

労働安全衛生法及び特定健康診査項目内容表 1

項 目		労働安全衛生法	特定健康診査
身体計測	身長	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
	体重	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	BMI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	腹囲	<input type="radio"/> ※2	<input type="radio"/>
理学的所見	業務歴	<input type="radio"/>	
	既往歴	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	自覚症状・他覚症状	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
血 圧	血圧（収縮期／拡張期）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
血中脂質検査	血清トリグリセライド（空腹時中性脂肪）	<input checked="" type="radio"/> ※1	<input checked="" type="radio"/>
	血清トリグリセライド（随時中性脂肪）	<input checked="" type="radio"/> ※1	<input checked="" type="radio"/>
	LDLコレステロール （Non-HDLコレステロール）	<input type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
	HDLコレステロール	<input type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
肝機能検査	AST（GOT）	<input type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
	ALT（GPT）	<input type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
	γ-GT（γ-GTP）	<input type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
血糖検査	空腹時血糖	<input checked="" type="radio"/> ※1	<input checked="" type="radio"/>
	随時血糖	<input checked="" type="radio"/> ※1	<input checked="" type="radio"/>
	HbA1c	<input checked="" type="radio"/> ※1	<input type="radio"/>
尿 検 査	尿糖	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	尿蛋白	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	血清クレアチニン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	eGFR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
血液学検査	ヘマトクリット値		<input type="checkbox"/>
	血色素量	<input type="radio"/> ※1	<input type="checkbox"/>
	赤血球数	<input type="radio"/> ※1	<input type="checkbox"/>
生理学検査	視力	<input type="radio"/>	
	聴力	<input type="radio"/>	
	心電図（安静時）	<input type="radio"/> ※1	<input type="checkbox"/>
	胸部X線間接撮影	<input type="radio"/>	
	喀痰検査	<input type="checkbox"/>	
	眼底検査（両目）		<input type="checkbox"/>
医師の判断	医師の診察（判定）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
質問票	別紙「質問票」参照	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

○…必須項目

□…医師の判断に基づき選択的に実施する項目

●…いずれかを選択して実施する項目□

▲…特定健康診査の必須項目であるため、「質問票」を活用して同時に聴取すべき項目□

※1…35歳を除く40歳未満が医師の判断で省略できる項目

※2…35歳を除く40歳未満、妊婦などが医師の判断で省略できる項目