令和4年度 事業計画書

令和4年4月 1日から 令和5年3月31日まで

公益財団法人 福岡労働衛生研究所

令和4年度 事業計画

当法人は、労働者の健康管理及び保持増進、地域住民の保健予防並びに健康保持の徹底を期し、以て産業の発展と住民の健康増進に寄与する事を目的としている。

平成24年4月に内閣府認定の「公益財団法人」として事業を開始し、九州・山口を中心とした西日本地域において公益目的事業を推進。平成26年には宮崎県延岡市に「延岡健診センター」を開設。又、平成27年には山口県宇部市に「宇部センター」を開設し、平成30年4月からは巡回健診チームを移設し、中国地方での事業推進を図っている。

健診施設についても平成28年3月に診療所を全面改修し名称も「労衛研健診センター」に変更し、新たなスタートを行った。更に平成29年4月には中央区天神に「天神健診センター」を開設した。

た。 又、平成28年度には医療を志す学生の支援のための奨学金貸与事業を開始し、地域医療の核として将来活躍する学生の人材育成を支援することとした。

公益財団法人の使命である公衆衛生の向上、勤労者の福祉向上及び高齢者の福祉の増進、更にはそれらを通して学術及び科学技術の振興に本年度も寄与する。

<令和4年度重点事項>

① 公益事業の具体的推進

【公衆衛生の向上】

- 1. 市町村住民の健康づくりや健康意識の向上を目的としたセミナーや講演会をWeb形式を含め、開催する。
- 2. 行政機関等と共同した各種施策を積極的に図り、公衆衛生及び労働衛生等に関する普及啓発活動を推進する。
- 3. 次世代を担う人材育成の一環として医師・保健師・診療放射線技師・作業環境測定士等、将来医療従事者を志す学生のインターンシップを積極的に受入れる。

【勤労者の福祉向上】

1. 事業所の健康づくりや健康意識の向上を目的としてメンタルヘルスセミナーや講演会をWeb形式を含め、開催する。

【高齢者の福祉増進】

1. 嘉麻市委託の健康増進施設 (スポーツ施設) において高齢者へ「クオリティ・オブ・ライフ」向上を目的に運動プログラムの作成及び運動実践指導、アドバイスを行う。

【障害者若しくは生活貧困者又は事故、災害若しくは犯罪による被害者の支援】

- 1. 障害者・肢体不自由者・生活貧困者・災害被害者に対する健診を実施する。
- 2. 医療職の資格取得のため、医療系大学、医療系専門学校等に入学を希望または在学しており、経済的理由から授業料等の納入が困難である学生等を支援するための奨学金貸与事業を継続して実施する。
- ② 第三期の特定健診・特定保健指導とがん検診の推進は、医療費の削減に直接繋がるものであり、受診率向上を積極的に働き掛け、受診者の健康増進に継続的に寄与する。
- ③ 健診精度の向上を図る目的として、各種健診機器については完全デジタル化を推進する。
- ④ 延岡健診センターでは、従来の延岡市及び宮崎県内の事業場、地域住民等の健診に加え、大分県南部の健診実施体制を強化し、センター内は昨年より稼働した胃カメラ及びマンモグラフィの受診率向上を積極的に働きかける。
- ⑤ 宇部センターでは、巡回健診の拠点の拡大に向け、検診車及びスタッフの増車・増員を計画し、山口を中心として中国地方や北九州へさらなる健診効率の向上を図り、健診実施運営体制を強化する。
- ⑥ 天神健診センターでは、福岡の中心地である「天神地区」という良好なアクセスを前面に押し出し、また様々な就業形態に対応すべく日曜日健診(サンデー健診)及び終業後に受診可能な健診(ナイト健診)を展開し、健診が受け易い環境を提供した。且つ、女性の受診比率が高いため、すべての健診を女性スタッフで対応し、安心して受診できる体制を整えた。
- ⑦ 労衛研健診センター・天神健診センターともに稼働日増等により予約枠及び胃カメラ枠の増設を計り、より多くの方に受診いただく。

- ⑧ 当法人の独自事業として「職域におけるがんセミナー」、「がん対策セミナー」の実施を図り、がんに関する情報提供を拡大する。
- ⑨ 厚生労働省の特殊健康診断の内、改正予定の騒音健診ガイドラインの見直しに対応する。
- ⑩ 公益法人認定法第2条第4項 別表(第2条関係) 3,4,6,8号及び離島僻地等の公益目的事業を推進展開する。
- (II) 健康情報発信を目的として、年3回、機関誌(いきいきREK)を発行する。

<基本事業>

- * 労働安全衛生法、健康増進法等各種法律に基づく健康診断の実施。(巡回・施設)
- * 厚生労働省委託等に基づく特殊健康診断の実施。
- * 全国健康保険協会・企業健康保険組合・各種共済組合等による被保険者・被扶養者に対する生活習慣病予防健診・特定健康診査等の実施。
- *健康増進法に基づく各種がん検診の実施。
- * 各種健康診断による有所見者に対する二次健康診断・精密検査及び労災保険二次健康診断等の
- * 労働安全衛生法に基づき労働者の健康づくりを推進していくため、健康づくりの必要性の説明、健康づくりへの理解と導入を推進。
- *健康測定を実施し、更に科学的に分析した運動処方を作成して、各人が合理的な健康づくりを行い、健康の保持増進を図るよう指導。
- * 産業医を受託し、事業場における労働者の健康管理等について産業医活動を実施。
- *健康診断の結果、二次健康診断・精密検査対象者への受診勧奨を図り、その結果に基づき、医師、保健師及び管理栄養士等による保健指導・栄養指導・特定保健指導等の事後指導の実施。
- * 労働安全衛生法並びに作業環境測定法に基づく事業場の作業環境測定の実施と、局所排気装置等定期自主検査の実施及び環境改善指導。
- * 事務所衛生基準規則に基づく事務所内空気分析及び照度、粉塵等の測定の実施。
- * 騒音障害防止のためのガイドラインに基づく騒音測定の実施。
- * 石綿障害予防規則に基づく石綿除去工事における石綿濃度測定の実施。

<令和4年度保有設備計画>

施設(労衛研健診センター)		施設(天神健診センター)	
電子内視鏡システム	2 台	電子内視鏡システム	2 台
胸部X線デジタル撮影装置	2 台	胸部X線デジタル撮影装置	1 台
胃部X線デジタル撮影装置	4 台	胃部X線デジタル撮影装置	2 台
乳房X線デジタル撮影装置	1 台	乳房X線デジタル撮影装置	1 台
超音波診断装置	3 台	超音波診断装置	2 台
ヘリカルCT装置(マルチスライス)	1 台	経腟超音波診断装置	1 台
その他施設内健診に必要な設備	1 式	その他施設内健診に必要な設備	1 式
	巡回	併⇒灸	
 胸部 X 線デジタル健診車	7 台	超音波健診車	2 台
胃部X線デジタル健診車	2 台	総合健診車	1 台
胸部・胃部X線デジタル切替健診車	7 台	補助車	8 台
胸部・胃部X線デジタル併用健診車	9台	超音波診断装置	15 台
乳房X線デジタル健診車	3 台	その他巡回健診に必要な設備	13 占
子宮がん健診車	3 台	しい他の四位的に如安な政備	1 14
	延岡健診	センター	
施設(延岡健診センター)		巡回健診	
胸部X線デジタル撮影装置	1 台	胸部・胃部X線デジタル併用健診車	2 台
胃部X線デジタル撮影装置	2 台	補助車	1 台
超音波診断装置	1 台	超音波診断装置	2 台
その他施設内健診に必要な設備	1 式	その他巡回健診に必要な設備	1 式
電子内視鏡システム	1 台		
乳房X線デジタル撮影装置	1 台		
	宇部セ	ンター	
胸部・胃部X線デジタル併用健診車	1 台	その他巡回健診に必要な設備	1 式
	1 台	C * / 旧処四足の(C 欠)女(4 収 佣	1 14
▲ 相切 甲	т <u></u>		
補助車			
産業保健・健康増進		作業環境測定	
	19 台	作業環境測定	1 式
産業保健・健康増進	19 台 2 式		1 式 1 式
産業保健・健康増進 エルゴメータ ー		作業環境測定機器	

<令和4年度構成人員表予定>

施設(労衛研健診センター)		施設(天神健診センター)	
医 師	3 名	医 師	1 名
薬 剤 師	1 名	診療放射線技師	2 名
診療放射線技師	6 名	臨床検査技師	2 名
臨床検査技師	10 名	看 護 師	5 名
看 護 師	10 名	保 健 師	1名
事 務 係	5 名	事 務 係	3 名
巡回健診		延岡健診センター	
医師	2 名	医師	2 名
診療放射線技師	12 名	診療放射線技師	3 名
臨床検査技師	7 名	臨床検査技師	2 名
看 護 師	22 名	看 護 師	10 名
マネージャー	28 名	保 健 師	1 名
		マネージャー	5 名
		事 務 係	5 名
宇部センター		産業保健・健康増進	
医師	1 名	医師	13 名
診療放射線技師	1 名	保 健 師	13 名
看 護 師	3 名	管理栄養士	3 名
マネージャー	2 名	健康運動指導士	3 名
事 務 係	1 名	公認心理師	2 名
		メンタルヘルス推進担当者	3 名
作業環境測定			
労働衛生コンサルタント	3 名		
作業環境測定士(第1種)	5 名		

<健康診断>

年度	令和3年	度計画	令和3年度	E 実績見込	令和4年	三度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	80, 869	480, 784	53, 471	398, 819	54, 988	407, 980	102. 8%	102. 3%
雇入れ健診	1, 302	3, 803	931	3, 658	1, 000	3, 977	107. 4%	108.7%
有機溶剤健	4, 693	26, 091	2, 508	19, 460	2, 604	20, 261	103. 8%	104. 1%
鉛 健 診	264	809	136	758	148	872	108. 8%	115. 0%
じん肺健診	1, 407	5, 849	1, 136	5, 614	1, 198	5, 951	105. 5%	106. 0%
情報機器作業 診	922	4, 875	592	4, 473	628	4, 659	106. 1%	104. 2%
特化物健診	6, 392	29, 988	5, 255	35, 274	5, 396	36, 802	102. 7%	104. 3%
そ の 他 の 特 殊 健 診	2, 202	15, 333	1, 642	22, 134	1, 702	23, 106	103. 7%	104. 4%
総合健診 (人間ドック)	2, 808	3, 264	2, 089	3, 181	2, 223	3, 532	106. 4%	111.0%
婦人科健診	10, 735	42, 822	15, 693	55, 596	16, 265	57, 276	103. 6%	103. 0%
二次検査	2, 306	4, 055	398	5, 635	430	5, 795	108. 0%	102. 8%
その他	87	528	87	921	94	965	108. 0%	104. 8%
合 計	113, 987	618, 201	83, 938	555, 523	86, 676	571, 176	103. 3%	102.8%

令和3年度の新システム稼働に伴い、令和2年度と計画及び実績見込みの集計方法が大きく異なる項目がございます。定期健診及び有機溶剤健診の事業場数及び受診者数の集計方法が異なり、上記表記上は大幅に減少した様になっております。次年度より統一した集計方法で算出致します。

※令和2年度まで使用の旧システムは特殊健診(有機溶剤や特化物健診など含む)やその他一部の健康診断データをシステム化出来ず、請求データを基にした数と健診システムから抽出した数を合わせ、事業場数と受診者数を集計しておりました。そのため、有機溶剤や特化物健診の種類と受診回数による延べ人数で算出しており事業場数や受診者数が多くなり、更に定期健診にも含めて集計しておりました。令和3年度の特化物健診は法律改正があり、新たに溶接ヒューム健診を約3,000名の方が年2回受診され7,131名で算出した分が増えております。

<巡 回>

年 度	令和3年	度計画	令和3年度	実績見込	令和4年	度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	27, 000	310, 000	19, 029	265, 612	19, 500	270, 000	102.5%	101.7%
雇入れ健診	165	1, 300	111	1, 488	120	1,600	108. 1%	107. 5%
有機溶剤健診	1, 900	12, 350	1, 127	9, 129	1, 160	9, 500	102.9%	104. 1%
鉛 健 診	150	500	66	453	70	550	106. 1%	121.4%
じん肺健診	500	3, 000	470	2, 799	490	3, 000	104. 3%	107. 2%
情報機器作業 健 診	260	2, 250	253	2, 430	260	2, 500	102.8%	102.9%
特化物健診	3,000	17, 000	2, 618	21, 521	2, 650	22, 500	101. 2%	104. 5%
その他の特殊健診	770	6, 000	616	9, 037	630	9, 600	102.3%	106. 2%
婦人科健診	2, 100	23, 500	3, 504	32, 803	3, 600	33, 500	102.7%	102.1%
二次検査	35	760	-	413	-	430	-	104. 1%
その他	35	380	23	667	25	700	108. 7%	104. 9%
合 計	35, 915	377, 040	27, 817	346, 352	28, 505	353, 880	102.5%	102. 2%

<巡 回> 延岡健診センター

年 度	令和3年	度計画	令和3年度	実績見込	令和4年	E度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	5, 071	48, 378	2, 858	31, 622	2, 944	32, 571	103.0%	103.0%
雇入れ健診	51	244	31	259	32	267	103. 2%	103. 1%
有機溶剤健診	734	5, 814	306	4, 252	315	4, 380	102.9%	103.0%
鉛 健 診	18	55	8	68	8	70	100.0%	102.9%
じん肺健診	113	854	104	902	107	929	102.9%	103.0%
情報機器作業 健 診	132	1, 068	38	500	39	515	102.6%	103.0%
特化物健診	771	3, 707	514	3, 383	529	3, 484	102.9%	103.0%
その他の特殊 健 診	630	5, 329	369	6, 584	380	6, 782	103.0%	103.0%
婦人科健診	388	1, 340	551	1, 349	568	1, 389	103.1%	103.0%
二次検査	0	0	0	0	0	0	_	-
その他	0	0	0	0	0	0		-
合 計	7, 908	66, 789	4, 779	48, 919	4, 922	50, 387	103.0%	103.0%

<巡 回> 宇部センター

年 度	令和3年	度計画	令和3年度	実績見込	令和4年	E度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	2, 780	41, 000	2,075	25, 124	2, 150	27, 000	103.6%	107. 5%
雇入れ健診	20	260	36	188	40	200	111.1%	106.4%
有機溶剤健診	480	4, 300	240	3, 088	260	3, 300	108.3%	106.9%
鉛 健 診	20	150	15	117	18	125	120.0%	106.8%
じん肺健診	195	950	143	832	150	880	104. 9%	105.8%
情報機器作業 健 診	10	40	6	96	10	120	166. 7%	125.0%
特化物健診	680	5, 300	611	4, 923	640	5, 200	104. 7%	105.6%
そ の 他 の 特 殊 健 診	270	2, 900	283	5, 200	300	5, 350	106.0%	102.9%
婦人科健診	180	700	226	837	250	900	110.6%	107. 5%
二次検査	0	0	-	82	_	90	_	109.8%
その他	0	0	1	38	1	40	_	_
合 計	4, 635	55, 600	3, 636	40, 525	3, 819	43, 205	105.0%	106.6%

<施 設> 労衛研健診センター

· // HAT .								
年 度	令和3年	度計画	令和3年度	医実績見込	令和4年	度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	22, 500	34, 500	14, 727	33, 342	15, 000	34, 000	101. 9%	102.0%
雇入れ健診	440	810	296	622	320	700	108. 1%	112.5%
有機溶剤健診	570	1,050	386	981	400	1,000	103. 6%	101.9%
鉛 健 診	30	45	30	67	32	70	106. 7%	104.5%
じん肺健診	410	700	308	761	330	800	107. 1%	105.1%
情報機器作業健診	120	210	76	155	90	200	118. 4%	129.0%
特化物健診	600	1, 100	625	1, 801	650	1,850	104. 0%	102. 7%
その他の特殊健診	150	230	140	295	150	320	107. 1%	108.5%
総合健診	1, 550	1, 800	1, 100	1, 623	1, 150	1,700	104. 5%	104. 7%
婦人科健診	4, 000	7, 600	5, 031	8, 553	5, 300	9,000	105. 3%	105.2%
二次検査	700	770	-	3, 159	_	3, 200	_	101.3%
労 災 二 次 健 診	350	350	398	457	430	500	108. 0%	109.4%
その他	40	60	61	213	65	220	106.6%	103. 3%
小計	31, 460	49, 225	23, 178	52, 029	23, 917	53, 560	103. 2%	102.9%
保険診療	270	550	-	1, 241	_	1, 250	-	100.7%
合 計	31, 730	49, 775	23, 178	53, 270	23, 917	54, 810	103. 2%	102.9%

<施 設> 延岡健診センター

	<u> </u>	ヒング						
年 度	令和3年	度計画	令和3年度	医実績見込	令和4年	度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	8, 518	23, 406	3, 975	17, 387	4, 094	17, 909	103.0%	103.0%
雇入れ健診	166	369	163	398	168	410	103. 1%	103. 0%
有機溶剤健診	919	2, 457	402	1, 933	414	1, 991	103.0%	103.0%
鉛 健 診	36	49	12	48	12	49	100.0%	102. 1%
じん 肺健診	139	225	79	254	81	262	102. 5%	103. 1%
情報機器作業健診	370	1, 027	198	703	204	724	103.0%	103. 0%
特 化 物 健 診	1, 201	2, 701	817	3, 551	842	3, 658	103. 1%	103. 0%
その他の特殊健診	332	814	196	955	202	984	103. 1%	103.0%
総合健診	58	64	71	112	73	232	102.8%	207. 1%
婦人科健診	267	1, 682	531	958	547	987	103.0%	103. 0%
二次検査	1, 191	2, 115	_	1, 304	_	1, 345	_	103. 1%
労 災 二 次 健 診	0	0	0	0	0	0	-	_
そ の 他	12	88	0	0	0	0	-	_
小計	13, 209	34, 997	6, 444	27, 603	6, 637	28, 551	103.0%	103. 4%
保 険 診 療	0	0	0	0	0	0	_	_
合 計	13, 209	34, 997	6, 444	27, 603	6, 736	27, 305	104.5%	98. 9%

<施 設> 天神健診センター

年 度	令和3年	度計画	令和3年度	[実績見込	令和4年	度計画	見込対	比(%)
健診種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
定期健診	15,000	23, 500	10, 807	25, 732	11, 300	26, 500	104.6%	103.0%
雇入れ健診	460	820	294	703	320	800	108.8%	113.8%
有機溶剤健診	90	120	47	77	55	90	117.0%	116. 9%
鉛 健 診	10	10	5	5	8	8	160.0%	160.0%
じん肺健診	50	120	32	66	40	80	125.0%	121.2%
情報機器作業 健 診	30	280	21	589	25	600	119.0%	101.9%
特化物健診	140	180	70	95	85	110	121.4%	115.8%
その他の特殊 健 診	50	60	38	63	40	70	105.3%	111.1%
総 合 健 診 (人間ドック)	1,200	1, 400	918	1, 446	1,000	1,600	108.9%	110. 7%
婦人科健診	3,800	8,000	5, 850	11, 096	6,000	11, 500	102.6%	103.6%
二次検査	30	60	-	220	-	230	ı	104.5%
労災二次健診	0	0	0	0	0	0	_	_
その他	0	0	2	3	3	5	150.0%	166. 7%
小 計	20,860	34, 550	18, 084	40, 095	18, 876	41, 593	104.4%	103. 7%
保険診療	200	400	-	346	_	400	-	115.6%
合 計	21,060	34, 950	18, 084	40, 441	18, 876	41, 993	104.4%	103.8%

<産業保健・健康増進>

年 度	令和3年	医計画	令和3年度	美績見込	令和4年	医計画	見込対比(%)	
指導種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
産業医	5, 500	_	5, 000		5, 500	_	110.0%	_
健康測定	200	11, 500	210	3, 100	200	3, 500	95. 2%	112.9%
健康セミナー	400	12, 500	500	6,000	550	6,600	110.0%	110.0%
特定保健指導	700	3, 300	912	3, 300	920	3, 400	100. 9%	103.0%
保健指導	500	4, 000	400	2,600	500	2, 500	125.0%	96. 2%
栄養指導	10	200	200	2,000	200	2,000	100.0%	100.0%
メンタルヘルス サ ポ ー ト	800	69, 500	660	53, 000	680	54, 000	103. 0%	101. 9%
合 計	8, 110	101, 000	7, 882	70, 000	8, 550	72, 000	108. 5%	102.9%

<作業環境測定>

			年	度	令和3年	度計画	令和3年度	実績見込	令和4年	度計画	見込対比(%)	
	測;	定種別	1		事業場数	測定点数	事業場数	測定点数	事業場数	測定点数	事業場数	測定点数
	有	機	溶	剤	1, 115	13, 700	1, 055	13, 434	1,086	13, 840	102.9%	103.0%
	粉	J	<u></u> پ	h	200	3, 000	201	3, 183	207	3, 280	103.0%	103.0%
*	石			綿	15	70	24	204	25	200	104. 2%	98.0%
	金			属	76	1, 100	73	1, 407	75	1, 450	102.7%	103. 1%
	特	定化	学华	物 質	920	14, 500	909	14, 532	940	14, 900	103.4%	102. 5%
	事	務所(CO, CO) ₂ 等)	1, 220	3, 150	1, 218	3, 112	1, 218	3, 120	100.0%	100.3%
	騒			音	115	3, 000	106	2, 980	110	3, 070	103.8%	103.0%
	(É	その 局所抜 自主点	か他 非気 検等	装置 ≆)	300	620	440	1, 105	270	760	61.4%	68.8%
		合		計	3, 961	39, 140	4, 026	39, 957	3, 931	40, 620	97.6%	101. 7%

※石綿健診は吹き付けアスベスト除去工事におけるアスベスト粉じん濃度測定

公益目的事業活動計画

当法人は、労働者の健康管理と健康の保持増進及び地域住民の保健予防並びに職場及び住環境における環境管理の徹底と衛生面の指導を実施している。本年度も更に、離島僻地或いは社会的弱者・高齢者等に対する健康管理等を幅広く実施することにより、産業の発展と住民の健康増進に寄与する。

令和4年度は、前年度同様職域、地域における山間部・僻地及び離島での健診、社会的弱者・高齢者の健診、中小零細団体健診を実施するとともに、その結果に基づく保健指導、健康教育、環境測定などを実施する。

山間部・僻地など僻地健診

- India lets							
	年 度	令和3年	度計画	令和3年度	医実績見込	令和4年	度計画
健診地域 へ		事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
郡	部	7,500	260,000	8,036	262, 303	8, 100	270,000
都	市	3,800	138,000	4, 366	150, 139	4,500	155,000
総	計	11, 300	398, 000	12, 402	412, 442	12,600	425,000
郡部の書	割 合	66.4%	65.3%	64.8%	63.6%	64. 3%	63.5%

離島健診 (上記の内数)

	年 度	令和3年度計画		令和3年度実績見込		令和4年度計画	
健診地域		事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
離	島	23	450	17	347	20	400

社会的弱者等の健診

年 度	令和3年度計画		令和3年度実績見込		令和4年度計画	
受診者種別	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数	事業場数	受診者数
社会的弱者	30	2,000	37	2, 149	40	2, 300

高齢者の健診(65歳以上)

	_ , , ,						
	年 度	令和3年度計画		令和3年度実績見込		令和4年度計画	
区分		割合	受診者数	割合	受診者数	割合	受診者数
職	域	11.0%	35,000	6.5%	24, 821	7.0%	25, 500
地	域	62.5%	11,000	50.9%	16, 639	52.0%	17,000

中小零細団体の割合(300人未満)

年 度	令和3年度計画	令和3年度実績見込	令和4年度計画
団体規模	団体数	団体数	団体数
1 ~ 9 人	4, 400	7, 324	7,600
10 ~ 29 人	1,600	2,062	2, 120
30 ~ 49 人	900	772	810
50 ~ 99 人	920	971	1,000
100 ~ 299 人	980	817	850
300 ~ 999 人	400	366	370
1000 人以上	635	433	440
300人未満団体の割合	89. 5%	93. 7%	93. 9%

嘱託産業医 中小零細企業の受託状況

事業場規模	令和3年度計画	令和3年度実績見込	令和4年度計画
300 人以上	120	114	120
299 ~ 50 人	240	215	230
50 人 未 満	60	61	65
合 計	420	390	415
300人未満団体割合	71.4%	70.8%	71.1%

作業環境測定 郡部・山間部・僻地の測定状況

年 度	令和3年度計画		令和3年度実績見込		令和4年度計画	
測定地域	割合	事業場数	割合	事業場数	割合	事業場数
郡部・山間部・僻地	61.8%	340	67. 3%	542	66. 0%	530

<次世代人材育成教育・調査・研究・広報活動等>

健診事業を通じて得られた情報を広く不特定多数の方々への利益還元という意味で広報発信していくことは大切で、次世代を担う若い方々の教育、高齢者の福祉増進及び職員のレベルアップを含め令和4年度も様々な公益活動を推進する。

1. 次世代人材育成教育(外部団体からの教育実習・研修生の受け入れ等)

	4月~6月	7月~	~9月	10月~12	月	1月~3月	加口	<u>-</u>
保健師	1件 5名	4 件	30 名				5 件	35 名
健康運動指導士	5)	月~12月	1件 10	名			1 件	10 名
作業環境測定士				1 件	3名		1 件	3 名
公認心理師		1 件	10 名				1 件	10 名

2. 産業保健・労働衛生普及活動広報活動

※健康測定を開催

※健康教室等を開催

※生活・栄養・運動セミナー等を開催

※健康相談等を開催

糸島市 10回、100名 川崎町 15回、150名 福岡県看護協会 3回、300名 1回、100名 岡垣町 那珂川市 1回、50名 志免町 1回、50名 福岡県労働基準協会連合会 1回、100名 50回、5,000名 福岡県保健医療介護部 福岡県国保連合会 1回、100名 行橋市 5回、500名 2回、500名 みやこ町 朝倉市 3回、300名 直方市 1回、300名 60回、1,200名 大野城市 介護予防教室 延岡市 3回、600名 福岡市よりみち健診 10回、500名

計167回·9,850名

3. 講習会・研修会等への講師派遣活動

「健康増進部〕

1 生活習慣病予防セミナー 8 社 40 件	600 名	4 栄養セミナー	7 社 10 件	150 名
2 運動セミナー 30 社 314 件	1,000 名	5 メンタルセミナー	20 社 25 件	1,000 名
3 リラックスセミナー 2 社 10 件	300 名			

[診療技術部診療放射線課]

技術B資格認定	1 回	2 名
読影B資格認定	1 回	2 名

- 4. 外部学会への発表参加を通じて、知識の向上、レベルアップを図る。
 - * 日本総合健診医学会
 - * 日本人間ドック学会
 - * 全日本病院協会
 - * 日本糖尿病学会
 - * 日本呼吸器外科学会
 - * 日本産業衛生学会
 - * 日本麻酔科学会
 - * 日本病理学会総会
 - * 山口県産業衛生学会
 - * 日本医学放射線学会
 - * 日本肥満学会
 - * 日本産業ストレス学会
 - * 日本乳癌検診学会
 - * 日本消化器内視鏡学会
 - * 福岡県公衆衛生学会
 - * 日本消化器がん検診学会総会

- * 日本消化器がん検診学会九州地方会
- * 日本超音波医学会
- * NP0法人日本乳腺甲状腺超音波医学会
- * NPO法人日本人間ドック健診協会
- * 日本臨床心理学会
- * 日本内科学会
- * 日本ヘリコバクター学会
- * 日本外科学会
- * 日本心臟血管外科学会

計 25 団体

5. 外部関係団体への参加

- * 厚生労働省福岡労働局主催行事
- * 福岡中央労働基準監督署主催行事
- * 福岡東労働基準監督署主催行事
- * 福岡県保健医療介護部健康増進課主催行事
- * 福岡市保健福祉局主催行事
- * 福岡地区各保健福祉センター・保健所主催行事
- * 福岡県労働基準協会連合会主催行事
- * 福岡中央労働基準協会主催行事
- * 福岡東労働基準協会主催行事
- * 全国労働衛生団体連合会主催行事
- * 全国健康增進協議会主催行事
- * がん対策推進企業アクション・九州沖縄ブロックセミナー
- * 福岡県医師会主催行事
- * 福岡市医師会主催行事
- * 福岡市南区医師会主催行事
- * 各種がん検診講習会(8種)
- * 勤労者こころの研究会
- * 全国労働衛生団体連合会 医師研修会
- * 一般社団法人 日本労働安全衛生コンサルタント会
- * 全衛連 労働衛生サービス機能評価訪問調査会議
- * 全衛連 特殊健康診断研修会
- * 福岡産業保健総合支援センター 研修会
- * 日本健康運動指導士会研修会
- * 福岡県保健医療介護部 特定保健指導従事者研修
- * 福岡県保健衛生部会研修会
- * 保健活動を考える自主研修会 勉強会
- * 福岡県集団検診協議会
- * 胃集検撮影従事者講習会
- * はぜの木会
- * 六角会
- * 福岡消化器造影懇話会
- * 胃がん検診撮影従事者講習会
- * NPO法人日本消化器がん検診精度管理評価機構(技術B資格認定)
- * NPO法人日本消化器がん検診精度管理評価機構 (読影認定)
- * 乳がん個別検診実施登録医療機関研修会
- * 胃がん検診X線撮影従事者講習会
- * 胃X線検査を楽しく学ぶ会
- * HITACHI WEBINAR FRIDAYS
- * NPO法人マンモグラフィ検診精度管理中央機構(撮影技術認定)
- * 九州乳腺画像研究会
- * 福岡乳腺カンファレンス
- * 福岡市乳がん検診症例検討会
- * 九州乳腺疾患画像診断研究会
- * マンモグラフィ オンラインユーザーセミナー
- * FUJIFILM MEDICAL SEMINAR
- * GE Mammography Webinar
- * 乳がん検診講習会

- * 日本診療放射線技師学術大会
- * 福岡県診療放射線技師会学術大会
- * 福岡県診療放射線技師会 生涯学習セミナー
- * 東京Jr胃会
- * 西日本合同講習会
- * NP0法人日本消化器がん検診精度管理評価機構 学術集会
- * 胃がん検診講習会
- * 天神FPD研究会
- * 胃X線読影勉強会
- * 胃がん検診専門技師研修会
- * 日本超音波検査学会
- * 福岡県医師会精度管理参加
- * 日本医師会精度管理参加
- * 日本総合健診医学会精度管理参加
- * 全国労働衛生団体連合会精度管理参加
- * 全衛連超音波検査技術研修会参加
- * 全衛連腹部超音波検査精度管理調査参加
- * 全衛連生理檢查研修会参加
- * 日本臨床衛生検査技師会
- * 福岡県臨床衛生検査技師会
- * 特定非営利活動法人超音波スクリーニングネットワーク
- * 九州乳房超音波研究会
- * 北部九州エコーライン
- * NPO法人日本乳がん検診精度管理中央機構(超音波技術認定)
- * 総合健診指導士研修会
- * 東電福島第一原発緊急作業従事者に対する疫学的研究
- * 日本作業環境測定協会 作業環境測定研究発表会
- * 日本作業環境測定協会九州支部 技術研修会
- * 日本労働衛生工学会
- * 福岡県臨床心理士会
- * 看護実践能力開発講座
- * 全衛連医療技術者研修会参加

計 79 団体

- 6. 高齢者・疾病者等への健康管理事業(運動機能回復指導含む)
 - * 嘉麻市役所 (地域住民·高齢者 運動指導)
 - * 大野城市役所 (地域住民·高齢者 運動指導)
 - * 宗像市 (地域住民·高齢者 運動指導)
 - * 行橋市(地域住民·高齢者 運動指導)
 - * 福岡市(地域住民·高齢者 運動指導)

計 5 団体