..巡回健康診断(事業所)料金

以下に掲載しました料金は基本料金です。人数他条件によりご相談させていただきます。詳細については下記までお問合せください。

お問い合わせ:産業渉外課

TEL 043-246-0265 FAX 043-246-8653

【一般健康診断】	7 年度
·····································	税込料金 (円)
 定期健康診断(法定項目) 診察・血圧・身長・体重・BMI・腹囲・視力・尿検査(蛋白・糖) 胸部エックス線デジタル撮影・聴力(オージオメーター) *貧血(赤血球数、血色素量) *肝機能(AST(GOT)、ALT(GPT)、 γ - GT) *血中脂質(LDL コレステロール、HDL コレステロール、TG) *糖代謝(GLU、HbA1c) *心電図 	9,460
(医師の判断により上記の*項目を省略した場合)	(5,170)
雇い入れ時健康診断	9,460
海外派遣労働者健康診断	9,460
胸部エックス線デジタル撮影	1,650
胸部エックス線 CR 撮影(施設健診)	2,310
胸部エックス線 CR 撮影フィルム化手数料	176
胃部エックス線8枚法撮影	5,665
胃部エックス線スポット・圧迫法撮影	16,500
胃部エックス線DR撮影(施設健診)8枚法・フィルム代別	9,900
胃部エックス線DR撮影(施設健診)スポット・圧迫付	15,714
胃部エックス線DR撮影フィルム化手数料	704
ペプシノーゲン	1,430
子宮がん検診(頚部)	5,280
子宮がん検診(頚部+体部) ※出張検診では、体部検査のみは実施していません	9,680
乳がん検診(マンモグラフィ1方向)	4,840
乳がん検診(マンモグラフィ2方向)	8,250
乳がん検診(超音波)	4,620
大腸がん検診(2回法)	1,478
前立腺がん検診(PSA)	1,617

【一般健康診断】	7 年度
·····································	税込料金 (円)
眼底検査(両眼)	1,298
腹部超音波検査(肝臓・腎臓・胆嚢・膵臓・脾臓)	6,050

【特殊健康診断】	
検査項目	税込料金(円)
じん肺健康診断(基本:問診/デジタル撮影)	3,465
胸部に関する臨床検査(一次肺機能検査)	6,270
管理Ⅱ(マルチCT・喀痰細胞診)	21,626
石綿健康診断(基本:診察/デジタル撮影)	4,851
有機溶剤健康診断(基本:問診/診察)	2,519
尿中代謝物検査	
メチル馬尿酸	2,893
マンデル酸	2,893
馬尿酸	2,893
総三塩化物	2,893
Nーメチルホルムアミド	2,893
2・5 ヘキサンジオン	5,775
貧血検査(赤血球数·血色素量) *1	1,441
肝機能検査(AST(GOT)、ALT(GPT)、 $\gamma-$ GT) $*1$	1,793
採血料	385
眼底検査	1,298
鉛健康診断(基本:問診/診察/血液中鉛量/尿中デルタアミノレブリン酸)	8,492
血液中鉛量	3,465
尿中デルタアミノレブリン酸	3,124
四アルキル鉛健康診断(基本:問診/診察/貧血検査/尿中コプロポルフィリン)	8,492
電離放射線健康診断(基本:問診/診察/貧血検査/白血球分類)	3,520
省略項目	2,497
高気圧業務健康診断(基本:問診/診察/尿蛋白・糖/聴力/肺活量)	4,708

^{*1} 貧血検査、肝機能検査は医師が必要と判断した場合に実施いたします。

【特定化学物質】

製造禁止物質 ペンジジン及びその塩 3.025 にス (クロロメテル) エーテル 4.851 四-アミノジフェニル及びその塩 2.497 第一類物質 2.497 第一類物質 2.761 ペリリウム及びその化合物 5.401 ペンゾトリクロリド 3.883 第五類物質 2.497 アクリロニトリル 2.497 アクリロニトリル 2.497 アクリロニトリル 2.497 アクリロニトリル 2.497 アルキル水銀化合物 2.761 北ボレニル 4.983 塩素 2.497 オーラミン 2.816 北ルト-フタロジニトリル 2.761 カドミウム及びその化合物 13.310 (原中 β 2 - ミクログロブリン) (2.486 クロム酸及びその塩 2.497 クロニメチルエーテル 3.883 また 2.497 カドミウム及びその地 2.761 カドミウム及びその地 2.761 カドミウム及びその地 2.761 カドミウム及びその地 2.761 カドミウム及びその地 3.330 (原中 β 2 - ミクログロブリン) 4.485 に 2.497 カロジェトリル 5.500 原中 アンチモン 2.500 原中 アンチモン 3.883 また 3.507 また		
ペンジジン及びその塩 3.025 だス (クロロメチル) エーテル 4.851 四-アミノジフェニル及びその塩 2.497 第一類物質 2.761 ペリリウム及びその化合物 5.401 ペンゾトリクロリド 3.883 第三類物質 2.497 アクリルアミド 2.497 アクリロニトリル 2.497 アルキル水銀化合物 2.761 エチレンイミン 2.497 オーラミン 2.816 オルト-フタロジニトリル 2.761 カドミウム及びその化合物 13.310 (血中カドミウム) (尿中β2-ミクログロブリン) (2.486 クロメチルエーテル 3.883 五酸化パナジウム 4.136 エールタール 4.851 三酸ニアンチモン 2.530 尿中アンチモン 2.530 ストロー4.4 ジアミノジフェニルメタン 4.455	検査項目	税込料金 (円)
ピス(クロロメチル)エーテル 4,851 四-アミノジフェニル及びその塩 2,497 第一類物質 セートロジフェニル及びその佐合物 2,761 ペリリウム及びその化合物 5,401 ペリソトリクロリド 3,883 第二類物質 アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エテレンイミン 2,497 カーラミン 2,816 オーラミン 2,816 オルト-フタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (原中 β2-ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 クロスメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3.3-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,455	製造禁止物質	
四-アミノジフェニル及びその塩 2.497 第一類物質 2.497 第一類物質 2.497 第一類物質 2.497 第一類物質 2.497 第二類物質 2.497 3.883 第二類物質 3.883 第二類物質 2.497 70 リルアミド 2.497 アクリルアミド 2.497 アクリルアミド 2.497 アクリルアミン 2.497 アルキル水銀化合物 2.761 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497 2.497	ベンジジン及びその塩	3,025
四トロジフェニル及びその塩 2,497 第一類物質 2,761	ビス(クロロメチル)エーテル	4,851
第一類物質 2,761 ペリリウム及びその化合物 5,401 ペンゾトリクロリド 3,883 第二類物質 2,497 アクリルアミド 2,497 アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エチレンイミン 4,983 塩素 2,497 オーラミン 2,816 オルトーフタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (成中舟2-ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 クロム酸及びその塩 2,497 クロロメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 33"-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,456	四-アミノジフェニル及びその塩	2,497
塩素化ピフェニル (POB) 2,761 ベリリウム及びその化合物 5,401 ベンゾトリクロリド 3,883 第二類物質 アクリルアミド 2,497 アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エチレンイミン 4,983 塩素 2,497 オーラミン 2,816 オルトーフタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (血中カドミウム) (8,085 (尿中 β 2- ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 クロム酸及びその塩 2,497 クロロメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 三酸上アンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3.3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,456	四-二トロジフェニル及びその塩	2,497
ペンゾトリクロリド 3.883 第二類物質 2.497 アクリルアミド 2.497 アクリロニトリル 2.497 アルキル水銀化合物 2.761 エチレンイミン 2.497 塩化ビニル 4.983 塩素 2.497 オルトーフタロジニトリル 2.761 カドミウム及びその化合物 13.310 (原中β2-ミクログロブリン) (2.486 クロム酸及びその塩 2.497 クロム酸及びその塩 2.497 クロロメチルエーテル 3.883 五酸化パナジウム 4.136 コールタール 4.851 三酸ーアンチモン 9.823 心電図検査 1.507 三酸化砒素 5.174 シアン化合物 2.761 3.3-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン 4.456	第一類物質	
ボー類物質 3,883 アクリルアミド 2,497 アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エチレンイミン 2,497 塩木 2,497 オーラミン 2,816 オルト-フタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (原中 β 2- ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 クロコメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3.3'-ジクロロー-4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,456	塩素化ビフェニル(PCB)	2,761
第二類物質 アクリルアミド 2.497 アクリロニトリル 2.497 アルキル水銀化合物 2.761 エチレンイミン 2.497 塩木 2.497 オーラミン 2.816 オルト-フタロジニトリル 2.761 カドミウム及びその化合物 13.310 (原中カドミウム) (8.085) (尿中カドミウム) (2.486) クロム酸及びその塩 2.497 クロロメチルエーテル 3.883 五酸化パナジウム 4.136 コールタール 4.851 三酸ニアンチモン 2.530 尿中アンチモン 9.823 心電図検査 1.507 三酸化砒素 5.174 シアン化合物 2.761 3.3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4.456	ベリリウム及びその化合物	5,401
アクリルアミド 2,497 アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エチレンイミン 2,497 塩木 2,497 オーラミン 2,816 オルトーフタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (原中カドミウム) (8,085 (尿中身 2-ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 カロメチルエーテル 3,883 五酸化バナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3.3 - ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,456	ベンゾトリクロリド	3,883
アクリロニトリル 2,497 アルキル水銀化合物 2,761 エチレンイミン 2,497 塩素 2,497 オーラミン 2,816 オルトーフタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (原中カドミウム) (8,085 (尿中β2-ミクログロブリン) (2,486 クロム酸及びその塩 2,497 クロスサルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3.3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,455	第二類物質	
アルキル水銀化合物2,761エチレンイミン2,497塩化ビニル4,983塩素2,497オーラミン2,816オルトーフタロジニトリル2,761カドミウム及びその化合物13,310(血中カドミウム)(8,085)(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486)クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化パナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613.3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	アクリルアミド	2,497
エチレンイミン2.497塩化ビニル4,983塩素2,497オーラミン2,816オルトーフタロジニトリル2,761カドミウム及びその化合物13,310(血中カドミウム)(8,085(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486クロム酸及びその塩2,497クロコメチルエーテル3,883五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'ージクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	アクリロニトリル	2,497
塩化ビニル 4,983	アルキル水銀化合物	2,761
塩素 2,497 オーラミン 2,816 オルト-フタロジニトリル 2,761 カドミウム及びその化合物 13,310 (血中カドミウム) (8,085) (尿中β2-ミクログロブリン) (2,486) クロム酸及びその塩 2,497 クロロメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 心電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,458	エチレンイミン	2,497
オーラミン2,816オルトーフタロジニトリル2,761カドミウム及びその化合物13,310(血中カドミウム)(8,085)(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486)クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	塩化ビニル	4,983
オルト-フタロジニトリル2,761カドミウム及びその化合物13,310(血中カドミウム)(8,085)(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486)クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3・ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	塩素	2,497
カドミウム及びその化合物 13,310 (血中カドミウム) (8,085) (尿中β2-ミクログロブリン) (2,486) クロム酸及びその塩 2,497 クロロメチルエーテル 3,883 五酸化パナジウム 4,136 コールタール 4,851 三酸ニアンチモン 2,530 尿中アンチモン 9,823 小電図検査 1,507 三酸化砒素 5,174 シアン化合物 2,761 3・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン 4,456	オーラミン	2,816
(血中カドミウム)(8,085)(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486)クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化パナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	オルト-フタロジニトリル	2,761
(尿中β2-ミクログロブリン)(2,486)クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	カドミウム及びその化合物	13,310
クロム酸及びその塩2,497クロロメチルエーテル3,883五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	(血中カドミウム)	(8,085)
クロロメチルエーテル3,883五酸化パナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	(尿中β2-ミクログロブリン)	(2,486)
五酸化バナジウム4,136コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロー4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	クロム酸及びその塩	2,497
コールタール4,851三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	クロロメチルエーテル	3,883
三酸ニアンチモン2,530尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,458	五酸化バナジウム	4,136
尿中アンチモン9,823心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613・3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	コールタール	4,851
心電図検査1,507三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613·3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	三酸ニアンチモン	2,530
三酸化砒素5,174シアン化合物2,7613·3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	尿中アンチモン	9,823
シアン化合物2,7613·3'-ジクロロ-4・4 ジアミノジフェニルメタン4,455	心電図検査	1,507
3.3'-ジクロロ-4.4 ジアミノジフェニルメタン 4,455	三酸化砒素	5,174
	シアン化合物	2,761
	3.3'-ジクロロ-4.4 ジアミノジフェニルメタン	4,455
	尿沈渣・尿沈渣細胞診(パパニコラ法)	4,180

【特定化学物質】

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	税込料金(円)
尿中 MOCA	8,492
肝機能検査	1,980
腎機能検査	1,595
臭化メチル	2,497
水銀及びその無機化合物	2,761
トリレンジイソシアネート	2,497
ニッケル化合物	2,640
ニッケルカルボニル	3,883
ニトログリコール	4,070
パラ-ニトロクロルベンゼン	2,761
砒素またはその化合物	2,761
弗化水素	2,761
ベータ-プロピオラクトン	3,883
ベンゼン等	3,718
ペンタクロルフェノール(PCP)及びそのナトリウム塩	2,761
マンガン及びその化合物	2,910
溶接ヒューム	2,910
沃化メチル	2,497
硫化水素	2,497
硫酸ジメチル	2,761
エチルベンゼン	5,390
コバルト	2,497
血清インジウム・血清 KL-6(診察・血清インジウム・血清 KL-6 採血料)	18,645
クロロホルム	4,697
クロロメチルエーテル	3,883
四塩化炭素	4,697
1.4-ジオキサン	4,697
1.2-ジクロロエタン	4,697
ジクロロメタン	4,895
スチレン	8,536
	(2,893)
1.1.2.2-テトラクロロエタン	4,697

【特定化学物質】	
検査項目	
テトラクロロエチレン	7,579
トリクロロエチレン	7,579
メチルイソブチルケトン	2,761
尿中メチルイソブチルケトン	5,775
血清インジウム	13,860
血清 KL-6	1,672
リフラクトリーセラミックファイバー	3,696
ナフタレン	2,761
【行政指導】	
検査項目	税込料金(円)
赤外線・紫外線	2,497
騒音(250Hz~8000Hz 7 点実測)	3,355
騒音(1000Hz · 4000Hz 実測検査)	1,155
騒音(1000Hz·4000Hz 選別検査)	462
黄燐又は燐化合物	4,851
有機燐剤	4,147
亜硫酸ガス	2,497
脂肪族の塩又は臭化炭化水素	4,422
フェニル水銀化合物	2,761
アルキル水銀化合物	2,761
クロルナフタリン	2,761
ョゥ素	2,497
振動工具	8,690
引金付工具	3,982
キーパンチャー	4,070

5,764

803

4,961

4,147

情報機器作業健康診断 (診察/視力 5m,50cm/眼位/近点距離/握力/レフラクト

定期 40 才以下、40 歳以上(遠見、近見、両眼とも 0.5 以上 自覚症状が無い場合)

メーター)

定期 40 才以上(診察/視力 5m,50cm/眼位、近点距離)

配置前健診

レンズメーター

診察·視力 5m、50cm

【行政指導】					
	検	査	項	目	税込料金(円)
眼圧検査					1,155
タッピング					583
腰痛健診					2,497
腰部エックス	線撮影(2方向)				2,618
重量物取扱者					2,497
レーザー機器取	り扱い				2,959
【その他】					
	検	査	項	目	税込料金(円)
高温業務					2,497
塩酸・硫酸・硝	酸				2,497
アンモニア					2,497
フェノール(石	灰酸)				2,497
ホルムアルデヒ	۴				2,497
【歯科医師によ	る健康診断】				
	検	査	項	目	税込料金 (円)
歯牙検診	半日 20 名基本料金				63,800
	一日 30 名基本料金				92,400
	追加料金(1名につき)				3,465
歯科検診	半日 30 名基本料金				154,000
【ストレスチェ	ック】				
		査	項	目	税込料金 (円)
ストレスチェッ	ク (紙・1 件) 80 項目				880
未回収(用紙代	・1 件)				33
職場分析(1部	署)				2,200
事前面談(保健	師·1時間) *2				9,350
面談(医師·16	時間) *2				14,300

^{*2} 産業医契約団体のみ対応いたします。

【事後指導】	
·····································	税込料金(円)
保健師一日派遣	50,820

【特定保健指導】			
	検査項目	税込料金(円)	
動機付け支援	巡回型	16,632	
	施設型	14,443	
積極的支援	巡回型	38,467	
	施設型	29,920	

[※]特定保健指導については当財団で特定健康診査を受診した場合のみ対応いたします。

【医師の意見記入】		
·····································	査 項 目	税込料金(円)
産業医契約団体(1 名につき)		220

[※]上記料金は基本料金です。人数他条件によりご相談させていただきます。