

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	1000Hz	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	1所見なし 2所見あり	
		4000Hz	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	1所見なし 2所見あり	
		250Hz		dB		dB	dB
		500Hz		dB		dB	dB
		1000Hz		dB		dB	dB
		2000Hz		dB		dB	dB
		4000Hz		dB		dB	dB
		6000Hz		dB		dB	dB
		8000Hz		dB		dB	dB
		3分法平均聴力 レベル		dB		dB	dB
	左	1000Hz	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	1所見なし 2所見あり	
		4000Hz	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	1所見なし 2所見あり	
		250Hz		dB		dB	dB
		500Hz		dB		dB	dB
		1000Hz		dB		dB	dB
		2000Hz		dB		dB	dB
		4000Hz		dB		dB	dB
		6000Hz		dB		dB	dB
		8000Hz		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 <sup>㊤</sup>							
医師の意見							
意見を述べた医師の氏名 <sup>㊤</sup>							

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、定期的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