

# 年 報

令和5年度

自令和5年4月1日

至令和6年3月31日



## はじめに

令和5年度では、私どもの事業環境において、新型コロナウイルス感染症が5月8日に感染症法上の位置づけで5類感染症となり、社会生活においても政府が一律に感染対策の対応を求めず個人や事業者の判断に委ねられ、「新しい生活様式」が提言されました。

このような中であっても、私どもでは引き続きこれまで同様、職員に対しての毎日の体温測定、体調不良時の出社判断基準の徹底、マスク着用等の対策を継続実施し、また健診会場におきましても機器消毒等の環境整備により感染防止に努めて業務を実施してまいりました。

令和5年度の事業業績については、先ず収益事業である健診事業において、トータルの受診者数が減少し、収入も前年度より減少しました。

一方、公益事業は、新型コロナウイルス感染症の影響を考慮し当事業団の講演会は前年度に引き続き中止といたしました。その他の事業は「公益目的支出計画」に基づき計画通り実施することができました。

この他、令和5年度においては、6年度からの第4期特定健診・特定保健指導、リスクアセスメント対象物健診等、昨今の健康診断をめぐる制度変更等についても準備・対応を行いました。

また、公益社団法人全国労働衛生団体連合会の「労働衛生サービス機能評価認定」について、更新審査を1月に受け、評価認定基準を達成しているとして5月26日付けで2027年5月までの認定をいただきました。

このような5年度の活動でございましたが、引き続き当事業団では、事業理念「健康診断の実施と健康教育を通じて、地域社会の人々の健康保持増進に貢献します。」を念頭に、地域社会の皆様のために一層努力してまいりたいと考えております。ご指導、ご鞭撻を賜りますよう宜しくお願いいたします。

令和6年7月

一般財団法人 順天厚生事業団  
理事長 白 鴻泰

一般財団法人順天厚生事業団 令和5年度年報

目次

I 事業実施概要	1
1 公益事業	1
(1) 機関誌による広報活動の実施ほか	1
(2) 「労働衛生研修会」等の開催	1
(3) 体力測定の実施	1
(4) ホームページによる発信情報	1
(5) 公益目的支出額の確定と実施報告の提出	1
2 収益事業	1
(1) 総括	1
(2) 健康診断事業	1
(3) 特定健康診査・特定保健指導	5
(4) 保健指導	5
(5) ストレスチェックサービス	6
(6) 別表	7
II 施設概要	23
1 設置主体	23
2 開設者	23
3 登録等	23
III 設備・機器類	24
IV 組織	26
V 人事構成	27
VI 沿革	28

# I 事業実施概要

## 1 公益事業

### (1) 機関誌による広報活動の実施ほか

健康の維持管理に関する情報をわかりやすく提供する趣旨で、機関紙「じゅんてんだより」を、令和5年4月(第329号)、令和5年7月(第330号)、令和5年10月(第331号)、令和6年1月(第332号)の4回発行した。部数は各号3,300部となった。

### (2) 「労働衛生研修会」等の開催

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から定例講演会の開催を見合わせた。

### (3) 体力測定行事の実施

新型コロナウイルス感染症拡大前は毎年参加していた西神工業会主催の「西神 IP フェア」が4年ぶりに再開されたため、以前と同じ体力測定行事で改めて参加した。8月18日(金)9:00~16:00の時間帯に68名の来場者があった。

### (4) ホームページによる情報発信

「じゅんてんだより」のバックナンバーについては、健康管理情報を提供するという観点から、ホームページに掲載した。

### (5) 公益目的支出額の確定と実施報告の提出

令和5年度の公益目的支出計画実施報告等は、令和6年6月13日に電子申請により兵庫県あて提出し、同日付で審査が完了した。

## 2 収益事業

### (1) 総括

収益事業として、順天健診クリニック及び附属診療所西神健診センターの両施設を用いた健康診断、外来診療及び特定健康診査・特定保健指導のほか、出張による健康診断事業を実施した。また、健康診断事業に伴う保健指導及び労働安全衛生法に基づくストレスチェックサービスを実施した。

### (2) 健康診断事業

出張及び西神健診センターの健康診断事業においては、

- ① 雇入時、定期、特定業務従事者、海外派遣労働者等の一般健康診断、
- ② じん肺、有機溶剤、鉛、電離放射線、特定化学物質、石綿、高気圧作業等の特殊健康診断、
- ③ 情報機器、振動、騒音等の行政指導による健康診断、
- ④ 全国健康保険協会生活習慣予防健康診断、健康保険組合生活習慣予防健康診断等を実施した。

また、順天健診クリニックにおいては、上記の健康診断に加え、施設の特性が発揮できる諸検査、マンモグラフィによる乳がん検診、超音波検査を実施した。

令和5年度の事業実績は表1から表13のとおりであった。

表1 健康診断延受診者数

区 分		令和5年度実績	令和4年度実績	令和3年度実績
出張健診		60,229	60,991	61,138
施設 健診	健診クリニック	4,261	4,352	3,952
	西神健診センター	4,221	4,025	4,133
計		68,711	69,368	69,223

表2 胃内視鏡検査(診療を含む)

区分	令和5年度	令和4年度	令和3年度実績
受診者数(延人)	99	116	83

表3 超音波検査(健康診断のみ)

区分	令和5年度実績	令和4年度実績	令和3年度実績
腹部	113	167	165
乳腺	62	49	61
心臓、頸動脈	0	0	0
計	175	216	226

表4 マンモグラフィ検査(住民健康診断含む)

区分	令和5年度実績	令和4年度実績	令和3年度実績
受診者数(延人)	58	78	67

表5 労災保険二次健康診断

区分	令和5年度実績	令和4年度実績	令和3年度実績
受診者数(延人)	0	0	0

表6 一般健康診断 受診者数 (機械集計分)

区分	一般健康診断受診者数(人)	割合(%)
健診クリニック	2,766	6.3
西神健診センター	2,648	6.0
出張	38,570	87.7
計	43,984	100.0

表7 一般健康診断 項目別受診者数（機械集計分）

区分	順天健診 クリニック	西神健診 センター	出張	計
雇入れ時健診	197	136	232	565
定期法定健診(全項目)	1,368	842	12,682	14,892
定期法定健診(省略)	39	60	2,659	2,758
生活習慣病健診	210	185	5,077	5,472
協会けんぽ	773	1,061	13,543	15,377
深夜業自発健診	13	0	0	13
労災保険二次健診	0	0	0	0
特定業務健診	122	343	3,907	4,372
海外派遣	0	15	0	15
その他	44	6	470	520
小計	2,766	2,648	38,570	43,984

表8 一般健康診断 業種別健康診断受診者数（機械集計分）

区分	一般健康診断受診者数(人)	割合(%)
製造業	26,353	60
鉱業	126	0
建設業	2,751	6
運輸交通業	1,337	3
貨物取扱業	812	2
農林業	120	0
畜産・水産業	174	0
商業	2,443	6
金融・広告業	317	1
映画演劇業	1	0
通信業	75	0
教育・研究業	1,286	3
保健衛生業	630	1
接客娯楽業	185	0
清掃・と畜業	286	1
官公庁	0	0
その他の事業	7,089	16
計	43,984	100

表 9 一般健康診断 事業所規模別受診者数（機械集計分）

事業所規模	健康診断受診者数(人)	割合(%)
1～29 人	15,207	35
30～49 人	10,041	23
50～99 人	8,074	18
100～199 人	6,665	15
200～299 人	2,391	5
300～499 人	840	2
500 人以上	767	2
計	43,984	100

表 10 一般健康診断 年齢別健康診断受診者数（機械集計分）

年齢階	健康診断受診者数(人)	割合(%)
～29 歳	6,946	16
30～34 歳	4,408	10
35 歳	835	2
36～39 歳	3,495	8
40～49 歳	10,376	24
50～59 歳	10,594	24
60 歳以上	7,330	17
計	43,984	100

表 11 特殊健康診断受診者数（機械集計分）

区分	受診者数(人)
じん肺健康診断	1,437
石綿健康診断	254
有機溶剤健康診断	6,605
鉛健康診断	340
電離放射線健康診断	405
特定化学物質健康診断	8,714
高気圧業務健康診断	0
酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断	1,108
その他の法定健康診断	0
計	18,863

表 12 行政指導による健康診断受診者数（機械集計分）

区分	受診者数(人)
情報機器作業健康診断	140
騒音作業健康診断	636
振動業務健康診断	90
その他の行政指導健康診断	258
計	1,124

(3) 特定健康診査・特定保健指導

特定健康診査及び特定保健指導の実施人数については、表 13 及び表 14 のとおりであった。

表 13 特定健康診査実施人数

区分	令和 5 年度	令和 4 年度	令和 3 年度
順天健診クリニック	11	7	4
西神健診センター	29	17	28
計	40	24	32

表 14 特定保健指導実施人数

区分	令和 5 年度	令和 4 年度	令和 3 年度
積極的支援	71	57	52
動機付け支援	57	55	47
計	128	112	99

(4) 保健指導

健康診断実施後の保健指導、過重労働対策の面談指導、人間ドック保健指導、特定保健指導、各種電話相談等の保健指導については、表 15 のとおりであった。

表 15 保健指導実施件数及び人数

区分		令和 5 年度		令和 4 年度		令和 3 年度	
		件数	人数	件数	人数	件数	人数
面談 指導	健診後の保健指導	20	108	24	106	18	117
	過重労働対策	13	19	18	32	20	64
人間ドック保健指導		66	66	64	64	34	62
労災保険二次保健指導		0	0	0	0	0	0
その他		0	0	1	12	1	36
計		99	193	107	214	73	279

(5) ストレスチェックサービス

労働安全衛生法の改正に伴い、平成 27 年度より開始されたストレスチェックサービスの実施事業所数および実施人数は、表 16 のとおりであった。

表 16 ストレスチェックサービス実施事業場数及び人数

区分	令和 5 年度		令和 4 年度		令和 3 年度	
	事業場数	人数	事業場数	人数	事業場数	人数
ストレスチェックサービス	56	5,005	61	5,886	63	6,069

(6) 別表

別表 1 一般健康診断年齢階別有所見率

- (1) BMI
- (2) 尿蛋白
- (3) 尿糖
- (4) 尿潜血
- (5) ウロビリノーゲン
- (6) 聴力(会話法)
- (7) 聴力(オーディオメータ)
- (8) 血圧
- (9) 胸部 X 線(デジタル)
- (10) 心電図
- (11) 総コレステロール
- (12) 中性脂肪
- (13) LDL コレステロール
- (14) HDL コレステロール
- (15) AST(GOT)
- (16) ALT(GPT)
- (17)  $\gamma$ -GTP
- (18) 血糖
- (19) HbA1c
- (20) 白血球数
- (21) 血色素量
- (22) 赤血球数
- (23) ヘマトクリット値
- (24) 胃部 X 線(デジタル)

別表 2 特殊健康診断の管理区分等

- (1) じん肺健康診断
- (2) 石綿健康診断
- (3) 有機溶剤健康診断
- (4) 鉛健康診断
- (5) 電離放射線健康診断
- (6) 高気圧業務健康診断
- (7) 特定化学物質健康診断
- (8) 酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断
- (9) 行政指導による健康診断

別表1 一般健康診断年齢階別有所見率

(1) BMI

区分	受診者数	異常なし	有所見者		
			要経過観察 (6か月後再 検査)	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	229	166	63	63	27.5
20～29歳	6,645	4,471	2,174	2,174	32.7
30～39歳	8,620	5,321	3,299	3,299	38.3
40～49歳	10,171	6,227	3,944	3,944	38.8
50～59歳	10,365	6,172	4,193	4,193	40.5
60歳～	7,096	4,533	2,563	2,563	36.1
合計	43,126	26,890	16,236	16,236	37.6

(2) 尿蛋白

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	230	201	16	1	9	3	13	5.7
20～29歳	6,633	5,940	448	27	170	48	245	3.7
30～39歳	8,612	7,870	462	41	186	53	280	3.3
40～49歳	10,167	9,134	585	42	288	118	448	4.4
50～59歳	10,385	9,290	601	19	314	161	494	4.8
60歳～	7,092	6,190	443	0	290	169	459	6.5
合計	43,119	38,625	2,555	130	1,257	552	1,939	4.5

(3) 尿糖

区分	受診者数	異常なし	有所見者		
			要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	230	228	2	2	0.9
20～29歳	6,633	6,558	75	75	1.1
30～39歳	8,611	8,414	197	197	2.3
40～49歳	10,166	9,729	437	437	4.3
50～59歳	10,385	9,595	790	790	7.6
60歳～	7,092	6,190	902	902	12.7
合計	43,117	40,714	2,403	2,403	5.6

## (4) 尿潜血

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	224	188	19	11	5	1	17	7.6
20～29歳	6,295	5,364	529	263	80	59	402	6.4
30～39歳	8,329	6,824	905	326	156	118	600	7.2
40～49歳	9,901	7,540	1,474	410	276	201	887	9.0
50～59歳	10,066	7,431	1,842	116	383	294	793	7.9
60歳～	6,912	4,846	1,457	0	339	270	609	8.8
合計	41,727	32,193	6,226	1,126	1,239	943	3,308	7.9

## (5) ウロビリノーゲン

区分	受診者数	異常なし	有所見者			
			要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	1	1	0	0	0	0.0
20～29歳	423	417	5	1	6	1.4
30～39歳	757	746	11	0	11	1.5
40～49歳	539	526	9	4	13	2.4
50～59歳	585	574	9	2	11	1.9
60歳～	220	218	1	1	2	0.9
合計	2,525	2,482	35	8	43	1.7

## (6) 聴力(会話法)

区分	受診者数	異常なし	有所見者		
			要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	30	30	0	0	0.0
20～29歳	1,096	1,094	2	2	0.2
30～39歳	1,155	1,155	0	0	0.0
40～49歳	593	589	4	4	0.7
50～59歳	581	581	0	0	0.0
60歳～	349	347	2	2	0.6
合計	3,804	3,796	8	8	0.2

## (7) 聴力(オーディオメータ)

区分	受診者数	異常なし	有所見者			
			要経過観察 (6か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	197	196	1	0	1	0.5
20～29歳	5,527	5,427	90	10	100	1.8
30～39歳	7,427	7,199	214	14	228	3.1
40～49歳	9,555	8,830	696	29	725	7.6
50～59歳	9,758	8,206	1,415	137	1,552	15.9
60歳～	6,683	3,951	2,045	687	2,732	40.9
合計	39,147	33,809	4,461	877	5,338	13.6

## (8) 血圧

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	229	164	54	8	3	0	11	4.8
20～29歳	6,649	4,701	1,627	247	58	16	321	4.8
30～39歳	8,619	5,614	2,295	417	148	145	710	8.2
40～49歳	10,184	5,730	2,797	896	388	373	1,657	16.3
50～59歳	10,385	4,813	3,125	1,250	637	560	2,447	23.6
60歳～	7,100	2,783	2,265	995	563	494	2,052	28.9
合計	43,166	23,805	12,163	3,813	1,797	1,588	7,198	16.7

## (9) 胸部X線(デジタル)

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	210	208	1	0	0	1	1	0.5
20～29歳	5,584	5,502	46	25	0	11	36	0.6
30～39歳	7,146	6,963	98	58	0	27	85	1.2
40～49歳	8,965	8,626	209	83	0	47	130	1.5
50～59歳	9,313	8,593	437	184	0	99	283	3.0
60歳～	6,602	5,551	607	302	0	142	444	6.7
合計	37,820	35,443	1,398	652	0	327	979	2.6

## (10) 心電図

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	188	139	28	19	0	2	21	11.2
20～29歳	5,083	4,082	483	416	0	102	518	10.2
30～39歳	7,062	5,586	669	586	0	221	807	11.4
40～49歳	9,302	7,064	770	1,008	0	460	1,468	15.8
50～59歳	9,509	6,784	750	1,283	0	692	1,975	20.8
60歳～	6,527	4,132	426	1,241	0	728	1,969	30.2
合計	37,671	27,787	3,126	4,553	0	2,205	6,758	17.9

## (11) 総コレステロール

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	197	136	33	10	15	3	28	14.2
20～29歳	5,496	3,602	1,041	403	335	115	853	15.5
30～39歳	7,607	4,182	1,683	876	534	332	1,742	22.9
40～49歳	9,357	3,954	2,223	1,606	936	638	3,180	34.0
50～59歳	9,486	3,322	2,197	1,760	1,240	967	3,967	41.8
60歳～	6,587	2,668	1,521	1,123	761	514	2,398	36.4
合計	38,730	17,864	8,698	5,778	3,821	2,569	12,168	31.4

## (12) 中性脂肪

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	177	14	8	0	2	10	5.0
20～29歳	5,828	4,764	443	338	95	188	621	10.7
30～39歳	7,880	6,107	761	585	205	222	1,012	12.8
40～49歳	9,555	7,221	1,022	749	244	319	1,312	13.7
50～59歳	9,700	7,164	1,109	897	258	272	1,427	14.7
60歳～	6,707	4,954	853	615	165	120	900	13.4
合計	39,871	30,387	4,202	3,192	967	1,123	5,282	13.2

## (13) LDLコレステロール

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	158	20	18	3	2	23	11.4
20～29歳	5,828	4,254	837	546	110	81	737	12.6
30～39歳	7,880	4,798	1,610	935	353	184	1,472	18.7
40～49歳	9,555	4,821	2,287	1,473	638	336	2,447	25.6
50～59歳	9,699	4,358	2,367	1,728	797	449	2,974	30.7
60歳～	6,707	3,427	1,516	1,134	408	222	1,764	26.3
合計	39,870	21,816	8,637	5,834	2,309	1,274	9,417	23.6

## (14) HDLコレステロール

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要経過観察 (3か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	192	2	6	1	0	7	3.5
20～29歳	5,828	5,468	96	189	48	27	264	4.5
30～39歳	7,880	7,302	157	298	87	36	421	5.3
40～49歳	9,555	8,776	285	309	106	79	494	5.2
50～59歳	9,700	8,861	415	253	67	104	424	4.4
60歳～	6,707	6,111	289	173	59	75	307	4.6
合計	39,871	36,710	1,244	1,228	368	321	1917	4.8

## (15) AST(GOT)

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (6か月後再 検査)	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	184	7	7	3	10	5.0
20～29歳	5,828	5,311	203	259	55	314	5.4
30～39歳	7,877	6,908	418	452	99	551	7.0
40～49歳	9,550	8,211	552	654	133	787	8.2
50～59歳	9,702	8,281	602	675	144	819	8.4
60歳～	6,704	5,712	466	429	97	526	7.8
合計	39,862	34,607	2,248	2,476	531	3,007	7.5

## (16) ALT(GTP)

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	164	13	9	15	24	11.9
20～29歳	5,828	4,721	445	357	305	662	11.4
30～39歳	7,877	5,797	795	682	603	1,285	16.3
40～49歳	9,550	6,975	1,138	871	566	1,437	15.0
50～59歳	9,702	7,322	1,143	819	418	1,237	12.7
60歳～	6,704	5,563	617	380	144	524	7.8
合計	39,862	30,542	4,151	3,118	2,051	5,169	13.0

(17)  $\gamma$ -GTP

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	199	0	0	2	2	1.0
20～29歳	5,828	5,414	278	59	77	136	2.3
30～39歳	7,877	6,784	665	153	275	428	5.4
40～49歳	9,550	7,654	986	287	623	910	9.5
50～59歳	9,702	7,530	1,095	341	736	1,077	11.1
60歳～	6,704	5,319	749	200	436	636	9.5
合計	39,862	32,900	3,773	1,040	2,149	3,189	8.0

## (18) 血糖

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再検査)	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	177	21	3	0	0	3	1.5
20～29歳	5,826	4,999	720	50	35	22	107	1.8
30～39歳	7,878	6,775	816	164	59	64	287	3.6
40～49歳	9,549	7,998	880	371	139	161	671	7.0
50～59歳	9,700	7,525	996	647	219	313	1,179	12.2
60歳～	6,706	4,621	710	745	238	392	1,375	20.5
合計	39,860	32,095	4,143	1,980	690	952	3,622	9.1

## (19) HbA1c

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再検査)	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	201	183	15	2	1	0	3	1.5
20～29歳	5,795	5,307	406	44	9	29	82	1.4
30～39歳	7,807	6,435	1,031	182	31	128	341	4.4
40～49歳	9,466	6,713	1,882	445	90	336	871	9.2
50～59歳	9,561	5,341	2,446	926	164	684	1,774	18.6
60歳～	6,605	2,692	1,863	992	252	806	2,050	31.0
合計	39,435	26,671	7,643	2,591	547	1,983	5,121	13.0

## (20) 白血球数

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	199	170	5	0	24	24	12.1
20～29歳	5,664	4,947	177	12	528	540	9.5
30～39歳	7,709	6,728	250	25	706	731	9.5
40～49歳	9,424	8,172	310	34	908	942	10.0
50～59歳	9,518	8,329	282	51	856	907	9.5
60歳～	6,584	5,847	184	36	517	553	8.4
合計	39,098	34,193	1,208	158	3,539	3,697	9.5

## (21) 血色素量・ヘモグロビン

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	200	182	9	8	1	9	4.5
20～29歳	5,792	5,104	295	314	79	393	6.8
30～39歳	7,849	6,847	370	429	203	632	8.1
40～49歳	9,554	8,150	435	567	402	969	10.1
50～59歳	9,701	8,284	627	526	264	790	8.1
60歳～	6,702	5,502	319	651	230	881	13.1
合計	39,798	34,069	2,055	2,495	1,179	3,674	9.2

## (22) 赤血球数

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	200	159	35	0	6	6	3.0
20～29歳	5,792	4,902	702	11	177	188	3.2
30～39歳	7,849	6,757	873	54	165	219	2.8
40～49歳	9,554	8,487	742	137	188	325	3.4
50～59歳	9,701	8,534	690	241	236	477	4.9
60歳～	6,702	5,810	337	373	182	555	8.3
合計	39,798	34,649	3,379	816	954	1,770	4.4

## (23) ヘマトクリット値

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者			
				要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	200	167	29	3	1	4	2.0
20～29歳	5,711	4,821	743	61	86	147	2.6
30～39歳	7,747	6,505	944	157	141	298	3.8
40～49歳	9,437	7,805	1,081	272	279	551	5.8
50～59歳	9,522	7,738	1,288	176	320	496	5.2
60歳～	6,588	5,402	703	254	229	483	7.3
合計	39,205	32,438	4,788	923	1,056	1,979	5.0

## (24) 胃部X線(デジタル)

区分	受診者数	異常なし	軽度異常	有所見者				
				要経過観察 (6か月後再検査)	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20～29歳	2	1	1	0	0	0	0	0.0
30～39歳	170	142	25	2	0	1	3	1.8
40～49歳	741	615	110	1	0	15	16	2.2
50～59歳	795	644	133	0	0	18	18	2.3
60歳～	409	309	95	0	0	5	5	1.2
合計	2,117	1,711	364	3	0	39	42	2.0

別表2 特殊健康診断の管理区分等

(1) じん肺健康診断

年度	受診人数	管理1相当			管理2相当			管理3イ相当		
		0/-	0/0	0/1	1/0	1/1	1/2	2/1	2/2	2/3
令和3年度	1,605	0	1,485	112	7	0	0	0	1	0
令和4年度	1,530	0	1,455	69	6	0	0	0	0	0
令和5年度	1,403	0	1,333	66	3	0	0	1	0	0

年度	管理3ロ相当					管理4相当		肺機能検査		肺がんに関する検査
	3/2	3/3	3/+	大陰影 A	大陰影 B	大陰影 C	F++	一次検査	二次検査	
令和3年度	0	0	0	1	0	0	0	0	-	0
令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
令和5年度	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0

(2) 石綿健康診断

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A経過 観察	A要再検	B	C	要精密
令和3年度	263	251	10	0	0	2	0	0
令和4年度	264	245	11	3	0	5	0	0
令和5年度	254	241	9	2	0	2	0	0

(3) 有機溶剤健康診断

ア. 受診者数

年度	総受診者数	種類別受診者数					
		1群				2群	5群
		トルエン	キシレン	ノルマルヘキサン	1・1・1-トリクロ ルエタン	N・N-ジメチルホ ルミアミド	二硫化炭素
令和3年度	6,565	2,839	2,263	554	0	516	18
令和4年度	6,525	2,958	2,293	529	0	515	18
令和5年度	6,545	2,808	2,063	537	0	548	25

(注)複数の種類の受診者があるため、種類別受診者数の合計は、総受診者数とは一致しない。

取扱溶剤			実施人数
有機溶剤の種類	1群	キシレン、1・1・1-トリクロロエタン、トルエン、ノルマルヘキサン	3,429
	2群	N・N-ジメチルホルムアミド	565
	3群	エチレングリコールモノエチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート、エチレングリコールモノノルマルブチルエーテル、エチレングリコールモノメチルエーテル	304
	4群	オルト-ジクロロベンゼン、クレゾール、クロロベンゼン、1・2-ジクロロエチレン	202
	5群	二硫化炭素	25
	6群	その他	4,131
	7群	医師が必要と認めた場合に行う項目	0
計（受診人数 6,545 ）			8,656

イ. 管理区分等

受診人数	管理区分						
	AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
6,545	6,320	93	70	62	0	0	0

ウ. 代謝物量検査の分布区分

取扱溶剤名	代謝物量検査の分布区分		
	1	2	3
トルエン	2,668	111	29
キシレン	2,061	2	0
ノルマルヘキサン	537	0	0
N・N-ジメチルホルムアミド	538	8	2

(4) 鉛健康診断

ア. 受診者数

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	320	319	1	0	0	0	0	0
令和4年度	329	325	4	0	0	0	0	0
令和5年度	334	333	1	0	0	0	0	0

イ. 代謝物量検査の分布区分

代謝物名	代謝物検査の分布区分		
	1	2	3
血中鉛	333	0	0
尿中デルタアミルグリニン酸	334	0	0
プロトポルフィリン	0	0	0

(5) 電離放射線健康診断

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	428	282	58	40	48	0	0	0
令和4年度	424	285	54	44	41	0	0	0
令和5年度	379	236	54	47	42	0	0	0

(6) 高気圧業務健康診断

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年度	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年度	0	0	0	0	0	0	0	0

(7) 特定化学物質健康診断

ア クロム酸等

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	186	179	3	2	2	0	0	0
令和4年度	196	188	3	3	2	0	0	0
令和5年度	206	201	4	1	0	0	0	0

イ シアン化合物

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	233	233	0	0	0	0	0	0
令和4年度	216	216	0	0	0	0	0	0
令和5年度	211	211	0	0	0	0	0	0

ウ トリレンジイソシアネート

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	252	252	0	0	0	0	0	0
令和4年度	249	248	1	0	0	0	0	0
令和5年度	252	251	1	0	0	0	0	0

エ エチルベンゼン (特別有機溶剤)

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	1,278	1,278	0	0	0	0	0	0
令和4年度	1,298	1,297	1	0	0	0	0	0
令和5年度	1,175	1,173	2	0	0	0	0	0

オ クロロホルム（特別有機溶剤）

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	373	292	35	19	27	0	0	0
令和4年度	397	314	35	23	25	0	0	0
令和5年度	355	279	25	26	25	0	0	0

カ スチレン（特別有機溶剤）

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	616	304	108	91	113	0	0	0
令和4年度	605	328	85	81	111	0	0	0
令和5年度	614	307	107	95	105	0	0	0

キ ジクロロメタン（特別有機溶剤）

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	478	287	84	55	52	0	0	0
令和4年度	485	298	78	62	47	0	0	0
令和5年度	390	257	51	38	44	0	0	0

ク メチルイソブチルケトン（特別有機溶剤）

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	929	926	3	0	0	0	0	0
令和4年度	899	897	2	0	0	0	0	0
令和5年度	784	783	1	0	0	0	0	0

ケ その他特定化学物質

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	2,037	1,861	120	28	28	0	0	0
令和4年度	1,975	1,804	120	25	26	0	0	0
令和5年度	2,060	1,848	154	43	15	0	0	0

(8) 酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断

受診者数	正常	要観察
1,130	1,129	1

(9) 行政指導による健康診断

ア. 情報機器作業健康診断

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	173	91	50	32	0	0	0	0
令和4年度	169	96	44	29	0	0	0	0
令和5年度	131	70	45	16	0	0	0	0

イ. 騒音作業健康診断

①受診人数

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	612	474	1	92	45	0	0	0
令和4年度	628	470	1	107	50	0	0	0
令和5年度	728	557	3	107	61	0	0	0

②平均聴力域の実施人数

年度	平均聴力域						
	会話音域			高音域			
	正常	要観察	要管理	正常	要観察	要管理	要受診
令和3年度	175	28	2	141	47	16	0
令和4年度	177	37	4	153	47	18	0
令和5年度	202	36	5	174	58	19	0

ウ. 振動業務健康診断

年度	受診人数	管理区分						
		AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
令和3年度	51	16	15	5	15	0	0	0
令和4年度	53	19	11	2	21	0	0	0
令和5年度	60	24	10	4	22	0	0	0

(参考) 特殊健康診断の管理区分について

管理区分 (じん肺健診を除く)	解説
AA	健診の結果、異常は認められません。
A	健診の結果、異常は認められませんが、作業に注意してください。
A 経過観察	健診の結果、軽度の異常を認めますが、次回の健診まで経過観察とします。 なお、自覚症状が継続する場合は受診してください。
A 要再検	健診の結果、症状、検査において再検査を必要とします。 該当する項目の再検査を受けてください。
B	二次健康診断が必要です。
C	就業禁止(医師が許可するまで就業禁止)。
	二次健康診断の結果、治療を要すると認められます。

## II 施設概要

### 1 設置主体

一般財団法人 順天厚生事業団（一般社団法人及び一般財団法人に関する法律及び公益社団法人及び公益財団法人の認定等に関する法律の施行に伴う関係法律の整備等に関する法律に基づく一般財団法人）

公益法人は、昭和 24 年 6 月 24 日兵庫県指令 7647 号許可

平成 20 年 12 月から特例民法法人

平成 24 年 3 月 19 日 一般財団法人順天厚生事業団として認可（兵庫県指令文第 2975 号-28）

### 2 開設者

一般財団法人 順天厚生事業団 理事長 白 鴻泰

### 3 登録等

保険医療機関

- ・ 順天健診クリニック (5108697)
- ・ 附属診療所西神健診センター (5202383)

生活保護法及び中国残留邦人等支援指定医療機関

- ・ 附属診療所西神健診センター (神生医シ第 00846 号)

難病医療費助成指定医療機関

- ・ 附属診療所西神健診センター

労災保険二次健診等給付医療機関 (順天健診クリニック) (2820064)

労災保険指定医療機関

- ・ 順天健診クリニック (2820064)
- ・ 附属診療所西神健診センター (2820200)

全国健康保険協会生活習慣病予防健診機関

- ・ 順天健診クリニック (2815108697)
- ・ 附属診療所西神健診センター (2815202383)

公益財団法人産業医学振興財団職域健康診断実施機関登録

公益社団法人全国労働衛生団体連合会 (全衛連) 会員 (28001)

全衛連労働衛生サービス機能評価認定 (第 87 号)

### Ⅲ 設備・機器類

#### 巡回健診/西神健診センター

設備・機器	台数
デジタル身長体重計	1
伸縮式ハンドル身長計	3
デジタル体重計	6
視力計スクリーノスコープ	6
水銀レス血圧計	11
デジタル自動血圧計	4
デジタル手動血圧計	4
オージオメーター	8
解析付心電計	8
無散瞳眼底カメラ	3
オートスパイロ	4
コンタクトタイプトノメーター眼圧計	1
コンパクト視力計	2
トータルビジョンテスター	1
オートレンズメーター	1
オートレフラクトメーター	1
VDT 近点計	1
AED	4

#### 順天健診クリニック

設備・機器	台数
オージオメーター	1
無散瞳眼底カメラ	1
ノンコンタクトタイプトノメーター眼圧計	1
視力計スクリーノスコープ	1
手動デジタル身長体重計	1
体重体組成計	1
解析付心電計	2
オートスパイロ	1
握力計	1
振動覚計	1

タッピング	1
皮膚温計	3
ピンチ力	1
吸引器	1
超音波診断装置	1
酸素ボンベ	1
AED	1
尿検査機器	1
デジタル自動血圧計	1

エックス線撮影装置(車載分を含む)

種別	台数
胃部エックス線撮影装置	2
マンモグラフィ撮影装置	1
胸部エックス線撮影装置	6

車輜

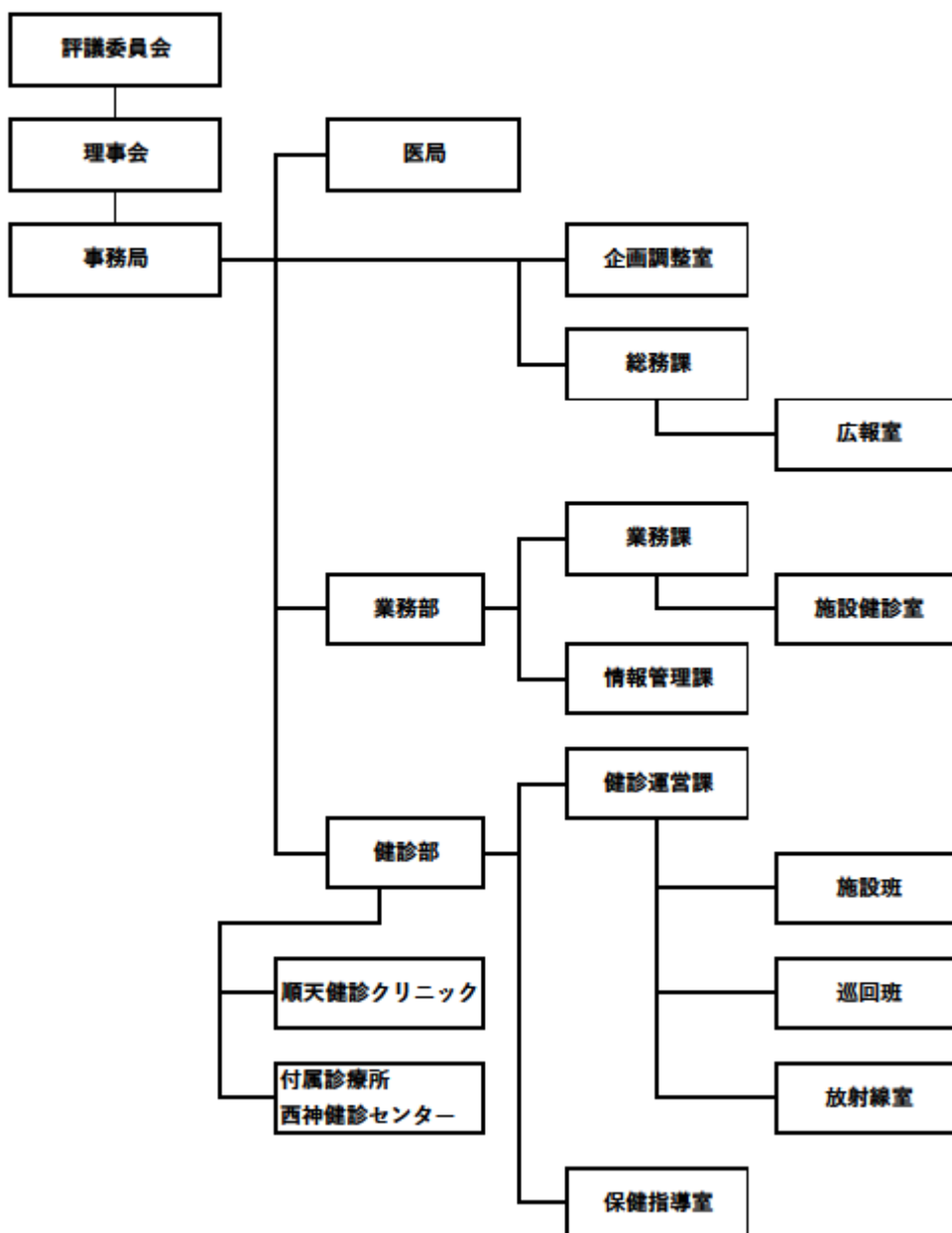
車種	台数
胸部エックス線検診車	4
胃部エックス線検診車	1
普通自動車	4

(令和6年3月末日現在)

#### IV 組織

令和6年3月31日現在の一般財団法人順天厚生事業団組織は次のとおりであった。

一般財団法人順天厚生事業団 組織図



## V 人事構成

評議員	
石丸	鐵太郎
河合	俊夫
藤井	英樹
米田	豊

(令和6年3月末日現在)

理事・監事	
理事長	白 鴻泰
専務理事	下村 司朗
理事	高岡 道雄
理事	岡田 実
理事	間森 聡
理事	後藤 象三
監事	田中 智

(令和6年3月末日現在)

職員	人数
常勤職員	38
非常勤職員	54
計	92
有資格者職員	人数
医師	16
保健師	2
看護師	16
臨床検査技師	10
診療放射線技師	18
労働衛生コンサルタント	2
衛生管理者	10

※医師は読影医を含む

(令和6年3月末日現在)

## VI 沿革

財団法人順天厚生事業団は、「健康が全てではないが健康がなければ全てがない」という大前提に立ち、保健医療活動を通じて、多くの人々のお役に立つことを念願してきた。

初代理事長故幅田将之の熱意と兵庫県衛生部長故川上六馬先生のご尽力より、「神戸大倉山診療所」を昭和 22 年 6 月に現在地に開設し、戦後の混乱期に社会福祉事業を目指し、引揚者、戦災者、生活困窮者及び一般大衆の厚生事業を行うことを目的として、地域住民の疾病診療に努め、昭和 24 年 6 月 24 日、民法第 34 条に基づく公益法人として、財団法人順天厚生事業団が認可された(兵庫県指令第 7647 号)。

昭和 26 年 4 月の労働基準法の完全実施に際し、兵庫労働基準局(現兵庫労働局)の要請に応じレントゲン班を編成し、集団健診を実施し業務に努めた。さらに、労働衛生が重視されてきたこととあいまって、公害問題が国を上げてとりざたされてきたのに鑑み、工場内の粉じん、有害ガス等の作業環境測定に着手し、より一層内容の充実と事業の拡張を図り、これらの実績を元に「兵庫労働衛生研究所」(企業外労働衛生機関)が、昭和 42 年 7 月 13 日に認可された(兵庫県指令総大-11 号)。

また、医療法第 1 条第 1 項の規定に基づき平成 17 年 3 月 9 日に財団法人順天厚生事業団附属診療所西神健診センターが許可された(神医第 04A-073 号)。

昭和 48 年 5 月 24 日に全国労働衛生団体連合会に加入、昭和 54 年 5 月に健康診断機関名簿登載(中央労働災害防止協会)、昭和 56 年 6 月に作業環境測定機関名簿登載(日本作業環境測定協会)、平成 3 年 9 月 21 日に診療所・研究所を統合し、財団法人順天厚生事業団と呼称統一し、平成 6 年 12 月に産業医学振興財団より職域健康診断実施機関の指定を受け、産業医科大学卒業生の受入体制を強化した。

平成 10 年 4 月には、兵庫社会保険事務局より政府(全国健康保健協会)管掌健康保険生活習慣病予防健診を受託し、平成 13 年 6 月 1 日に労働衛生機関評価機構認定機関に指定された。また、特定健診、特定保健指導機関届出(兵庫県社会保険診療報酬支払基金)(兵庫県国民健康保険団体連合会)を、順天診療所、附属診療所西神健診センターについて行い、地域・職域の福祉及び福利厚生の上昇に貢献し、併せて労働衛生の上昇に寄与するよう努めた。一方、「労働省(現厚生労働省)特殊健康診断用等機器整備補助事業」や「日本自転車振興会の公益補助事業」の補助の適用を受け、検診車をはじめ各種機器類の整備に努め、その他じん肺、有機溶剤等特殊健康診断、作業環境測定等を実施するとともに、より一層精度管理の上昇に努めた。

当事業団は、公益法人として、主務官庁の許可を得て設立され、税法上の各種措置等を受けながら平成 23 年度まで事業活動を行ってきたが、「公益法人制度改革」を受けて、より身軽で弾力的な事業運営が可能となる「一般財団法人」の形態を選択することとなった。

一般財団法人への移行認可申請は平成 23 年 9 月に行い、平成 24 年 3 月に兵庫県庁から

一般財団法人移行認可を受けた。移行認可申請に当たって、法人移行時の純資産額を基礎として計算した公益目的財産額を今後すべて公益目的で消費することを内容とする「公益目的支出計画」を作成・提出した。一般財団法人への移行登記については、神戸地方法務局において平成24年4月1日付けで完了した。

昭和45年11月竣工の順天診療所建物の老朽化を踏まえ、令和元年11月に近隣地に建物を新築し、同年12月に「順天健診クリニック」として新規に開設した。順天診療所建物はその後解体した。