

騒音健康診断・問診表

健診日 平成 年 月 日

企業名	氏名	性別	男・女
-----	----	----	-----

質問. 病歴及び症状についてお答え下さい。(あれば○印や必要事項を記入して下さい)

1. 今までにかかった病気がありますか？
 - ・特になし
 - ・鼻疾患()、・中耳炎、・外耳炎、・鼓膜欠損、・爆音障害、・頭部外傷、
 - ・熱性伝染病()、・マラリア、・梅毒、・蓄膿症、・重症脚気、
 - ・薬物中毒(ストレプトマイシン注射・)
2. 最近、気になる症状がありますか？
 - ・特になし
 - ・めまい、・耳鳴、・耳閉感、・難聴感、・耳痛、・耳だれ、・頭痛、・頭重、・焦燥感、・不眠
 - 症状の発現：就業後()年より
3. 騒音作業の従事時間

一日平均約()時間 平均()dB MAX()dB
4. 騒音作業従事の変更等

長くなった()時間位 変更なし 短くなった
5. 保護具(耳栓・イヤーマフ)を着けていますか

着けている 時々 まれに 着けていない
6. 騒音作業を行なった年月

前職 年 ヶ月、現職 年 ヶ月、計 年 ヶ月
7. 作業の種類

1. 鋳打機による鋳打ち 2. グラインダーのみによる金属削り取り 3. 金属を打撃して成型加工する

4. 空気ハンマー、蒸気ハンマーによる鍛造 5. 衝撃式穿岩機、コールドカッターにより土石を掘穿する

6. 丸鋸盤による金属、木材の切断、 7. 工場などで内燃機関を試運転する 8.

検査結果記入欄

聴力レベル

周波数	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	3kHz	4000Hz	6kHz	8000Hz
右	dB	dB	dB	dB	—	dB	—	dB
左	dB	dB	dB	dB	—	dB	—	dB
		(ア)	(イ)	(ウ)		(エ)		

平均聴力レベル(6分法)

式
$$\frac{500\text{Hz} + (1000\text{Hz}) \times 2 + (2000\text{Hz}) \times 2 + 4000\text{Hz}}{6}$$
 [dB]

右
$$\frac{(ア) + (イ) \times 2 + (ウ) \times 2 + (エ)}{6} = \frac{\boxed{}}{6} = \boxed{}$$

左
$$\frac{(ア) + (イ) \times 2 + (ウ) \times 2 + (エ)}{6} = \frac{\boxed{}}{6} = \boxed{}$$

平均聴力レベル(3分法)

式
$$\frac{500\text{Hz} + 1000\text{Hz} + 2000\text{Hz}}{3}$$
 [dB]

右
$$\frac{(ア) + (イ) + (ウ)}{3} = \frac{\boxed{}}{3} = \boxed{}$$

左
$$\frac{(ア) + (イ) + (ウ)}{3} = \frac{\boxed{}}{3} = \boxed{}$$