

年 報

平成 29 年度

自平成 29 年 4 月 1 日

至平成 30 年 3 月 31 日



はじめに

平成24年4月に一般財団法人に移行し、平成29年度は5年目の年度となりましたが、「公益目的支出計画」に基づく情報誌「じゅんてんだより」の発行や労働衛生研修会等の開催等の公益事業、職域健康診断、外来診療、特定健康診査、保健指導、作業環境測定等の収益事業について、ほぼ事業計画どおり実施することができました。

労働安全衛生法の改正により平成27年12月に導入されたストレスチェック制度についても平成28年度、平成29年度と継続して実施することができました。

また、全衛連が実施している「労働衛生サービス機能評価」は、健診機関等の設備・機器、人的体制、健診技術、データ管理、健診後のフォローアップの状況、各種規程の整備等の健診機能を総合的に評価し、一定の水準以上にある優良な施設を認定する制度ですが、これの認定を受けるため、平成28年10月に認定申請を行い、書類審査や現地審査を経て、平成29年6月1日からの認定を受けることができました。

ところで、当事業団は、戦後まもなくの昭和22年に、引揚者や生活に困窮されている地域の方々を対象に神戸大倉山診療所として当地において診療を開始して以来、平成29年には70周年という節目の年を迎えました。この間、人々の健康の保持増進に寄与することを目的として、健康診断、保健指導、作業環境測定、保険診療等を中心に事業を展開して参りましたが、70年の長期間にわたりこれらの事業を継続して実施できたことは、ご関係の皆様方のご支援、ご厚情のたまものと改めてお礼を申し上げます。

当事業団としては、引き続き、働く人々の身体面での健康管理に加え、ストレスチェックの実施等によりこころの健康管理面でのお手伝いについても事業場からの受託等に務めてまいりたいと考えておりますので、なお一層のご支援、ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

平成30年7月

一般財団法人順天厚生事業団
理事長 岡田 実

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	2
(3) 外来診療	5
(4) 特定健康診査・特定保健指導	5
(5) 保健指導	5
(6) 作業環境測定	6
(7) ストレスチェックサービス	6
(8) 別表	7
II 施設概要	25
1 設置主体	25
2 開設者	25
3 登録等	25
III 設備・機器類	26
IV 組織	26
V 人事構成	30
VI 沿革	31

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、平成29年4月（第305号）、7月（第306号）、10月（第307号）、平成29年1月（第308号）の4回発行した。1回あたりの部数は、2,450部であった。

(2) 「労働衛生研修会」等の開催

次の2つの講演会等を実施した。

ア 健康管理セミナー（神戸テクノロジーパーク協議会との共催）

日時：平成29年6月29日（木）午後4時から午後5時まで

場所：神戸ポートピアホテル（神戸市中央区港島中町6丁目10-1）

演題：健康管理 ～労働力人口減少社会に備えて～

講師：鈴木 克司 氏（兵庫産業保健総合支援センター運営主幹・相談員）

参加者：58名

イ 定例講演会

日時：平成29年11月22日（水）午後2時から午後3時30分まで

場所：チサンホテル神戸（神戸市中央区中町通2丁目3-1）

演題：ストレス社会を上手に乗り切る！

講師：立原 啓祐 氏（タレント・医学ジャーナリスト）

参加者：46名

(3) 体力測定行事の実施

無理なく実施できる体力測定を通じて、自分の体力を知ってもらい、身体と健康への関心を深めてもらう趣旨で、西神工業会主催のイベントの一環として、平成29年8月25日（金）に「かんたん体力チェック行事」を西神工業会館内において実施した。夏休み中であったことから、小学生やその保護者を中心に約111名の参加があった。

(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) 平成29年度の公益目的支出額の確定と実施報告の提出

平成29年度の公益目的支出計画実施報告等は、平成29年6月21日に電子申請により兵庫県あて提出し、同年6月29日に審査完了した。

2 収益事業

(1) 総括

収益事業として、順天診療所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作業環境測定、及びストレスチェックサービスを実施した。

これらの事業の平成 29 年度の事業内容と事業量は下表のとおりである。

(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 VDT 作業、振動、騒音等の行政指導による健康診断、
 - ④ 全国健康保険協会管掌健康保険生活習慣病予防健康診断、健康保険組合生活習慣病予防健康診断
- 等を実施した。

また、順天診療所においては、上記の健康診断に加え、施設の特徴が発揮できる諸検査、マンモグラフィによる乳がん検診、胃部内視鏡検査、超音波検査を実施した。

平成 29 年度の事業実績は表 1 から表 5 のとおりであった。

健康診断の実施数のうち大部分は機械集計によっているが、この機械集計に係る実施分の事業量実績は表 6 から表 12 のとおりである。

表 1 健康診断延受診者数

区 分		29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
出張健診		64,609	64,564	64,116
施設 健診	順天診療所	4,391	4,482	4,454
	西神健診センター	3,597	3,581	3,427
計		72,597	72,627	71,997

表 2 胃内視鏡検査(診療を含む)

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
受診者数(延人)	51	91	88

表 3 超音波検査(健康診断のみ)

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
腹部	130	146	177
乳腺	79	67	89
心臓、頸動脈	0	0	8
計	209	213	274

表 4 マンモグラフィ検査(住民健康診断含む。)

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
受診者数(延人)	115	163	143

表 5 労災保険二次健康診断

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
受診者数(延人)	0	0	8

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(%)
順天診療所	3,279	6.6
西神健診センター	2,657	5.3
出張	44,084	88.1
計	50,020	100.0

表7 一般健康診断 項目別受診者数 (機械集計分)

区分	順天診療所	西神健診センター	出張	計
雇入れ時健診	246	159	320	725
定期法定健診(全項目)	1,550	879	15,190	17,619
定期法定健診(省略)	297	232	4,831	5,360
生活習慣病健診	281	185	6,029	6,495
協会けんぽ	708	1021	13,257	14,986
深夜業自発健診	9	0	0	9
労災保険二次健診	0	0	0	0
特定業務健診	159	164	4,106	4,429
海外派遣	0	13	0	13
その他	29	4	351	384
小計	3,279	2,657	44,084	50,020

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	28,763	58
鉱業	126	0
建設業	3,307	7
運輸交通業	1,310	3
貨物取扱業	2,043	4
農林業	83	0
畜産・水産業	156	0
商業	2,311	5
金融・広告業	358	1
映画演劇業	1	0
通信業	55	0
教育・研究業	1,101	2
保健衛生業	658	1
接客娯楽業	268	1
清掃・と畜業	278	1
官公庁	1,323	3
その他の事業	7,879	16
計	50,020	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	17,089	34
30～49 人	10,291	21
50～99 人	9,423	19
100～199 人	7,531	15
200～299 人	3,221	7
300～499 人	1,474	3
500 人以上	991	2
計	50,020	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	8,579	17
30～34 歳	5,321	11
35 歳	1,030	2
36～39 歳	4,313	9
40～49 歳	13,836	28
50～59 歳	9,693	19
60 歳以上	7,248	14
計	50,020	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	1,587
石綿健康診断	135
有機溶剤健康診断	6,340
鉛健康診断	630
電離放射線健康診断	428
特定化学物質健康診断	5,974
高気圧業務健康診断	32
酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断	559
その他の法定健康診断	0
計	15,685

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)
VDT 作業健康診断	1,303
騒音作業健康診断	964
振動業務健康診断	60
その他の行政指導健康診断	157
計	2,484

(3) 外来診療

外来診療の受入れ延患者数は、表 13 のとおりであった。

表 13 外来診療患者数

区分	平成 29 年度	平成 28 年度	平成 27 年度
順天診療所	1,856	2,103	2,101
西神健診センター	488	685	587
計	2,344	2,788	2,688

(特定健康診査を含む)

(4) 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 14 及び表 15 のとおりであった。

表 14 特定健康診査実施人数

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
順天診療所	35	29	40
西神健診センター	43	72	124
計	78	101	164

表 15 特定保健指導実施人数

区分	29 年度実績	28 年度実績	27 年度実績
積極的支援	121	69	45
動機付け支援	66	46	32
計	187	115	77

(5) 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 16 のとおりであった。

表 16 保健指導実施件数及び人数

区分		29 年度実績		28 年度実績		27 年度実績	
		件数	人数	件数	人数	件数	人数
面談 指導	健診後の保健指導	92	671	74	559	105	703
	過重労働対策	12	62	13	100	12	96
人間ドック保健指導		28	28	44	44	50	50
労災保険二次保健指導		0	0	0	0	8	8
その他		5	45	78	210	8	99
計		137	806	209	913	183	956

(6) 作業環境測定

事業場の作業環境測定については、鉱物性粉じん、有機溶剤、騒音を中心に実施した。実施事業場数は、表 17 のとおりであった。

表 17 作業環境測定 延べ実施事業場数及び延べ単位作業場数

区分	平成 29 年度		平成 28 年度		平成 27 年度		
	事業場数	単位作業場数	事業場数	単位作業場数	事業場数	単位作業場数	
鉱物性粉じん	24	70	30	82	33	87	
特定化学物質	14	37	16	24	20	27	
金属	鉛	2	4	3	8	5	10
	鉛以外	2	2	2	2	2	2
有機溶剤	21	31	21	28	29	39	
騒音	5	15	4	11	5	18	

(7) 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。実施事業所数および実施人数は、表 18 のとおりであった。

表 18 ストレスチェックサービス実施事業場数及び人数

区分	平成 29 年度		平成 28 年度	
	事業場数	人数	事業場数	人数
ストレスチェックサービス	53	5,570	72	7,049

(8) 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(間接)
- (10) 胸部 X 線(直接)
- (11) 胸部 X 線(デジタル)
- (12) 心電図
- (13) 総コレステロール
- (14) 中性脂肪
- (15) LDL コレステロール
- (16) HDL コレステロール
- (17) AST(GOT)
- (18) ALT(GPT)
- (19) γ -GTP
- (20) 血糖
- (21) HbA1c
- (22) 白血球数
- (23) 血色素量
- (24) 赤血球数
- (25) ヘマトクリット値
- (26) 胃部 X 線(間接)
- (27) 胃部 X 線(直接)
- (28) 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	異常なし	要経過観察 (6か月後再 検査)	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	292	118	410	118	28.8
20～29歳	5,594	2,536	8,130	2,536	31.2
30～39歳	6,927	3,688	10,615	3,688	34.7
40～49歳	8,702	5,073	13,775	5,073	36.8
50～59歳	6,085	3,567	9,652	3,567	37.0
60歳～	4,790	2,423	7,213	2,423	33.6
合計	32,390	17,405	49,795	17,405	35.0

(2) 尿蛋白

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	309	47	4	35	11	406	50	12.3
20～29歳	6,816	729	46	416	73	8,080	535	6.6
30～39歳	9,091	884	56	477	89	10,597	622	5.9
40～49歳	11,568	1,225	88	674	180	13,735	942	6.9
50～59歳	8,222	746	15	464	192	9,639	671	7.0
60歳～	6,096	515	1	391	185	7,188	577	8.0
合計	42,102	4,146	210	2,457	730	49,645	3,397	6.8

(3) 尿糖

区分	異常なし	要精密 検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	402	4	406	4	1.0
20～29歳	7,990	90	8,080	90	1.1
30～39歳	10,357	239	10,596	239	2.3
40～49歳	13,135	599	13,734	600	4.4
50～59歳	8,950	689	9,639	689	7.1
60歳～	6,324	864	7,188	864	12.0
合計	47,158	2,485	49,643	2,486	5.0

(4) 尿潜血

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	323	39	18	5	4	389	27	6.9
20～29歳	6,352	719	289	107	78	7,545	474	6.3
30～39歳	7,966	1,286	340	206	147	9,945	693	7.0
40～49歳	9,410	2,105	474	482	299	12,770	1,255	9.8
50～59歳	6,270	1,796	89	456	284	8,895	829	9.3
60歳～	4,600	1,660	3	414	273	6,950	690	9.9
合計	34,921	7,605	1,213	1,670	1,085	46,494	3,968	8.5

(5) ウロビリノーゲン

区分	異常なし	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	4	0	0	4	0	0.0
20～29歳	539	14	1	554	15	2.7
30～39歳	927	22	4	953	26	2.7
40～49歳	1,234	25	3	1,262	28	2.2
50～59歳	899	15	1	915	16	1.7
60歳～	441	7	2	450	9	2.0
合計	4,044	83	11	4,138	94	2.3

(6) 聴力(会話法)

区分	異常なし	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	86	0	86	0	0.0
20～29歳	2,442	3	2,445	3	0.1
30～39歳	2,226	5	2,231	5	0.2
40～49歳	1,102	2	1,104	2	0.2
50～59歳	656	2	658	2	0.3
60歳～	424	1	425	1	0.2
合計	6,936	13	6,949	13	0.2

(7) 聴力(オーディオメータ)

区分	異常なし	要経過観察 (6か月後再 検査)	要精密 検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	313	3	0	316	3	0.9
20～29歳	5,507	119	4	5,630	123	2.2
30～39歳	8,017	318	11	8,346	329	3.9
40～49歳	11,451	1,051	70	12,572	1,121	8.9
50～59歳	7,258	1,504	188	8,950	1,692	18.9
60歳～	3,567	2,366	798	6,731	3,164	47.0
合計	36,113	5,361	1,071	42,545	6,432	15.1

(8) 血圧

区分	異常なし	軽度 異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	311	83	11	3	0	408	14	3.4
20～29歳	6,047	1,787	232	35	31	8,132	298	3.7
30～39歳	7,370	2,455	508	155	136	10,624	799	7.5
40～49歳	8,106	3,479	1,228	457	521	13,791	2,206	16.0
50～59歳	4,628	2,801	1,158	535	531	9,653	2,224	23.0
60歳～	2,647	2,215	1,149	615	590	7,216	2,354	32.6
合計	29,109	12,820	4,286	1,800	1,809	49,824	7,895	15.8

(9) 胸部X線(間接)

区分	異常なし	軽度 異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	10	0	0	0	0	10	0	0.0
20～29歳	384	2	0	0	4	390	4	1.0
30～39歳	380	3	0	0	3	386	3	0.8
40～49歳	456	8	3	0	11	478	14	2.9
50～59歳	291	5	2	0	10	308	12	3.9
60歳～	104	12	1	0	8	125	9	7.2
合計	1,625	30	6	0	36	1,697	42	2.5

(10) 胸部X線(直接)

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	132	1	0	0	1	134	1	0.7
20～29歳	2,949	21	11	0	14	2,995	25	0.8
30～39歳	3,980	33	26	1	31	4,071	58	1.4
40～49歳	5,503	107	43	3	87	5,743	133	2.3
50～59歳	3,808	170	66	2	146	4,192	214	5.1
60歳～	2,728	231	105	5	219	3,288	329	10.0
合計	19,100	563	251	11	498	20,423	760	3.7

(11) 胸部X線(デジタル)

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	220	5	0	0	0	225	0	0.0
20～29歳	3,413	26	2	0	8	3,449	10	0.3
30～39歳	4,583	41	4	1	16	4,645	21	0.5
40～49歳	6,061	115	28	1	67	6,272	96	1.5
50～59歳	4,152	151	29	1	100	4,433	130	2.9
60歳～	3,007	213	42	1	124	3,387	167	4.9
合計	21,436	551	105	4	315	22,411	424	1.9

(12) 心電図

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	225	30	18	2	4	279	24	8.6
20～29歳	3,680	464	287	23	106	4,560	416	9.1
30～39歳	5,801	825	588	46	220	7,480	854	11.4
40～49歳	9,024	1,219	1,183	104	544	12,074	1,831	15.2
50～59歳	6,130	780	1,029	72	606	8,617	1,707	19.8
60歳～	4,197	607	1,018	73	748	6,643	1,839	27.7
合計	29,057	3,925	4,123	320	2,228	39,653	6,671	16.8

(13) 総コレステロール

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	218	48	10	16	3	295	29	9.8
20～29歳	3,915	1,036	333	285	88	5,657	706	12.5
30～39歳	4,659	1,695	995	578	308	8,235	1,881	22.8
40～49歳	4,865	2,841	1,960	1,150	804	11,620	3,914	33.7
50～59歳	2,825	1,935	1,539	1,093	865	8,257	3,497	42.4
60歳～	2,517	1,512	1,188	743	533	6,493	2,464	37.9
合計	18,999	9,067	6,025	3,865	2,601	40,557	12,491	30.8

(14) 中性脂肪

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	267	20	15	1	9	312	25	8.0
20～29歳	5,085	444	312	70	170	6,081	552	9.1
30～39歳	6,794	853	643	189	285	8,764	1,117	12.7
40～49歳	9,051	1,445	1,091	356	374	12,317	1,821	14.8
50～59歳	6,261	1,057	869	290	274	8,751	1,433	16.4
60歳～	4,701	973	702	204	149	6,729	1,055	15.7
合計	32,159	4,792	3,632	1,110	1,261	42,954	6,003	14.0

(15) LDLコレステロール

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	257	29	21	3	2	312	26	8.3
20～29歳	4,643	813	463	106	52	6,077	621	10.2
30～39歳	5,457	1,715	1,031	364	186	8,753	1,581	18.1
40～49歳	6,116	2,941	1,928	868	464	12,317	3,260	26.5
50～59歳	3,815	2,114	1,631	758	433	8,751	2,822	32.2
60歳～	3,186	1,610	1,164	495	273	6,728	1,932	28.7
合計	23,474	9,222	6,238	2,594	1,410	42,938	10,242	23.9

(16) HDLコレステロール

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	301	1	7	2	1	312	10	3.2
20～29歳	5,765	51	189	54	19	6,078	262	4.3
30～39歳	8,060	134	384	122	53	8,753	559	6.4
40～49歳	11,230	307	514	180	86	12,317	780	6.3
50～59歳	7,871	341	312	116	108	8,748	536	6.1
60歳～	6,108	196	253	105	66	6,728	424	6.3
合計	39,335	1,030	1,659	579	333	42,936	2,571	6.0

(17) AST(GOT)

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	285	11	14	4	314	18	5.7
20～29歳	5,576	228	234	51	6,089	285	4.7
30～39歳	7,816	360	498	96	8,770	594	6.8
40～49歳	10,792	623	735	183	12,333	918	7.4
50～59歳	7,480	559	574	147	8,760	721	8.2
60歳～	5,690	508	445	91	6,734	536	8.0
合計	37,639	2,289	2,500	572	43,000	3,072	7.1

(18) ALT(GTP)

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	271	13	13	17	314	30	9.6
20～29歳	5,112	365	330	282	6,089	612	10.1
30～39歳	6,753	832	676	509	8,770	1,185	13.5
40～49歳	9,348	1,340	1,007	638	12,333	1,645	13.3
50～59歳	6,854	932	649	325	8,760	974	11.1
60歳～	5,645	620	318	151	6,734	469	7.0
合計	33,983	4,102	2,993	1,922	43,000	4,915	11.4

(19) γ -GTP

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	302	11	0	1	314	1	0.3
20～29歳	5,708	244	54	83	6,089	137	2.2
30～39歳	7,554	683	183	350	8,770	533	6.1
40～49歳	9,819	1,295	399	820	12,333	1,219	9.9
50～59歳	6,628	1,076	301	755	8,760	1,056	12.1
60歳～	5,213	821	216	484	6,734	700	10.4
合計	35,224	4,130	1,153	2,493	43,000	3,646	8.5

(20) 血糖

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	258	42	3	2	1	306	6	2.0
20～29歳	4,996	825	81	40	16	5,958	137	2.3
30～39歳	7,471	873	203	65	58	8,670	326	3.8
40～49歳	10,061	1,216	530	160	210	12,177	900	7.4
50～59歳	6,478	963	700	201	296	8,638	1,197	13.9
60歳～	4,439	768	825	265	372	6,669	1,462	21.9
合計	33,703	4,687	2,342	733	953	42,418	4,028	9.5

(21) HbA1c

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	89	9	0	0	0	98	0	0.0
20～29歳	1,900	104	10	1	9	2,024	20	1.0
30～39歳	4,728	491	89	8	61	5,377	158	2.9
40～49歳	7,671	1,588	379	86	353	10,077	818	8.1
50～59歳	4,492	1,539	544	91	485	7,151	1,120	15.7
60歳～	2,294	1,212	617	153	564	4,840	1,334	27.6
合計	21,174	4,943	1,639	339	1,472	29,567	3,450	11.7

(22) 白血球数

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	265	12	0	25	302	25	8.3
20～29歳	5,202	141	16	466	5,825	482	8.3
30～39歳	7,398	255	27	793	8,473	820	9.7
40～49歳	10,116	407	63	1,230	11,816	1,293	10.9
50～59歳	7,353	235	46	756	8,390	802	9.6
60歳～	5,945	136	38	473	6,592	511	7.8
合計	36,279	1,186	190	3,743	41,398	3,933	9.5

(23) 血色素量

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	279	16	11	6	312	17	5.4
20～29歳	5,447	226	292	113	6,078	405	6.7
30～39歳	7,728	331	456	211	8,726	667	7.6
40～49歳	10,549	510	703	554	12,316	1,257	10.2
50～59歳	7,564	413	531	239	8,747	770	8.8
60歳～	5,662	227	655	182	6,726	837	12.4
合計	37,229	1,723	2,648	1,305	42,905	3,953	9.2

(24) 赤血球数

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	267	38	0	7	312	7	2.2
20～29歳	5,348	626	12	92	6,078	104	1.7
30～39歳	7,868	716	45	97	8,726	142	1.6
40～49歳	11,306	766	109	135	12,316	244	2.0
50～59歳	7,951	509	170	117	8,747	287	3.3
60歳～	6,106	214	290	116	6,726	406	6.0
合計	38,846	2,869	626	564	42,905	1,190	2.8

(25) ヘマトクリット値

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (3か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	272	24	2	4	302	6	2.0
20～29歳	5,331	398	91	46	5,866	137	2.3
30～39歳	7,694	617	167	93	8,571	260	3.0
40～49歳	10,492	917	358	254	12,021	612	5.1
50～59歳	7,405	731	197	183	8,516	380	4.5
60歳～	5,784	431	244	138	6,597	382	5.8
合計	36,978	3,118	1,059	718	41,873	1,777	4.2

(26) 胃部X線(間接)

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	0	0	0	0	0	0	0.0
20～29歳	0	0	0	0	0	0	0.0
30～39歳	17	0	0	1	18	1	5.6
40～49歳	62	2	0	3	67	3	4.5
50～59歳	39	0	0	1	40	1	2.5
60歳～	11	1	0	2	14	2	14.3
合計	129	3	0	7	139	7	5.0

(27) 胃部X線(直接)

区分	異常なし	軽度異常	要経過観察 (6か月後再検査)	要精密検査	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	0	0	0	0	0	0	0.0
20～29歳	0	0	0	0	0	0	0.0
30～39歳	67	1	1	2	71	3	4.2
40～49歳	126	8	0	5	139	5	3.6
50～59歳	86	11	0	2	99	2	2.0
60歳～	27	2	0	5	34	5	14.7
合計	306	22	1	14	343	15	4.4

(28) 胃部X線(デジタル)

区分	異常なし	軽度異常	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	合計	有所見者数	有所見率 (%)
～19歳	2	0	0	0	0	2	0	0.0
20～29歳	17	2	0	0	0	19	0	0.0
30～39歳	608	35	3	0	13	659	16	2.4
40～49歳	1,737	137	12	0	76	1,962	88	4.5
50～59歳	1,210	134	18	0	78	1,440	96	6.7
60歳～	613	63	2	0	39	717	41	5.7
合計	4,187	371	35	0	206	4,799	241	5.0

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
平成27年度	1,736	0	1,095	404	46	1	1	0	0	0
平成28年度	1,573	0	1,052	348	37	1	1	0	0	0
平成29年度	1,573	0	1,122	203	25	3	1	0	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	
平成27年度	0	0	0	0	0	0	0	76	-	0
平成28年度	0	0	0	0	0	0	0	64	-	0
平成29年度	0	0	0	0	0	0	0	53	-	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
平成27年度	172	167	3	1	0	1	0	0
平成28年度	184	180	2	0	0	2	0	0
平成29年度	141	136	2	2	0	1	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	ルマルヘキサン	1・1・1-トリクロルエタン	N・N-ジメチルホルムアミド	二硫化炭素
平成27年度	5,736	2,979	1,918	526	0	386	15
平成28年度	5,962	3,103	2,025	572	0	399	14
平成29年度	6,239	3,065	2,064	564	0	421	15

(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	3,646
	2群	N・N-ジメチルホルムアミド	420
	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	303
	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	84
	5群	二硫化炭素	15
	6群	その他	3,750
	7群	医師が必要と認めた場合に行う項目	0
計（受診人数 6,239）			8,218

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
6,239	5,081	588	451	119	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	2,925	129	11
キシレン	2,063	1	0
ノルマルヘキサン	564	0	0
N・N-ジメチルホルムアミド	410	10	1
合計	5,962	140	12

(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
平成 27 年度	549	533	6	10	0	0	0	0
平成 28 年度	543	532	0	11	0	0	0	0
平成 29 年度	633	624	3	5	1	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	627	5	1
尿中デルタアミルグリン酸	633	0	0
プロトポルフィリン	-	-	-

(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
平成 27 年度	234	133	32	49	20	0	0	0
平成 28 年度	309	193	36	39	41	0	0	0
平成 29 年度	438	255	63	62	58	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
平成 27 年度	29	11	2	8	8	0	0	0
平成 28 年度	38	13	4	12	9	0	0	0
平成 29 年度	30	7	5	6	12	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
平成 27 年度	216	208	8	0	0	0	0	0
平成 28 年度	285	271	14	0	0	0	0	0
平成 29 年度	276	262	12	1	1	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
平成 27 年度	262	253	3	6	0	0	0	0
平成 28 年度	264	253	0	11	0	0	0	0
平成 29 年度	266	247	2	17	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
平成 27 年度	224	220	4	0	0	0	0	0
平成 28 年度	244	243	1	0	0	0	0	0
平成 29 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
平成 27 年度	947	940	7	0	0	0	0	0
平成 28 年度	941	929	12	0	0	0	0	0
平成 29 年度	941	932	9	0	0	0	0	0

オ クロホルム（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
平成 27 年度	423	321	47	41	14	0	0	0
平成 28 年度	415	320	47	28	20	0	0	0
平成 29 年度	445	315	63	30	37	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
平成 27 年度	578	505	28	29	16	0	0	0
平成 28 年度	554	490	27	18	19	0	0	0
平成 29 年度	578	491	39	29	19	0	0	0

キ ジクロメタン（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
平成 27 年度	454	268	86	51	49	0	0	0
平成 28 年度	511	295	99	59	58	0	0	0
平成 29 年度	620	354	108	81	77	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
平成 27 年度	549	487	30	28	4	0	0	0
平成 28 年度	660	602	31	19	8	0	0	0
平成 29 年度	741	656	45	31	9	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
平成 27 年度	4,059	3,436	322	189	112	0	0	0
平成 28 年度	1,754	1,514	146	59	35	0	0	0
平成 29 年度	1,842	1,618	145	53	26	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
577	576	1

(9) 行政指導による健康診断

ア. VDT 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
平成 27 年度	1,349	376	609	364	0	0	0	0
平成 28 年度	1,372	392	650	330	0	0	0	0
平成 29 年度	1,315	388	583	344	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
平成 27 年度	919	721	0	121	77	0	0	0
平成 28 年度	1,001	778	1	136	86	0	0	0
平成 29 年度	989	790	1	141	57	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
平成 27 年度	298	43	5	263	73	29	0
平成 28 年度	362	52	7	324	80	27	0
平成 29 年度	305	26	4	268	69	22	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
平成 27 年度	33	11	7	4	11	0	0	0
平成 28 年度	36	12	4	3	17	0	0	0
平成 29 年度	30	7	6	0	17	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 岡田 実

3 登録等

保険医療機関

- ・ 順天診療所 (5101924)
- ・ 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

- ・ 順天診療所 (神生医第 0384 号)
- ・ 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

- ・ 順天診療所
- ・ 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 (順天診療所) (2820200)

労災保険指定医療機関

- ・ 順天診療所 (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

- ・ 順天診療所 (2815101924)
- ・ 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

作業環境測定機関登録 (兵庫労働局 28-2)

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)

東京電力福島第一原子力発電所緊急作業従事者健康相談窓口

Ⅲ 設備・機器類

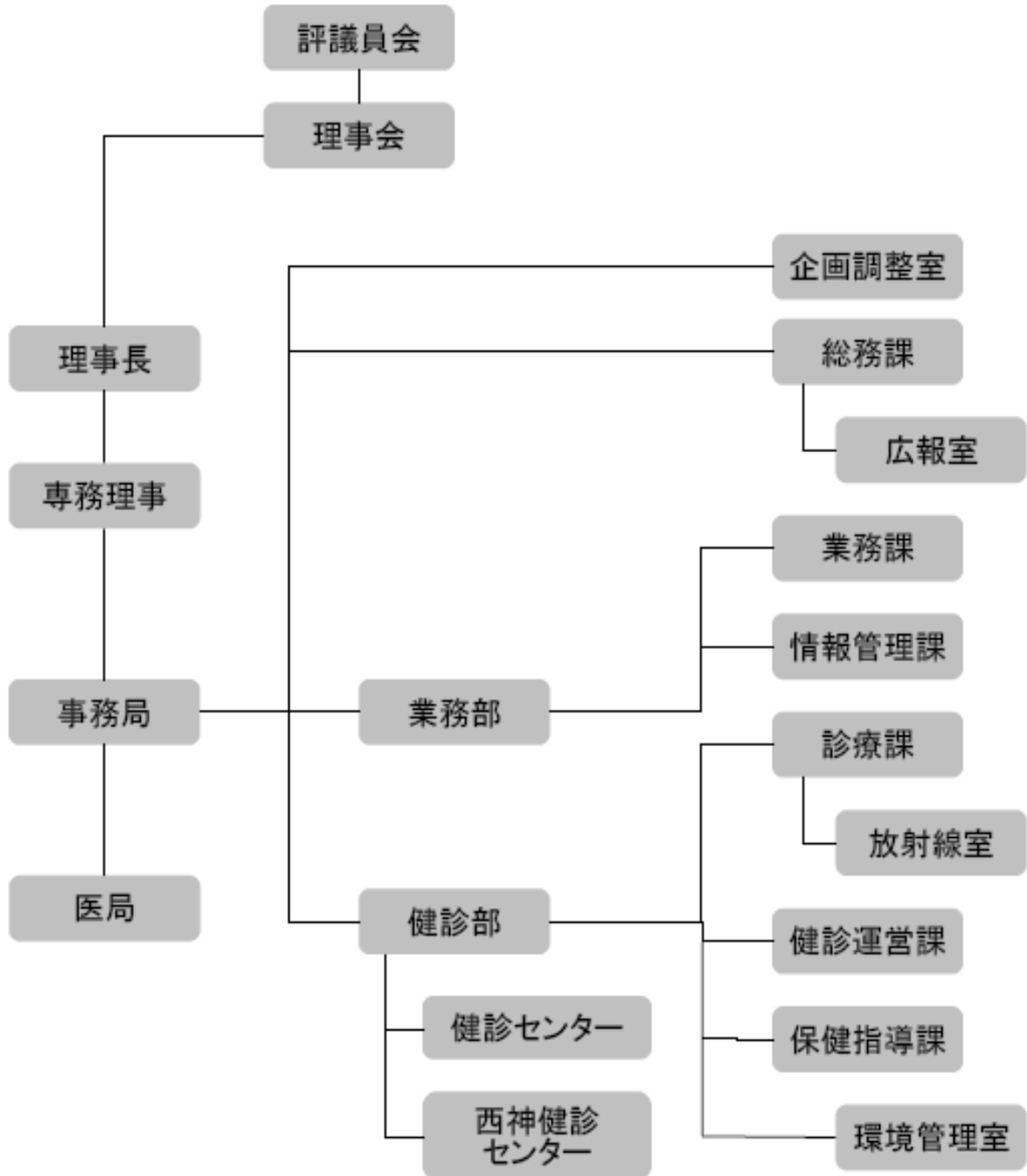
別表 3 のとおり。

Ⅳ 組織

平成 30 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

(平成24年4月1日制定)
(平成26年12月1日改正)



別表 3 設備機器類

機器	台数
【健康診断機器】	
デジタル身長体重計	2
伸縮式ハンドル身長計	3
デジタル体重計	5
視力計スクリーンノスコープ	7
コンパクト視力計	3
水銀血圧計	17
自動血圧計	3
デジタル手動血圧計	4
オージオメーター	9
解析付心電計	10
無散瞳眼底カメラ	4
ノンコンタクトタイプトノメーター(眼圧計)	2
オートスパイロ	4
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	5
握力計	3
ピンチ力計	1
振動覚計	1
タッピング	1
皮膚温計	3
上部消化管ビデオスコープ	1
内視鏡洗浄消毒器	1
内視鏡プリンタ	1
簡易画像記録装置	1
吸引器	2
超音波診断装置	1
酸素ポンペ	1
除細動器	2
尿検査機器	1
婦人科検診台	1

卓上高圧滅菌器	1
自動注腸装置	一式
経腔用プローブ R12	1
簡易聴力検査ボックス	1
自動現像機	3
ピコスモーカーライザ	1
カラーエコーコピア	1
長時間心電用データレコーダ(ホルター心電計)	1
ドライイメージャ	1
読影システム	1
胸部エックス線撮影装置	6
胃部エックス線撮影装置	2
マンモグラフィ撮影装置	1
【車輛】	
胸部エックス線検診車	4
胃部エックス線検診車	1
小型自動車	3
軽自動車	2
【作業環境測定】	
ガスクロマトグラフ	1
ドラフトチェンバー	1
電子捕獲型検出器ガスクロ	1
高速液体クロマトグラフ	一式
石鹼膜流量計	1
ハイボリュームエアサンプラ	3
分粒装置	3
ミニポンプ	3
オリフィス流量計	1
デジタル粉じん計	3
デジタルプリンタ	2
乾燥機	1
純水製造装置	1
排気処理装置	1
廃液処理装置	1
位相差顕微鏡	1

光電分光光度計	1
原子吸光光度計	1
高精度分析天びん	1
カノマックス風速・風量計	1
【健康測定機器】	
全身反応測定器	1
運動負荷心電図装置	一式
閉眼片足立測定器(バランス3)	1
全身反応測定器(リアクション)	1

(平成30年3月末日現在)

V 人事構成

評議員	
	石丸 鐵太郎 石井 弘子 河合 俊夫 藤井 英樹

(平成30年3月末日現在)

理事・監事	
理事長	岡田 実
専務理事	林 修
理事	千谷 東海
理事	小倉 繁行
理事	太田 誠
理事	白 鴻泰
理事	藪西 美恵子
理事	日笠 穰
監事	田中 智

(平成30年3月末日現在)

職員	人数
常勤職員	51
非常勤職員	29
計	80
有資格者職員	人数
医師	21
薬剤師	1
保健師	3
看護師	11
臨床検査技師	12
作業環境測定士	1
診療放射線技師	8
労働衛生コンサルタント	2
衛生管理者	13

※医師は読影医を含む

(平成 30 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委託平成 13 年 6 月 1 日労働衛生機関評価機構認定機関に指定された。

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)順天診療所附属診療所西神健診センターを行い、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、健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し、より一層精度管理の上昇に努めた。

公益法人制度改革を受けて、公益法人であった当事業団は、平成 20 年 12 月暫定的な「特例民法法人」となっていたが、平成 24 年 4 月 1 日付けで「一般財団法人」に移行した。