## 身体障害者診断書・意見書 (呼吸器機能障害用)

## 総 括 表

		明治 大正						
氏	名	大正 昭和 平成 令和	年	月	日	男	女	
住	所							
1	障害名							
*	障害名には,呼吸器機能障害と記入してください。							
2	原因となった 疾病・外傷名		交通,労災, 自然災害,疾					
	※原因となった疾病・外傷名には,肺結核,肺気腫,間質性肺炎,気管支喘息等障害をきたすに至った具体的な疾患名を 記入してください。							
3	疾病・外傷発生年月日	年	月 日	• 場所				
4	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)							
		固定又は障害確	崔定(推定) 		年	月	日	
5	総合所見							
6	将来再認定	要(時期	年		•	不要	:	
	原則として、障害が軽度化する可能性がある場合のみ、	要とし、時期を記	記載してください。	)				
7	その他参考となる合併症状							
	上記のとおり診断する。併せて以下の意見を 年 月 日 病院又は診療所の名称	付す。						
	" 所在地	科 医師」	氏名					
	身体障害者福祉法第15条第3項の意見〔障 障害の程度は,身体障害者福祉法別表に掲 ・該当する (			 意見を記入	]			
	<ul><li>・該当りない</li></ul>	/I)X/  н = 	= <i>)</i>					
注意	意 障害区分や等級決定のため、地方社会福祉審	議会から改めて	次頁以降の部分	についてお	問い合-	せする場	合	

## 呼吸器の機能障害の状況及び所見

(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

※ いずれか該当するものを ( ) でかこむこと。

- ① 酸素吸入なし

② 酸素吸入時( 0/分)…酸素吸入から離脱できない場合のみ

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。
- 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)

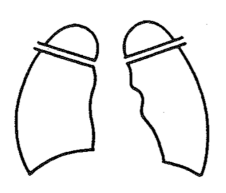
腫 化 (無・軽度・中等度・高度) イ気

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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
イ 1 秒 量					
ウ 予測肺活量1秒率 <b> ・ %</b> ( = <del>/</del> ×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×身長(cm)-0.023×年齢(歳)-2.258 女性 0.032×身長(cm)-0.018×年齢(歳)-1.178 (予測式の適応年齢は男性18-91歳,女性は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)					
※いずれの値であるか、該当するものに でかこむこと。					
① 酸素吸入なし					
② 酸素吸入休止時(休止時間 概ね 分)					
③ 酸素吸入時 ( 0/分) …酸素吸入から離脱できない場合のみ					
ア O <sub>2</sub> 分圧 : <b>ニュニ・ニ</b> Torr					
イ CO2 分圧 : <b>ニュニ・ニ</b> Torr					
р р Н					
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 その他の臨床所見					