i> |
| 뉴ᄱ | · 公里 | 2 | ,, | - 中央 | 「杰66釆+ | ₩E | | 0184-73-2100 | 018-1305 |
| ヘログ | (<i>)</i>) | i | | 石 姚—— | ルポリリーエッ | .Eo | FAX | 0184-73-2410 | 010 1300 |
| - ⊢-t- | 1// | 2 | " 徳辺今士) 地100乗州 | | 1 | | 0184-65-2020 | 018-0732 | |
| Дr: | カスを | 3 | " | 心のサイノ性 | 102年元 | 1 | FAX | 0184-65-2023 | 010 0102 |
| 事件 | チリン | 粗 | п | 再由到老古字 | *播妝119 | 来 掛 | | 0184-69-2214 | 015-0211 |
| 米匹 | ハリス | 有 | , | 米田州名ガチ | 一个的几场工工2 | 11年7년 | FAX | 0184-69-2254 | 010 0211 |
| 71F 🖽 | △□ | 742 | | 新日町辺ロウ | 李彤. 芦 下 2 | 来44526 | | 0184-33-2350 | 018-0604 |
| | カモ | 1 | | | -7711년 1 4 | /1年 / 匹 ひ ひ ひ | FAX | 0184-33-2389 | 010 0004 |
| 沙田氏 | : 里. | | 11 | 年 島町元町ウ | 大川頂1 | 97来+41 | | 0184-55-2111 | 015-0417 |
| 矢島消防署 | | | | 八四門儿門士 | - ノヘノリルボコ | .61年251 | FAX | 0184-56-2119 | 010 0411 |
| 由到公 | | 2 | 11 | 前郷学上川盾 | 11来# | | | 0184-53-3119 | 015-0341 |
| 四个! | 1刀名 | 3 | | 11747 | 711年地 | | FAX | 0184-53-3008 | 010 0041 |
| | | 』 - 息海町上海ス字写神09妥+441 | | | 0184-59-2199 | 015-0721 | | | |
| 鳥海 | | 分者 | | | | FAX | 0184-59-2198 | 010-0721 | |
| | 一站 警救予 通一消一岩一大一東一西一消一由一部 一 一 一 信一队一场一大一走一目一队一和 | ・ 整枚予 通一消 岩 大 東 西 消 由・ 総 防 急防 指 署 分 分 利 分 署 分・ 会 署 署 分 署 分 | 審 整 | 部 整 次 少 少 中 四 消 由 部 防 息 方 息 点 </td <td> 部総務課 由利本荘市美倉 整 防 課</td> <td> 部総務課 由利本荘市美倉町27番地警防課</td> <td>** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **</td> <td>*** *** *** *** *** *** *** *** *** **</td> <td> 由利本荘市美倉町27番地 2</td> | 部総務課 由利本荘市美倉 整 防 課 | 部総務課 由利本荘市美倉町27番地警防課 | ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | 由利本荘市美倉町27番地 2 |

消防機関の配置



歷代消防管理職

《消防長》

| 歴 | 代 | 氏 名 | 在職期間 | 在職年数 備 考 |
|---|---|---------|-----------------------|----------|
| 初 | 代 | 福岡憲一 | H17. 3.22 ~ H19. 3.31 | 2年 |
| 2 | 代 | 中村晴二 | H19. 4. 1 ~ H22. 3.31 | 3年 |
| 3 | 代 | 土田 喜一郎 | H22. 4. 1 ~ H23. 3.31 | 1年 |
| 4 | 代 | 伊 藤 敬 一 | H23. 4. 1 ~ H25. 3.31 | 2年 |
| 5 | 代 | 佐々木輝一 | H25. 4. 1 ~ H26. 3.31 | 1年 |
| 6 | 代 | 佐々木助行 | H26. 4. 1 ~ H27. 3.31 | 1年 |
| 7 | 代 | 畠 山 操 | H27. 4. 1 ~ H29. 3.31 | 2年 |
| 8 | 代 | 齊藤郁雄 | H29. 4. 1 ~ H31. 3.31 | 2年 |
| 9 | 代 | 野 口 元 | H31. 4. 1 ∼ | |

《副消防長・政策監》

| 歴 | 代 | 氏 名 | 在職期間 | 在職年数 | 備考 |
|---|---|---------|-----------------------|------|------|
| 初 | 代 | 佐 藤 文 男 | H17. 3.22 ~ H19. 3.31 | 2年 | 副消防長 |
| 初 | 代 | 長谷部 吉 雄 | H19. 4. 1 ~ H20. 3.31 | 1年 | 政策監 |
| 2 | 代 | 打 矢 洋 介 | H20. 4. 1 ~ H21. 3.31 | 1年 | 政策監 |
| 3 | 代 | 土 田 喜一郎 | H21. 4. 1 ~ H22. 3.31 | 1年 | 政策監 |
| 4 | 代 | 伊藤敬一 | H22. 4. 1 ~ H23. 3.31 | 1年 | 政策監 |
| 5 | 代 | 工藤康治 | H23. 4. 1 ~ H25. 3.31 | 2年 | 政策監 |

《消防次長》

| 歴 | 代 | | 氏 | 名 | | | 右 | E | 戦 其 | 月間 | | 在職年数 | 備 | 考 |
|----|---|----|---|----|----|------|------|----|-----|------|-------|------|---|-------|
| 初 | 代 | 鈴 | 木 | 秋 | 夫 | H17. | 3. 2 | 22 | ~ | H19. | 3. 31 | 2年 | | |
| 2 | 代 | 打 | 矢 | 洋 | 介 | H19. | 4. | 1 | ~ | H20. | 3. 31 | 1年 | | |
| | | 土 | 田 | 喜- | 一郎 | H20. | 4. | 1 | ~ | H21. | 3. 31 | 1年 | | |
| 3 | 代 | I | 藤 | 康 | 治 | H20. | 4. | 1 | ~ | H23. | 3. 31 | 3年 | | |
| | | 伊 | 藤 | 敬 | _ | H20. | 4. | 1 | ~ | H22. | 3. 31 | 2年 | | |
| 4 | 代 | 小 | 番 | | 實 | H22. | 4. | 1 | ~ | H23. | 3. 31 | 1年 | | |
| 5 | 代 | 佐人 | 木 | 輝 | _ | H23. | 4. | 1 | ~ | H25. | 3. 31 | 2年 | | |
| | | 11 | 浦 | 常 | 男 | H25. | 4. | 1 | ~ | H26. | 3. 31 | 1年 | | · |
| 6 | 代 | 板 | 垣 | 義 | 紀 | H25. | 4. | 1 | ~ | H26. | 3. 31 | 1年 | | |
| | | 굍 | 山 | | 操 | H25. | 4. | 1 | ~ | H27. | 3. 31 | 2年 | | |
| 7 | 代 | 齊 | 藤 | 郁 | 雄 | H27. | 4. | 1 | ~ | H29. | 3. 31 | 2年 | | |
| 8 | 代 | 木 | 内 | 謙 | _ | H28. | 4 | 1 | ~ | Н31. | 3.31 | 3年 | | |
| 9 | 代 | 野 | 口 | | 元 | Н29. | 4. | 1 | ~ | Н31. | 3. 31 | 2年 | | |
| | | 今 | 野 | 修 | | Н31. | 4. | 1 | ~ | | | | | |
| 10 | 代 | 佐 | 藤 | | 剛 | Н31. | 4. | 1 | ~ | | | | | |
| | | 小 | 松 | 孝 | 幸 | Н31. | 4. | 1 | ~ | | | | | |

歷代消防管理職

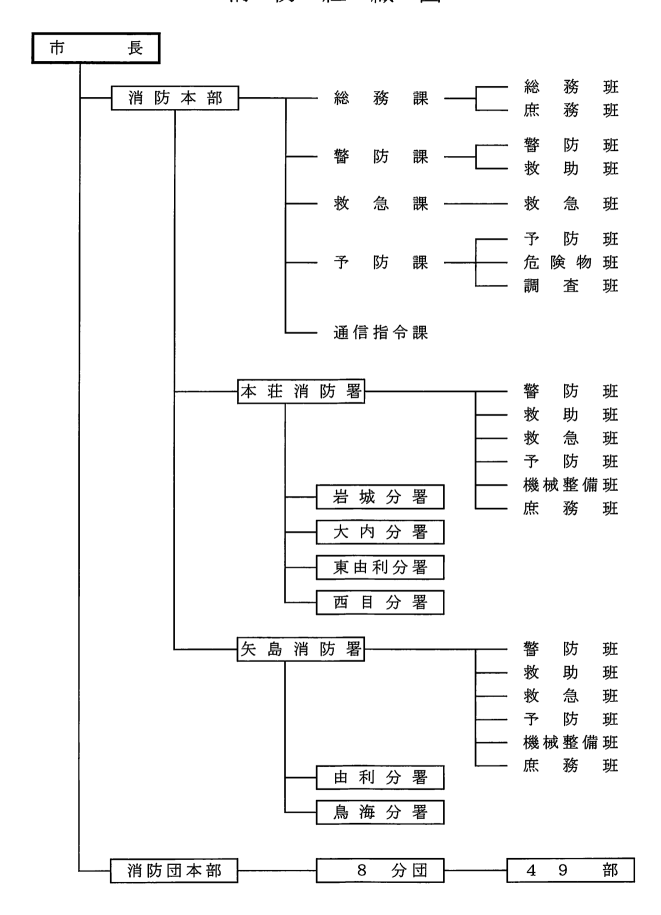
《本荘消防署長》

| 歴 | 代 | | 氏 | 名 | | | 右 | E 月 | 敞 其 | 月間 | | 在職年数 | 備考 |
|---|---|---|---|----|----|------|------|-----|-----|------|-------|------|------------------|
| 初 | 代 | 鈴 | 木 | 秋 | 夫 | H17. | 3. 2 | 22 | ~ | H19. | 3. 31 | 2年 | 消防次長兼務 |
| 2 | 代 | 打 | 矢 | 洋 | 介 | H19. | 4. | 1 | ~ | H20. | 3. 31 | 1年 | 消防次長兼務 |
| 3 | 代 | エ | 藤 | 康 | 治 | H20. | 4. | 1 | ~ | H23. | 3. 31 | 3年 | 消防次長兼務 |
| 4 | 代 | Щ | 浦 | 常 | 男 | H23. | 4. | 1 | ~ | H26. | 3. 31 | 3年 | 消防次長兼務(H25.4.1~) |
| 5 | 代 | 畠 | 山 | | 操 | H26. | 4. | 1 | ~ | H27. | 3. 31 | 1年 | 消防次長兼務(H25.4.1~) |
| 6 | 代 | 木 | 内 | 謙 | _ | H27. | 4. | 1 | ~ | Н30. | 3. 31 | 3年 | 消防次長兼務(H28.4.1~) |
| 7 | 代 | 佐 | 蔣 | Z. | 岡川 | Н30. | 4. | 1 | ~ | | | | 消防次長兼務(H31.4.1~) |

《矢島消防署長》

| 歴 | 代 | 氏 名 | 在職期間 | 在職年数 備 | 考 |
|---|---|---------|-----------------------|---------|--------------|
| 初 | 代 | 土 田 喜一郎 | H17. 3.22 ~ H21. 3.31 | 4年 消防次長 | 兼務(H20.4.1~) |
| 2 | 代 | 小 番 實 | H21. 4. 1 ~ H23. 3.31 | 2年 消防次長 | 兼務(H22.4.1~) |
| 3 | 代 | 畑 澤 農富和 | H23. 4. 1 ~ H24. 3.31 | 1年 | |
| 4 | 代 | 板 垣 義 紀 | H24. 4. 1 ∼ H26. 3.31 | 2年 消防次長 | 兼務(H25.4.1~) |
| 5 | 代 | 正木修一 | H26. 4. 1 ~ H27. 3.31 | 1年 | |
| 6 | 代 | 佐藤嘉一郎 | H27. 4. 1 ~ H28. 3.31 | 1年 | |
| 7 | 代 | 野 口 元 | H28. 4. 1 ~ H31. 3.31 | 3年 消防次長 | 兼務(H29.4.1~) |
| 8 | 代 | 今 野 修 一 | H31. 4. 1 ∼ | 消防炎 | (長兼務 |

消防組織図



職員の配置

H31.4.1現在(単位:人)

| _ | | | | | | 1 | ı | | | | H31.4. | I現仕 | (単位 | : 人) |
|----------|-------------------------------|----|------|--------------|-----|----------|----------|------------|------------------|----------|--------|------------|---------|-------------|
| ` | _ | | _ | | 階級 | \ \ = \ | | | | 防 吏 | 員 | | | 事務 |
| 区 |). | 分 | | <u></u> | | 合 計 | 消防監 | 消 防 司令長 | 消 防 司 令 | 消 司令補 | 消 | 消 防 副士長 | 消防士 | 事 務職員 |
| | | | 総数 | Ź | | 186 | 1 | 8 | 26 | 49 | 58 | 11 | 32 | 1 |
| | | | 小 | 計 | | 35 | 1 | 8 | 10 | 6 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| | | 消 | 5 | 坊 | 長 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 消 | | 消 | 防 | 次 | : 長 | 3 | | 3 | | | | | | |
| | | 総 | Ž | 答 | 課 | 7 | | (1) 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 |
| 防 | | 警 | 5 | 防 | 課 | 2 | | 1 | | 1 | | | | |
| 本 | | 救 | î | 急 | 課 | 2 | | 1 | 1 | | | | | |
| ₩ | | 予 | [| 坊 | 課 | 5 | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | |
| 部 | | 通 | 信 | 旨 | 令 課 | 13 | | 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | |
| | | 消 | 防 学 | 校 | 派 遣 | 1 | | | 1 | | | | | |
| | | 消阝 | 方防災網 | 航空 | 隊派遣 | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | | 小 | 計 | | 151 | | | 16 | 43 | 52 | 9 | 31 | |
| | | 署 | | | 長 | (1) | | (1) | | | | | | |
| | | 副 | Ē | 署 | 長 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | | 当 | 直 | 豆 |] 令 | 4 | | | 4 | | | | | |
| | | 副 | 当「 | 直 | 司令 | 2 | | | | 2 | | | | |
| | <u>.</u> | 警 | [| 坊 | 班 | 16 | | | | 2 | 4 | 2 | 8 | |
| 本 | z _ | 救 | Î | 急 | 班 | 8 | | | | 4 | 3 | 1 | | |
| 扫 | E L | 救 | Į | 助 | 班 | 4 | | | | 2 | 2 | | | |
| | 消 - 防 - 署 | 予 | 3 | 坊 | 班 | 9 | | | | 4 | 3 | 1 | 1 | |
| 署 | | 機 | 械 | 整 | 備班 | 4 | | | | 2 | 1 | | 1 | |
| | | 庶 | à | 答 | 班 | | | | | | | | | |
| 消 | | 岩 | 城 | 分 | | 12 | | | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | |
| | | 大 | 内 | 分 | | 12 | | | 1 | 3 | 5 | 1 | 2 | |
| 防 | L | 東 | | | 分 署 | 12 | | | | 4 | 5 | | 3 | |
| 署 | \perp | 西 | 目 | 分 | | 12 | | | 1 | 3 | 6 | | 2 | |
| | L | 署 | | | 長 | (1) | | (1) | | | | | | |
| | L | 副 | | 署 | 長 | 2 | | | 2 | | | | | |
| | L | 当 | 直 | _百 | | 4 | | | 4 | | | | | |
| | L | 副 | | | 司令 | 2 | | | | 2 | | | | |
| 5 戶 | ŧ_ | 警 | | 防 | 班 | 10 | | | | 1 | 4 | | 5 | |
| 島消 | i 当 — | 救 | | 急 · | 班 | 4 | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| l b | 与 | 救 | | | 班 | 2 | | | | | 1 | | 1 | |
| 署 | | 予 | | <u>坊</u> | 班 | 4 | | | | 1 | 2 | | 1 | |
| | L | 機 | | | 備 班 | 2 | | | | 2 | | | | |
| | \vdash | 庶 | | <u> </u> | 班 | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | |
| | L | 由 | 利 | 分 | | 12 | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | |
| | | 鳥 | 海 | 分 | 署 | 12 | | | | 4 | 5 | * | 3 () 華 | 終 者数 |

※()兼務者数

職員年齢調

H31.4.1現在(単位:人)

| | | | | | | | 01. 1. 1. <u>1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1</u> | | |
|-----------|-----|-----|--------|--------|--------|--------|---|-----|----|
| 階級 | | | | 消 | 防 吏 | 員 | | | 事務 |
| 年齢 | 計 | 消防監 | 消 防司令長 | 消 防司 令 | 消 防司令補 | 消 防士 長 | 消 防 副士長 | 消防士 | 職員 |
| 20歳未満 | 3 | | | | | | | 3 | |
| 20歳 ~ 24歳 | 24 | | | | | | | 24 | |
| 25歳 ~ 29歳 | 38 | | | | | 23 | 10 | 5 | |
| 30歳 ~ 34歳 | 31 | | | | 1 | 29 | 1 | | |
| 35歳 ~ 39歳 | 27 | | | | 20 | 6 | | | 1 |
| 40歳 ~ 44歳 | 32 | | | 5 | 27 | | | | |
| 45歳 ~ 49歳 | 16 | | | 16 | | | | | |
| 50歳 ~ 54歳 | 9 | | 3 | 5 | 1 | | | | |
| 55歳以上 | 6 | 1 | 5 | | | | | | |
| 合 計 | 186 | 1 | 8 | 26 | 49 | 58 | 11 | 32 | 1 |

職員勤続年数調

H31.4.1現在(単位:人)

| | | | | | | | п | 31.4.15亿 | <u> 仕(単位</u> | <u>:八)</u> |
|-------|-----|-----|-----|--------|------|--------|--------|------------|--------------|------------|
| B | 当 級 | | | | 消 | 防 吏 | 員 | | | 事務 |
| 年 数 | | 計 | 消防監 | 消 防司令長 | 消防司令 | 消 防司令補 | 消 防士 長 | 消 防 副士長 | 消防士 | 職員 |
| 5年> | 卡満 | 28 | | | | | 1 | 1 | 26 | |
| 5年 ~ | 9年 | 45 | | | | 1 | 28 | 10 | 6 | |
| 10年 ~ | 14年 | 41 | | | | 13 | 28 | | | |
| 15年 ~ | 19年 | 12 | | | | 11 | _ | | | 1 |
| 20年 ~ | 24年 | 13 | | | | 12 | 1 | | | |
| 25年 ~ | 29年 | 33 | | | 22 | 11 | | | | |
| 30年 ~ | 34年 | 10 | | 5 | 4 | 1 | | | | : |
| 35年. | 以上 | 4 | 1 | 3 | | | | | | _ |
| 合 | 計 | 186 | 1 | 8 | 26 | 49 | 58 | 11 | 32 | 1 |

年度別消防予算の推移(10年)

(単位:千円)

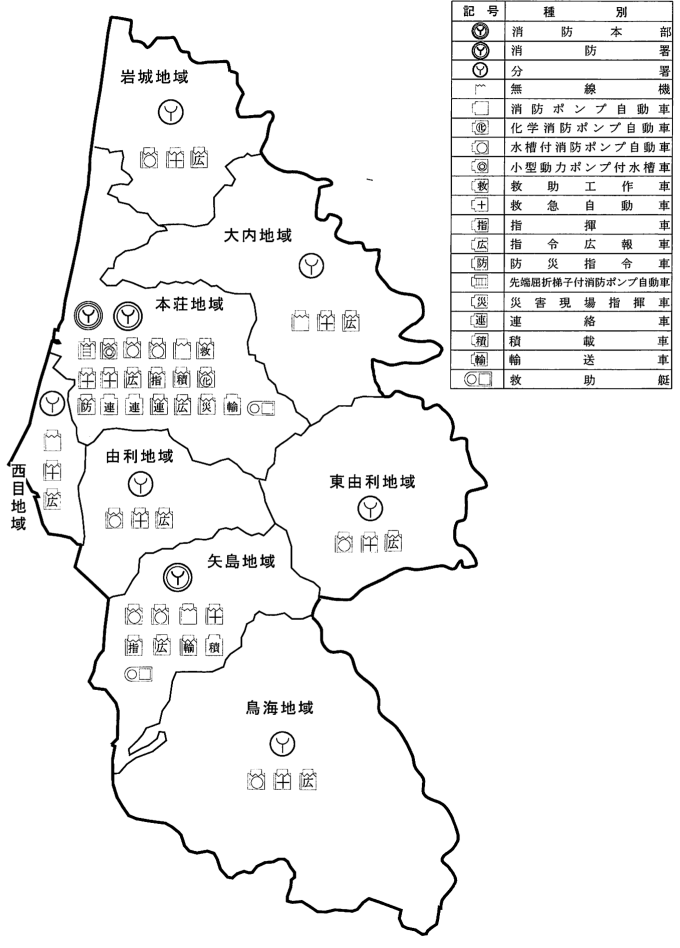
| | | | | | | | | | (T-1- | L: TD) |
|--|----------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------|------------|-------------------|----------------------|
| \setminus | 区分 | | | | 目 | 別 | | | | |
| 年! | # | 市一般会計 | 消防費 | 常備消防費 | 非常備 消防費 | 消 防 施設費 | 水防費 | 災 害 対策費 | 一 般 会 計 構成比 | 前年度に 対消 防割 (%) |
| | 当初 | 47, 380, 000 | 1 595 108 | 1, 338, 674 | 127, 066 | 112, 658 | 2, 463 | 14, 247 | 3. 37 | △ 8. 7 |
| 22 | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 決算 | 50, 801, 129 | | 1, 323, 235 | | | 2, 244 | 56, 814 | 3. 20 | △ 10.2 |
| 23 | 当初 | 44, 270, 000 | 1, 874, 936 | 1, 325, 181 | 128, 879 | 393, 888 | 2, 319 | 24, 669 | 4. 24 | 17. 5 |
| | 決算 | 55, 140, 321 | 1, 993, 070 | 1, 332, 797 | 172, 380 | 413, 585 | 5, 061 | 69, 247 | 3. 61 | 22. 4 |
| 24 | 当初 | 45, 190, 000 | 1, 718, 500 | 1, 331, 505 | 130, 415 | 220, 480 | 1, 457 | 34, 643 | 3. 80 | △ 8.3 |
| | 決算 | 50, 774, 840 | 1, 727, 825 | 1, 313, 798 | 131, 322 | 232, 172 | 1, 306 | 49, 231 | 3. 40 | △ 13.3 |
| 25 | 当初 | 44, 450, 000 | 2, 892, 741 | 1, 265, 963 | 132, 158 | 1, 439, 642 | 1, 443 | 53, 535 | 6. 51 | 68. 3 |
| | 決算 | 50, 078, 176 | 2, 356, 559 | 1, 235, 294 | 133, 148 | 778, 526 | 1, 559 | 208, 032 | 4. 71 | 36. 4 |
| 26 | 当初 | 50, 100, 000 | 5, 223, 911 | 1, 252, 881 | 134, 292 | 3, 251, 609 | 1, 443 | 583, 686 | 10. 43 | 80. 6 |
| 20 | 決算 | 58, 571, 000 | 5, 263, 088 | 1, 233, 701 | 131, 267 | 3, 390, 630 | 1, 330 | 506, 160 | 8. 99 | 123. 3 |
| 27 | 当初 | 46, 530, 000 | 2, 454, 192 | 1, 259, 674 | 131, 323 | 502, 802 | 1, 527 | 558, 866 | 5. 27 | △ 53.0 |
| | 決算 | 47, 235, 191 | 2, 375, 600 | 1, 268, 898 | 129, 038 | 484, 552 | 1, 447 | 491, 665 | 5. 03 | △ 54.9 |
| 28 | 当初 | 46, 100, 000 | 1, 884, 313 | 1, 295, 646 | 130, 439 | 425, 975 | 1, 478 | 30, 775 | 4. 09 | △ 23.2 |
| | 決算 | 46, 874, 012 | 1, 856, 787 | 1, 282, 491 | 127, 103 | 418, 258 | 1, 387 | 27, 548 | 3. 96 | △ 21.8 |
| 29 | 当初 | 44, 630, 000 | 1, 883, 428 | 1, 323, 428 | 128, 529 | 393, 434 | 1, 465 | 36, 572 | 4. 22 | △ 0.05 |
| 23 | 決算 | 52, 498, 474 | 2, 011, 042 | 1, 345, 660 | 126, 159 | 401, 468 | 1, 612 | 136, 143 | 3. 83 | 8. 3 |
| 30 | 当初 | 45, 180, 000 | 1, 892, 601 | 1, 338, 801 | 127, 937 | 285, 506 | 1, 135 | 139, 222 | 4. 19 | 0. 49 |
| | 決算 | 48, 446, 923 | 1, 970, 135 | 1, 378, 849 | 121, 867 | 329, 242 | 1, 043 | 139, 133 | 4. 07 | △ 2.0 |
| 31 | 当初 | 43, 680, 000 | 1, 913, 747 | 1, 373, 440 | 129, 485 | 276, 485 | 1, 166 | 133, 334 | 4. 38 | 1. 12 |
| | 決算 | | | | | | | | | |

人口・世帯数に対する消防費

| 区分 年度 | 人口(人) | 1人当たり 消防費(円) | 世帯数 | 1 世帯当たり 消防費(円) |
|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------|
| 22(4/1現在) | 86, 720 | 18, 394 | 30, 104 | 52, 987 |
| 23(4/1現在) | 85, 761 | 21, 862 | 30, 167 | 62, 152 |
| 24(4/1現在) | 84, 712 | 20, 286 | 30, 203 | 56, 898 |
| 25(4/1現在) | 83, 772 | 34, 531 | 30, 377 | 95, 228 |
| 26(4/1現在) | 82, 628 | 63, 222 | 30, 426 | 171, 692 |
| 27(4/1現在) | 81, 399 | 30, 150 | 30, 427 | 80, 658 |
| 28(4/1現在) | 80, 282 | 29, 591 | 30, 520 | 61, 740 |
| 29(4/1現在) | 79, 113 | 23, 470 | 30, 488 | 61, 776 |
| 30(4/1現在) | 77, 907 | 24, 175 | 30, 547 | 61, 957 |



消防車両配置図



車両等の配置表

H31.4.1現在

| 所属別 | 消 | | | | 消 | 方 署 | | | | |
|---------------------|-----|-------|------|------|-------|------|-----------|------|------|----|
| 車両名 | 防本部 | 本莊消防署 | 岩城分署 | 大内分署 | 東由利分署 | 西目分署 | 矢 島 消 防 署 | 由利分署 | 鳥海分署 | 合計 |
| 合 計 | 5 | 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 46 |
| 消防ポンプ自動車 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 4 |
| 化学消防ポンプ自動車 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 水槽付消防ポンプ自動車 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 小型動力ポンプ付水槽車 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 救助工作車 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 高規格救急自動車 | | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 指揮車 | | 1 | | | | - | 1 | | | 2 |
| 指令広報車 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 防災指令車 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 先端屈折梯子付 消防ポンプ自動車 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 災害現場指揮車 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 積載車 | | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| 連絡車(非緊急車) | 2 | 1 | | | | | | | | 3 |
| 輸送車 | 1 | | | | | | 1 | | | 2 |
| 救助艇 | | 1 | | | : | | 1 | | | 2 |

消防機械装備の概要

H31.4.1現在

| | | | , | , | | | | 110 | 11.4.1 5亿任 |
|------|-------------------------|-----------------|-----|------|------------|---------|----------------|---------|------------------------------------|
| 所属 | 区分 名称 | 登録番号 | 車名 | 年式 | 排気量 (Q) | ポンプ製作所 | 放水量 (Q/min) | 配置年月 | 適要 |
| | 防災指令車 | 秋田800 さ47-19 | トヨタ | 2003 | 2. 36 | | | H15.8 | |
| | 輸送車 | 秋田800 す36-94 | 三菱 | 2016 | 2. 35 | | | H28. 11 | |
| 消防 | 連絡車 | 秋田800 さ93-90 | 日産 | 2009 | 1. 99 | | | H21. 12 | |
| 本部 | 連絡車 | 秋田501 み63-74 | トヨタ | 2019 | 1. 98 | | | H31.4 | |
| | 指令広報車 | 秋田800 す49-91 | ホンダ | 2018 | 1. 49 | | | Н30. 11 | |
| | 災害現場指揮車 | 秋田800 さ88-44 | トヨタ | 2009 | 2. 69 | | | H21.3 | |
| | 先端屈折梯子付 消防ポンプ自動車 | 秋田800 は ・762 | 日野 | 2011 | 8. 86 | 森 田 | 2, 100 | H23. 10 | |
| | 小型動力ポンプ付 水槽車 | 秋田800 は ・598 | 三 菱 | 2008 | 7. 54 | 森 田トーハツ | 1, 540 | H20.3 | 水5,0000 |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田830 す20-18 | 日 野 | 2018 | 8. 86 | 森田 | 2, 370 | Н30. 4 | 水10,0000 |
| | 消防ポンプ自動車 | 秋田800 さ ・820 | 日 野 | 2000 | 7. 96 | 森 田 | 2, 800 | H12. 1 | |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田830 さ20-15 | 日 野 | 2015 | 4.00 | 森 田 | 2,000 | H27. 2 | 水6000 |
| 本荘消 | 化学消防ポンプ 自動車 | 秋田800 は ・684 | 日 野 | 2009 | 6. 40 | 森 田 | 2, 210 | H21. 12 | 水1,5000 薬液5000 緊援登録 H22.4 |
| | 救助工作車 | 秋田830 す20-13 | 日野 | 2013 | 6. 40 | | | H25. 10 | |
| | 指令広報車 | 秋田830 ふ・119 | トヨタ | 2001 | 2. 69 | | | H13. 9 | |
| | 指揮車 | 秋田800 さ55-92 | トヨタ | 2004 | 2. 69 | | | H16.8 | |
| | 積載車 | 秋田800 す29-35 | 三菱 | 2015 | 2. 99 | | | Н27. 9 | |
| | 連絡車 | 秋田880 あ12-04 | ホンダ | 2014 | 0. 65 | | | Н26. 7 | |
| | 高規格救急自動車 | 秋田830 て37-11 | トヨタ | 2016 | 2. 69 | | | H28. 3 | |
| | 尚 况 俗权忍日 | 秋田800 す19-04 | 日産 | 2014 | 3. 49 | | | H28. 3 | |
| | 自動車 | 秋田800 は ・782 | 日 野 | 2012 | 6. 40 | 森田 | 2, 120 | H24. 2 | 水1,5000 |
| 城分署 | 指令仏報単 | 秋田880 あ ・575 | ホンダ | 2009 | 0. 65 | | | H21.12 | |
| 署 | 尚 况俗 拟怎日 | 秋田800 す43-37 | トヨタ | 2017 | 2. 69 | | | H29. 11 | 緊援登録 H30.4 |
| 大 | 何的ホンノ日馴単 | 秋田800 さ51-01 | 日 野 | 2004 | 7. 96 | 日機 | 2,000 | H16. 1 | |
| ועכו | 指令仏報 里 | 秋田880 あ ・821 | ホンダ | 2011 | 0. 65 | | | Н23. 10 | |
| 署 | 高規格救急自動車 | 秋田800 す26-06 | トヨタ | 2015 | 2. 69 | | | Н28. 3 | 緊援登録 H27.4 |

| 所属 | 区分 名称 | 登録番号 | 車 | 名 | 年式 | 排気量 (Q) | | / /プ 作所 | 放水量 (@/min) | 配置年月 | 適要 |
|--------|---------------------|-----------------|----|-----|------|------------|----|---------------|----------------|---------|--------------------------|
| 東由 | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田830 す20-16 | 日 | 野 | 2016 | 4. 00 | 森 | 田 | 2, 350 | H28. 11 | 水8000 緊援登録 H29.4 |
| 利分署 | 指令広報車 | 秋田880 あ ・574 | ホン | ダ | 2009 | 0. 65 | | | | H21. 12 | |
| 署 | 高規格救急自動車 | 秋田800 さ95-46 | 日 | 産 | 2010 | 3. 49 | | | | H22. 3 | |
| 西 | 消防ポンプ自動車 | 秋田800 さ42-31 | 日 | 野 | 2003 | 7. 96 | 森 | 田 | 2, 000 | H15. 2 | |
| 目分署 | 指令広報車 | 秋田880 あ ・665 | ホン | ダ | 2010 | 0. 65 | | | | H22. 7 | |
| 者 | 高規格救急自動車 | 秋田800 さ92-09 | 日 | 産 | 2009 | 3. 49 | | | | H21. 10 | |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田800 は ・176 | 日 | 野 | 2002 | 7. 96 | モ! | リタ | 2,000 | H28. 11 | 水1,5000 |
| | 消防ポンプ自動車 | 秋田830 す20-15 | 日 | 野 | 2015 | 6. 40 | | ドライ カル | 2,000 | Н27. 3 | |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田800 は ・848 | 日 | 野 | 2012 | 6. 40 | 森 | 田 | 2, 000 | H24. 12 | 水2,0000 緊接登録 H25.4 |
| 矢 | 積載車 | 秋田800 す29-08 | 三菱 | Įį. | 2015 | 2. 99 | | | | Н27. 9 | |
| 島消 | 指揮車 | 秋田800 す ・596 | コー | タ | 2011 | 2. 69 | | | | H23. 12 | |
| 防署 | 指令広報車 | 秋田800 す29-25 | ナヨ | タ | 2015 | 1. 90 | | | | H27. 9 | |
| | 輸送車 | 秋田800 さ43-43 | トヨ | タ | 2003 | 2. 98 | | | | H15.3 | |
| | 小型動力ポンプ (可搬) | | | | 1983 | | 芝 | 浦 | 500 | S58. 8 | |
| | 小型動力ポンプ (可搬) | | | | 1991 | | 芝 | 浦 | 1,000 | Н17. 3 | |
| | 尚規俗拟急日虰里 ——————— | 秋田831 ま ・119 | トヨ | タ | 2012 | 2. 69 | | | | H24. 11 | JA共済連秋 田より寄贈 |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田800 は ・532 | 日! | 野 | 2007 | 6. 40 | 日 | 機 | 2,000 | Н19. 3 | 水2,0000 |
| 由利 | 指令広報車 | 秋田800 す34-27 | ホン | ダ | 2016 | 1. 49 | | | | H28. 7 | |
| 分署 | 小型動力ポンプ (可搬) | | | | 1991 | | 芝 | 浦 | 500 | НЗ. 10 | |
| | 高規格救急自動車 | 秋田800 す49-26 | トヨ | タ | 2018 | 2. 69 | | | | Н30. 10 | 緊援登録 H31.4 |
| | 水槽付消防ポンプ 自動車 | 秋田800 は ・469 | 日! | 野 | 2006 | 6. 40 | 日 | 機 | 2,000 | H18. 3 | 水2,0000 |
| 鳥海 | 指令広報車 | 秋田800 さ98-94 | 日; | 産 | 2010 | 1. 99 | | | | H22. 10 | |
| 分 署 | 小型動力ポンプ (可搬) | | | | 1990 | | 芝 | 浦 | 500 | H2. 10 | |
| | 高規格救急自動車 | 秋田800 さ86-90 | 日; | 産 | 2008 | 3. 49 | | | | Н20. 10 | |

救助活動用資器材保有状況

H31.4.1現在

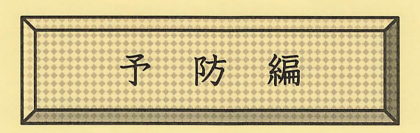
| | 名 称 | 本荘消防署 | 矢島消防署 | 合 | 計 |
|------|--------------------|-------|-------|---|---------------|
| | かぎ付はしご | 4 | 1 | | 5 |
| _ | 三連梯子 | 8 | 6 | | 14 |
| 般教 | 金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子 | 1 | 0 | | 1 |
| 助 | 空気式救助マット | 1 | 0 | | 1 |
| 用器 | 救命索発射銃 | 1 | 1 | | 2 |
| 具 | サバイバースリング又は救助用縛帯 | 5 | 2 | | 7 |
| | 平担架 | 1 | 0 | | 1 |
| | 油圧ジャッキ | 1 | 0 | | 1 |
| 飯 | 油圧スプレッダー | 0 | 0 | | 0 |
| 重量 | 可搬ウインチ | 2 | 1 | | 3 |
| 物排 | マンホール救助器具 | 1 | 1 | | 2 |
| 除用 | 救命用簡易起重機 | 1 | 0 | | 1 |
| 器 | マット型空気ジャッキ | 1 | 1 | | 2 |
| 具 | 大型油圧スプレッダー | 2 | 1 | | 3 |
| | 救助用支柱器具 | 2 | 0 | | 2 |
| | 油圧切断機 | 1 | 1 | | 2 |
| | エンジンカッター | 5 | 2 | | 7 |
| 切断 | ガス溶断器 | 1 | 0 | | 1 |
| 用 | チェーンソー | 8 | 4 | | 12 |
| 器具 | 鉄線カッター | 15 | 6 | | 21 |
| | 空気鋸 | 1 | 1 | | 2 |
| | 大型油圧切断機 | 1 | 1 | | 2 |
| | 万能斧 | 18 | 10 | | 28 |
| 破壊 | ハンマー | 10 | 3 | | 13 |
| 用 | 携帯用コンクリート破壊器具 | 2 | 0 | | 2 |
| 器具具 | 削岩機 | 1 | 0 | | 1 |
| | ハンマドリル | 1 | 0 | | 1 |
| 測 | 可燃性ガス測定器 | 2 | 1 | | 3 |
| 定用器 | 有毒ガス測定器 | 2 | 1 | | 3_ |
| 器 | 酸素濃度測定器 | 2 | 1 | | 3 |
| 具 | 放射線測定器 | 7 | 3 | | 10 |
| 呼吸保 | 空気呼吸器 | 36 | 33 | | 69 |
| 保施 | 酸素呼吸器 | 5 | 0 | | 5 |
| 護用器具 | 防塵マスク | 41 | 3 | | 44 |
| 具 | 送排風機 | 2 | 0 | | 2 |

| | 名称 | 本荘消防署 | 矢島消防署 | 合 計 |
|------------------|----------|-------|-------|-----|
| | 耐電手袋 | 16 | 5 | 21 |
| | 耐電衣 | 8 | 3 | 11 |
| | 耐電ズボン | 8 | 3 | 11 |
| 隊員 | 耐電長靴 | 8 | 5 | 13 |
| 隊員保護用器具 | 携帯警報器 | 22 | 7 | 29 |
| 用用 | 防毒マスク | 11 | 3 | 14 |
| 器具 | 化学防護服 | 138 | 5 | 143 |
| | 陽圧式化学防護服 | 5 | 0 | 5 |
| | 耐熱服 | 2 | 2 | 4 |
| | 放射線防護服 | 2 | 0 | 2 |
| | 潜水器具 | 15 | 0 | 15 |
| 水難 | 救命胴衣 | 44 | 28 | 72 |
| 水難救助用器具 | 水中投光器 | 2 | 7 | 9 |
| 用 | 救命浮環 | 12 | 5 | 17 |
| 新 具 | 救命ボート | 1 | 1 | 2 |
| | 船外機 | 2 | 1 | 3 |
| 山 | 登山器具 | 0 | 6 | 6 |
| 岳 | バスケット型担架 | 3 | 2 | 5 |
| 高度牧助用 | 画像探索器 | 1 | 0 | 1 |
| 助用 | 熱画像直視装置 | 1 | 1 | 2 |
| | 投光器 | 12 | 6 | 18 |
| [[| 携帯投光器 | 13 | 14 | 27 |
| その | 携帯拡声器 | 13 | 11 | 24 |
| 他の | 携帯無線機 | 42 | 16 | 58 |
| 救 | 応急処置用セット | 1 | 1 | 2 |
| 助 用 器 具 | 車両移動器具 | 4 | 0 | 4 |
| 器具 | 緩降機 | 1 | 1 | 2 |
| | ロープ登降機 | 2 | 3 | 5 |
| | 発電機 | 12 | 7 | 19 |

消防車出動状況

| H30. | 1. | 1 | ∼H30. | 12. | 31 |
|------|----|---|-------|-----|----|
|------|----|---|-------|-----|----|

| | | | | | | , | | | | | | <u>1∼H3C</u> | . 12. 31 |
|-----------------|-----------|----------------|--------------|------------------|-----------|-----------|--------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|
| 出 | 動別 | <u>区</u> | 分 <u></u> | 回数 | 台 数 | 人員 | 出重 | b別 | <u> </u> | . 分 | 回数 | 台 数 | 人 員 |
| 本 | 人 災 | 出誤 | 動 報 | 17 | 68 | 200 | 矢 | 火災 | | 動 | 5 | 18 | 59 |
| · <u>非</u> | | 管 | 外 | | | | 島 | | 誤管 | 報 外 | | | |
| 1 11 | 偵 察 | 出 | 動 | 14 | 16 | 45 | , AU | 偵 察 | | 動 | 3 | 3 | 9 |
| 消 | 風水智 | 手出 | 動 | 26 | 28 | 92 | 消 | 風水 | | 動 | 6 | | 18 |
| 17-1- | 警防調 | 査出 | 亅動 | 54 | 54 | 156 | <i>17+</i> - | 警防調 | | 亅動 | 105 | 105 | 360 |
| 防 | 演 習 | 出 | 動 | 205 | 250 | 911 | 防 | 演習 | | 動 | 177 | 177 | 766 |
| 署 | 広 報 | 出 | 動 | 164 | 168 | 487 | 署 | 広 報 | | 動 | 78 | | 231 |
| | 青 | | | 480 | 584 | 1,891 | | | 計 | | 374 | 387 | 1443 |
| 岩 | 火 災 | 出 | 動 | 1 | 1 | 3 | 由 | 火災 | | 動 | 6 | 6 | 19 |
| 4 | | 誤 | 報 | | | | щ | | 誤 | 報 | | | |
| 4-4- | /Jr #== | 管 | 外 | | | 10 | ∓il | /Jr: 15th | 管 | 外 | | | |
| 城 | 貞察 | 出 | 動 | 4 | 4 | 12 | 利 | 偵察 | | 動 | 2 | 2 | 6 |
| | 風水害 | | 動 | 11 | 11 | 33 | | _風 水 警防調 | 害出 | 動 | 16 | 16 | 11 |
| 分 | 海習 | 出出 | 動動 | 39 63 | 39 64 | 89 162 | 分 | 演習 | 出出 | 動動 | 16 179 | 16 179 | 39 400 |
| | 広 報 | 出 | 動動 | 57 | 57 | 128 | 1227 | 広報 | | _ 動 | 40 | 40 | 85 |
| 署 | 声 | | 39/ | 175 | 176 | 427 | 署 | / // | <u> ╙</u> - 計 | 35/1 | 247 | 247 | 560 |
| | 火災 | ' 出 | 動 | 5 | 6 | 16 | | 火災 | | 動 | 1 | 241 | 5 |
| 大 | | 誤 | 報 | | | | 鳥 | / / | 誤 | 報 | | | |
| | | 管 | 外 | | | | | | 管 | 外 | | | |
| 内 | 偵 察 | 出 | 動 | 2 | 2 | 6 | 海 | 値 察 | | 動 | | | |
| | 風水害 | 子出 | 動 | 5 | 5 | 16 | | 風水 | 害出 | 動 | 2 | 2 | 4 |
| 分 | 警防調 | 查出 | 動 | 90 | 90 | 196 | 分 | 警防訓 | 司査出 | 動 | 58 | 58 | 136 |
| | 演習 | 出 | 動 | 41 | 41 | 123 | | 演 習 | 出 | 動 | 101 | 101 | 244 |
| 署 | 広 報 | 出 | 動 | 83 | 83 | 174_ | 署 | 広 報 | | 動 | 33 | 33 | 79 |
| | 青 | | | 226 | 227 | 531 | | | <u>計</u> | | 195 | 196 | 468 |
| <u> </u> | 火災 | 出 | 動 | 3 | 3 | 9 | | | | | | | |
| 東 | | 誤 | 報 | | | | | | | | | | |
| 由 | /H 60 | 管 | 外 | | | | | | | | | | |
| 154 | 偵察 | 出 | 動 | | | | | | | | | | |
| 利 | 風水害警防調 | | 動 | 3 | 3 | 9 | | | | | | | |
| 分 | 演習 | 進出 | 動動 | $\frac{24}{143}$ | 24 143 | 329 | | | | | | | |
| 1222 | 広 報 | 出出 | 動動 | 25 | 25 | 55 55 | | | | | | | |
| 署 | A 和 | | 29/1 | 198 | 198 | 444 | | | | | | | |
| | 火災 | <u>'</u> 出 | 動 | 9 | 11 | 33 | | | | | | | |
| 西 | ^ ^ [| 誤 | 報 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | 管 | 外 | | - | | | | | | | | |
| 目 | 偵 察 | 出 | 動 | 1 | 1 | 3 | | | | | | | |
| | 風水智 | 出 | 動 | 7 | 7 | 21 | | | | | | | |
| 分 | 警防調 | 查出 | 動 | 36 | 36 | 87 | | | | | | | |
| | 演 習 | 出 | 動 | 163 | 163 | 395 | | | | | | | |
| 署 | 広 報 | 出 | 動 | 60 | 60 | 137 | | | | | | | |
| L | i i | | | 276 | 278 | 676 | | | | | | | |



防火対象物査察実施状況

政令対象物

H30. 4. 1~H31. 3. 31

| <u> </u> | 刈 鄉 | | поо. 4. 1 | 1101. 0. 01 |
|------------|------------|--|-----------|-------------|
| | | 用 途 区 分 | 対象物数 | 查察実施数 |
| (1) | イ | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | 14 | 8 |
| (1) | 口 | 公会堂又は集会場 | 156 | 19 |
| | イ | キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他類するもの | | |
| (0) | D | 遊技場又はダンスホール | 13 | 5 |
| (2) | ハ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | |
| | = | カラオケボックス等 | | |
| (0) | 1 | 待合、料理店、その他類するもの | 5 | |
| (3) | ㅁ | 飲食店 | 89 | 9 |
| (4) | | 百貨店、マーケット等の物品販売店舗又は展示場 | 202 | 34 |
| (5) | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所、その他類するもの | 48 | 22 |
| (5) | ㅁ | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 445 | 112 |
| | イ(1) | 病院、診療科目名に特定診療科目、療養病床又は一般病床を有する。 | 3 | 2 |
| | イ (2) | 有床診療所、診療科目名に特定診療科目を有する。4人以上の患者を入院させるため の施設を有する。 | 3 | 1 |
| | イ(3) | その他の病院、診療所、有床助産所 | 11 | 7 |
| | イ(4) | 無床診療所、無床助産所 | 25 | 14 |
| | ㅁ(1) | 老人短期入所施設等 | 50 | 24 |
| | 口(2) | 救護施設 | | |
| | 口(3) | 乳児院 | | |
| (6) | 口(4) | 障害児入所施設 | | |
| | 口(5) | 障害者支援施設 | 6 | 5 |
| | ハ(1) | 老人デイサービスセンター等 | 27 | 8 |
| | ハ(2) | 更生施設 | | |
| | ハ(3) | 助産施設等 | 32 | 16 |
| | ハ(4) | 児童発達支援センター等 | | |
| | ハ(5) | 身体障害者福祉センター等 | 21 | 11 |
| | 11 | 幼稚園又は特別支援学校 | 10 | 1 |
| (7) | | 小学校、中学校、高等学校、大学、その他類するもの | 76 | 39 |
| (8) | | 図書館、博物館、美術館、その他類するもの | 13 | 9 |
| 4 | 1 | 公衆浴場で、蒸気浴場、熱気浴場、その他類するもの | 1 | 1 |
| (9) | 口 | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | 7 | 6 |
| (10) | | 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場 | 4 | 2 |
| (11) | | 神社、寺院、教会、その他類するもの | 85 | 18 |
| > | 1 | 工場又は作業場 | 476 | 127 |
| (12) | 口 | 映画スタジオ又はテレビスタジオ | 1 | |
| | 1 | 自動車車庫又は駐車場 | 66 | 25 |
| (13) | ㅁ | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | |
| (14) | | 倉庫 | 292 | 63 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 520 | 79 |
| | 1 | 複合用途防火対象物のうち、特定防火対象物 | 314 | 56 |
| (16) | | イに掲げる以外の複合用途防火対象物 | 101 | 11 |
| (17) | | 重要文化財等 | 2 | |
| <u> </u> | | 合 計 | 3, 118 | 734 |

防火管理者選任状況

H31.3.31現在

| | | | | пэ | 1.3.31現在 |
|------|------|---|--------|------|--------------|
| | | 用 途 区 分 | 義務対象物数 | 届出済数 | 消防計画 届出済数 |
| | 1 | 劇場、映画館、演芸場又は観覧場 | 13 | 13 | 13 |
| (1) | П | 公会堂又は集会場 | 170 | 121 | 84 |
| | 1 | キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、その他類するもの | | | |
| | П | 遊技場又はダンスホール | 12 | 12 | 11 |
| (2) | /\ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | |
| | = | カラオケボックス等 | | | |
| (0) | 1 | 待合、料理店、その他類するもの | 4 | 4 | 4 |
| (3) | 口 | 飲食店 | 71 | 54 | 41 |
| (4) | | 百貨店、マーケット等の物品販売店舗又は展示場 | 157 | 150 | 121 |
| (5) | イ | 旅館、ホテル、宿泊所、その他類するもの | 36 | 34 | 33 |
| (5) | П | 寄宿舎、下宿又は共同住宅 | 21 | 13 | 8 |
| | イ(1) | 病院、診療科目名に特定診療科目、療養病床又は一般病床を有する。 | 2 | 2 | 2 |
| | イ(2) | 病院、診療科目名に特定診療科目を有する。4人以上の患者を入院させるための施設 を有する。 | 1 | 1 | 1 |
| | イ(3) | その他の病院、診療所、有床助産所 | 7 | 7 | 7 |
| | イ(4) | 無床診療所・無床助産所 | 5 | 5 | 5 |
| | 口(1) | 老人短期入所施設等 | 42 | 41 | 40 |
| | 口(2) | 救護施設 | | | |
| | 口(3) | 乳児院 | | | |
| (6) | 口(4) | 障害児入所施設 | | | |
| | 口(5) | 障害者支援施設 | 13 | 11 | 9 |
| | ハ(1) | 老人デイサービスセンター等 | 11 | 10 | 9 |
| | ハ(2) | 更生施設 | | | |
| | 八(3) | 助産施設等 | 27 | 27 | 25 |
| | ハ(4) | 児童発達支援センター等 | | | |
| | ハ(5) | 身体障害者福祉センター等 | 7 | 7 | 7 |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 10 | 9 | 9 |
| (7) | | 小学校、中学校、高等学校、大学、その他類するもの | 35 | 34 | 33 |
| (8) | | 図書館、博物館、美術館、その他類するもの | 14 | 14 | 14 |
| (0) | 1 | 公衆浴場で、蒸気浴場、熱気浴場、その他類するもの | 1 | 1 | 1 |
| (9) | 口 | イに掲げる公衆浴場以外の公衆浴場 | 4 | 4 | 4 |
| (10) | | 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場 | 2 | 2 | 2 |
| (11) | | 神社、寺院、教会、その他類するもの | 62 | 61 | 61 |
| (10) | 1 | 工場又は作業場 | 47 | 45 | 44 |
| (12) | 口 | 映画スタジオ又はテレビスタジオ | | | |
| (10) | 1 | 自動車車庫又は駐車場 | 3 | 3 | 3 |
| (13) | 口 | 飛行機又は回転翼航空機の格納庫 | | | |
| (14) | | 倉庫 | 2 | 1 | 1 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 116 | 109 | 107 |
| (10) | 1 | 複合用途防火対象物のうち、特定防火対象物 | 140 | 111 | 94 |
| (16) | 口 | イに掲げる以外の複合用途防火対象物 | 12 | 12 | 9 |
| (17) | * | 重要文化財等 | | | |
| | | 合 計 | 1,047 | 918 | 802 |

防火管理者資格取得講習会受講状況

| 年 度 | 昭和48年度 ~ 平成25年度 | 平 成 26年度 | 平 成 27年度 | 平 成 28年度 | 平 成 29年度 | 平 成 30年度 | 計 |
|--------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| 新規講習 受講者数 | 3, 028 | 81 | 71 | 54 | 65 | 70 | 3, 369 |
| 年 度 | 平成18年度 ~ 平成25年度 | 平 成 26年度 | 平 成 27年度 | 平 成 28年度 | 平 成 29年度 | 平 成 30年度 | 計 |
| 再講習 | 117 | 17 | 8 | 6 | 23 | 17 | 188 |

各種予防講習会

H30. 4. 1~H31. 3. 31

| 種 別 | 回数 | 摘要 |
|----------------|----|----|
| 防火管理者資格取得講習会 | 1 | |
| 防火管理マニュアルによる指導 | 9 | |
| 幼少年消防クラブ教育訓練 | 0 | |
| 婦人防火クラブ研修会 | 0 | |
| 防火弁論大会 | 1 | |
| 合 計 | 11 | |

法令・条例等に基づく各種事務処理状況

H30. 4. 1~H31. 3. 31

| | | nou. 4. 1° no1. o. o1 |
|-------------------|------|-----------------------|
| 件 名 | 件数 | 摘要 |
| 防火対象物使用開始届 | 64 | |
| 防火管理者選任(解任)届 | 194 | |
| 消防計画届 | 224 | |
| 防火対象物定期点検報告 | 73 | |
| 防火対象物定期点検報告特例認定申請 | 2 | |
| 液化石油ガス関係届 | 28 | |
| 消防用設備等着工届 | 55 | |
| 消防用設備等設置届 | 171 | |
| 消防用設備等点検結果報告書 | 1007 | |
| 火を使用する設備等の設置届 | 25 | |
| 発電・変電・蓄電池設備設置届 | 21 | |
| ネオン管灯設備設置届 | 0 | |
| 水素ガスを充てんする気球の設置届 | 0 | |
| 火災と紛らわしい行為等の届 | 96 | |
| 煙火打上げ・仕掛け届 | 56 | |
| 催物開催届 | 37 | |
| 少量危険物貯蔵・取扱届 | 13 | |
| | | |

消防同意状况

H30. 1. 1∼H30. 12. 31

| | | | | | l | | | | | | <u> </u> | 100. 1 | | H30. 1 | <u> </u> |
|----------|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----------|---------|---------|---------|----------|
| 防火 | 防火対象物 | | 1 月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 | 6 月 | 7 月 | 8月 | 9 月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 合計 |
| | | 合 計 | 9 | 8 | 8 | 6 | 9 | 9 | 17 | 12 | 9 | 6 | 13 | 5 | 111 |
| (1) | 1 | 劇場、映画館等 | | | | | | | | | | | | | |
| (1) | п | 公会堂又は集会場 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | イ | キャバレーその他類するもの | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | ם | 遊技場又はダンスホール | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | く | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | | | | | | | |
| | = | カラオケボックス等 | | | | | | | | | | | | | |
| (3) | 1 | 料理店その他類するもの | | | | | | | | | | | | | |
| | Ħ | 飲食店 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| (4) | | 百貨店、マーケット等 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 6 |
| (5) | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | | | _ | | | | | | | | | | |
| | п | 寄宿舎、共同住宅 | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| | | 病院、診療科目名に特定診療科目、療養病床又は 一般病床を有する。 | | | | | | | | | | | | | |
| | イ (2) | 病院、診療科目名に特定診療科目を有する。4人 以上の患者を入院させるための施設を有する。 | | | | | | | | | | | | | |
| | イ (3) | その他の病院、診療所、有床助産所 | | | | | | | | | | - | | | |
| } | | 無床診療所・無床助産所 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| - 1 | | 老人短期入所施設等 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 教護施設 | | | | | | · | | | | | | | |
| | | 乳児院 | | | | | | | | | | | _ | | |
| - 1 | | 障害児入所施設 | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | 障害者支援施設 | | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | - | 老人デイサービスセンター等 | | | | | | | | | | | | | |
| ŀ | ハ(2) | 更生施設 | | | | | | | | | | | | | |
| [| ハ(3) | 助産施設等 | | | | | | | | | | | | | |
| ŀ | ハ(4) | 児童発達支援センター等 | | | | | | | | | | | | | |
| ŀ | ハ(5) | 身体障害者福祉センター等 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | | | | | | | | | | | | | |
| (7) | | 各学校及び各種学校等 | | | | | | | | | | | 1 | | 1 |
| (8) | | 図書館、博物館の類 | | | | | | | | | | | | | |
| (9) | 1 | 蒸気、熱気浴場等 | | | | | | | | | | | | | |
| (,, | ㅁ | イ以外の公衆浴場 | | | | | | | | | | | | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 2 |
| (11) | | 神社、寺院、教会の類 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| (12) | 1 | 工場又は作業場 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | | 1 | 17 |
| (12) | п | 映画、テレビスタジオ | | | | | | | | | | | | | |
| (13) | 1 | 自動車車庫、駐車場 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| (10) | | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | _ | _ | | | |
| (14) | | 倉庫 | | 1 | | | | | 1 |] | | 1 | | 1 | 4 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 1 | 11 |
| (16) | 1 | 特対物の用途に供されるもの |] | 1 |] | | | | | | | | | | 1 |
| `-"/ | ㅁ | イ以外の複合用途 | | | | | | | | | | | | | |
| (17) | | 重要文化財等 | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | 個人住居 | 2 | 1 | 4 | | 5 | 3 | 8 | 2 | | 1 | 3 | 1 | 30 |
| | | その他 | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 2 | 4 | 6 | 2 | 7 | | 28 |

階数別防火対象物状況

| | | 勿 | | | | | | | | | Н3 | 1. 3. | 31現在 |
|---------|-------|---|--------|--------|-----|----|-----------|-----|---|-----------|-----|-------|--------|
| | | 区分 | - | 11 | 111 | 四 | 五 | 六 | 七 | 八 | 九 | + | 合 |
| 防り | 人対象 | 象物 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 階 | 計 |
| | | 合 計 | 1, 261 | 1, 634 | 167 | 29 | 18 | 5 | | 1 | 1 | 2 | 3, 118 |
| (1) | 1 | 劇場、映画館等 | 3 | 9 | 2 | | | | | | | | 14 |
| (1) | D | 公会堂又は集会場 | 121 | 33 | 2 | | | | | | | | 156 |
| | 1 | キャバレーその他類するもの | | | | | | | | | | | |
| (2) | п | 遊技場又はダンスホール | 3 | 10 | | | | | | | | | 13 |
| (2) | ハ | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | | | | | | | | | | |
| | 11 | カラオケボックス等 | | | | | | | | | | | |
| (3) | イ | 料理店その他類するもの | | 5 | | | | | | | | | 5 |
| | ㅁ | 飲食店 | 37 | 50 | 2 | | | | | | | | 89 |
| (4) | | 百貨店、マーケット等 | 146 | 52 | 4 | | | | | | | | 202 |
| (5) | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | 13 | 26 | 3 | | 3 | 1 | | | | 2 | 48 |
| | | 寄宿舎、共同住宅 | 2 | 396 | 30 | 11 | 5 | 1 | | | | | 445 |
| | イ (1) | 病院、診療科目名に特定診療科目、療養病床又は一般病 床を有する。 | | | 3 | | | | | | | | 3 |
| ŀ | イ (2) | 病院、診療科目名に特定診療科目を有する。4人以上の 患者を入院させるための施設を有する。 | _ | 1 | 2 | | | | | | | | 3 |
| - 1 | | その他の病院、診療所、有床助産所 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | | 1 | | 11 |
| | イ (4) | 無床診療所・無床助産所 | 16 | 9 | | | | | | | | | 25 |
| | ¤ (1) | 老人短期入所施設等 | 28 | 18 | 2 | 2 | | | - | | | | 50 |
| | ㅁ (2) | 教護施設 | | | | | | | | | | | |
| | 口 (3) | 乳児院 | | | | | | | | | | | |
| (6) | 口 (4) | 障害児入所施設 | | | | | | | | | | | |
| Ī | ¤ (5) | 障害者支援施 設 | 6 | | | | | | | | | | 6 |
| Ī | ハ(1) | 老人デイサービスセンター等 | 17 | 9 | | 1 | | | | | | | 27 |
| Ī | ハ(2) | 更生施設 | | | | | | | | | | | |
| ļ | ハ(3) | 助産施設等 | 22 | 10 | | | | | | | | | 32 |
| ļ | ハ(4) | 児童発達支援センター等 | | | | | İ | | | | | | |
| ļ | ハ(5) | 身体障害者福祉センター等 | 10 | 11 | | | | | | | | | 21 |
| Ī | = | 幼稚園又は特別支援学校 | 7 | 3 | | | | | | | | | 10 |
| (7) | | 各学校及び各種学校等 | 21 | 29 | 19 | 2 | 1 | 3 | | 1 | | | 76 |
| (8) | | 図啓館、博物館の類 | 8 | 4 | 1 | | ヿ | | | | | | 13 |
| | 1 | 蒸気、熱気浴場等 | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| (9) | п | イ以外の公衆浴場 | 6 | | 1 | | | | | | | | 7 |
| (10) | | 車両の停車場等 | 1 | 3 | | | | | | | | Ī | 4 |
| (11) | | 神社、寺院、教会の類 | 28 | 57 | | | | | | | | | 85 |
| \prod | 1 | 工場又は作業場 | 240 | 229 | 4 | 2 | 1 | | | | | | 476 |
| (12) | 口 | 映画、テレビスタジオ | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| | 1 | 自動車車庫、駐車場 | 58 | 8 | | | \exists | | | | | | 66 |
| (13) | 口 | 飛行機等の格納庫 | | | | | | | | | | | |
| (14) | | 倉庫 | 181 | 101 | 3 | 2 | 5 | | | \exists | | | 292 |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 229 | 254 | 31 | 4 | 2 | | | | | | 520 |
| 1 | | 特対物の用途に供されるもの | 36 | 230 | 46 | 2 | | | | | | | 314 |
| (16) | | イ以外の複合用途 | 18 | 72 | 10 | 1 | | | | \neg | | | 101 |
| | | | -~ | 1 | | | | - 1 | | | - 1 | | |

消防用設備等義務設置状況

H31. 3. 31現在

| abla | | 区分 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 | 令 |
|----------|----------|---|----------|----|----|----|-----|-----------------|----------|------|-----|----|-----|
| | \ | 区分 | 11 | 12 | 13 | 19 | 21 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 29 |
| | | | 条 | 条 | 条 | 条 | 条 | 条 | <u>条</u> | 条 | 条 | 条 | 条 |
| | | | 屋 | スプ | 水 | 屋 | 自 | 漏 | 非 | 避 | 誘 | 消 | 連 |
| | | | 内 | プリ | 噴 | 外 | 動 | 電 | 常 | | | | 結 |
| | | | 消 | シ | 務消 | 消 | 火災 | 火 | 警 | 難 | | 防 | 744 |
| | | | 火 | ク | 火 | 火 | 報 | 災 | | | 導 | | 送 |
| | | | 栓 | ラー | 設 | 栓 | 知 | 警 | 報 | 器 | | 用 | 水 |
| ŀ | | | 設 | 設 | 備 | 設 | 設 | 報 | 設 | | | | 小 |
| 防 | 火対 | 象物 | 備 | 備 | 等 | 備 | 備 | 器 | 備 | 具 | 灯 | 水 | 管 |
| - | | 合 計 | 220 | 82 | 9 | 27 | 912 | 61 | 469 | 156 | 947 | 8 | 9 |
| (1) | 1 | 劇場、映画館等 | 2 | | | | 10 | | 10 | 2 | 12 | | |
| (1) | ㅁ | 公会堂又は集会場 | 8 | | | | 41 | 3 | 46 | . 11 | 61 | | |
| | イ | キャバレーその他類するもの | 1 | | | | | | | | | | |
| ١,,, | П | 遊技場又はダンスホール | 2 | | | | 9 | - | 9 | 1 | 10 | | |
| (2) | \vdash | 性風俗関連特殊営業店舗等 | | - | | | | | | | | | |
| | = | カラオケボックス等 | | | l | | | $\neg \uparrow$ | 1 | | 1 | | |
| - | 1 | 料理店その他類するもの | | | | | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | | |
| (3) | | 飲食店 | 1 | | | | 27 | 2 | 30 | 18 | 90 | | |
| (4) | | 百貨店、マーケット等 | 13 | 2 | | | 124 | 5 | 74 | 11 | 155 | 1 | |
| | 1 | 旅館、ホテル、宿泊所 | 5 | 2 | 2 | | 36 | 6 | 19 | 14 | 36 | | 3 |
| (5) | | 寄宿舎、共同住宅 | 2 | | | | 45 | 14 | 8 | 29 | 9 | | |
| | Z (1) | 病院、診療科目名に特定診療科目、療養病床又は一般病床を有す | 2 | 6 | | | 3 | 2 | 3 | | 3 | | |
| | | [කි _ර | | | | | | | | | | | |
| | | 病院、診療科目名に特定診療科目を有する。4人以上の患者を入院 させるための施設を有する。 | | 2 | | | 3 | | 2 | | 2 | | |
| | - | その他の病院、診療所、有床助産所 | 3 | 2 | | | 11 | | 7 | 2 | 10 | | 2 |
| | | 無床診療所・無床助産所 | 2 | 1 | | | 13 | 1 | 3 | 2 | 38 | | |
| | | 老人短期入所施設等 | 6 | 46 | | | 50 | 1 | 15 | 1 | 50 | | |
| | | 救護施設 | | | | | | | | | | | |
| (5) | 口 (3) | 乳児院 | | | | | | | | | | | |
| (6) | 口 (4) | 障害児入所施設 | | | | | | | | | | | |
| | 口 (5) | 障害者支援施設 | 5 | 5 | | | 6 | | | | 5 | | |
| | ハ(1) | 老人デイサービスセンター等 | 3 | | | | 17 | | 5 | | 22 | | |
| | ハ(2) | 更生施設 | | | | | |] | | | | | |
| | ハ(3) | 助産施設等 | 11 | | | | 31 | 2 | 8 | 5 | 30 | | |
| | ハ(4) | 児童発達支援センター等 | | | | | | | | | 1 | | |
| | ハ(5) | 身体障害者福祉センター等 | 4 | | | | 9 | 1 | 1 | | 19 | | |
| | = | 幼稚園又は特別支援学校 | | | | | 5 | 1 | 4 | 1 | 4 | | |
| (7) | | 各学校及び各種学校等 | 42 | | | | 47 | 4 | 31 | 11 | 13 | 1 | 3 |
| (8) | | 図書館、博物館の類 | | | | | 5 | | 6 | 1 | 3 | | |
| (9) | イ | 蒸気、熱気浴場等 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | | |
| (9) | ㅁ | イ以外の公衆浴場 | 3 | | | | 4 | | 2 | 2 | 7 | | |
| (10) | | 車両の停車場等 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| (11) | | 神社、寺院、教会の類 | 1 | | | | 6 | 4 | 27 | | 4 | | |
| (10) | 1 | 工場又は作業場 | 42 | | 4 | 25 | 134 | 4 | 19 | 3 | 40 | 4 | |
| (12) | п | 映画、テレビスタジオ | | | | | 1 | | | | 1 | | |
| (10) | イ | 自動車車庫、駐車場 | | | | | 4 | | | | | | |
| (13) | ㅁ | 飛行機等の格納庫 | 3 | | | | | | | | | | |
| (14) | | 倉庫 | 4 | | | | 58 | 1 | 1 | | 10 | | |
| (15) | | 前各項に該当しない事業場 | 14 | | 2 | | 87 | 6 | 74 | 10 | 144 | | |
| | イ | 特対物の用途に供されるもの | 22 | 16 | 1 | 2 | 105 | | 55 | 27 | 162 | 2 | 1 |
| (16) | п | イ以外の複合用途 | 19 | | | | 14 | | 6 | 1 | | | |
| (17) | | 重要文化財等 | | | | | 2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

危険物製造所等処理状況

H30. 4. 1~H31. 3. 31

| | | 1 | | | | 마느 | -116: | | | | | | | | пот. | |
|-------|--------------|-----|-----|----|----|-------|-------|-------------|-------|----|-----|----------|-------|-------|------|---------|
| | 施設別 | | | | | 貯 | 蔵 | 所 | | | | 取 | 扱 | 所 | | 仮 |
| 区分 | | 合計 | 製造所 | 小計 | 屋内 | 屋外タンク | 屋内タンク | 地下タンク | 移動タンク | 屋外 | 小計 | 給 | 第一種販売 | 第二種販売 | 般 | 貯蔵仮取扱承認 |
| 合 | 計 | 213 | | 75 | 8 | 21 | 1 | 21 | 23 | 1 | 138 | 69 | | | 69 | |
| 設置 | 許 可 | 9 | 1 | 5 | | 3 | | | 2 | | 3 | | | | 3 | |
| 以旦 | 完成検査 | 5 | | 3 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 変更 | 許 可 | 40 | | 15 | | 4 | | 3 | 8 | | 25 | 7 | | | 18 | |
| 及 艾 | 完成検査 | 35 | | 10 | | | | 3 | 7 | | 25 | 8 | | | 17 | |
| タンク | 水圧検査 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 検査 | 水張検査 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮使月 | 月 承 認 | 23 | | 4 | | 4 | | | | | 19 | 7 | | | 12 | 16 |
| 軽微な | 変 更 届 | 57 | | 11 | 3 | 4 | 1 | 3 | | | 46 | 36 | | | 10 | |
| 予防規程 | 認可申請 | 4 | | | | | | | | | 4 | 3 | | | 1 | |
| 譲渡。 | 消 渡 届 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃』 | 上 届 | 14 | | 12 | 1 | 2 | | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | |
| 保安監督者 | 予選解任届 | 11 | | 4 | 2 | 2 | | | | | 7 | 3 | | | 4 | |
| 氏名・名移 | | 12 | | 8 | 1 | 2 | | 5 | | | 4 | 3 | | | 1 | |
| 品名・数 | 量変更届 | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | |

危険物手数料徴収状況

| 年度別 | 平成 | 30年度 | 平成 | 29年度 | 平成28年度 | | | |
|----------------|-----|-------------|-----|-------------|--------|-------------|--|--|
| 処理区分 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | | |
| 製造所等設置許可申請手数料 | 9 | 295, 000 | 11 | 255, 000 | 5 | 124, 000 | | |
| 製造所等変更許可申請手数料 | 40 | 798, 500 | 36 | 735, 500 | 31 | 687, 500 | | |
| 製造所等水圧・水張検査手数料 | 1 | 19, 400 | | | | | | |
| 製造所等設置完成検査手数料 | 9 | 118, 000 | 9 | 127, 500 | 11 | 150, 500 | | |
| 製造所等変更完成検査手数料 | 35 | 374, 500 | 36 | 367, 750 | 29 | 308, 000 | | |
| 仮貯蔵仮取扱承認手数料 | 16 | 86, 400 | 17 | 91, 800 | 15 | 81,000 | | |
| 仮使用承認手数料 | 23 | 124, 200 | 21 | 108, 000 | 16 | 86, 400 | | |
| 合 計 | 133 | 1, 816, 000 | 130 | 1, 685, 550 | 107 | 1, 437, 400 | | |

危険物製造所等処理状況

H30. 4. 1~H31. 3. 31

| | | | | | | | | | | | | | | H3U. 4 | ±. 1∼ | <u>Н31.</u> | <u> 3. 31</u> |
|----------|---------|----|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|----|-----|----------|--------|-------|-------------|---------------|
| | 施設 | 別 | | | | | 貯 | 蔵 | 所 | | | | 取 | 扱 | 所 | | 仮 |
| 区分 | | | 合計 | 製造所 | 小計 | 屋内 | 屋外タンク | 屋内タンク | 地下タンク | 移動タンク | 屋外 | 小計 | 給 | 第一種販売 | 第二種販売 | 般 | 仮貯蔵仮取扱承認 |
| 合 | 計 | | 213 | | 75 | 8 | 21 | 1 | 21 | 23 | 1 | 138 | 69 | | | 69 | |
| 設置 | 許 | 可 | 9 | 1 | 5 | | 3 | | | 2 | | 3 | | | | 3 | |
| 以 追 | 完成椅 | 查 | 5 | | 3 | | | | 1 | 2 | | 2 | | | | 2 | |
| 変更 | 許 | 可 | 40 | | 15 | | 4 | | 3 | 8 | | 25 | 7 | | | 18 | |
| 发 | 完成榜 | 查 | 35 | | 10 | | | | 3 | 7 | | 25 | 8 | | | 17 | |
| タンク | 水圧梭 | 查 | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | |
| 検 査 | 水張榜 | 查 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮 使 / | 用承 | 認 | 23 | | 4 | | 4 | | | | | 19 | 7 | | | 12 | 16 |
| 軽微な | 変更 | 届 | 57 | | 11 | 3 | 4 | 1 | 3 | | | 46 | 36 | | | 10 | |
| 予防規程 | 認可申 | 請 | 4 | | | | | | | | | 4 | 3 | | | 1 | |
| 譲渡 | 引 渡 | 届 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃 . | 止 | 届 | 14 | | 12 | 1 | 2 | | 5 | 3 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | |
| 保安監督 | 者選解任 | :届 | 11 | | 4 | 2 | 2 | | | | | 7 | 3 | | | 4 | |
| 氏名・名 | | 届 | 12 | | 8 | 1 | 2 | _ | 5 | | | 4 | 3 | | | 1 | |
| 品名・数 | 量変更 | 届 | 3 | | 2 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | |

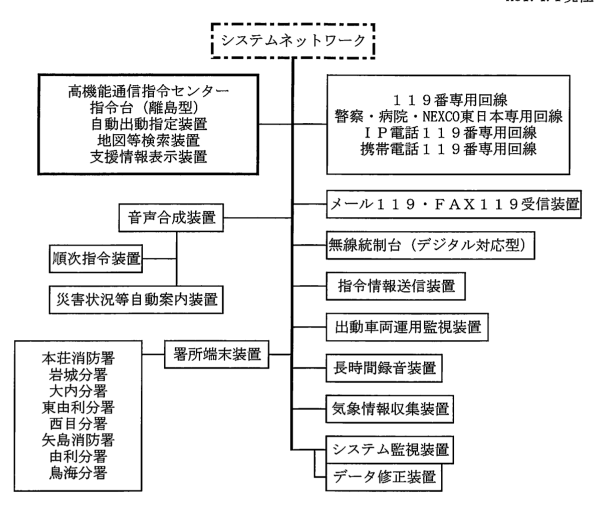
危険物手数料徴収状況

| 年度別 | 平成 | 30年度 | 平成 | 29年度 | 平成 | 28年度 | | |
|----------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|-------------|--|--|
| 処理区分 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | 件数 | 金額 | | |
| 製造所等設置許可申請手数料 | 9 | 295, 000 | 11 | 255, 000 | 5 | 124, 000 | | |
| 製造所等変更許可申請手数料 | 40 | 798, 500 | 36 | 735, 500 | 31 | 687, 500 | | |
| 製造所等水圧・水張検査手数料 | 1 | 19, 400 | | | | | | |
| 製造所等設置完成検査手数料 | 9 | 118, 000 | 9 | 127, 500 | 11 | 150, 500 | | |
| 製造所等変更完成検査手数料 | 35 | 374, 500 | 36 | 367, 750 | 29 | 308, 000 | | |
| 仮貯蔵仮取扱承認手数料 | 16 | 86, 400 | 17 | 91, 800 | 15 | 81,000 | | |
| 仮使用承認手数料 | 23 | 124, 200 | 21 | 108, 000 | 16 | 86, 400 | | |
| 合 計 | 133 | 1, 816, 000 | 130 | 1, 685, 550 | 107 | 1, 437, 400 | | |

通信指令編

由利本荘市消防本部通信指令施設系統図

H31.4.1現在



【各種防災設備】

J-ALERT

Em-Net

秋田県総合防災情報システム

由利本荘市同報系防災行政無線

I P 告知放送設備

衛星携帯電話

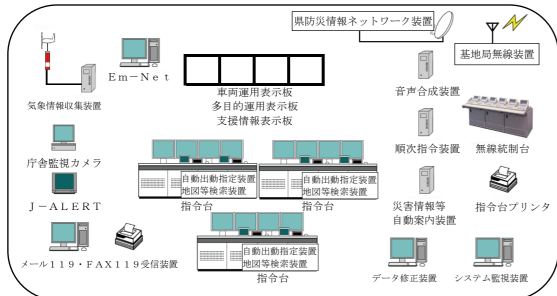
無停電電源設備

非常用発電機

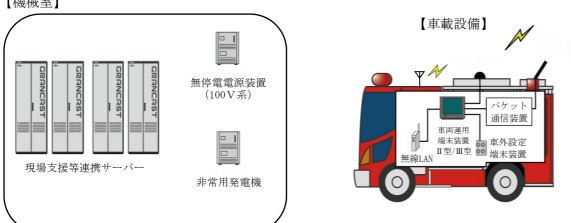
高機能消防指令システム構成図

H31.4.1現在





【機械室】



【本荘消防署】







指令情報出力装置・プリンタ

署所端末装置



災害情報表示板42インチLCD



無線LAN-AP

【岩城分署】

【大内分署】

【矢島消防署】

【東由利分署】 【西目分署】

【由利分署】

【鳥海分署】







署所端末装置

指令情報出力装置・プリンタ





災害情報表示板42インチLCD 無線指令受付装置



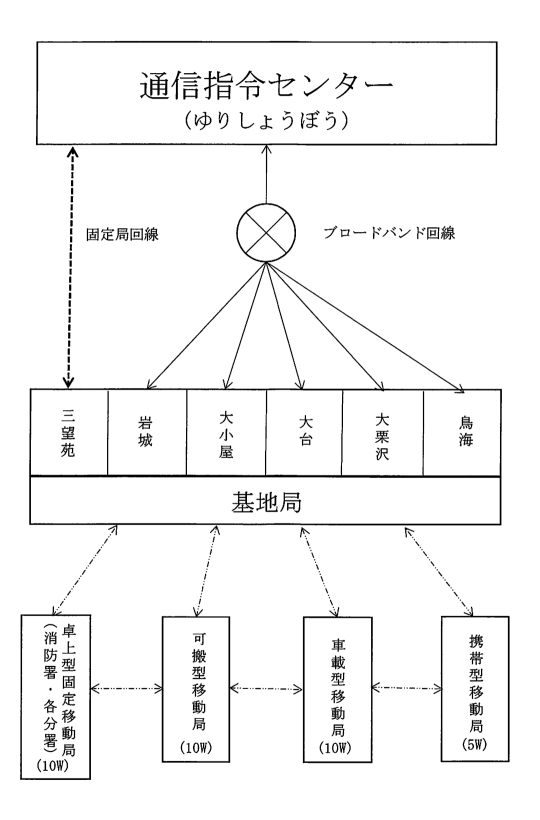




無線LAN-AP 無停電電源装置

(100 V系)

非常用発電機



通信施設配置状況

H31.4.1現在

| | | | | | | | | | | 110 | 1. 4. 1 | ・シロニ |
|-----|---------------------------------------|----|----|---------|----|----|---|---|----|-----|---------|------|
| | | | 消 | セ通 | 本 | 矢 | 岩 | 大 | 東 | 西 | 由 | 鳥 |
| | 配置場所 | 合 | 防 | ン信 | 荘 | 島 | 城 | 内 | 由 | 目 | 利 | 海 |
| | | 計 | 本 | タ指 | 消 | 消 | 分 | 分 | 利 | 分 | 分 | 分 |
| 施 | i 設 名 | | 部 | 1 令 | 防署 | 防署 | 署 | 署 | 分署 | 署 | 署 | 署 |
| | 110至深圳(田宁 1万) | | HD | , 17 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 | 有 |
| 指 | 119番通報(固定・IP) 受信専用回線 | 4 | | 4 | | | | | | | | |
| 令 | 指令専用回線 | 8 | _ | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 制 | 病院専用回線 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 御 | 署 所 端 末 装 置 | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 装 | 順次指令回線 | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 置 | 支援情報表示装置 | 3 | | 3 | | | | | | | | |
| 1 1 | 9番通報緊急迂回線 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 電 | 一般電話回線 | 25 | | 13 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 話回 | ファクシミリ | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 線 | 着信 専 用 (テレホンサービス) | 4 | • | 4 | | | | | | | | |
| 携着 | 帯 電 話 1 1 9 番 信 専 用 回 線 | 4 | | 4 | | | | | | | | |
| | 带電話 1 1 9 番 | 7 | _ | 7 | | | | | | | | |
| | 送 回 線 察 直 通 用 電 話 | 2 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | 無線統制台 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2 | | | | | | | | |
| 消 | | 6 | | 6 | | | | | | | | |
| 防 | | 42 | 5 | | 11 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 無 | | 56 | 8 | 1 | 17 | 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 線 | 移動局(卓上) | 8 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 移 動 局 (可 搬) | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| 秋田 | 県総合防災情報システム | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | メール119 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | FAX119 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | ————————————————————————————————————— | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | J -ALERT受信端末 | 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | Em-Ne t受信端末 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

消防指令センター着信状況

H30. 1. 1~H30. 12. 31

| _ | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|------|------|------|------|------|------------|------------------------|-----|-------|
| | 覚知 方法 | | 119章 | 番回線 | | | 119 | 番回線以 | 人外 | | ۱ - ۸ |
| 種別 | | 固定電話 | IP電話 | 携帯電話 | 小計 | 警察電話 | 加入電話 | メール FAX | その他 (駆け付け・ 現認含む) | 小計 | 合計 |
| 火 | 災 | 5 | 4 | 10 | 19 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 | 23 |
| 救 救 偵 | 急 | 1097 | 595 | 696 | 2388 | 88 | 221 | 1 | 168 | 478 | 2866 |
| 救 | 助 | 6 | 0 | 25 | 31 | 4 | 2 | 0 | 2 | 8 | 39 |
| | 察 | 4 | 2 | 4 | 10 | 15 | 11 | 0 | 6 | 32 | 42 |
| 調 | 査 | 31 | 7 | 12 | 50 | 21 | 72 | 0 | 17 | 110 | 160 |
| | 訓練 | 425 | 143 | 57 | 625 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 627 |
| | 試験 | 290 | 22 | 20 | 332 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 343 |
| | ずら | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 違い | 121 | 17 | 97 | 235 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 | 247 |
| | 合せ | 88 | 65 | 178 | 331 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 331 |
| 虚 | 偽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重 | 複 | 51 | 16 | 135 | 202 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 202 |
| | か他 | 12 | 2 | 9 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 小 | 計 | 2132 | 873 | 1243 | 4248 | 128 | 307 | 1 | 221 | 657 | 4905 |

