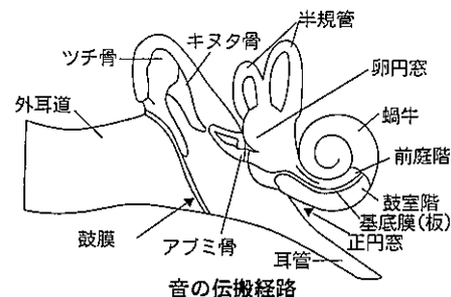


1 騒音

a 騒音と生体影響

騒音	<ul style="list-style-type: none"> 不快なまたは望ましくない音, その他の妨害 (JIS Z 8106:2000)
音の発生	<ul style="list-style-type: none"> 物体の振動, 空気の乱流, 空気の急激な温度変化によって, 空気の圧力変化を引き起こす, この圧力変化が音である
音の知覚	<ul style="list-style-type: none"> 音は外耳を通して鼓膜を振動させる 振動は中耳の耳小骨を介して卵円窓から内耳に伝搬し, さらに内耳蝸牛内のリンパ液を介し基底膜に伝わり, その上のコルチ器官を刺激する 振動はコルチ器官の有毛細胞で感知され, 神経インパルスとして中枢へ送られ聴覚を発生する 音の高さの知覚は, 周波数の違いにより基底膜の異なる部位に振動が発生し弁別が行われるという場所説, および, 聴神経それぞれの時間応答に基づくものであるという時間説の両方で説明されている 人の聴力は 3,000~4,000Hz 近辺で相対的に感度が高い 人が聴くことのできる音の周波数範囲は, 20~20,000Hz, あるいは, 16~16,000Hz といわれるが, 個人差がある およそ 16Hz 以下の周波数を超低周波音, およそ 16,000Hz 以上の周波数を超音波音という (JIS Z 8106:2000)
聴覚影響	<ul style="list-style-type: none"> 短時間の騒音曝露により一過性の聴力低下がみられ, 一過性聴力閾値上昇 temporary threshold shift (TTS) と呼ぶ 騒音が大きく時間が長くと持続的聴力低下が発生し, 永久性聴力閾値上昇 permanent threshold shift (PTS) となる 8時間の騒音曝露終了後2分後の TTS は, 10~20年間曝露された際の PTS とほぼ等しいことが示されており, 許容基準の根拠とされる
騒音性聴力障害	<ul style="list-style-type: none"> 騒音性聴力障害には急性の音響外傷, 騒音作業者に突然発生する騒音性突発難聴, 慢性に進行する騒音性難聴がある
騒音性難聴の広がり	<ul style="list-style-type: none"> 騒音による難聴は古くから知られている, 2011年のわが国における騒音の特殊健康診断実施事業場数 5,045, 受診労働者数 275,392人, 有所見率 14.6%で, 有所見者数, 有所見率はほぼ横ばい 労災補償の新規支給決定者数は, 平成元年からは, 200~500件台で推移している
騒音性難聴の病理	<ul style="list-style-type: none"> 聴力低下を最も起こしやすい周波数は 4,000~6,000Hz 近辺, コルチ器官の有毛細胞の障害によって発生, 感音性難聴に分類される, それ以前の振動伝搬経路の障害による伝音性難聴とは区別される
騒音性難聴の経過	<ul style="list-style-type: none"> 初期にはオーゾグラムにおいて, 音階でいう c⁵ (4,186.01Hz) に相当する 4,000Hz に典型的なくぼみがみられることが多く, c⁵dip という, 詳しく調べると 3,000~6,000Hz に dip が現れることもあるため, 4,000Hz だけでは, dip が明確でない場合がある, 左右の聴力差は初期のころにみられるが, 進行するにつれて両側性になる 進行するにつれて聴力低下は高周波域へ進行していき, c⁵dip が消失してくる さらに進行すると, 中音域, 低音域へと聴力損失が進む, 初期の聴力低下は自覚されないことが多く, 難聴の自覚は, 2,000Hz 以下の会話域に聴力損失が進行したときに出現する, 耳鳴りの訴えも多く発生する 加齢による高周波域の聴力低下が加わると dip が現れにくくなる, 長年の騒音曝露によって高齢者に発生することが多いため, 同じ感音性難聴である加齢による聴力損失と区別されにくいことがある <div style="text-align: center;"> <p>騒音曝露による聴力レベルの予測値 (ISO 1999 より)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> 85dB (A) ~100dB (A) の騒音に 1日8時間, 20歳から30年間曝露された50歳男性の場合の聴力予測値 (中央値) 加齢による聴力低下は, ISO 1999の Data base B を使用して計算した
騒音性難聴の治療	<ul style="list-style-type: none"> 騒音性難聴は有効な治療法が確立されていないため, 一度生じた難聴は恒久的である, 騒音性難聴発生の予防対策, 初期段階での早期発見, 進行防止が重要である 労働基準法施行規則に基づく業務上疾病としての認定基準が定められている, 騒音性難聴の治療は同法において必要な治療とは認められていない, 音響外傷, 騒音性突発難聴については治療効果が期待できるとされる
その他の騒音による健康影響	<ul style="list-style-type: none"> 大きな騒音は不快感や, イライラなどの心理的影響, 睡眠妨害・作業能率の低下・思考能力の低下などをもたらす 騒音曝露によるストレスによって自律神経系, 内分泌系などの生理的な健康影響に及ぶことがある 生活環境の時代的变化により, ポータブル音楽プレーヤー, 遊戯施設での効果音や音楽など日常生活の中での強大声の曝露が起こりうる



b 騒音の測定・評価と許容基準

<p>測定方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> 人の聴力は音の周波数により異なる。2~3kHz付近で感度が高く、低周波域では相対的に感度が悪い。騒音の大きさは通常、騒音レベルで表す 騒音レベルは騒音計によって測定した音圧レベル、周波数重み付け A特性とFまたはS指数形時間重み付け特性を用いた音圧レベルである (JIS Z 8106) 単位はデシベル、単位記号としてdBを用いる。dBのかわりに dB(A) でもよい 時間とともに変動する騒音に対して 等価騒音レベル (L_{eq}) の測定が行われる 等価騒音レベルとは、ある時間範囲内について、変動する騒音の騒音レベルをエネルギー的な平均値として表した量 	
<p>日本産業衛生学会の騒音の許容基準 (2012年)</p>	<ul style="list-style-type: none"> この許容基準以下であれば、1日8時間以内の曝露が常習的に10年以上続いた場合でも、騒音性のPTSを1kHz以下の周波数で10dB以下、2kHz以下で15dB以下、3kHz以上の周波数で20dB以下にとどめることが期待できる 常習的な騒音の許容基準： <ol style="list-style-type: none"> ① オクターブあるいは1/3オクターブバンド分析で求めたバンドレベルによる評価が原則 (図1) ② 騒音レベルを用いる場合は等価騒音レベルを測定する。1日の曝露が8時間の場合85dB(A) (表1) 衝撃騒音の許容基準： <ol style="list-style-type: none"> ① オシロスコープを用いて持続時間、ピーク音圧レベルを測定、曝露回数と合わせて評価 ② 騒音レベルを用いる場合、騒音計の指示値の最大値を読む。動特性はfastとする ③ 1労働日の衝撃騒音の総曝露回数が100回以下の場合、騒音レベル120dB(A)が許容基準。100回を超える場合、図2を用い補正 	

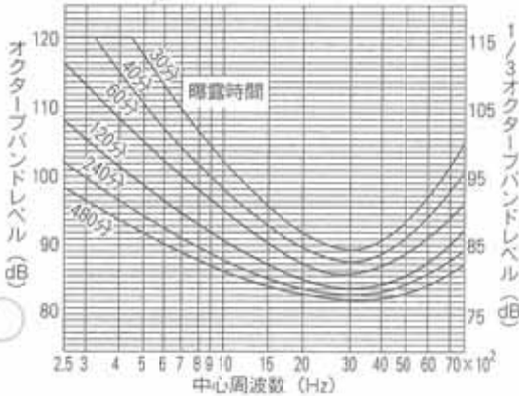


図1 騒音の許容基準

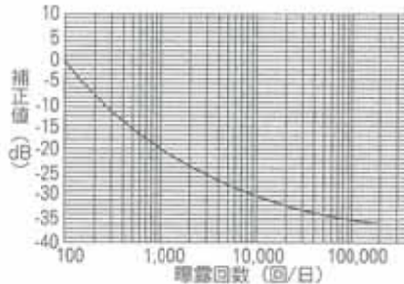


図2 1労働日における衝撃騒音の曝露回数に対する補正值

表1 騒音レベルによる許容基準

1日の曝露時間 時間-分	許容騒音 レベル dB
24-00	80
20-09	81
16-00	82
12-41	83
10-04	84
8-00	85
6-20	86
5-02	87
4-00	88
3-10	89
2-30	90
2-00	91
1-35	92
1-15	93
1-00	94
0-47	95
0-37	96
0-30	97
0-23	98
0-18	99
0-15	100

• ISO (国際標準化機構) では騒音曝露量を1日8時間の等価騒音レベルに換算し ($L_{EX, 8h}$)、NIPTS (騒音性永久性聴力閾値上昇: noise induced permanent threshold shift) との関係を示している (ISO 1999)

$$L_{EX, 8h} = L_{Aeq, T_0} + 10 \cdot \lg (T_e / T_0)$$

T_e : 1労働日における騒音曝露時間
 T_0 : 基準時間 (8時間)

騒音曝露量とNIPTS (dB) との関係

ISOの基準
(1990年)

周波数(Hz)	$L_{EX, 8h}$ 曝露年数	85dB				90dB				95dB				100dB			
		10年	20年	30年	40年	10年	20年	30年	40年	10年	20年	30年	40年	10年	20年	30年	40年
500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5	6	7
1,000		0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	6	9	10	11
2,000		1	1	1	2	2	4	5	6	5	9	12	14	8	16	21	24
3,000		3	4	4	5	8	10	11	12	16	19	22	23	26	32	35	38
4,000		5	6	6	7	11	13	14	15	20	23	25	26	31	36	39	41
6,000		3	3	3	4	7	8	9	10	14	16	18	19	23	27	29	30

(中央値, ISO 1999より改変)

C 騒音職場における関連法規， 通達

関連法規・通達	① 労働基準法， 同施行規則， ② 労働安全衛生法， ③ 同施行令， ④ 労働安全衛生規則， ⑤ 作業環境測定基準， ⑥ 労働者災害補償保険法， ⑦ 同施行規則， ⑧ 障害等級認定基準， ⑨ 騒音障害防止のためのガイドライン
労働基準法施行規則	<ul style="list-style-type: none"> ・ 強烈な騒音を発する場所における業務では労働時間の延長が2時間を超えてはならない（第18条） ・ 騒音性難聴， 騒音性突発性難聴， 急性音響性外傷を業務上の疾病にすることに關する規定（第35条， 別表第1の2）
労働安全衛生法施行令	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「著しい騒音を発する屋内作業場で， 労働省令で定めるもの」においては作業環境測定を行うべきことを想定（第21条）
労働安全衛生規則	<ul style="list-style-type: none"> ・ 強烈な騒音を発する場所における業務を含む特定業務に常時500人以上の労働者を従事させる事業場では産業医を専属にする（第13条）とともに， 当該業務への配置転換時および6ヵ月以内毎に1回， 定期的に健康診断を行う（第45条） ・ 有害な騒音を発する作業場では原因の除去， 改善等の措置が必要（第576条）， 強烈な騒音を発する屋内作業場では標識による明示（第583条）をし， 騒音の伝播を防ぐための隔壁を設ける等の措置を行う（第584条） ・ 施行令第21条の厚生労働省令で定める著しい騒音を発する屋内作業場を示す（第588条）とともに， 6ヵ月以内毎に定期的に等価騒音レベルを測定する（第590条） ・ 強烈な騒音を発する職場には騒音障害防止用保護具を備える（第595条）
作業環境測定基準	屋内作業場における等価騒音レベルの測定方法（第4条）
労働基準法施行規則	<ul style="list-style-type: none"> ・ 障害等級表（p.67参照）を規定。 障害等級認定基準において， 等級は純音による聴力レベル（純音聴力レベル）と語音による聴力検査結果（明瞭度）を基礎として認定すること， 平均純音聴力レベル算出法が示されている 平均純音聴力レベル：(A+2B+2C+D)/6 (A, B, C, D:それぞれ， 周波数500Hz, 1,000Hz, 2,000Hz, 4,000Hzの音に対する純音聴力レベル)

〈資料〉 聴力障害に係る障害等級（労働基準法施行規則）と障害等級認定基準

等級	給付内容*	障 害	認定基準
4	毎年213日分	両耳の聴力を全く失ったもの	両耳の平均純音聴力レベルが90dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが80dB以上かつ最高明瞭度30%以下
6	毎年156日分	両耳の聴力が耳に接しなければ大声を解せない程度	両耳の平均純音聴力レベルが80dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが50dB以上かつ最高明瞭度30%以下
		1耳の聴力を全く失い， 他耳の聴力が40cm以上の距離では普通の話声を解せない程度	1耳の平均純音聴力レベルが90dB以上かつ他耳の平均純音聴力レベルが70dB以上
7	毎年131日分	両耳の聴力が40cm以上の距離では普通の話声を解せない程度	両耳の平均純音聴力レベルが70dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが50dB以上かつ最高明瞭度50%以下
		1耳の聴力を全く失い， 他耳の聴力が1m以上の距離では普通の話声を解せない程度	1耳の平均純音聴力レベルが90dB以上かつ他耳の平均純音聴力レベルが60dB以上
9	504日分	両耳の聴力が1m以上の距離では普通の話声を解せない程度	両耳の平均純音聴力レベルが60dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが50dB以上かつ最高明瞭度70%以下
		1耳の聴力が耳に接しなければ大声を解せず， 他耳の聴力が1m以上の距離では普通の話声を解することが困難である程度	1耳の平均純音聴力レベルが80dB以上かつ他耳の平均純音聴力レベルが50dB以上
		1耳の聴力を全く失ったもの	1耳の平均純音聴力レベルが90dB以上
10	302日分	両耳の聴力が1m以上の距離では普通の話声を解することが困難である程度	両耳の平均純音聴力レベルが50dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが40dB以上かつ最高明瞭度70%以下
		1耳の聴力が耳に接しなければ大声を解せない程度	1耳の平均純音聴力レベルが80dB以上
11	223日分	両耳の聴力が1m以上の距離では小声を解せない程度	両耳の平均純音聴力レベルが40dB以上
		1耳の聴力が40cm以上の距離では普通の話声を解せない程度	1耳の平均純音聴力レベルが70dB以上， または両耳の平均純音聴力レベルが50dB以上かつ最高明瞭度50%以下
14	56日分	1耳の聴力が1m以上の距離では小声を解せない程度	1耳の平均純音聴力レベルが40dB以上

*：給付基礎日額に対して

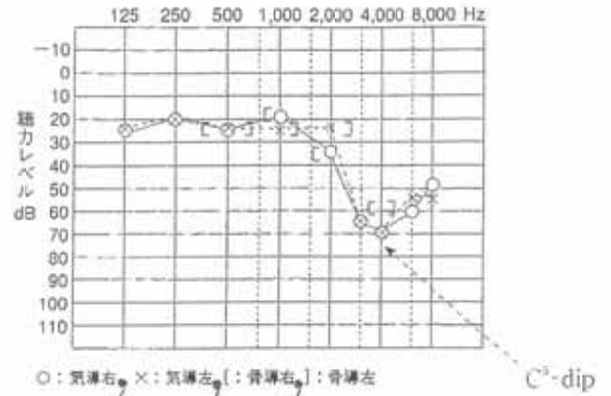
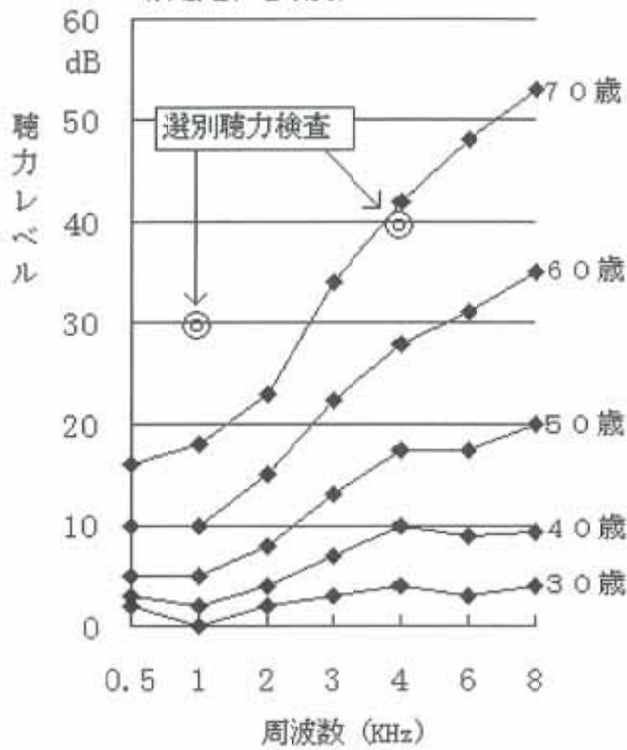
d 騒音障害防止ガイドラインと環境管理・作業管理

<p>ガイドライン</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1992 (平成4) 年, 労働省 (現厚生労働省) により「騒音障害防止のためのガイドライン」が示された。このガイドラインにより労働安全衛生法に基づく措置および事業者が自主的に講じることが望ましい対策が体系化された。管理対象作業場として、労働安全衛生規則に定める8屋内作業場、騒音レベルが高いとされる屋外も含めた52作業場があげられている。上記の作業場以外でも騒音レベルが高い場合、同様な騒音障害防止対策を講ずることが必要 																					
<p>騒音対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> 騒音を定期的に測定・評価する。施設、設備、作業工程、作業方法を変更した場合、その都度、測定・評価を行う必要がある。対策は、発生源対策、伝搬経路対策、受音者対策に分けられる。騒音性難聴の予防には工学的対策が重要 																					
<p>音の測定・評価</p>	<p>屋内作業場</p> <ul style="list-style-type: none"> 労働安全衛生規則に定められた8屋内作業場には、6ヵ月以内ごとに1回、定期に等価騒音レベル測定を行うことが求められている A測定とB測定があり、B測定はA測定を補完するものである A測定は単位作業場所において6m以下のメッシュで最少5点以上で行い、B測定は音源近接作業がある場合に騒音レベルが最大となると思われる時間に当該位置で行う A測定における単位作業場所の設定は、おおむね80dB(A)以上の区域に限定して差し支えないとされる 測定は、作業が定常的に行われている時間帯に、1測定点について10分間以上継続して行う 1単位作業場におけるA測定の開始から終了までの時間は、1時間以上が望ましい A測定とB測定をもとに、I~IIIの管理区分と必要な措置が定められている 作業環境測定結果と評価結果などは3年間の保存が求められている。特に第II管理区分、第III管理区分に区分された場合は5年間の保存が望ましい <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第I管理区分</p> <ul style="list-style-type: none"> 第I管理区分の状態の維持に努める </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第II管理区分</p> <ul style="list-style-type: none"> 第II管理区分の区域を標識により明示 環境改善の措置 作業方法などの改善 必要に応じた保護具の使用 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>第III管理区分</p> <ul style="list-style-type: none"> 第III管理区分の区域を標識により明示 保護具着用の掲示 環境改善の措置 作業方法などの改善 保護具の使用 </div> </div> <p style="text-align: center;">適切な措置</p> <p style="text-align: right;">騒音レベルの低減化</p> <p style="text-align: center;">作業環境測定結果の評価 (屋内作業場)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2"></th> <th colspan="3">B測定</th> </tr> <tr> <th>85dB(A)未満</th> <th>85dB(A)以上 ~90dB(A)未満</th> <th>90dB(A)以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th rowspan="3">A測定 平均値</th> <th>85dB(A)未満</th> <td>第I管理区分</td> <td>第II管理区分</td> <td>第III管理区分</td> </tr> <tr> <th>85dB(A)以上 ~90dB(A)未満</th> <td>第II管理区分</td> <td>第II管理区分</td> <td>第III管理区分</td> </tr> <tr> <th>90dB(A)以上</th> <td>第III管理区分</td> <td>第III管理区分</td> <td>第III管理区分</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1) 「A測定平均値」は、測定値を算術平均して求めること 注2) 「A測定平均値」の算定には、80dB(A)未満の測定値は含めないこと 注3) A測定のみを実施した場合は、表中のB測定の欄は85dB(A)未満の欄を用いて評価を行うこと</p>			B測定			85dB(A)未満	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	90dB(A)以上	A測定 平均値	85dB(A)未満	第I管理区分	第II管理区分	第III管理区分	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	第II管理区分	第II管理区分	第III管理区分	90dB(A)以上	第III管理区分	第III管理区分	第III管理区分
				B測定																		
		85dB(A)未満	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	90dB(A)以上																		
A測定 平均値	85dB(A)未満	第I管理区分	第II管理区分	第III管理区分																		
	85dB(A)以上 ~90dB(A)未満	第II管理区分	第II管理区分	第III管理区分																		
	90dB(A)以上	第III管理区分	第III管理区分	第III管理区分																		
<p>屋内作業場以外</p>	<ul style="list-style-type: none"> 騒音レベルが最も大きくなると思われる時間に、当該作業が行われる位置において等価騒音レベルの測定を行うことが求められている 屋内におけるB測定に準じた測定となる 管理区分は設定されていない。騒音レベルが85dB(A)以上90dB(A)未満の場合は必要に応じ防音保護具を使用させること、90dB(A)以上の場合には防音保護具を使用させるとともに、防音保護具の使用について掲示することが求められている 																					
<p>受音者対策</p>	<ul style="list-style-type: none"> 騒音曝露時間のルールを作ることによってもかなりの効果が期待できる 防音保護具の使用は、工学的対策を十分に行うことができない場合の二次的対策である 																					
<p>防音保護具</p>	<ul style="list-style-type: none"> 不適切な着用方法などのため期待される効果が十分に達成されていないことが多い 耳栓とイヤマフ (耳覆い) がある 耳栓は遮音性能により一種 (低音から高音までを遮音) と三種 (主として高音を遮音、会話域程度の低音を比較的通す) がある (JIS T8161-1983 防音保護具) 耳栓とイヤマフの選択は作業の性質や騒音の特性で決まる。非常に強い騒音に対しては耳栓とイヤマフの併用が有効 防音保護具の使用の際は、会話による伝達の障害による事故発生の危険性に特に留意することが必要 非常の際の警報には音響でなく、赤色回転灯などを用いて二次災害の防止に配慮する必要がある 																					
<p>労働衛生教育</p>	<ul style="list-style-type: none"> 常時騒音作業に労働者を従事させようとするときは、労働衛生教育を行うことが求められている 騒音レベル85dB(A)以上のもので働いている作業者が対象になる 管理監督者、騒音を発生する機械設備の設計者、騒音障害防止に関わる人などに対しても実施が望ましい 																					

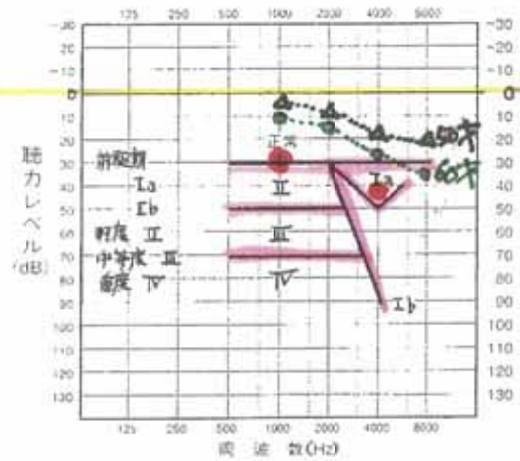
e 騒音職場における健康管理（騒音障害防止ガイドライン）

健康管理の体系	<ul style="list-style-type: none"> 騒音作業に常時従事する労働者に対する健康診断、管理区分と事後措置が示されている 																							
健康診断	<ul style="list-style-type: none"> 雇入時や配置転換時の健康診断、定期健康診断、二次検査から構成される 離職時や、騒音作業以外への配置転換時の前6ヵ月間に定期健康診断を行っていない場合にも、離職時等健康診断を実施することが望ましい 																							
聴力検査	<ul style="list-style-type: none"> 聴力検査は検査音の聴取に影響を及ぼさない静かな場所で行うことが必要 																							
	雇入時等健康診断	<ul style="list-style-type: none"> 250～8,000Hz までの6周波数の気導純音聴力検査が求められている。これは将来にわたる聴覚管理の基準として重要である 																						
	定期健康診断	<ul style="list-style-type: none"> 1,000Hz で 30dB、4,000Hz で 40dB の純音を聴かせる選別聴力検査を行うことが示されている 初期の騒音性難聴を発見するために、年2回の定期健康診断のうち1回は1,000Hz および4,000Hz における閾値を測定することが望ましい 																						
二次検査	<ul style="list-style-type: none"> 選別聴力検査による有所見者に対し、騒音作業終了後半日以上経過した後に250～8,000Hz の気導純音聴力レベルを測定すること、会話音域の聞き取り能力評価のために3分法平均聴力レベルを求め記載しておくことが示されている <p style="text-align: center;">3分法平均聴力レベル = (A+B+C)/3 (A: 500Hz の聴力レベル, B: 1,000Hz の聴力レベル, C: 2,000Hz の聴力レベル)</p>																							
管理区分と事後措置	<ul style="list-style-type: none"> 聴力レベルに基づく管理区分は、健常者、要観察者、要管理者からなる。異常の有無と作業環境騒音との関連を検討して判断する。要観察者および要管理者は健康管理区分の管理Bになる 健康診断結果の記録は5年間保存する。定期健康診断の結果は所轄労働基準監督署長に報告する 健康診断結果の報告は、平成2年基発第748号別紙の「指導勧奨による特殊健康診断結果報告書」を用いる 																							
	<p>聴力レベルに基づく管理区分</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">聴力レベル</th> <th rowspan="2">区 分</th> <th rowspan="2">措 置</th> </tr> <tr> <th>高音域</th> <th>会話音域</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30dB 未満</td> <td>30dB 未満</td> <td>健常者</td> <td>一般的聴覚管理</td> </tr> <tr> <td>30dB 以上</td> <td rowspan="2">30dB 以上 40dB 未満</td> <td>要観察者 (前期の症状が認められる者)</td> <td rowspan="2">第II管理区分に区分された場所等においても防音保護具の使用の励行、その他必要な措置を講ずる</td> </tr> <tr> <td>50dB 未満</td> <td>要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)</td> </tr> <tr> <td>50dB 以上</td> <td>30dB 以上 40dB 未満</td> <td>要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)</td> <td rowspan="2">防音保護具の使用の励行、騒音作業時間の短縮、配置転換、その他必要な措置を講ずる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40dB 以上</td> <td>要管理者 (中等度以上の聴力低下が認められる者)</td> </tr> </tbody> </table>	聴力レベル		区 分	措 置	高音域	会話音域	30dB 未満	30dB 未満	健常者	一般的聴覚管理	30dB 以上	30dB 以上 40dB 未満	要観察者 (前期の症状が認められる者)	第II管理区分に区分された場所等においても防音保護具の使用の励行、その他必要な措置を講ずる	50dB 未満	要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)	50dB 以上	30dB 以上 40dB 未満	要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)	防音保護具の使用の励行、騒音作業時間の短縮、配置転換、その他必要な措置を講ずる		40dB 以上	要管理者 (中等度以上の聴力低下が認められる者)
	聴力レベル		区 分			措 置																		
高音域	会話音域																							
30dB 未満	30dB 未満	健常者	一般的聴覚管理																					
30dB 以上	30dB 以上 40dB 未満	要観察者 (前期の症状が認められる者)	第II管理区分に区分された場所等においても防音保護具の使用の励行、その他必要な措置を講ずる																					
50dB 未満		要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)																						
50dB 以上	30dB 以上 40dB 未満	要観察者 (軽度の聴力低下が認められる者)	防音保護具の使用の励行、騒音作業時間の短縮、配置転換、その他必要な措置を講ずる																					
	40dB 以上	要管理者 (中等度以上の聴力低下が認められる者)																						
<p>注1) 高音域の聴力レベルは、4,000Hz についての聴力レベルによる 2) 会話音域の聴力レベルは、3分法平均聴力レベルによる</p> <div style="text-align: right;"> <pre> graph TD A[騒音作業従事労働者] --> B[雇入時等健診 (雇入時・配置換時) ・既往歴・業務歴の調査 ・自覚症状の有無の検査 ・オージオメータによる気導純音聴力検査 ・その他必要とする検査] B --> C[定期健診 (6ヵ月以内ごとに1回) ・既往歴・業務歴の調査 ・自覚症状の有無の検査 ・オージオメータによる選別聴力検査] C --> D[医師が必要と認める者] C --> E[異常なし] D --> F[2次検査 ・オージオメータによる気導純音聴力検査 ・その他必要とする検査] F --> G[有所見者] F --> H[異常なし] G --> I[事後措置] </pre> <p style="text-align: center;">健康管理の体系</p> </div>																								

聴力の生理的加齢変化
 (「作業環境における騒音の管理」
 (労働省)を改変)



図VI-1 騒音性難聴のオーディオグラム (C³-dip)
 59歳男性、プレス工歴35年



図VI-2 騒音性難聴の進行

● 選別聴力検査