

身体障がい者診断書・意見書（呼吸器機能障がい用）

氏名	年 月 日生	男・女																
住 所																		
1. 障がい名(部位を明記) 呼吸機能障がい		52001 52003 52004																
2. 原因となった 疾病・外傷名		<table border="1"> <tr> <td>10</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>交通、</td> <td>労災、</td> <td>その他の事故、</td> <td>戦傷</td> </tr> <tr> <td>戦災、</td> <td>疾病、</td> <td>先天性、</td> <td>その他()</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>60</td> <td>70</td> <td>80</td> </tr> </table>	10	20	30	40	交通、	労災、	その他の事故、	戦傷	戦災、	疾病、	先天性、	その他()	50	60	70	80
10	20	30	40															
交通、	労災、	その他の事故、	戦傷															
戦災、	疾病、	先天性、	その他()															
50	60	70	80															
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む。)																		
障がい固定又は障がい確定(推定) 年 月 日																		
5. 総 合 所 見																		
<table border="1"> <tr> <td>将来再認定 要 (重度化・その他) 不要</td> </tr> <tr> <td>再認定年月 年 月</td> </tr> </table>			将来再認定 要 (重度化・その他) 不要	再認定年月 年 月														
将来再認定 要 (重度化・その他) 不要																		
再認定年月 年 月																		
6. その他の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>年 月 日</p> <p>勤務先 (所在地・名称・電話番号)</p> <p>診療担当科名 科 身体障害者福祉法 第15条指定医師氏名 (印)</p>																		
<p>身体障害者福祉法第15条第3項の意見 [障がい程度等級についても参考意見を記入]</p> <p>障がいの程度は、身体障害者福祉法別表に掲げる障がいに</p> <ul style="list-style-type: none"> ・該当する (級相当) ・該当しない 																		

- [注意]
- 障がい名には現在起こっている障がい、例えば両眼失明、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障がい等を記入し、原因となった疾病には、角膜混濁、先天性難聴、脳血管障がい、僧帽弁膜狭窄等原因となった疾患名を記入してください。
 - 障がい区分や等級決定のため、和泉市から改めて診断内容についてお問い合わせする場合があります。

(該当するものを○でかこむこと。)

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 腺維化 (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・従隔の変形 (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 ____ . ____ % ($=\frac{\text{イ}}{\text{ア}} \times 100$)

(アについては、下記の子測式を使用して算出すること。)

肺活量子測式 (L)

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

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

(子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 耳朶血を用いた場合 : [_____]

6. 動脈血ガスの測定条件

ア O₂ の吸入流量又は濃度

流 量 l/分

濃 度 パーセント

イ 運動付加後又は安静時の別(いずれかを○でかこむ。)

運動付加後・安静時

7. その他の臨床所見