様式第３

身体障害者診断書・意見書(呼吸器機能障害用)

総括表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　名 | | | | 大正  昭和  平成  令和  **母 示 中 環 小** | 年　　月　　日生（　　）歳 | | 男　女 |
| 住　所 | | | | | | | |
| ① | | 障害名（部位を明記） | | | | | |
| 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（レントゲン及び検査所見を含む。）  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 ・ 不要　〕  〔 再認定の時期 　　 年　　月〕 | | | | | |
| ⑥ | | 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付す。  年　　月　　日  病院又は診療所の名称  所　　　在　　　　地  診療担当科名　　　　　　　　　科　　医師氏名  （自署又は記名押印） | | | | | | | |
| 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］  　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）  ・該当しない | | | | | | | |
| 注　意  １　障害名には現在起こっている障害、呼吸器機能障害を記入し、原因となった疾病には、肺結  核、肺気腫、間質性肺炎等原因となった疾患名を記入してください。  ２　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項以降の部分について、お問  い合わせする場合があります。 | | | | | | | |

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　　　　　　　㎝　　　　体重　　　 　　　㎏  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　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 ）  12  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）  イ  ア  ウ　予測肺活量1秒率　 　　．　 ％ ＝ ×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（酸素吸入　無 ・ 有 ･･･　　　　L/分吸入下 ・ 　　　　年　　月　　日 ）  　　　※酸素吸入無しの検査が不可能な場合〔理由：　　　　　　　　　　　　　　　　　〕  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　経皮的動脈血酸素飽和度  （酸素吸入 無 ・ 有 ･･･　　　　L/分吸入下 ・ 　　　　年　　月　　日 ）  　　　ア　安静時 ＳｐO2：　　　　％  　　　イ　労作時 ＳｐO2：　　　　％　　･･･ 労作条件  ７　その他の臨床所見 |