

# 身体障害者診断書・意見書

総括表

( 呼吸器機能障害用 )

氏 名	年 月 日生 ( ) 歳	男 ・ 女
住 所		
① 障害名 呼 吸 器 機 能 障 害		
② 原因となった 疾病・外傷名		交通、労災、その他の事故、戦傷、戦災、 自然災害、疾病、先天性、その他 ( )
③ 疾病・外傷発生年月日 年 月 日 ・ 場所		
④ 参考となる経過・現症 (エックス線写真及び検査所見を含みます。)		
障害固定又は障害確定 (推定) 年 月 日		
⑤ 総合所見		
【 将来再認定 要 (軽減化・重度化) ・ 不要 】 (再認定時期 年 月)		
⑥ その他参考となる合併症状		
<p>上記のとおり診断します。併せて以下の意見を付します。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p>病院又は診療所の名称</p> <p>所 在 地</p> <p>電 話 番 号</p> <p>診療担当科名 科 15 条指定医師氏名</p>		
<p>身体障害者福祉法第 1 5 条第 3 項の意見【障害程度等級についても参考意見を記入】</p> <p>障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 該当する ( ) 級相当)</li> <li>・ 該当しない</li> </ul>		
<p>備考 1 「②原因となった疾病・外傷名」には、原因となった基礎疾患名 (じん肺、肺気腫等) を記入してください。</p> <p>2 障害区分や等級決定のため、相模原市社会福祉審議会審査部会からお問合せする場合があります。</p>		

(該当するものを○で囲んでください。)

## 1 身体計測

身長                      cm                      体重                      kg

## 2 活動能力の程度

ア 激しい運動をした時だけ息切れがある。

イ 平坦な道を早足で歩く、あるいは緩やかな上り坂を歩く時に息切れがある。

ウ 息切れがあるので、同年代の人より平坦な道を歩くのが遅い、あるいは平坦な道を自分のペースで歩いている時、息切れのため立ち止まることがある。

エ 平坦な道を約 100m、あるいは数分歩くと息切れのため立ち止まる。

オ 息切れがひどく家からでられない、あるいは衣服の着替えをする時にも息切れがある。

## 3 胸部エックス線写真所見 (                      年                      月                      日)

ア 胸 膜 癒 着                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

イ 気 腫 化                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

ウ 線 維 化                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

エ 不 透 明 肺                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

オ 胸 郭 変 形                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )

カ 心・縦隔の変形                      ( 無 ・ 軽度 ・ 中等度 ・ 高度 )



## 4 換気機能 (                      年                      月                      日)

ア 予測肺活量                      □ . □□ L (実測肺活量                      □ . □□ L)

イ 1 秒 量                      □ . □□ L (実測努力肺活量                      □ . □□ L)

ウ 予測肺活量 1 秒率                      □□ . □ % (=  $\frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100$ )

(注) アについては、下記の予測式を使用して算出してください。

肺活量予測式 (L)

男性  $0.045 \times \text{身長(cm)} - 0.023 \times \text{年齢(歳)} - 2.258$ 女性  $0.032 \times \text{身長(cm)} - 0.018 \times \text{年齢(歳)} - 1.178$ 

(予測式の適応年齢は男性 18~91 歳、女性 18~95 歳であり、適応年齢範囲外の症例には使用しないこと)

## 5 動脈血液ガス (                      年                      月                      日)

ア O<sub>2</sub>分圧(注) :                      □□□ . □ Torr [                      ]イ CO<sub>2</sub>分圧 :                      □□□ . □ Torr

ウ pH :                      □ . □□

エ HCO<sub>3</sub><sup>-</sup> :                      □□ . □ mEq/L

オ 採血より分析までに時間を要した場合 □□ 時間 □□ 分

(注) O<sub>2</sub>分圧は空気呼吸下の測定値を記入してください。やむを得ず酸素呼吸下で採取した場合は、吸入酸素濃度及び投与の方法等の条件を右の[ ]欄に明記してください。

ただし、空気呼吸下の測定値再提出を要する場合があります。

## 6 その他の臨床所見