

年 報

平成 28 年度

自平成 28 年 4 月 1 日

至平成 29 年 3 月 31 日



はじめに

一般財団法人に移行して5年目となる平成28年度は、地域社会の人々の健康保持増進に貢献することを理念に、従来の事業を引き継ぎながら1年間事業運営を行ってきました。

公益目的事業については、「公益目的支出計画」に基づき、情報誌「じゅんてんだより」の発行、定例講演会等の開催、体力測定行事の開催等の事業を確実に実施しました。

また、収益事業については、職域の健康診断、外来診療、特定健康診査、保健指導、作業環境測定、ストレスチェックサービス等の事業を実施し、前年度並みの規模で各種事業を実施することができました。

健康診断や作業環境測定事業については、外部の精度管理調査へ参加するほか、内部での精度管理の実施や各種標準作業書の整備等に努め、間違いが少なく正確な検査ができるよう努めたところです。さらに、専門職を外部研修会へ参加させる等して、職員の健康管理に関する知識水準の向上等にも努めました。

平成27年度より開始された労働安全衛生法の改正に基づくストレスチェック制度においては、事業団においても平成27年度より受託を開始し、平成28年度においては事業場からのより多く委託に応えるよう、体制を整えました。

また、平成23年の東日本大震災における東京電力福島第一原子力発電所の事故の発生に伴い、緊急作業に従事された方の健康管理に役立てていただくため、対面による健康相談窓口事業として、福島第一原発放射線健康相談支援窓口を設置しました。

当事業団としては、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。

一般財団法人順天厚生事業団の労働衛生管理事業の発展のため、なお一層のご支援、ご指導を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

平成29年8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	2
(1) 総括	2
(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	6
(6) 作業環境測定	6
(7) ストレスチェックサービス	7
(8) 別表	8
II 施設概要	27
1 設置主体	27
2 開設者	27
3 登録等	27
III 設備・機器類	28
IV 組織	28
V 評議員会・理事会	33
1 評議員会	33
2 理事会	33
VI 人事構成	34
VII 沿革	36

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28年4月（第301号）、7月（第302号）、10月（第303号）、平成29年1月（第304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(神戸テクノロジパーク協議会との共催)

日時：平成28年6月27日(月) 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：ストレスチェック制度について ～事業場での活用の仕方～

講師：石本 知香枝(当事業団 保健師)

参加者：51名

イ. 定例講演会

日時：平成28年11月10日(木) 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：落ち込み3秒で復活！驚異のストレスマネジメント術

講師：高村 幸治 氏(モチベーションコンサルタント)

参加者：61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28年8月26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149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28年度の公益目的支出額の確定と実施報告の提出

平成27年度の公益目的支出計画実施報告等は、平成28年6月24日に電子申請により兵庫県あて提出し、同年9月2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 28 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 28 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		28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
出張健診		64,564	64,116	60,815
施設 健診	順天診療所	4,482	4,454	4,877
	西神健診センター	3,581	3,427	3,211
計		72,627	71,997	68,903

表 2 胃内視鏡検査(診療を含む)

区分	28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
受診者数(延人)	91	88	105

表 3 超音波検査(健康診断のみ)

区分	28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
----	---------	---------	---------

腹部	146	177	230
乳腺	67	89	85
心臓、頸動脈	0	8	27
計	213	274	342

表4 マンモグラフィ検査(住民健康診断含む。)

区分	28年度実績	27年度実績	26年度実績
受診者数(延人)	163	143	216

表5 労災保険二次健康診断

区分	28年度実績	27年度実績	26年度実績
受診者数(延人)	0	8	27

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	3,322	7
西神健診センター	2,622	5
出張	44,290	88
計	50,234	100

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	287	186	248	721
定期法定健診(全項目)	1,356	881	16,187	18,424
定期法定健診(省略)	393	231	4,918	5,542
生活習慣病健診	456	188	5,584	6,228
協会けんぽ	686	914	13,466	15,066
深夜業自発健診	0	0	0	0
労災保険二次健診	0	0	0	0
特定業務健診	139	201	3,887	4,227
海外派遣	2	20	0	22
その他	3	1	0	4
小計	3,322	2,622	44,290	50,234

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	28,471	57
鉱業	180	0
建設業	3,435	7
運輸交通業	1,397	3
貨物取扱業	2,089	4
農林業	79	0
畜産・水産業	164	0
商業	2,459	5
金融・広告業	375	1
映画演劇業	1	0
通信業	44	0
教育・研究業	1,030	2
保健衛生業	727	1
接客娯楽業	291	1
清掃・と畜業	306	1
官公庁	1,306	3
その他の事業	7,880	16
計	50,234	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	17,483	35
30～49 人	9,974	20
50～99 人	9,603	19
100～199 人	8,313	17
200～299 人	3,023	6
300～499 人	667	1
500 人以上	1,171	2
計	50,234	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	8,809	18
30～34 歳	5,510	11
35 歳	1,042	2

36～39 歳	4, 518	9
40 歳以上	30, 355	60
計	50, 234	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, 573
石綿健康診断	184
有機溶剤健康診断	5, 963
鉛健康診断	543
電離放射線健康診断	309
特定化学物質健康診断	5, 710
高気圧業務健康診断	38
酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断	533
その他の法定健康診断	0
計	14, 853

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, 372
騒音作業健康診断	1, 001
振動業務健康診断	36
その他の行政指導健康診断	276
計	2, 685

(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 28 年度	平成 27 年度	平成 26 年度
順天診療所	2, 103	2, 101	2, 299
西神健診センター	685	587	715
計	2, 788	2, 688	3, 014

(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	28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
順天診療所	29	40	41
西神健診センター	72	124	99
計	101	164	140

表 15 特定保健指導実施人数

区分	28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
積極的支援	69	45	36
動機付け支援	46	32	29
計	115	77	65

(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		28 年度実績		27 年度実績		26 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	74	559	105	703	108	714
	過重労働対策	13	100	12	96	19	201
人間ドック保健指導		44	44	50	50	49	49
労災保険二次保健指導		0	0	8	8	29	29
その他		78	210	8	99	50	109
計		209	913	183	956	255	1,102

(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

測定対象作業場		28 年度実績	27 年度実績	26 年度実績
鉱物性粉じん(石綿以外)		30	33	29
特定化学物質		16	20	10
金属類	鉛	3	5	4
	鉛以外	2	2	4

有機溶剤	21	29	29
騒音	4	5	8

(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では、27 年度の受託はなかったものの、平成 28 年度実績は、表 18 のとおり受託があった。

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 27 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	0	0	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	358	136	494	136	27.5
20～29歳	5,752	2,564	8,316	2,564	30.8
30～39歳	7,285	3,728	11,013	3,728	33.9
40～49歳	8,638	5,059	13,697	5,059	36.9
50～59歳	6,043	3,395	9,438	3,395	36.0
60歳～	4,862	2,359	7,221	2,359	32.7
合計	32,938	17,241	50,179	17,241	34.4

(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	402	48	1	29	8	488	38	7.8
20～29歳	7,089	706	47	360	77	8,279	484	5.8
30～39歳	9,574	889	47	403	88	11,001	538	4.9
40～49歳	11,800	1,069	78	551	173	13,671	802	5.9
50～59歳	8,142	648	13	433	184	9,420	630	6.7
60歳～	6,191	514	0	320	174	7,199	494	6.9
合計	43,198	3,874	186	2,096	704	50,058	2,986	6.0

(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	478	10	488	10	2.0
20～29歳	8,181	98	8,279	98	1.2
30～39歳	10,755	246	11,001	246	2.2
40～49歳	13,061	610	13,671	610	4.5
50～59歳	8,728	691	9,419	691	7.3
60歳～	6,392	807	7,199	807	11.2
合計	47,595	2,462	50,057	2,462	4.9

(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	398	47	16	4	3	468	23	4.9
20～29歳	6,612	734	309	122	75	7,852	506	6.4
30～39歳	8,474	1,287	336	241	133	10,471	710	6.8
40～49歳	9,612	2,090	491	482	280	12,955	1,253	9.7
50～59歳	6,323	1,755	91	449	330	8,948	870	9.7
60歳～	4,653	1,647	0	453	295	7,048	748	10.6
合計	36,072	7,560	1,243	1,751	1,116	47,742	4,110	8.6

(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	8	0	0	8	0	0.0
20～29歳	595	10	0	605	10	1.7
30～39歳	1,030	29	2	1,061	31	2.9
40～49歳	1,413	31	2	1,446	33	2.3
50～59歳	1,038	15	5	1,058	20	1.9
60歳～	433	9	2	444	11	2.5
合計	4,517	94	11	4,622	105	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	115	0	115	0	0.0
20～29歳	2,561	5	2,566	5	0.2
30～39歳	2,354	3	2,357	3	0.1
40～49歳	1,026	2	1,028	2	0.2
50～59歳	607	3	610	3	0.5
60歳～	438	1	439	1	0.2
合計	7,101	14	7,115	14	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 (%)
----	------	------------------------	-------	----	-----------	-------------

		再検査)				
～19歳	377	2	0	379	2	0.5
20～29歳	5,554	145	8	5,707	153	2.7
30～39歳	8,247	358	14	8,619	372	4.3
40～49歳	11,382	1,127	71	12,580	1,198	9.5
50～59歳	7,023	1,586	184	8,793	1,770	20.1
60歳～	3,462	2,425	841	6,728	3,266	48.5
合計	36,045	5,643	1,118	42,806	6,761	15.8

(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	357	126	9	2	1	495	12	2.4
20～29歳	6,095	1,897	253	49	29	8,323	331	4.0
30～39歳	7,433	2,737	552	165	157	11,044	874	7.9
40～49歳	7,654	3,812	1,233	485	551	13,735	2,269	16.5
50～59歳	4,081	2,926	1,262	575	597	9,441	2,434	25.8
60歳～	2,271	2,327	1,317	720	587	7,222	2,624	36.3
合計	27,891	13,825	4,626	1,996	1,922	50,260	8,544	17.0

(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	63	0	0	0	0	63	0	0.0
20～29歳	1,163	7	1	0	8	1,179	9	0.8
30～39歳	1,171	11	0	0	7	1,189	7	0.6
40～49歳	1,004	14	2	1	15	1,036	18	1.7
50～59歳	635	21	0	0	19	675	19	2.8
60歳～	348	27	2	4	21	402	27	6.7
合計	4,384	80	5	5	70	4,544	80	1.8

(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	63	0	0	0	0	63	0	0.0
20～29歳	1,163	7	1	0	8	1,179	9	0.8
30～39歳	1,171	11	0	0	7	1,189	7	0.6
40～49歳	1,004	14	2	1	15	1,036	18	1.7
50～59歳	635	21	0	0	19	675	19	2.8
60歳～	348	27	2	4	21	402	27	6.7
合計	4,384	80	5	5	70	4,544	80	1.8

～19 歳	206	2	1	0	0	209	1	0.5
20～29 歳	3,616	22	1	2	9	3,650	12	0.3
30～39 歳	5,257	38	8	2	32	5,337	42	0.8
40～49 歳	7,224	154	29	6	102	7,515	137	1.8
50～59 歳	4,912	186	40	12	130	5,280	182	3.4
60 歳～	3,644	327	78	14	200	4,263	292	6.8
合計	24,859	729	157	36	473	26,254	666	2.5

(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	183	0	0	0	0	183	0	0.0
20～29 歳	2,194	9	0	1	5	2,209	6	0.3
30～39 歳	2,964	15	1	0	13	2,993	14	0.5
40～49 歳	3,856	67	1	2	36	3,962	39	1.0
50～59 歳	2,698	76	3	3	50	2,830	56	2.0
60 歳～	1,928	130	13	0	82	2,153	95	4.4
合計	13,823	297	18	6	186	14,330	210	1.5

(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	269	43	15	2	3	332	20	6.0
20～29 歳	3,858	483	286	43	92	4,762	421	8.8
30～39 歳	6,059	844	632	75	191	7,801	898	11.5
40～49 歳	9,137	1,202	1,259	132	405	12,135	1,796	14.8
50～59 歳	6,086	787	983	131	503	8,490	1,617	19.0
60 歳～	4,173	642	1,075	117	663	6,670	1,855	27.8
合計	29,582	4,001	4,250	500	1,857	40,190	6,607	16.4

(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	269	57	5	28	1	360	34	9.4
20～29 歳	4,044	1,025	320	313	70	5,772	703	12.2

30～39 歳	4,791	1,824	953	572	298	8,438	1,823	21.6
40～49 歳	4,962	2,668	1,887	1,033	727	11,277	3,647	32.3
50～59 歳	2,943	1,800	1,460	880	742	7,825	3,082	39.4
60 歳～	2,533	1,569	1,097	688	483	6,370	2,268	35.6
合計	19,542	8,943	5,722	3,514	2,321	40,042	11,557	28.9

(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	321	23	16	1	13	374	30	8.0
20～29 歳	5,209	436	292	78	181	6,196	551	8.9
30～39 歳	7,018	876	697	206	271	9,068	1,174	12.9
40～49 歳	9,004	1,415	1,189	363	388	12,359	1,940	15.7
50～59 歳	6,143	1,073	872	273	284	8,645	1,429	16.5
60 歳～	4,759	948	701	207	147	6,762	1,055	15.6
合計	32,454	4,771	3,767	1,128	1,284	43,404	6,179	14.2

(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	299	43	28	3	1	374	32	8.6
20～29 歳	4,660	852	517	113	50	6,192	680	11.0
30～39 歳	5,425	1,855	1,150	419	213	9,062	1,782	19.7
40～49 歳	6,011	2,893	2,059	916	480	12,359	3,455	28.0
50～59 歳	3,743	2,130	1,560	751	461	8,645	2,772	32.1
60 歳～	3,089	1,700	1,154	523	296	6,762	1,973	29.2
合計	23,227	9,473	6,468	2,725	1,501	43,394	10,694	24.6

(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	355	4	13	2	0	374	15	4.0
20～29 歳	5,827	69	217	67	12	6,192	296	4.8
30～39 歳	8,357	119	398	136	52	9,062	586	6.5
40～49 歳	11,262	261	561	190	85	12,359	836	6.8

50～59 歳	7,805	295	345	115	85	8,645	545	6.3
60 歳～	6,127	180	284	117	54	6,762	455	6.7
合計	39,733	928	1,818	627	288	43,394	2,733	6.3

(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	344	7	20	4	375	24	6.4
20～29 歳	5,717	190	246	53	6,206	299	4.8
30～39 歳	8,160	384	431	98	9,073	529	5.8
40～49 歳	10,837	715	676	148	12,376	824	6.7
50～59 歳	7,470	503	528	147	8,648	675	7.8
60 歳～	5,745	467	457	97	6,766	554	8.2
合計	38,273	2,266	2,358	547	43,444	2,905	6.7

(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	329	17	8	21	375	29	7.7
20～29 歳	5,246	369	325	266	6,206	591	9.5
30～39 歳	7,014	911	687	461	9,073	1,148	12.7
40～49 歳	9,336	1,407	1,017	616	12,376	1,633	13.2
50～59 歳	6,822	903	629	294	8,648	923	10.7
60 歳～	5,654	625	348	139	6,766	487	7.2
合計	34,401	4,232	3,014	1,797	43,444	4,811	11.1

(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	364	10	0	1	375	1	0.3
20～29 歳	5,837	259	48	62	6,206	110	1.8
30～39 歳	7,833	698	187	355	9,073	542	6.0
40～49 歳	9,791	1,339	378	868	12,376	1,246	10.1
50～59 歳	6,607	1,040	299	702	8,648	1,001	11.6
60 歳～	5,203	828	222	513	6,766	735	10.9

合計	35,635	4,174	1,134	2,501	43,444	3,635	8.4
----	--------	-------	-------	-------	--------	-------	-----

(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	322	44	4	2	2	374	8	2.1
20～29歳	5,133	882	76	32	11	6,134	119	1.9
30～39歳	7,677	936	188	46	53	8,900	287	3.2
40～49歳	9,843	1,145	567	135	203	11,893	905	7.6
50～59歳	6,162	893	658	202	288	8,203	1,148	14.0
60歳～	4,383	732	835	259	336	6,545	1,430	21.8
合計	33,520	4,632	2,328	676	893	42,049	3,897	9.3

(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	100	5	3	0	0	108	3	2.8
20～29歳	1,825	84	10	2	6	1,927	18	0.9
30～39歳	4,897	427	61	17	53	5,455	131	2.4
40～49歳	7,837	1,400	355	73	339	10,004	767	7.7
50～59歳	4,394	1,442	514	104	454	6,908	1,072	15.5
60歳～	2,388	1,152	540	138	506	4,724	1,184	25.1
合計	21,441	4,510	1,483	334	1,358	29,126	3,175	10.9

(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	337	8	0	27	372	27	7.3
20～29歳	5,347	178	21	498	6,044	519	8.6
30～39歳	7,614	280	25	910	8,829	935	10.6
40～49歳	10,156	410	67	1,341	11,974	1,408	11.8
50～59歳	7,283	258	45	787	8,373	832	9.9
60歳～	5,937	179	36	534	6,686	570	8.5
合計	36,674	1,313	194	4,097	42,278	4,291	10.1

(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	353	9	8	4	374	12	3.2
20～29歳	5,521	270	277	115	6,183	392	6.3
30～39歳	8,002	378	414	240	9,034	654	7.2
40～49歳	10,555	596	685	522	12,358	1,207	9.8
50～59歳	7,492	463	451	226	8,632	677	7.8
60歳～	5,747	246	579	189	6,761	768	11.4
合計	37,670	1,962	2,414	1,296	43,342	3,710	8.6

(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	313	59	0	2	374	2	0.5
20～29歳	5,384	680	11	108	6,183	119	1.9
30～39歳	8,164	724	43	103	9,034	146	1.6
40～49歳	11,330	809	85	134	12,358	219	1.8
50～59歳	7,914	468	142	108	8,632	250	2.9
60歳～	6,140	226	297	98	6,761	395	5.8
合計	39,245	2,966	578	553	43,342	1,131	2.6

(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	347	21	4	0	372	4	1.1
20～29歳	5,450	479	93	56	6,078	149	2.5
30～39歳	7,971	693	181	93	8,938	274	3.1
40～49歳	10,556	1,036	324	269	12,185	593	4.9
50～59歳	7,398	752	177	168	8,495	345	4.1
60歳～	5,862	454	236	139	6,691	375	5.6
合計	37,584	3,435	1,015	725	42,759	1,740	4.1

(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	38	4	1	1	44	2	4.5
40～49歳	94	9	4	4	111	8	7.2
50～59歳	71	4	1	4	80	5	6.3
60歳～	34	2	3	1	40	4	10.0
合計	237	19	9	10	275	19	6.9

(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	128	4	1	6	139	7	5.0
40～49歳	375	25	1	25	426	26	6.1
50～59歳	233	12	2	22	269	24	8.9
60歳～	130	9	2	10	151	12	7.9
合計	866	50	6	63	985	69	7.0

(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	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20～29歳	24	0	0	0	1	25	1	4.0
30～39歳	558	35	3	1	11	608	15	2.5
40～49歳	1,533	112	10	0	65	1,720	75	4.4
50～59歳	1,035	100	13	1	55	1,204	69	5.7
60歳～	474	26	3	0	33	536	36	6.7
合計	3,624	273	29	2	165	4,093	196	4.8

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26年度	1,586	0	1,062	447	70	5	2	0	0	0
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

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26年度	0	0	0	0	0	0	0	86	-	0
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

(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26年度	197	189	1	1	0	6	0	0
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

(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-トリクロロエタン	N・N-ジメチルホルムアミド	二硫化炭素
平成26年度	5,462	2,998	1,951	668	114	361	11
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

(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、スチレン、1・1・1-トリクロロエタン、トルエン、ノルマルヘキサン	3,633
	2群	N・N-ジメチルホルムアミド	399
	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	182
	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	57
	5群	二硫化炭素	14
	6群	その他	3,458
	7群	医師が必要と認めた場合に行う項目	
計（受診人数 5,962）			7,743

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
5,962	4,938	524	388	112	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	2,972	116	15
キシレン	2,023	2	0
ノルマルヘキサン	572	0	0
N・N-ジメチルホルムアミド	387	9	3
合計	5,954	127	18

(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26年度	558	545	7	6	0	0	0	0

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

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	532	11	0
尿中デルタアミルグリン酸	543	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 26 年度	260	176	27	31	26	0	0	0
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

(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 26 年度	36	13	4	6	13	0	0	0
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

(7) 特定化学物質健康診断

ア. クロム酸等

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 26 年度	191	182	9	0	0	0	0	0
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

② 取扱物質ごとの実施人数

物質名	実施人数
クロム酸	274
重クロム酸	26
合計	300

(注) 複数の種類の受診者があるため、②の取扱物質ごとの合計は、①の受診人数とは一致しない。

イ. シアン化合物

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 26 年度	235	219	4	12	0	0	0	0
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

② 取扱物質ごとの実施人数

物質名	実施人数
シアン化カリウム	201
シアン化ナトリウム	142
シアン化水素	4
合計	347

(注) 複数の種類の受診者があるため、②の取扱物質ごとの合計は、①の受診人数とは一致しない。

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 26 年度	242	239	3	0	0	0	0	0
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

エ. エチルベンゼン (特別有機溶剤)

年度	受診	管理区分
----	----	------

	人数	AA	A	A 経過観察	A 要再検	B	C	要精密
平成 26 年度	790	781	9	0	0	0	0	0
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

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
平成 26 年度	207	139	32	20	16	0	0	0
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

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 26 年度	291	242	16	7	26	0	0	0
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

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
平成 26 年度	156	85	30	19	22	0	0	0
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

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 26 年度	187	152	18	10	7	0	0	0
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
----------	-----	-----	----	----	---	---	---	---

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 26 年度	2,141	2,045	56	31	9	0	0	0
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

(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
533	524	9

(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 26 年度	1,456	353	678	425	0	0	0	0
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

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 26 年度	912	715	0	129	68	0	0	0
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

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 26 年度	284	40	5	262	60	29	0
平成 27 年度	298	43	5	263	73	29	0
平成 28 年度	362	52	7	324	80	27	0

ウ. 振動業務健康診

年度	受診 人数	管理区分						要精密
		AA	A	A 経過観 察	A 要再検	B	C	
平成 26 年度	38	10	6	4	18	0	0	0
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

(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

- (1) 民法第 34 条に基づく公益法人
- (2) 昭和 22 年 11 月 24 日 診療所開設許可(兵庫県指令衛医第 1185 号)
- (3) 社会福祉事業法第 2 条の規定に基づく社会福祉事業開始届提出
(昭和 24 年 2 月 12 日兵庫県第 392 号(昭和 24 年 2 月 15 日兵庫県 113 号登載))
- (4) 寄付行為の一部変更により労働衛生活動の許可 昭和 24 年 7 月 13 日
- (5) 全国労働衛生団体連合会加入 昭和 48 年 5 月 24 日
- (6) 作業環境測定機関登録 兵庫労働基準局 昭和 51 年 9 月 30 日
- (7) 健康診断機関名簿登載 中央労働災害防止協会 登載番号 1-28-03
登載年月日 昭和 54 年 5 月 9 日
- (8) 日本作業環境測定協会加入 昭和 56 年 4 月 16 日
- (9) 作業環境測定機関名簿登載 日本作業環境測定協会 登載番号 2-28-02
登載年月日 昭和 56 年 6 月 29 日
- (10) 労働者健康保持増進サービス機関名簿登載 中央労働災害防止協会
登載番号 1-10 登載年月日 平成元年 9 月 11 日
- (11) 労働省委託中小企業・家内労働者巡回特殊健康診断委託
中央労働災害防止協会兵庫地区健診班(28-1)
- (12) 中央労働災害防止協会中小企業産業衛生活動促進事業助成制度に係る特殊健康診断及び作業環境測定委託
- (13) 兵庫社会保険事務局より政府管掌健康保険生活習慣病予防検診委託(026)
平成 10 年 4 月 1 日
- (14) 団体安全衛生活動援助事業に係る安全衛生サービス機関名簿登載
特殊健康診断 41-28-03 作業環境測定 52-28-02 平成 11 年 7 月 19 日
- (15) 労働衛生機関評価機構認定機関 平成 13 年 6 月 1 日 (H16.6. 第 1 回更新)

- (16) 兵庫県人間ドック実施機関登録 昭和 62 年 4 月
- (17) 神戸市老人基本健康診断・肺がん検診登録 昭和 62 年 4 月
- (18) 産業医学振興財団より職域健康診断実施機関指定 平成 6 年 12 月
- (19) 阪神・淡路大震災発生 順天診療所全壊・会館事務所半壊 平成 7 年 1 月
仮設診療開始
出張健診再開 平成 7 年 2 月
順天診療所診療再開 平成 7 年 4 月
労働省委託阪神・淡路大震災被災地における労働者健康診断実施
(兵庫地区No.8)平成 7 年 7～9 月
- (20) 神戸市健康審査事業(子宮がん) 平成 13 年 4 月
乳がん追加登録 平成 20 年 6 月
- (21) (財)順天厚生事業団附属診療所西神健診センター開設許可
(神医第 04A-073 号) 平成 17 年 3 月 9 日
- (22) 特定健診、特定保健指導機関届出(保険医療機関)
平成 19 年 10 月・平成 20 年 5 月
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 2815101924) (附属診療所西神健診センター 2815202383)
- (23) 兵庫社会保険事務局ニコチン依存症管理料の受理(ニコ)第 382 号
平成 20 年 7 月
レセプト電算処理システム導入 (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) 平成 21 年 1 月
- (24) 精度管理は、全国労働衛生団体連合会及び日本作業環境測定協会の精度管理
事業調査に参加
- (25) 一般財団法人順天厚生事業団として兵庫県知事認可(平成 24 年 3 月 19 日付
け兵庫県指令文第 2975 号-28)
- (26) 一般財団法人への移行登記を平成 24 年 4 月 1 日付けで完了

Ⅲ 設備・機器類

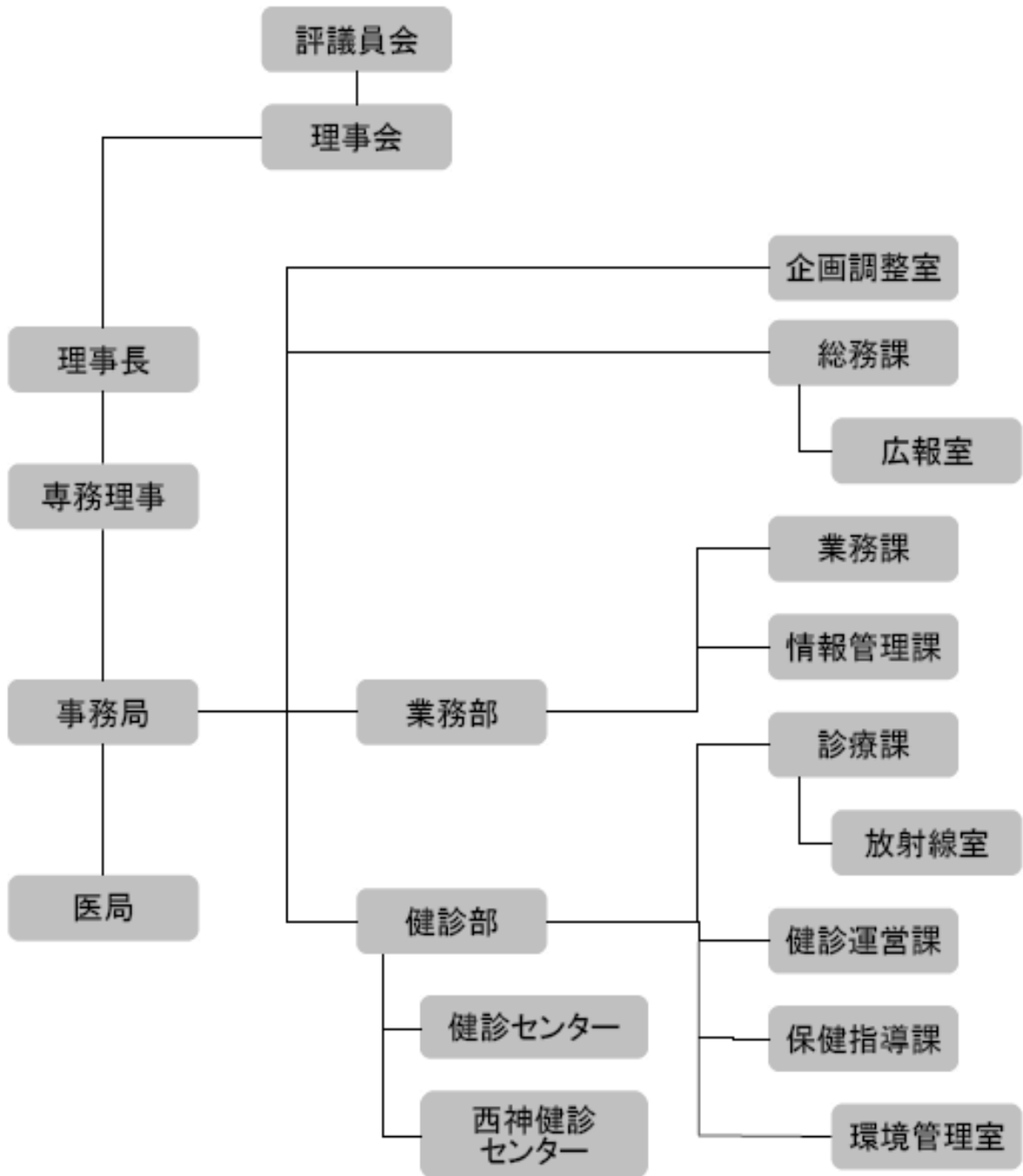
別表 3 のとおり。

Ⅳ 組織

平成 29 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
酸素ボンベ	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 29 年 3 月末日現在)

V 評議員会・理事会

1 評議員会

平成 28 年 6 月 24 日	(ア) 平成 27 年度事業報告について (イ) 平成 27 年度公益目的支出計画実施報告について (ウ) 平成 27 年度貸借対照表の承認について (エ) 平成 27 年度正味財産増減計算書(損益計算書)の承認について (オ) 役員報酬等総額の承認について (カ) 理事及び監事の報酬等の支給の基準の改正について (キ) 評議員の選任について (ク) その他
平成 28 年 12 月 2 日	(ア) 評議員の解任について (イ) 評議員の選任について (ウ) 理事の選任について (エ) その他

2 理事会

平成 28 年 5 月 25 日	(ア) 平成 27 年度事業報告及び決算の承認について (イ) 公益目的支出計画実施報告について (ウ) 理事及び監事の報酬等の支給の基準の改正及び役員報酬等総額の承認に係る評議員会への付議について (エ) 定時評議員会の招集について (オ) 胸部レントゲン車の購入について (カ) その他報告等事項
平成 28 年 10 月 4 日	(ア) 理事長及び専務理事の職務執行の状況の報告について (イ) 非常災害対策規程の制定について (ウ) 順天診療所の整備について (エ) その他
平成 28 年 11 月 8 日	(ア) 順天診療所の整備について (イ) 臨時評議員会の招集について (ウ) レントゲン車両購入資金の一部の兵庫県医療信用組合からの借入れについて (エ) その他

平成 29 年 2 月 7 日	(ア) 順天診療所の整備について (イ) 平成 28 年度全衛連「労働衛生サービス機能評価認定」訪問調査の結果について (ウ) 全国健康保険協会兵庫支部担当者の「生活習慣病予防健診に係る事務調査」の結果について (エ) 平成 29 年 3 月開催予定の定例理事会の日程について (オ) その他
-----------------	--

平成 29 年 3 月 29 日	(ア) 平成 29 年度の事業計画の承認について (イ) 平成 29 年度の収支予算の承認について (ウ) 順天診療所の整備について (エ) その他
------------------	---

VI 人事構成

評議員	
	石丸 鐵太郎 石井 弘子 河合 俊夫 藤井 英樹

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	西川 美恵子
理事	日笠 穰
監事	田中 智

職員	人数
常勤職員	54
非常勤職員	20
計	74
有資格者職員	人数

医師	22
薬剤師	1
保健師	3
看護師	13
臨床検査技師	10
作業環境測定士	1
診療放射線技師	5
労働衛生コンサルタント	1
衛生管理者	8

(平成 29 年 3 月末日現在)

VII 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。