

☆ SUBARU TIMES ☆ 11月号

労働時間の考え方、『研修・教育訓練』等の取扱いについて

労働基準法の改正により、中小企業でも2020年4月から「時間外労働の上限規制」が適用されます。ここでは『研修・教育訓練』等が労働時間に該当するか否かについて、事例をもとに解説いたします。

時間外労働の限度時間を原則月 45 時間、年 360 時間とし、臨時的な特別な事情がある場合でも、年 720 時間、単月 100 時間未満（休日労働含む）、複数月平均 80 時間以内（休日労働を含む）と設定。

労働時間とは


労働時間とは使用者の指揮命令下に置かれている時間のことをいいます。

使用者の明示または黙示の指示により労働者が業務に従事する時間は、労働時間に該当します。


『研修・教育訓練』の取扱い

研修・教育訓練において、業務上義務付けられていない自由参加のものであれば、その研修・教育訓練の時間は、労働時間に該当しません。一方で研修・教育訓練の不参加について、就業規則で減給処分の対象とされる等、事実上参加を強制されている場合には、研修・教育訓練であっても労働時間に該当します。

NG 【労働時間に該当しない事例】

- 
- ① 終業後の夜間に行うため、弁当の提供はしているものの、参加の強制はせず、また参加しないことについて不利益な取扱いもしない勉強会。
 - ② 労働者が、会社の設備を無償で使用する許可を取ったうえで、自ら申出て一人で、または先輩社員に依頼し、使用者からの指揮命令を受けることなく勤務時間外に行う訓練。
 - ③ 会社が外国人講師を呼んで開催している任意参加の英会話講習。なお英会話は業務と関連性がない。

OK 【労働時間に該当する事例】

- 
- ① 使用者が指定する社外研修について、休日に参加するように指示され、後日レポートの提出も課されるなど、実質的な業務指示で参加する研修。
 - ② 自らが担当する業務について、あらかじめ先輩社員がその業務に従事しているところを見学しなければ実際の業務に就くことができないとされている場合の業務見学。

仮眠・待機時間の取扱い

仮眠室などにおける仮眠の時間について、電話等に対応する必要はなく、実際に業務を行うこともないような場合には労働時間に該当しません。

NG



【労働時間に該当しない事例】

- ① 週1回交代で、夜間の緊急対応登板を決めているが、当番の労働者は社用の携帯電話を持って帰宅した後は自由に過ごすことが認められている場合の当番日の待機時間。

労働時間の前後の時間の取扱い

更衣時間について、制服や作業服の着用が任意であったり、自宅からの着用を認めているような場合には、労働時間に該当しません。

交通混雑の回避や会社の専用駐車場の駐車スペースの確保等の理由で労働者が自発的に始業時刻より前に会社に到着し、始業時刻までの間、業務に従事しておらず、業務の指示も受けていないような場合には、労働時間に該当しません。

直行直帰・出張に伴う移動時間の取扱い

直行直帰・出張に伴う移動時間について、移動中に業務の指示を受けず、業務に従事することもなく、移動手段の支持も受けず、自由な利用が保障されているような場合には、労働時間に該当しません。

NG



【労働時間に該当しない事例】

- ①取引先の会社の敷地内設置の浄化槽の点検業務のため、自宅から取引先に直行する場合の移動時間。
- ②遠方に出張するため、仕事日の前日に当たる休日に、自宅から直接出張先に移動して前泊する場合の休日の移動時間。

注意すべき点

・会社での『研修・教育訓練』の時間が労働時間に該当するかについては、あらかじめ労使で取扱いを話し合い、確認しておきましょう。

・労働時間に該当しないとする場合には、上司がその「研修・教育訓練」を行うよう指示しておらず、かつ、その「研修・教育訓練」を開始する時点において、本来業務や本来業務に不可欠な準備・後処理は終了しており、労働者はそれらの業務から離れてよいことについて、あらかじめ労使で確認しておきましょう。

・具体的には、「研修・教育訓練」について、通常の勤務場所とは異なる場所を設けて行うことや、通常勤務でないことが外形的に明確に見分けられる服装により行うことなどを定め、こうした取扱いの実施手続を書面により明確化することが望ましいと考えられます。



これらの事例は、個別の事案に関する対応をもとに作成したものです。

個別の会社における労働時間の取扱いについては、お近くの都道府県労働局（監督課）または労働基準監督署にご相談ください。

【お知らせ】

11月15日（金）は、所内研修のため休業させていただきます。
ご迷惑をおかけいたしますが、何卒よろしくお願い申し上げます。

