

令和7年11月13日

天山地区共同環境組合管理者

## 1. はじめに

天山地区共同環境組合は、多久市及び小城市で構成する一部事務組合であり、両市による一般廃棄物処理施設の設置、維持管理及び運営並びに一般廃棄物（家庭ごみ）の収集及び運搬に関する事務を共同処理することを目的として設立されました。

現在、天山地区共同環境組合では、両市から派遣された職員が数年間、組合の職務に従事し、その後、派遣元の両市に戻ることになります。派遣期間中の職員の身分は組合と派遣元の身分を併任し、服務等については組合の関係規定を適用することとされています。

女性の職業生活における活躍の推進に関する法律（平成27年法律第64号。以下「法」という。）は、「自らの意思によって職業生活を営み、又は営もうとする女性の個性と能力が十分に発揮されることが一層重要である。」とし、「女性の職業生活における活躍を推進し、豊かで活力ある社会の実現を図る。」ことを目的として制定されました。

天山地区共同環境組合における女性職員の活躍の推進に関する特定事業主行動計画（以下「本計画」という。）は、法第15条に基づき、天山地区共同環境組合管理者が策定する特定事業主行動計画です。

## 2. 計画期間

本計画の期間は、令和8年4月1日から令和13年3月31日までの5年間とします。

## 3. 女性職員の活躍の推進に向けた体制整備等

本組合では、組織全体で継続的に女性職員の活躍を推進するため、本計画の策定・変更、本計画に基づく取組の実施状況・数値目標の達成状況の点検・評価等について協議を行うこととしています。

## 4. 女性職員の活躍の推進に向けた数値目標と目標を達成するための取組及び実施時期

法第15条第3項及び女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づく特定事業主行動計画の策定等に係る内閣府令（平成27年内閣府令第61号。以下「内閣府令」という。）第2条に基づき、天山地区共同環境組合管理者部局において、それぞれの女性職員の職業生活における活躍に関する状況を把握し、改善すべき事情について分析を行った。当該課題分析の結果、女性職員の活躍を推進するため、次のとおり目標を設定し、その数値目標その他の目標達成に向け、次に掲げる取組を実施します。

なお、この目標並びに取組は、天山地区共同環境組合管理者部局において、それぞれの女

性職員の職業生活における活躍に関する状況を把握し、改善すべき事情について分析を行った結果、最も大きな課題に対応するものを掲げています。

◆ 基本的数値（令和7年度）

常勤職員　　：3名（両市からの派遣職員：全員男性）

うち管理職員：1名（策定指針による課長級以上の職員）

臨時職員　　：1名（任期の定めのある職員：女性）

※ 臨時職員については、組合設立以降、全て女性を採用しています。

**【目　　標】** 令和12年度までに、職員の年次休暇の取得日数を、令和7年の実績（年3日）に対し、年5日以上にします。

**【取組内容】** 令和8年度より、年次休暇の取得目標を設定し各職員に周知します。また、国民の祝日・夏季休暇との組み合わせや、月曜・金曜日と休日を組み合わせた、年次休暇の連続取得の促進を図るようにします。

**【目　　標】** 令和8年度から令和12年度までの間、週に1回以上、定時退庁する職員の割合を毎年度80%以上にします。

**【取組内容】** 令和8年度より、毎週金曜日を定時退庁日に設定し、管理職員が各職員に早期退庁を勧奨します。

## 5. おわりに

天山地区共同環境組合では、職員が少人数であり、しかも女性の常勤職員がおらず今後も女性職員が派遣されるかは不確定であるため、男女差を求めるような項目での把握が難しく、計画は限られた分野での取組みとなりますが、この計画が実施されることによって、職業生活と家庭生活との両立を図るための必要な環境の整備により、職業生活と家庭生活との円滑かつ継続的な両立を可能にし、女性の職業生活における活躍を推進し、豊かで活力ある社会の実現が図られるよう、この計画を推進していきます。

現状分析

◆ 基本的数値(令和7年度)

常勤職員:3名(構成市からの派遣職員:全員男性)  
管理職員:1名(策定指針による課長級以上の職員)  
臨時職員:1名(任期の定めのある職員:女性)

◆ 把握項目

① 職員に占める女性(令和7年度)

	常勤職員	臨時職員
男性	100%	0%
女性	0%	100%
計	100%	100%

② 年次有給休暇の平均取得日(令和6年実績)

常勤職員平均取得日:3日

③ 超過勤務の状況(令和6年度実績)

(単位:時間)

4月	5月	6月	7月	8月	9月		
0	0	14	0	4	0		
10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均
0	0	0	0	2	0	20	1.7