身体障害者診断書・	音貝書	聴	覚	•	平	衡	機能障害用
7 件件百年的例音	忠九百	音声	言語	i • .	そし	やく	1及1121年1171

氏 名	年 月 日生	男・女
住 所		
聴 覚 1 障害名 (該当するものに○) 音 声 ・ 言 語 核	章 害・平衡機能 能障害・そしゃく機能	障害 實質 害
原因となった 2 疾病・外傷名	交通、 労災、その他の事故 自然災害、疾病、先天性、	
3 疾病・外傷発生年月日 年	日・場所	
4 参考となる経過・現症 (エックス線写真及び		
	三文は障害確定(推定) 年	月 日
6 その他の参考となる合併症状	(将来再認定 要(重度化・ 再認定年月	・その他)・不要 年 月 <u></u>
上記のとおり診断する。併せて以下の意見を付す 年 月 日		
勤務先 (所在地・名称・電話番号)		
身体障害者 診療担当科名 科 第 15 条指		
身体障害者福祉法第 15 条第 3 項の意見 障害の程度は、身体障害者福祉法別表に掲げ	【 障害程度等についても参考意見を る障害に	:記入〕
・該当する (級相当)・該当しない		

- [注意] 1. 障害名には現在起っている障害、例えば両眼視力障害、両耳ろう、右上下肢麻痺、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、緑内障、先天性難聴、脳血管障害、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。
 - 2. 障害区分や等級決定のため、吹田市から改めて診断内容についてお問い合せする場合があります。

〔はじめに〕〈認定要領を参照のこと〉

この診断書においては、以下の4つの障害区分のうち、認定を受けようとする障害について、□にレを入れて選択し、その障害に関する「状態及び所見」について記載すること。

なお、音声機能障害、言語機能障害及びそしゃく機能障害が重複する場合については、各々について障害認定することは可能であるが、等級はその中に最重度の等級をもって決定する旨、留意すること(各々の障害の合計指数をもって等級決定することはしない)。

- □ 聴 覚 障 害 →『1「聴覚障害」の状態及び所見』に記載すること。
- □ 平 衡 機 能 障 害 → 『2「平衡機能障害」の状態及び所見』に記載すること。
- □ 音声・言語機能障害 → 『3「音声・言語機能障害」の状態及び所見』に記載すること。
- \square そしゃく機能障害 \rightarrow \mathbb{C}^4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見』に記載すること。

1 「聴覚障害」の状態及び所見

(1) 聴力(会話音域の平均聴力レベル)

右	dB
左	dB

(4) 聴力検査の結果(ア又はイのいずれかを記載する)

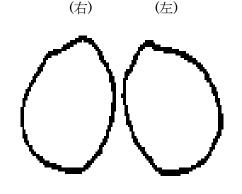
ア 純音による検査

オージオメータの型式_____

(2) 障害の種類

伝	音	性	難	聴	
感	音	性	難	聴	
混	合	性	難	聴	

(3) 鼓膜の状態



		500	1000) 20	000	$_{ m Hz}$
0						
10						
20						
30						
40						
50						
60						
70						
80						
90						
100	db					

イ 語音による検査

右 % 語音明瞭度 左 %

(5) 身体障害者手帳(聴覚障害)の所持状況

有 • 無

(注)聴覚障害による身体障害者手帳の所持をしていない場合は、「無」とし、その者に対し2級を診断する場合には、聴性脳幹反応等の他覚的聴覚検査又はそれに相当する検査の結果(実施した検査方法及び検査所見を含む。)を総合所見に記載するとともにその検査記録の写しを添付すること。

2	「平衡機能障害」の状態及び所見
3	「音声・言語機能障害」の状態及び所見
	該当する状態の□にレを入れ、その具体的な状況を〔 〕内に記載すること。
	□ 家庭において、家族又は肉親との会話の用をなさない。
	□ 家族又は肉親との会話は可能であるが、家庭周辺において他人には殆ど用をなさない。□ 日常の会話が可能であるが不明瞭で不便がある
	□ その他
4	「そしゃく機能障害」の状態及び所見
(1)	陰宝の租度及び投水武 目
(1)	障害の程度及び検査所見 下の「該当する障害」の□にレを入れ、さらに①又は②の該当する□にレ又は()内に必要事項を 記述すること。
	□ そしゃく・嚥下機能の障害 「該当する障害」 →「① そしゃく・嚥下機能の障害」に記載すること。 □ 咬合異常によるそしゃく機能の障害 →「② 咬合異常によるそしゃく機能の障害」に記載すること。
	→「② 咬合異常によるそしゃく機能の障害」に記載すること。
(1) そしゃく・嚥下機能の障害
	a 障害の程度
	□ 経口的に食物等を摂取できないため、経管栄養を行っている。□ 経口摂取のみでは十分に栄養摂取ができないため、経管栄養を併用している。
	□ 経口摂取のみで栄養摂取ができるが、誤嚥の危険が大きく摂取できる食物の内容・摂取方法に著しい制限がある。
	□ その他
	b 参考となる検査所見
	ア 各器官の一般的検査 <参考>各器官の観察点
	・口唇・下顎:運動能力、不随意運動の有無、反射異常ないしは病的反射 ・ 舌 : 形状、運動能力、反射異常
	・軟 口 蓋:挙上運動、反射異常 ・声 帯:内外転運動、梨状窩の唾液貯溜
	A HANT LEWEST NAMED & THOUGH

イ 嚥下状態の観察と検査	
・口腔内保持の状態 ・口腔から咽頭への送り込みの状態	
・喉頭挙上と喉頭内腔の閉鎖の状態	
・食道入口部の開大と流動物(bolus)の送り込み	
<参考2>摂取できる食物の内容と誤嚥に関する観察点 ・摂取できる食物の内容(固形物、半固形物、流動食)	
・誤嚥の程度(毎回、2回に1回程度、数回に1回、ほと	んど無し)
○ 観察・検査の方法	
□ エックス線検査(□ 内視鏡検査()
□ その他()
○ 所見(上記の枠内の〈参考1〉と〈参考2〉の観察点から、 と。)	下状態について詳細に記載
障害の程度□ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。	
障害の程度□ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。□ その他	吉果)
障害の程度□ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。□ その他	
 障害の程度 ■ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。 □ その他 参考となる検査所見(咬合異常の程度及びそしゃく機能の観察系) 	
□ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。 □ その他 参考となる検査所見(咬合異常の程度及びそしゃく機能の観察	
 障害の程度 ■ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。 □ その他 参考となる検査所見(咬合異常の程度及びそしゃく機能の観察系) 	
 障害の程度 ■ 著しい咬合障害があり、歯科矯正治療等を必要とする。 □ その他 参考となる検査所見(咬合異常の程度及びそしゃく機能の観察系) 	察する。)

(2)	その他(今後の見込み等)
(3)	障害程度の等級 (下の該当する障害程度の等級の項目の□にレを入れること。)
1)	「そしゃく機能の喪失」(3級)とは、経管栄養以外に方法のないそしゃく・嚥下機能の障害をいう。 具体的な例は次のとおりである。
	□ 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの
	□ 延髄機能障害(仮性球麻痺、血管障害を含む)及び末梢神経障害によるもの
	□ 外傷、腫瘍切除等による顎(顎関節を含む)、口腔(舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等)、 咽頭、喉頭の欠損等によるもの
2	「そしゃく機能の著しい障害」(4級)とは、著しいそしゃく・嚥下機能又は、咬合異常によるそしゃく機能の著しい障害をいう。 具体的な例は次のとおりである。
	□ 重症筋無力症等の神経・筋疾患によるもの
	□ 延髄機能障害(仮性球麻痺、血管障害を含む)及び末梢神経障害によるもの
	□ 外傷、腫瘍切除等による顎(顎関節を含む)、口腔(舌、口唇、口蓋、頬、そしゃく筋等)、 咽頭、喉頭の欠損等によるもの
	□ 口唇・口蓋裂等の先天異常の後遺症による咬合異常によるもの
〔記〕	入上の注意〕
(1)	dB値は、周波数500、1000、2000Hzにおいて測定した値をそれぞれa、b、cとした場合
	$\frac{a+2b+c}{4}$ の算式により算定し、 a 、 b 、 c のうちいずれか 1 又は 2 において 100 d B の音が聴取でき
	ない場合は、当該dB値を105dBとして当該算式を計上し、聴力レベルを算定すること。

- (2) 歯科矯正治療等の適応の判断を要する症例については、「歯科医師による診断書・意見書」(別様式)の提出を求めるものとすること。
- (3) 小腸機能障害を併せもつ場合については、必要とされる栄養摂取の方法等が、どちらの障害によるものであるか等について詳細に診断し、該当する障害について認定することが必要である。