

第2号様式（第4条関係）

身体障害者診断書・意見書（呼吸器機能障害用）

総括表

氏名	年 月 日生	男・女
住所		
障害名（部位を明記）		
原因となつた 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（ ）	
疾病・外傷発生年月日	年 月 日・場所	
参考となる経過・現症（エックス線写真及び検査所見を含む。）		
障害固定又は障害確定（推定）		年 月 日
総合所見		
<p style="text-align: right;">[将来再認定 要 ・ 不要] [再認定の時期 年 月]</p>		
その他参考となる合併症状		
<p>上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す。</p> <p style="text-align: center;">年 月 日 病院又は診療所の名称 所在地</p> <p style="text-align: center;">診療担当科名 科 医師氏名 印</p>		
<p>身体障害者福祉法第15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 style="text-align: center;">障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に該当する（ 級相当）。</p> <p style="text-align: center;">障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障害に該当しない。</p>		
<p>注</p> <p>1 障害名には現在起こっている障害、例えば両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺^ひ、心臓機能障害等を記入し、原因となつた疾病には、緑内障、先天性難聴、脳卒中、僧帽弁膜狭窄^{さく}等原因となつた疾患名を記入すること。</p> <p>2 障害区分や等級決定のため、山梨県社会福祉審議会から次ページ以降の部分について問い合わせる場合がある。</p>		

呼吸器の機能障害の状態及び所見

(該当するものを で囲むこと。)

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、同年代の人よりも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、息切れのために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に立ち止まる。

オ 息切れがひどく家から出られない、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X線所見(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 換気の機能(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 □□.□% (= $\frac{1}{ア} \times 100$)

(アについては、下記の予測式を使用して算出すること。)

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 動脈血ガス(年 月 日)

ア O₂分圧 : □□□.□ Torr

イ CO₂分圧 : □□□.□ Torr

ウ pH : □.□□

エ 採血より分析までに時間を要した場合 □□時間 □□分

オ 耳朶血を用いた場所 : []

6 その他の臨床所見