

「行動計画策定指針の一部を改正する告示（案）」に関する意見募集に対して寄せられた御意見について

令和 3 年 2 月 24 日
厚生労働省雇用環境・均等局
雇 用 機 会 均 等 課

「行動計画策定指針の一部を改正する告示（案）」について、令和2年12月22日から令和3年1月20日まで意見募集を実施したところ、18件の御意見をいただきました。いただいた御意見と御意見に対する厚生労働省の考え方は、別紙のとおりです。

なお、御意見については、厚生労働省雇用環境・均等局において、要約の上、取りまとめさせていただきました。本意見募集の対象外である御意見につきましては、回答はいたしませんがお寄せいただいた御意見につきましては、今後の参考とさせていただきます。

御意見の概要と御意見に対する厚生労働省の考え方

御意見の概要	御意見に対する厚生労働省の考え方
<p>○ 子の看護休暇について、自社では時間単位での休業の取得が可能ではないので、時間単位での休業の取得について、より強制力や罰則などを持たせてほしい。</p>	<p>○ 子の看護休暇については、育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則（平成3年労働省令第25号）の改正により、令和3年1月1日より、時間単位での取得を認めることが事業主への義務となっています。リーフレット等により発信を行っており、引き続き周知に努めるとともに、仮に時間単位での取得を認めていない企業があった場合には、労働局において助言、指導等をしてまいります。</p>
<p>○ 不妊治療のため、半日単位や時間単位の休暇を取得しやすい環境を整備してほしい。</p> <p>○ 不妊治療のため、職場で肩身の狭い思いをすることなく、きちんと休みを確保できる制度を作してほしい。</p>	<p>○ 本指針では、事業主が一般事業主行動計画を策定するに当たり、企業の実情に応じてその内容に盛り込むことが望ましい事項として、以下を規定しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 不妊治療のために利用することができる休暇制度（多様な目的で利用することができる休暇制度や利用目的を限定しない休暇制度を含む。）や半日単位・時間単位の年次有給休暇の付与その他の措置を講ずること ・ 企業の方針や休暇制度等の社内周知、社内の理解促進、相談対応等の取組をあわせて行うことが望ましいこと
<p>○ 不妊治療をしていること自体が個人情報であり、不妊治療のために利用することができる休暇制度については、利用目的を不妊治療のみに特化しないもののほうが望ましい。</p>	<p>○ 本指針では、事業主が一般事業主行動計画を策定するに当たり、企業の実情に応じてその内容に盛り込むことが望ましい事項として、不妊治療のために利用することができる休暇制度を規定しており、この制度には、多様な目的で利用することができる休暇制度や利用目的を限定しない休暇制度を含む旨を明記しております。</p>
<p>○ 半日・時間単位の年次有給休暇制度の前に「制限のない」という文言を追加してほしい。</p>	<p>○ 本指針は、次世代育成支援対策の総合的かつ効果的な推進を図るため、次世代育成支援対策推進法の規定に基づく一般事業主等の行動計画の策定に関して</p>

	定められているものです。年次有給休暇の付与日数については別法令において定められており本指針において対応することは困難ですが、各企業における半日・時間単位の年次有給休暇制度の導入促進のため、本指針の改正を行うこととしました。
○ 不妊治療による休職が認められるようにしてほしい。	○ 不妊治療に伴う休暇の取得の仕方については、ご意見のような一定期間の連続した取得も含め、様々なニーズがあると考えられることから、本指針では、事業主は、労働者のニーズを踏まえて措置を講ずることが望ましいこととしています。
○ 休暇取得制度の充実も必要だが、それに対する周囲の理解も必須と考えるため、特に管理職に対する研修もセットで制度化してほしい。 ○ 不妊治療や、不妊治療を受けている人には治療を打ち明けにくい等の事情があることについて、企業や社会における理解促進を進めてほしい。	○ 本指針では、事業主が一般事業主行動計画を策定するに当たり、企業の実情に応じてその内容に盛り込むことが望ましい事項として、社内の理解促進などを規定しております。
○ 不妊治療をしている女性も積極的に採用することを国が企業に働きかけ、再就職しやすい環境作りをお願いしたい。	○ まずは働きながら不妊治療を受けることができる環境を整備することで離職を防止することが重要であることから、本指針の改正を行うこととしました。
○ 指針の内容は妥当・賛成。	○ ご意見として承ります。