

新規学卒求人への申込みに係る留意事項について

1 高卒求人で「指定校推薦」を行う場合について（高卒のみの取り扱い）

高卒求人において「指定校推薦」を希望される場合は、求人者マイページの「指定校推薦」欄に推薦指定する学校名等を入力してください。

これを基にハローワークで「（様式）推薦依頼高校一覧」を作成し、高卒求人（控）を求人者に返戻する際一緒にお送りします。

2 「受動喫煙防止」のための取組の明示について

受動喫煙対策の推進のため、職業安定法施行規則の一部が改正され、2020年4月1日から、労働者の募集や求人の申込みを行う際に「就業の場所における受動喫煙を防止するための措置に関する事項」の明示義務が課されています。

これによりハローワークでは、求人申込み（変更を含む）について、就業場所における「受動喫煙防止」のための取組み内容を求人票に明示していただいております。

なお、2020年4月1日からの改正健康増進法における受動喫煙防止措置義務が課される施設において、受動喫煙防止措置義務に係る法令違反となる場合は、求人の公開、職業紹介を行えませんので、ご確認お願いいたします。

3 就業場所が異なる求人を法人単位でまとめて提出する場合の各就業場所における「受動喫煙防止」のための取組の明示について

新規学卒求人の申込みにおいて、就業場所が異なる求人を法人単位でまとめて提出する場合であって、受動喫煙防止のための措置内容が**各就業場所で異なる場合**は下記の取り扱いとなります。

① 求人申込書（求人票）の「受動喫煙対策」欄は「就業場所」欄の最初に記載のある就業場所に関する受動喫煙対策を記載してください。

② 「就業場所」欄の最初に記載のある「就業場所」以外の就業場所については、「（様式）受動喫煙対策について」に各就業場所における受動喫煙対策を記載し別途ハローワークに提出してください。

（様式はハローワーク旭川ホームページからダウンロードできます。）

③ 求人申込書（求人票）の「補足事項」欄に「各就業場所の受動喫煙対策については、ハローワーク窓口にお問い合わせください。」と記載してください。

※新規中卒者についても、ほかの区分の学卒求人と同様に受動喫煙対策について明示する必要がありますので、「新規中卒用求人票」の「補足事項」欄などにより受動喫煙対策を明示してください。

(様式) 受動喫煙対策について

※は安定所記入欄

※安定所受理印

※ 整理番号		※ 求人番号	
求人申込年月日	令和	年	月 日
事業所名			
(事業所番号)	(0103 -	-)

↓手入力	実施している受動喫煙対策の項目をプルダウンメニューから選択し「○」を入力してください。				↓手入力	
	就業場所（工場・営業所等名称）	1. あり（屋内禁煙）	1. あり（喫煙室設備）	2. なし（喫煙可）		3. その他
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

サンプル

(R4.01 旭川職安 企画 学卒)

(様式) 受動喫煙対策について

※は安定所記入欄

※安定所受理印

記載例

※ 整理番号		※ 求人番号	
求人申込年月日	令和	年	月 日
事業所名	●●● 株式会社		
(事業所番号)	(0103 -	123456	- 7)

↓手入力	実施している受動喫煙対策の項目をプルダウンメニューから選択し「○」を入力してください。				↓手入力	
	就業場所（工場・営業所等名称）	1. あり（屋内禁煙）	1. あり（喫煙室設備）	2. なし（喫煙可）		3. その他
1	東京支店	○				敷地内禁煙（屋外に喫煙場所設置）
2	茨城営業所		○			喫煙のみを行う部屋がある
3	埼玉出張所		○			喫煙できる室（飲食サービス提供あり）がある
4	長野工場		○			加熱式たばこのみの喫煙ができる室がある
5	神奈川作業所				○	屋外喫煙可（屋外で就業）、事務所内禁煙
6	千葉作業場			○		屋外喫煙可（屋外で就業）
7						
8						
9						
10						

改正健康増進法上の施設の類型による受動喫煙を防止するための措置が実施されていない場合、求人を受理できないことがあります。

・「3. その他」を選択した場合は、「受動喫煙対策に関する特記事項」欄に詳細を記入してください。
・受動喫煙対策で「1. あり（喫煙室設備）」を選択した場合は、「受動喫煙対策に関する特記事項」欄に「喫煙のみを行う部屋がある」、「喫煙できる室（飲食サービス提供あり）がある」、「加熱式たばこのみの喫煙ができる室がある」等を記入してください。

(R4.01 旭川職安 企画 学卒)