

特殊健康診断個人票

事業所名

〇〇金属株式会社

(記入見本①)

(騒音)


所在地

東京都千代田区1-1-1

氏名	俊秀 太郎		性別	男・女	生年月日	大昭平 1995年 3月31日生	雇入れ年月日	2022年 4月 1日		
業務名	別表より業務名記載									
健康診断年月日	年 月 日		年 月 日		年 月 日			年 月 日		
騒音作業従事年数	1年 月		年 月		年 月			年 月		
既往歴	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、S.M.注射		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、S.M.注射		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、S.M.注射			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、S.M.注射		
検査結果	自他覚症状	めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現：就業後()年より		めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現：就業後()年より		めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現：就業後()年より				
	オーディオグラム									
	高音域	4000 Hz	右	dB	左	dB	右	dB	左	dB
	平均	4分法	右	dB	左	dB	右	dB	左	dB
その他の検査										
医師の診断又は指示										
備考										
診断年月日	年 月 日		年 月 日		年 月 日			年 月 日		
医師の氏名印										

業務名				
健康診断年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
騒音作業従事年数		年 月	年 月	年 月
既往歴		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、S.M.注射	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、S.M.注射	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、S.M.注射
検査結果	自覚症状	めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現:就業後()年より	めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現:就業後()年より	めまい、耳鳴、耳閉感、難聴感、耳痛、耳だれ 症状の発現:就業後()年より
	オーディオグラム			
	高音域 4000 Hz	右 dB 左 dB	右 dB 左 dB	右 dB 左 dB
	平均 4分法	右 dB 左 dB	右 dB 左 dB	右 dB 左 dB
その他の検査				
医師の診断又は指示				
備考				
診断年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
医師の氏名印				

特殊健康診断個人票（騒音）（記入見本②）

の部分は全て事前に記入して、ご持参下さい。

●業務名 例：はつり機による屋内業務 例：インパクトレンチのナット締め付け 例：石材の裁断業務など

※別表第1 ①～⑧ 第2 ①～⑤2 より数字を選択して記入して下さい。

●騒音作業従事年数は、健康診断受診日の前日迄の期間となります。

(別表第1)

- (1) 鋏(びよう)打ち機、はつり機、鋳物の型込機等圧縮空気により駆動される機械又は器具を取り扱う業務を行う屋内作業場
- (2) ロール機、圧延機等による金属の圧延、伸線、ひずみ取り又は板曲げの業務(液体プレスによるひずみ取り及び板曲げ並びにダイスによる線引きの業務を除く。)を行う屋内作業場
- (3) 動力により駆動されるハンマーを用いる金属の鍛造又は成型の業務を行う屋内作業場
- (4) タンブラーによる金属製品の研磨又は砂落しの業務を行う屋内作業場
- (5) 動力によりチェーン等を用いてドラムかんを洗浄する業務を行う屋内作業場
- (6) ドラムバーカーにより、木材を削皮する業務を行う屋内作業場
- (7) チッパーによりチップする業務を行う屋内作業場
- (8) 多筒抄紙機により紙をすく業務を行う屋内作業場

(別表第2)

- (1) インパクトレンチ、ナットランナー、電動ドライバー等を用い、ボルト、ナット等の締め付け、取り外しの業務を行う作業場
- (2) ショットブラストにより金属の研磨の業務を行う作業場
- (3) 携帯用研削盤、ベルトグラインダー、チップングハンマー等を用いて金属の表面の研削又は研磨の業務を行う作業場
- (4) 動力プレス(油圧プレス及びプレスブレーキを除く。)により、鋼板の曲げ、絞り、せん断等の業務を行う作業場
- (5) シャーにより、鋼板を連続的に切断する業務を行う作業場
- (6) 動力により鋼線を切断し、くぎ、ボルト等の連続的な製造の業務を行う作業場
- (7) 金属を溶解し、鋳鉄製品、合金製品等の成型の業務を行う作業場
- (8) 高圧酸素ガスにより、鋼材の溶断の業務を行う作業場
- (9) 鋼材、金属製品等のロール搬送等の業務を行う作業場
- (10) 乾燥したガラス原料を振動フィーダーで搬送する業務を行う作業場
- (11) 鋼管をスキッド上で検査する業務を行う作業場
- (12) 動力巻取機により、鋼板、線材を巻き取る業務を行う作業場
- (13) ハンマーを用いて金属の打撃又は成型の業務を行う作業場
- (14) 圧縮空気を用いて溶融金属を吹き付ける業務を行う作業場
- (15) ガスバーナーにより金属表面のキズを取る業務を行う作業場
- (16) 丸のこ盤を用いて金属を切断する業務を行う作業場
- (17) 内燃機関の製造工場又は修理工場で、内燃機関の試運転の業務を行う作業場
- (18) 動力により駆動する回転砥石を用いて、のこ歯を目立てする業務を行う作業場
- (19) 衝撃式造形機を用いて砂型を造形する業務を行う作業場
- (20) コンクリートパネル等を製造する工程において、テーブルバイブレータにより締め固めの業務を行う作業場
- (21) 振動式型ばらし機を用いて砂型より鋳物を取り出す業務を行う作業場
- (22) 動力によりガasketをはく離する業務を行う作業場
- (23) びん、ブリキかん等の製造、充てん、冷却、ラベル表示、洗浄等の業務を行う作業場
- (24) 射出成型機を用いてプラスチックの押出し、切断の業務を行う作業場
- (25) プラスチック原料等を動力により混合する業務を行う作業場
- (26) みそ製造工程において動力機械により大豆の選別の業務を行う作業場
- (27) ロール機を用いてゴムを練る業務を行う作業場
- (28) ゴムホースを製造する工程において、ホース内の内紙を編上機により編み上げる業務を行う作業場
- (29) 織機を用いてガラス繊維等原糸を織布する業務を行う作業場
- (30) ダブルツインスター等高速回転の機械を用いて、ねん糸又は加工糸の製造の業務を行う作業場
- (31) カップ成型機により、紙カップを成型する業務を行う作業場
- (32) モノタイプ、キャスター等を用いて、活字の鋳造の業務を行う作業場
- (33) コルゲータマシンによりダンボール製造の業務を行う作業場
- (34) 動力により、原紙、ダンボール紙等の連続的な折り曲げ又は切断の業務を行う作業場
- (35) 高速輪転機により印刷の業務を行う作業場
- (36) 高圧水により鋼管の検査の業務を行う作業場
- (37) 高圧リムーバを用いてICパッケージのバリ取りの業務を行う作業場
- (38) 圧縮空気を吹き付けることにより、物の選別、取出し、はく離、乾燥等の業務を行う作業場
- (39) 乾燥設備を使用する業務を行う作業場

- (40) 電気炉、ボイラー又はエアコンプレッサーの運転業務を行う作業場
- (41) ディーゼルエンジンにより発電の業務を行う作業場
- (42) 多数の機械を集中して使用することにより製造、加工又は搬送の業務を行う作業場
- (43) 岩石又は鉱物を動力により破碎し、又は粉碎する業務を行う作業場
- (44) 振動式スクリーンを用いて、土石をふるい分ける業務を行う作業場
- (45) 裁断機により石材を裁断する業務を行う作業場
- (46) 車両系建設機械を用いて掘削又は積込みの業務を行う坑内の作業場
- (47) さく岩機、コーキングハンマ、スケーリングハンマ、コンクリートブレーカ等圧縮空気により駆動される手持動力工具を取り扱う業務を行う作業場
- (48) コンクリートカッタを用いて道路舗装のアスファルト等を切断する業務を行う作業場
- (49) チェーンソー又は刈払機を用いて立木の伐採、草木の刈払い等の業務を行う作業場
- (50) 丸のこ盤、帯のこ盤等木材加工用機械を用いて木材を切断する業務を行う作業場
- (51) 水圧バーカー又はヘッドバーカーにより、木材を削皮する業務を行う作業場
- (52) 空港の駐機場所において、航空機への指示誘導、給油、荷物の積込み等の業務を行う作業場