

## B 監を目指す方からの質問にお答えします！

～ B 監 Q & A ～ （B 監からのメッセージと合わせてお読みください！）

栃木労働局  
労働基準監督官採用チーム

Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan

## B 監の志望動機は？

- 大学時代「化学」を専攻していましたが、公務員試験を勉強する前に、その知識を生かせるものがないか確認した際、「労働基準監督官B」を見つけました。労働基準監督官を調べてみると、労働災害防止ということで、例えば製造工場などで起こりうる機械災害や化学物質による障害等を防止する仕事でもあるということがわかり、理系の私でもできる仕事だと考えたため。
- 建設現場における労働災害のニュースを見ていて、自身の民間勤務の経験（建設業）を生かすことができると考えたため。
- 自身が学んだ建築・土木の知識が生かすため、国土交通省や県庁の土木職を目指す中で、人と多く関わる仕事がしたいという思いも捨てきれませんでした。  
そのような中、建築・土木の知識を生かし、人と多く関わることができ、さらにこれまで学んだ数学等の知識で試験を受験できるという労働基準監督官Bを見つけたため。  
国土交通省や県庁勤務の大学時代の友人とよく話をしますが、労働基準監督官になったことは全く後悔していませんし、むしろ最良の選択だったと思っています。
- 単純にA監とB監では、最終合格倍率が大きく違い、B監の合格率の方が圧倒的に高かったからです。

※ 直近3か年平均で見ると、最終合格倍率は、A監：7.1倍、B監：4.7倍

申込者数と最終合格者数による倍率のため、受験者数と比較すると、さらに倍率は下がります。

**大学等で学んできた理系の知識等を生かせる試験が「B監」です！**

## Q & A

### A 監、B 監では、任官後、仕事内容、処遇等に違いはあるの？

- 採用後の給与や昇進等の処遇は、「全く同じ」です。
- 理系の専門知識をより生かすため、「B 監」として安全衛生のキャリアパスを望むこともできますし、監督分野にばかりいる人もいます。「A 監」でも安全衛生の仕事をメインにしている人もいますので、キャリアパスを自分で希望できます。職場で、A 監・B 監を意識することはほとんどありません。

### 監督指導における理系の仕事って何？

- 工場へ行くと、工作機械、プレス、フォークリフト等の知識が求められますが、構造の話になると理系の素養がなければとっつきにくく、理系の知識があると圧倒的に有利な場面が多いです。
- 有機溶剤や特定化学物質などの場合、薬剤の名称や成分を聞くとイメージができるので、法令とのリンクも容易で、専門用語ばかりが羅列される局面でも、無理なくついていけます。

### どのような受験対策を？

- 大学で公務員講座を受講し、基礎能力試験（一般教養部分）は勉強しました。専門試験（工学に関する基礎）については、基本的に高校、大学時代に学んだ数学、物理、化学の知識で解けるため、過去問を中心に勉強することで無理なくクリアできました。
- 試験案内を見て受験することを決めたため、試験日まで日数が限られていたため、基礎能力試験については、知識系部分以外（文章理解、数的処理等）を中心に、専門試験は過去問のみで勉強しました。