身体障害者診断書・意見書 (聴覚・平衡機能障害 用)

総括表

氏	名	明治・	大正·	・昭和・ゴ					
			年	月	日生(歳)		男・女	•
住	所 札幌市 区								
1	障害名 (部位を明記)								
2	原因となった 疾病・外傷名				労災、そ 先天性、			戦傷、	戦災、)
3	疾病・外傷発生年月日 年	月	目•	場所					
4	参考となる経過・現症(エックス線写真及び検	食査所見	を含む	۶.)					
		暗宝田'	定マけ	障害確定	(推定)	平成	年	月	日
5	総合所見	件 日 四 /	LAIS	平日唯八	(1EVL)	1 /3/4			Н
						再認定 定の時期	玥	要・7 年	下要〕 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	0							
Ė	診療担当科名 学体障害者福祉法第15条第3項の意見 〔障害	3.41 庄学	科		医師氏名				印
	障がいの程度は、身体障害者福祉法別表に掲げ ・該当する(級相当) ・該当しない	ずる基準	i(Z				، ملد ملین رو	6.5"	- Med Min
注意 1 障害名には現在起っている障害、例えば両眼失明、両耳ろう、心臓機能障害等を記入し、原因となった疾病には、角膜混濁、 先天性難聴、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 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)を添付してください。 3 診断書・意見書の記載欄は全てご記入ください。なお、記載漏れなどの書類上の不備や不整合な点がある場合には、区役所等									

から問い合わせる場合があります。また、必要に応じて、関係する検査データを提出していただく場合もあります。 4 障害区分や等級決定のため、札幌市社会福祉審議会から改めて次頁以降の部分について問い合わせする場合があります。 5 四肢体幹に器質的異常がなく、他覚的に平衡機能障害が認められる中枢性平衡失調については、肢体不自由の四肢体幹機能障

害ではなく平衡機能障害による認定になりますので、平衡機能障害用の診断書・意見書をご使用ください。

また、平衡機能障害と肢体不自由との重複認定はできません。

聴覚・平衡・音声・言語又はそしゃくの機能障害の状況及び所見

[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**√**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、等級はその中の最重度の障害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。
- □ そしゃく機能障害 → 『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

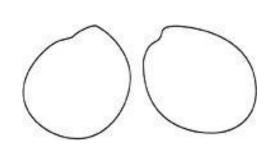
(2) 障害の種類

伝	音	性	難	聴
感	音	性	難	聴
混	合	性	難	聴

(左)

(3) 鼓膜の状態

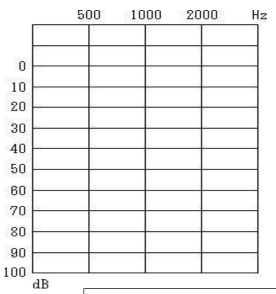
(右)



(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



気導聴力だけでなく、骨導聴力も 記載してください。

イ 語音による検査

最良語音	右	% (dB)
明瞭度	左	% (dB)

※語音明瞭度により認定をする場合は、検査結果データを添付してください。

- (5) 身体障害者手帳(聴覚障害)の所持状況 有・無
 - (注) 2級と診断する場合、記載すること。 なお、他覚的聴力検査等を実施した場合は、検査結果を総合所見に記載し、記録データのコピーを添付すること。
- 2 「平衡機能障害」の状態及び所見

3 「音声・言語機能」の状態及び所見
4 「そしゃく機能障害」の状態及び所見
(1) 障害の程度及び検査所見
下の「該当する障害」の□に✔を入れ、さらに①又は②の該当する□に✔または () 内に必要事項を
記述すること。
「該当 ^{する障害} 」 □ 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。
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。
□ 経口的に長物等を採取できないため、経管未養を行っている。□ 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
し し し し し し し し し と
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、梨状窩の唾液貯留
○ 所 見(上記の枠内の「各器官の観察点」に留意し、異常の部位、内容、程度等を詳細に記載す ること。)
イ 嚥下状態の観察と検査
<参考1> 各器官の観察点
・ 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、嚥下状態について詳細に記載すること。)

②咬合異常によるそしゃく機能の障害	
a 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	
	J
b 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結果)	
ア 咬合異常の程度(そしゃく運動時又は安静位咬合の状態を観察する。)	
)
イ そしゃく機能(口唇・口蓋裂では、上下顎の咬合関係や形態異常等を観察する。)	
1 てしやく機能(日台・日益安(は、上下頭の収日関係で形態共币寺を観祭する。)	
	J
(2) その他(今後の見込み等)	
)
	J
(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✔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	こるそしゃ
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)) 廃頭
	、"大兴、
喉頭の欠損等によるもの	
□ 口唇・口蓋裂等の先天性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) 聴力障害の認定にあたっては、JIS 規格によるオージオメータで測定すること。	
dB値は、周波数 500、1000、2000 Hz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 dBの音が徴取できない場合は、 当該dB値を105 dB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。
- (3) 小腸機能障害を併せ持つ場合については、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。