

騒音健康診断個人票

氏名	生年月日		年 月 日		雇入年月日		年 月 日	
	性別	男 ・ 女						
健 診 年 月 日			年 月 日		年 月 日		年 月 日	
既 往 歴								
業 務 歴								
自 覚 症 状								
他 覚 症 状								
聴 力 (オーディオ メータに よる)	右	1000H z	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり
		4000H z	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり
		250H z	dB		dB		dB	
		500H z	dB		dB		dB	
		1000H z	dB		dB		dB	
		2000H z	dB		dB		dB	
		4000H z	dB		dB		dB	
		8000H z	dB		dB		dB	
		3分法平均聴力レベル	dB		dB		dB	
	左	1000H z	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり
		4000H z	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり	1 所見なし	2 所見あり
		250H z	dB		dB		dB	
		500H z	dB		dB		dB	
		1000H z	dB		dB		dB	
		2000H z	dB		dB		dB	
		4000H z	dB		dB		dB	
		8000H z	dB		dB		dB	
		3分法平均聴力レベル	dB		dB		dB	
そ の 他 の 検 査								
医 師 の 診 断								
健康診断を実施した医師の氏名								
医 師 の 意 見								
意 見 を 述 べ た 医 師 の 氏 名								

備 考

- 1 聴力検査は、雇入時の場合は選別聴力検査を除き全項目を気導純音聴力レベル測定法により行い、定期の場合は選別聴力検査以外の気導純音聴力レベル測定法による検査は、必要に応じて行うこと。
- 2 3分法平均聴力レベル = (500Hzの聴力レベル+1000Hzの聴力レベル+2000Hzの聴力レベル) × 1/3