

女性活躍推進法第15条第6項に基づく特定事業主行動計画の実施状況の公表

青森地域広域事務組合における女性消防職員の活躍の推進に関する特定事業主行動計画

計画期間：平成28年4月1日から平成33年3月31日まで

◆ 目標1 ◆

計画期間内に女性消防吏員の採用割合を平成27年度実績の0%から20%以上に引き上げる。

平成28年度実績… 0.0%

平成29年度実績… 20.0% (4月1日採用)

◆ 目標2 ◆

計画期間内に全消防吏員に占める女性消防吏員の割合を平成27年度実績の0%から2%以上に引き上げる。

平成28年度実績… 0.0%

平成29年度実績… 0.6% (4月1日採用)

◆ 目標3 ◆

計画期間内に男性職員の育児休業の取得率を平成26年度実績の0%から5%以上に引き上げる。

平成27年度実績… 0%

平成28年度実績… 0%

◆ 目標4 ◆

計画期間内に育児参加のための休暇取得率を平成26年度実績の4.35%から50%以上に、平均取得日数を平成26年度実績の2日から4日に引き上げる。

平成27年度実績… 1.1% (平均取得日数 2.0日)

平成28年度実績… 7.4% (平均取得日数 3.7日)

◆ 目標5 ◆

計画期間内に配偶者出産休暇の取得率を平成26年度実績の82.6%から100%に、平均取得日数を平成26年度実績の3.63日から4日に引き上げる。

平成27年度実績…86.4% (平均取得日数 3.58日)

平成28年度実績…75.0% (平均取得日数 3.47日)

◆ 目標6 ◆

計画期間内に職員の年次有給休暇の平均取得日数を平成26年度実績の8.96日から13日以上に引き上げる。

平成27年度実績…平均取得日数 10.12日

平成28年度実績…平均取得日数 11.31日



女性活躍推進法第17条の規定に基づく女性の職業選択に資する情報の公表について (平成29年4月1日現在)

公表項目に関する補足 (注意) 事項

- ※1 青森地域広域事務組合消防本部 (以下、「当消防本部という。」) の採用 (中途採用を含む) に関しては、各構成市町村 (青森市、平内町、外ヶ浜町、今別町、蓬田村) ごとに採用されたのち当消防本部へ派遣されているため、採用試験の受験者の総数に占める女性の割合は、構成市町村の公表をご確認願います。
- ※2 女性活躍推進法第17条において、「特定事業主は、内閣府令で定めるところにより、職業生活を営み、又は営もうとする女性の職業選択に資するよう、その事務及び事業における女性の職業生活における活躍に関する情報を定期的に公表しなければならない。」とされておりますが、これまで、当消防本部に女性消防吏員が採用された実績は無く、平成29年度に初めて3人の女性消防吏員が採用されましたので、下記記載の項目を女性の活躍 (職業選択) に資する情報として公表いたします。

◆ 1 採用した（派遣された）職員に占める女性消防吏員の割合 ◆

平成29年度に当消防本部に派遣された消防吏員は計15名で、そのうち女性消防吏員は3名が派遣されたため、派遣された職員に対する女性消防吏員の割合は20%となります。

◆ 2 男性職員の配偶者出産休暇及び育児参加のための休暇取得率 ◆

平成28年度に当消防本部の男性職員で配偶者が出産した職員は20名で、そのうち配偶者出産休暇を取得した職員は15名、総取得日数は52日となり、配偶者出産休暇の平均取得日数は3.5日で、取得率は75.0%となります。

また、平成28年度における育児参加のための休暇取得に該当する子の数は175名で、そのうち休暇を利用した子の数は13名となり、育児参加のための休暇取得率は7.4%となります。

◆ 3 職員1人当たりの1月当たりの正規の勤務時間を越えて勤務した時間  
(再任用職員は除く。)

平成28年度における正規の勤務時間を越えて勤務した時間（時間外勤務）は、合計39,290時間で、当該年度の当消防本部の職員数が483名のため、職員1人当たりの平均では年間81.3時間となり、1月当たりで換算すると6.8時間となります。（災害による時間外の出動を含みます。）

◆ 4 年次休暇等取得率（日数） ◆

平成28年度における年次休暇の総付与日数は9,740日、総取得日数は5,465日で、当該年度の当消防本部の職員数が483名のため、職員1人当たりの平均では11.3日の取得日数となり、年次休暇の取得率は56.1%となっております。

また、全職員（483名）に対し職員1人当たり4日付与される夏季特別休暇の総付与日数は1,932日、総取得日数は1,833日で、職員1人当たりの平均では3.8日の取得日数となり、夏季特別休暇の取得率は94.9%となっております。