

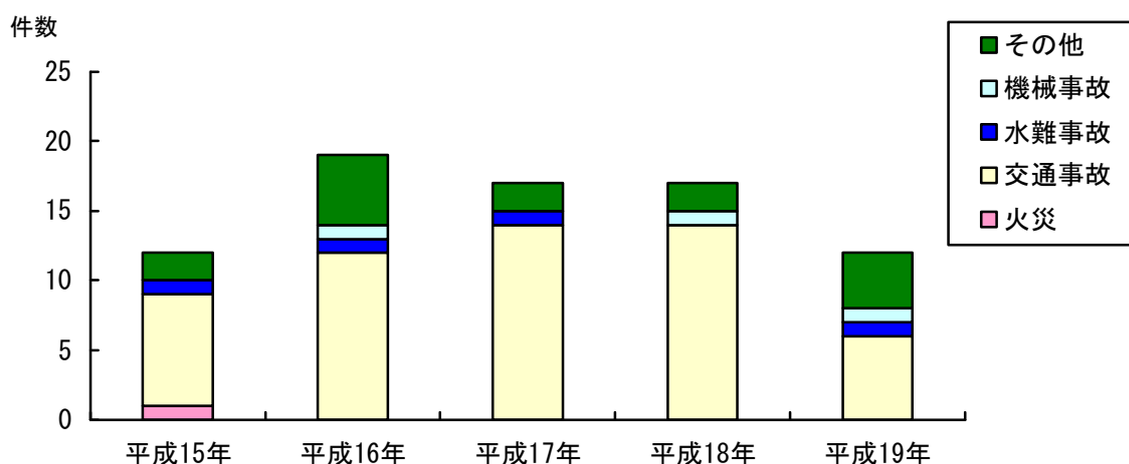
3 救助業務の現況

(1) 事故種別救助活動状況

| 年 区分 | 平成 15 年 | | | 平成 16 年 | | | 平成 17 年 | | | 平成 18 年 | | | 平成 19 年 | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 出動 件数 | 活動 件数 | 救助 人員 |
| 火 災 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 交 通 事 故 | 8 | 4 | 4 | 12 | 7 | 8 | 14 | 8 | 12 | 14 | 10 | 12 | 6 | 2 | 2 |
| 水 難 事 故 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | 1 |
| 風水害等自然災害 | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| 機械による事故 | | | | 1 | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| 建物等による事故 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 | 2 | 1 | 2 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 計 | 12 | 6 | 8 | 19 | 13 | 14 | 17 | 11 | 14 | 17 | 11 | 13 | 12 | 4 | 4 |

※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

過去の救助出動件数



(2) 事故種別発生場所別出動件数

| 年 区分 | 平成 15 年 | | | | 平成 16 年 | | | | 平成 17 年 | | | | 平成 18 年 | | | | 平成 19 年 | | | | 合 計 |
|----------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|--------|
| | 屋 内 | 屋 外 | 地 下 | そ の 他 | |
| 火 災 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 交 通 事 故 | | 8 | | | | 12 | | | | 14 | | | | 14 | | | | 6 | | | 54 |
| 水 難 事 故 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 4 |
| 風水害等自然災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 機械による事故 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 建物等による事故 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 | 1 | | | 1 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | 13 |
| 計 | 1 | 10 | | 1 | 1 | 17 | | 1 | 1 | 16 | | | 1 | 16 | | | | 12 | | | 77 |

(3) 事故種別発生場所別活動件数

| 年 区分 | 平成 15 年 | | | | 平成 16 年 | | | | 平成 17 年 | | | | 平成 18 年 | | | | 平成 19 年 | | | | 合 計 |
|----------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|--------|
| | 屋 内 | 屋 外 | 地 下 | そ の 他 | |
| 火 災 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 交 通 事 故 | | 4 | | | | 7 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 2 | | | 33 |
| 水 難 事 故 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | 3 |
| 風水害等自然災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機会による事故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等による事故 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 | 1 | | | | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 9 |
| 計 | 1 | 5 | | | 1 | 11 | | 1 | 1 | 12 | | | | 11 | | | | 4 | | | 47 |

※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。

(4) 事故種別発生場所別救助人員

| 年 区分 | 平成 15 年 | | | | 平成 16 年 | | | | 平成 17 年 | | | | 平成 18 年 | | | | 平成 19 年 | | | | 合 計 |
|----------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|---------|--------|--------|-------------|--------|
| | 屋 内 | 屋 外 | 地 下 | そ の 他 | |
| 火 災 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 交 通 事 故 | | 4 | | | | 8 | | | | 12 | | | | 12 | | | | 2 | | | 38 |
| 水 難 事 故 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| 風水害等自然災害 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機会による事故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建物等による事故 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 |
| ガス及び酸欠事故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 破 裂 事 故 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| そ の 他 | | | | 2 | 1 | 3 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | 10 |
| 計 | | 6 | | 2 | 1 | 12 | | 1 | 1 | 13 | | | | 13 | | | | 4 | | | 53 |

※ 表中の空欄は、0(ゼロ)を表す。



(5) 装備資機材

| | | | |
|----------|---------------|-----------|-----------|
| 一般救助用器具 | かぎ付はしご | 測定用器具 | 可燃性ガス測定器 |
| | 三連はしご | | 有毒ガス測定器 |
| | ワイヤーはしご | 呼吸保護用器具 | 空気呼吸器 |
| | 空気式救助マット | | 簡易呼吸器 |
| | 救命索発射銃 | | 送排風機 |
| | サバイバースリング | | エアラインマスク |
| | 救助用縛帯 | 隊員保護用器具 | 耐電手袋 |
| | 平坦架 | | 防塵メガネ |
| | ロープ | | 携帯警報器 |
| | カラビナ | | 防毒マスク |
| | 滑車 | | 耐熱服 |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | | 耐電衣 |
| | 油圧スプレッダー | | 耐電ズボン |
| | 可搬ウインチ | 耐電長靴 | |
| | ワイヤーロープ | 検 索 用 器 具 | 簡易画像探索機 |
| | マンホール救助器具 | 水難救助用器具 | 救命胴衣 |
| | マット型空気ジャッキ | | 救命浮環 |
| | 救助用支柱器具 | | 救命ボート |
| チェーンブロック | 山岳救助用器具 | バスケット担架 | |
| 切断用器具 | 油圧切断機 | その他の救助用器具 | 山岳用背負い式担架 |
| | エンジンカッター | | 投光器 |
| | ガス溶断器 | | 携帯拡声器 |
| | チェーンソー | | 携帯無線機 |
| | 鉄線カッター | | 応急処置用セット |
| | 空気鋸 | | 車両移動器具 |
| | 空気切断機 | | 緩降機 |
| 破壊用器具 | 万能斧 | ロープ登降機 | |
| | ハンマー | 救助用降下機 | |
| | 削岩機 | 発電機 | |
| | ハンマドリル | | |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | | |