年 報

平成 30 年度

自平成30年4月1日

至平成 31 年 3 月 31 日



〒650-0017 神戸市中央区楠町3丁目3番13号 TEL(078)341-7114(代)

はじめに

平成24年4月に一般財団法人に移行し、平成30年度は7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、ほぼ計画どおりの事業を実施することができました。

また、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3カ年度にわたり継続して実施することができました。

ところで、当事業団の順天診療所については昭和45年11月の竣工で約50年が経過し、 老朽化のため外来診療の患者様や健康診断の受診者の方々には何かとご不便をおかけ してきたところもありましたので、新診療所建物の建築を近隣の地で進めており、本 年12月には新診療所をオープンさせることができる予定です。特に、健康診断につい ては、階を移動することなくワンフロアで済ませることのできる施設となります。

今後は、新施設を拠点に、当事業団として、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よろしくお願い申し上げます。

令和元年7月

一般財団法人順天厚生事業団 理事長 岡田 実

一般財団法人順天厚生事業団 平成 30 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)	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	8
Π	施	設概要		24
	1	設置主体		24
	2	開設者		24
	3	登録等		24
\prod	設	備・機器類		25
	組			25
		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30年4月(第309号)、8月(第310号)、11月(第311号)、平成31年1月(第312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 次の講演会を実施した。

定例講演会

日時:平成30年11月29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: 血管を鍛えると超健康になる!

講師:池谷 敏郎 氏(池谷医院院長・医学博士)

参加者:69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30年8月24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する予定であったが台風20号接近の影響により参加を見送った。

(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30年度の公益目的支出額の確定と実施報告の提出

平成30年度の公益目的支出計画実施報告等は、平成30年6月18日に電子申請により兵庫県あて提出し、即日審査が完了した。

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30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、順天診療所においては、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、胃部内視鏡検査、超音波検査 平成30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	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
	出張健診	63, 391	64, 609	64, 564
施設	順天診療所	4, 175	4, 391	4, 482
健診	西神健診センター	3, 747	3, 597	3, 581
	計	71, 313	72, 597	72, 627

表 2 胃内視鏡検査(診療を含む)

区分	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
受診者数(延人)	68	51	91

表3 超音波検査(健康診断のみ)

区分	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
腹部	128	130	146
乳腺	45	79	67
心臟、頸動脈	0	0	0
計	173	209	213

表 4 マンモグラフィ検査(住民健康診断含む。)

区分	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
受診者数(延人)	134	115	163

表 5 労災保険二次健康診断

区分	30 年度実績	29 年度実績	28 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(%)
順天診療所	3, 140	6. 4
西神健診センター	2, 664	5. 4
出張	43, 312	88. 2
計	49, 116	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	220	181	439	840
定期法定健診(全項目)	1, 558	890	15, 315	17, 763
定期法定健診(省略)	176	188	3, 612	3, 976
生活習慣病健診	276	197	5, 905	6, 378
協会けんぽ	717	1,010	13, 328	15, 055
深夜業自発健診	7	0	0	7
労災保険二次健診	0	0	0	0
特定業務健診	150	177	4, 395	4, 722
海外派遣	0	18	0	18
その他	36	3	318	357
小計	3, 140	2, 664	43, 312	49, 116

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	29, 217	59
鉱業	151	0
建設業	2, 942	6
運輸交通業	1, 441	3
貨物取扱業	2, 092	4
農林業	101	0
畜産・水産業	160	0
商業	2, 336	5
金融・広告業	364	1
映画演劇業	1	0
通信業	61	0
教育・研究業	1, 127	2
保健衛生業	679	1
接客娯楽業	240	0
清掃・と畜業	290	1
官公庁	0	0
その他の事業	7, 914	16
計	49, 116	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	16, 640	34
30~49 人	10, 357	21
50~99 人	9, 414	19
100~199 人	7, 136	15
200~299 人	3, 064	6
300~499 人	1, 528	3
500 人以上	977	2
計	49, 116	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)

	70 11 = 14 110 177 7 14 11 11 = 14 110 1772 170 1		
·	年齢階	健康診断受診者数(人)	割合(%)
	~29 歳	8, 562	17
	30~34 歳	5, 158	11
	35 歳	1,002	2
	36~39 歳	4, 138	8
	40~49 歳	13, 324	27
	50~59 歳	9, 603	20
	60 歳以上	7, 328	15
	計	49, 116	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, 571
石綿健康診断	172
有機溶剤健康診断	6, 629
鉛健康診断	485
電離放射線健康診断	455
特定化学物質健康診断	6, 719
高気圧業務健康診断	33
酸等の有害物質取扱従事者歯科健康診断	549
その他の法定健康診断	0
計	16, 613

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	207
騒音作業健康診断	998
振動業務健康診断	53
その他の行政指導健康診断	200
計	1, 458

(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 30 年度	平成 29 年度	平成 28 年度
順天診療所	1, 552	1,856	2, 103
西神健診センター	482	488	685
計	2, 034	2, 344	2, 788

(特定健康診査を含む)

(4) 特定健康診查·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	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
順天診療所	28	35	29
西神健診センター	41	43	72
計	69	78	101

表 15 特定保健指導実施人数

区分	30 年度実績	29 年度実績	28 年度実績
積極的支援	101	121	69
動機付け支援	63	66	46
計	164	187	115

(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

マハ		30 年度実績		29 年度実績		28 年度実績	
	区分	件数	人数	件数	人数	件数	人数
面談	健診後の保健指導	83	597	92	671	74	559
指導過重労働対策		15	58	12	62	13	100
人間	ドック保健指導	31	31	28	28	44	44
労災仍	录除二次保健指導	0	0	0	0	0	0
その他		2	41	5	45	78	210
	計	131	727	137	806	209	913

(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。実施事業場数は及び単位作業場数は、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 30 年度		0 年度	平成 2	9 年度	平成 28 年度				
		事業場	単位作	事業場	単位作	事業場	単位作			
		数	業場数	数	業場数	数	業場数			
鉱物性	生粉じん	25	65	24	70	30	82			
特定化	匕学物質	17	38	14	37	16	24			
金属	鉛	1	3	2	4	3	8			
	鉛以外	2	2	2	2	2	2			
有機溶剤		23	37	21	31	21	28			
馬	译音	5	15	5	15	4	11			

(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の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 30) 年度	平成 2	9 年度
ストレスチェックサ	事業場数	人数	事業場数	人数
ービス	61	6, 155	53	5, 570

(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(オージオメータ)
- (8) 血圧
- (9) 胸部 X 線(直接)
- (10) 胸部 X 線(デジタル)
- (11) 心電図
- (12) 総コレステロール
- (13) 中性脂肪
- (14) LDL コレステロール
- (15) HDL コレステロール
- (16) AST (GOT)
- (17) ALT (GPT)
- (18) γ -GTP
- (19) 血糖
- (20) HbA1c
- (21) 白血球数
- (22) 血色素量
- (23) 赤血球数
- (24) ヘマトクリット値
- (25) 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

				有所見者	
区分	受診者数	異常 なし	要経過観察 (6か月後再 検査)	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	508	371	137	137	27. 0
20~29歳	8,070	5, 623	2, 447	2, 447	30. 3
30~39歳	10, 314	6,618	3, 696	3, 696	35.8
40~49歳	13, 232	8, 191	5, 041	5, 041	38. 1
50~59歳	9, 527	5, 914	3, 613	3, 613	37. 9
60歳~	7, 225	4, 742	2, 483	2, 483	34. 4
合計	48, 876	31, 459	17, 417	17, 417	35. 6

(2) 尿蛋白

· / / / · · ·								
						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	504	413	46	8	32	5	45	8. 9
20~29歳	8,030	6, 922	637	60	340	71	471	5. 9
30~39歳	10, 289	9,030	766	65	354	74	493	4.8
40~49歳	13, 207	11, 479	987	84	494	163	741	5. 6
50~59歳	9, 514	8, 282	636	13	388	195	596	6.3
60歳~	7, 206	6, 231	475	0	321	179	500	6. 9
合計	48, 750	42, 357	3, 547	230	1, 929	687	2,846	5.8

(3) 尿糖

· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
			有所見者				
区分	受診者数	異常 なし	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)		
~19歳	504	499	5	5	1.0		
20~29歳	8,030	7, 397	93	93	1. 2		
30~39歳	10, 289	10,073	216	216	2. 1		
40~49歳	13, 206	12,605	601	601	4.6		
50~59歳	9, 514	8,805	709	709	7. 5		
60歳~	7, 204	6, 379	825	825	11.5		
合計	48, 747	46, 298	2, 449	2, 449	5. 0		

(4) 尿潜血

		有所見者								
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)		
~19歳	477	422	35	15	3	2	20	4. 2		
20~29歳	7, 519	6, 371	618	328	118	84	530	7. 0		
30~39歳	9, 662	7, 863	1, 133	327	186	153	666	6. 9		
40~49歳	12, 461	9, 379	1, 984	467	365	266	1,098	8.8		
50~59歳	8, 853	6, 468	1,626	81	382	296	759	8.6		
60歳~	6, 960	4, 713	1,623	0	349	275	624	9. 0		
合計	45, 932	35, 216	7,019	1, 218	1, 403	1,076	3, 697	8.0		

(5) ウロビリノーゲン

			有所見者				
区分	受診者数	異常なし	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	3	3	0	0	0	0.0	
20~29歳	514	495	16	3	9	1.8	
30~39歳	820	796	21	3	24	2. 9	
40~49歳	835	811	19	5	48	5. 7	
50~59歳	530	519	10	1	11	2. 1	
60歳~	252	247	4	1	5	2.0	
合計	2, 954	2,871	70	13	97	3. 3	

(6) 聴力(会話法)

(0) 700/3 (2)	X HI 122/				
		1		有所見者	
区分	受診者数	異常 なし	要精密 検査	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	81	81	0	0	0.0
20~29歳	2, 044	2,040	4	4	0.2
30~39歳	1,854	1,852	2	2	0.1
40~49歳	1,006	1,006	0	0	0.0
50~59歳	629	627	2	2	0.3
60歳~	390	386	4	4	1.0
合計	6,004	5, 992	12	12	0.2

(7) 聴力(オージオメータ)

				有所	見者	
区分	受診者数	異常 なし	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	423	413	10	0	10	2. 4
20~29歳	5, 966	5, 821	138	7	145	2.4
30~39歳	8, 421	8,092	317	12	329	3.9
40~49歳	12, 132	11, 039	1,015	78	1,093	9.0
50~59歳	8, 855	7, 152	1, 539	164	1, 703	19. 2
60歳~	6, 760	3, 554	2, 420	786	3, 206	47.4
合計	42, 557	36, 071	5, 439	1,047	6, 486	15. 2

(8) 血圧

区分		異常	軽度			有所見者		
	受診者数	なし	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	507	379	113	13	1	1	15	3.0
20~29歳	8,069	6,044	1,779	220	16	10	246	3.0
30~39歳	10, 319	7, 421	2, 357	380	93	68	541	5. 2
40~49歳	13, 244	8, 369	3, 435	865	285	290	1, 440	10.9
50~59歳	9, 529	5, 182	2,809	898	345	295	1, 538	16. 1
60歳~	7, 226	3, 224	2, 345	898	414	345	1,657	22. 9
合計	48, 994	30, 619	12, 838	3, 274	1, 154	1,009	5, 437	11. 1

(9) 胸部X線(直接)

. , , , , , , , ,	• 11 -2 17							
						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	96	94	0	1	0	1	2	2. 1
20~29歳	1, 207	1, 195	2	7	0	3	10	0.8
30~39歳	1,698	1,662	13	9	0	14	23	1.4
40~49歳	2, 352	2, 240	38	38	0	36	74	3. 1
50~59歳	1, 599	1, 433	59	52	0	55	107	6. 7
60歳~	1, 268	1,050	57	72	0	89	161	12. 7
合計	8, 220	7,674	169	179	0	198	377	4.6

(10) 胸部X線(デジタル)

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	337	335	2	0	0	0	0	0.0
20~29歳	5,600	5, 546	28	8	0	18	26	0.5
30~39歳	7, 095	6, 989	52	16	0	38	54	0.8
40~49歳	9, 560	9, 266	146	50	0	98	148	1.5
50~59歳	7, 101	6,710	184	82	0	125	207	2. 9
60歳~	5, 522	4,860	260	151	0	251	402	7.3
合計	35, 215	33, 706	672	307	0	530	837	2. 4

(11) 心電図

	<u> </u>							
						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	385	301	40	33	0	11	44	11. 4
20~29歳	5, 101	4, 109	519	354	0	119	473	9.3
30~39歳	7, 681	5, 957	794	637	0	293	930	12. 1
40~49歳	11, 758	8, 889	1, 114	1, 139	0	616	1, 755	14. 9
50~59歳	8, 556	6, 164	731	969	0	692	1,661	19. 4
60歳~	6, 583	4, 205	558	1,023	0	797	1,820	27. 6
合計	40, 064	29, 625	3, 756	4, 155	0	2, 528	6, 683	16. 7

(12) 総コレステロール

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	398	272	72	13	40	1	54	13.6
20~29歳	5, 986	4, 154	1,067	337	349	79	765	12.8
30~39歳	8, 340	4, 769	1,694	1,020	556	301	1,877	22.5
40~49歳	11, 436	4,839	2, 742	1, 962	1,093	800	3, 855	33. 7
50~59歳	8, 290	2, 949	1,899	1,630	997	815	3, 442	41.5
60歳~	6, 534	2,629	1, 535	1, 147	709	514	2, 370	36. 3
合計	40, 984	19, 612	9,009	6, 109	3, 744	2, 510	12, 363	30. 2

(13) 中性脂肪

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	350	36	13	5	23	41	9.6
20~29歳	6, 489	5, 351	519	324	85	210	619	9. 5
30~39歳	8, 851	6, 896	822	592	226	315	1, 133	12.8
40~49歳	12, 030	8, 784	1, 347	1,074	398	427	1,899	15.8
50~59歳	8, 742	6, 217	1,098	889	270	268	1, 427	16. 3
60歳~	6, 756	4, 747	959	719	188	143	1,050	15. 5
合計	43, 295	32, 345	4, 781	3, 611	1, 172	1, 386	6, 169	14. 2

(14) LDLコレステロール

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	333	49	41	3	1	45	10.5
20~29歳	6, 486	4,810	912	569	128	67	764	11.8
30~39歳	8,841	5, 320	1,771	1, 115	427	208	1,750	19.8
40~49歳	12, 029	5, 705	2,840	2,063	884	537	3, 484	29. 0
50~59歳	8, 742	3, 709	2,065	1, 703	763	502	2, 968	34. 0
60歳~	6, 756	3, 166	1,659	1, 126	512	293	1, 931	28.6
合計	43, 281	23, 043	9, 296	6, 617	2, 717	1,608	10, 942	25. 3

(15) HDLコレステロール

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	370	348	3	18	1	0	19	5. 1
20~29歳	5, 759	5, 415	46	216	62	20	298	5. 2
30~39歳	7, 809	7, 217	110	328	111	43	482	6. 2
40~49歳	10, 552	9, 647	262	420	150	73	643	6. 1
50~59歳	7, 700	6, 969	269	271	100	91	462	6.0
60歳~	5, 649	5, 106	191	215	77	60	352	6. 2
合計	37, 839	34, 702	881	1, 468	501	287	2, 256	6.0

(16) AST (GOT)

						有所見者		
区分	受診者数	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	427	397	15	10	5	427	15	3. 5
20~29歳	6, 491	5, 953	234	249	55	6, 491	304	4. 7
30~39歳	8, 851	7, 859	418	460	114	8,851	574	6. 5
40~49歳	12, 032	10, 503	661	723	145	12, 032	868	7. 2
50~59歳	8, 744	7, 450	545	591	158	8, 744	749	8.6
60歳~	6, 758	5, 801	405	445	107	6, 758	552	8. 2
合計	43, 303	37, 963	2, 278	2, 478	584	43, 303	3, 062	7. 1

(17) ALT (GTP)

					有所	見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	365	30	16	16	32	7. 5
20~29歳	6, 491	5, 382	442	367	300	667	10.3
30~39歳	8, 851	6, 739	852	705	555	1, 260	14. 2
40~49歳	12, 032	9,005	1, 359	1,050	618	1,668	13. 9
50~59歳	8, 744	6, 772	988	636	348	984	11. 3
60歳~	6, 758	5, 678	629	294	157	451	6. 7
合計	43, 303	33, 941	4, 300	3, 068	1, 994	5, 062	11. 7

(18) γ -GTP

					有所	 見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	417	8	1	1	2	0.5
20~29歳	6, 491	6,060	279	72	80	152	2. 3
30~39歳	8, 851	7, 566	695	203	387	590	6. 7
40~49歳	1, 220	9,500	1, 312	404	816	1, 220	10. 1
50~59歳	1,084	6,614	1,046	338	746	1,084	12.4
60歳~	701	5, 287	770	225	476	701	10. 4
合計	3, 749	35, 444	4, 110	1, 243	2, 506	3, 749	8. 7

(19) 血糖

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	420	349	68	1	1	1	3	0.7
20~29歳	6, 380	5, 289	977	57	41	16	114	1.8
30~39歳	8, 753	7, 519	966	152	54	62	268	3. 1
40~49歳	11,898	9,835	1, 254	432	148	229	809	6.8
50~59歳	8, 625	6,616	872	584	240	313	1, 137	13. 2
60歳~	6, 687	4,621	689	693	255	429	1, 377	20.6
合計	42, 763	34, 229	4, 862	1, 919	739	1,050	3, 708	8. 7

(20) HbA1c

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	161	154	6	0	0	1	1	0.6
20~29歳	2, 095	1, 955	115	13	0	12	25	1. 2
30~39歳	5, 197	4, 439	597	95	16	50	161	3. 1
40~49歳	9, 575	7, 023	1,732	399	80	341	820	8.6
50~59歳	6, 905	3, 924	1, 764	618	120	479	1, 217	17.6
60歳~	4, 786	2, 138	1, 263	651	147	587	1, 385	28.9
合計	28, 719	19, 633	5, 477	1, 776	363	1, 470	3, 609	12. 6

(21) 白血球数

	1.22						
					有所	見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	408	361	13	0	34	34	8.3
20~29歳	6, 102	5, 392	173	18	519	537	8.8
30~39歳	8, 449	7, 418	245	33	753	786	9.3
40~49歳	11, 524	9, 929	372	67	1, 156	1, 223	10.6
50~59歳	8, 338	7, 245	249	49	795	844	10. 1
60歳~	6, 570	5, 821	164	41	544	585	8.9
合計	41, 391	36, 166	1, 216	208	3, 801	4,009	9. 7

(22) 血色素量

					有所	見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	385	22	12	8	20	4.7
20~29歳	6, 475	5, 734	319	304	118	422	6.5
30~39歳	8,830	7, 801	385	419	225	644	7.3
40~49歳	12, 028	10, 385	542	634	467	1, 101	9. 2
50~59歳	8, 737	7, 507	479	524	227	751	8.6
60歳~	6, 750	5, 641	276	657	176	833	12. 3
合計	43, 247	37, 453	2, 023	2, 550	1, 221	3, 771	8. 7

(23) 赤血球数

					有所	見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	427	349	67	0	11	11	2.6
20~29歳	6, 475	5, 574	763	12	126	138	2. 1
30~39歳	8,830	7, 885	781	39	125	164	1. 9
40~49歳	12, 028	10, 919	843	122	144	266	2. 2
50~59歳	8, 737	7,889	518	190	140	330	3.8
60歳~	6, 750	6, 082	268	297	103	400	5. 9
合計	43, 247	38, 698	3, 240	660	649	1, 309	3. 0

(24) ヘマトクリット値

					有所	見者	
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	413	359	41	6	7	13	3. 1
20~29歳	6, 188	5, 426	614	88	60	148	2.4
30~39歳	8, 504	7, 500	752	150	102	252	3.0
40~49歳	11, 542	9, 948	1,068	276	250	526	4.6
50~59歳	8, 345	7, 093	889	163	200	363	4. 3
60歳~	6, 572	5, 676	545	217	134	351	5. 3
合計	41, 564	36, 002	3, 909	900	753	1, 653	4.0

(25) 胃部X線(デジタル)

						有所見者		
区分	受診者数	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	有所見者数	有所見率 (%)
~19歳	0	0	0	0	0	0	0	0.0
20~29歳	11	11	0	0	0	0	0	0.0
30~39歳	673	632	26	0	0	15	15	2. 2
40~49歳	1,654	1, 496	103	2	0	53	55	3. 3
50~59歳	1, 199	1,054	101	4	0	40	44	3. 7
60歳~	545	467	57	1	0	20	21	3. 9
合計	4, 082	3,660	287	7	0	128	135	3. 3

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	管理1相当 管理2相当				当	管理3イ相当			
+ 皮	人数	0/-	0/0	0/1	1/0	1/1	1/2	2/1	2/2	2/3
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
平成 30 年度	1, 571	1	1, 337	253	22	2	0	0	0	0

左庇		管理	里3口相	当		管理4	管理4相当 肺機能検査			肺がんに関
年度	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	する検査
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
平成 30 年度	0	0	0	0	0	0	0	43	_	0

(2) 石綿健康診断

	受診			行	 雪理区分			
年度	人数	AA	A	A 経過 観察	A 要再検	В	С	要精密
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
平成 30 年度	176	172	2	1	0	1	0	0

(3) 有機溶剤健康診断

ア. 受診者数

				種類別受	診者数		
年度	総受診		1 和	詳		2群	5 群
+ 段	者数	トルエン	キシレン	ノルマルヘキサン	1・1・1ートリクロ ルエタン	N・N-シ゛メチルホ ルムアミト゛	二硫化炭素
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
平成 30 年度	6, 547	3, 172	2, 103	608	0	409	16

(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
	1群	キシレン、1・1・1-トリクロルエタン、トルエン、ノルマルヘキサン	3, 790
	2 群	N·N-ジメチルホルムアミド	410
有機溶剤の種類	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	321
種類	4 群	オルト-ジクロルベンゼン、クレゾール、クロルベンゼン、1·2-ジクロ ルエチレン	74
	5 群	二硫化炭素	16
	6 群	その他	4, 059
	7 群	医師が必要と認めた場合に行う項目	0
計 (受	於診人数	6, 547)	8,670

イ. 管理区分等

	管理区分									
受診人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密			
6, 547	5, 358	598	446	145	0	0	0			

ウ. 代謝物量検査の分布区分

取扱溶剤名	代謝物	代謝物量検査の分布区分					
以1次份別石	1	2	3				
トルエン	3, 009	146	17				
キシレン	2, 103	0	0				
ノルマルヘキサン	607	1	0				
N・Nーシ゛メチルホルムアミト゛	397	11	1				
合計	6, 116	158	18				

(4) 鉛健康診断

ア. 受診者数

		管理区分							
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要再 検	В	С	要精密	
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	
平成 30 年度	485	475	3	7	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人副物石	1	2	3				
血中鉛	477	7	0				
尿中デルタアミノレブリン酸	485	0	0				
プロトポルフィリン	_	_	_				

(5) 電離放射線健康診断

	受診 人数	管理区分								
年度		AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	457	268	66	77	46	0	0	0		

(6) 高気圧業務健康診断

	受診 人数	管理区分							
年度		AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密	
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	
平成 30 年度	33	8	6	5	14	0	0	0	

(7) 特定化学物質健康診断

ア クロム酸等

		管理区分								
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	266	250	11	3	2	0	0	0		

イ シアン化合物

		管理区分								
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	278	266	4	8	0	0	0	0		

ウ トリレンジイソシアネート

	受診 人数	管理区分								
年度		AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	254	249	5	0	0	0	0	0		

エ エチルベンゼン (特別有機溶剤)

	受診 人数	管理区分								
年度		AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	1,069	1, 057	12	0	0	0	0	0		

オ クロロホルム (特別有機溶剤)

	受診 人数	管理区分								
年度		AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	460	313	68	43	36	0	0	0		

カ スチレン (特別有機溶剤)

			管理区分					
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密
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
平成 30 年度	600	516	29	24	31	0	0	0

キ ジクロロメタン (特別有機溶剤)

				管	理区分	里区分			
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密	
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	
平成 30 年度	627	362	109	83	73	0	0	0	

ク メチルイソブチルケトン (特別有機溶剤)

		管理区分						
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密
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
平成 30 年度	893	822	41	20	10	0	0	0

ケ その他特定化学物質

	₩ =\	管理区分								
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	1, 901	1,681	137	45	38	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		
568	568	0		

(9) 行政指導による健康診断

ア.VDT 作業健康診断

	受診	管理区分								
年度	人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	228	131	25	72	0	0	0	0		

イ. 騒音作業健康診断

①受診人数

	π ⇒Λ	管理区分						
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密
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
平成 30 年度	983	779	1	131	72	0	0	0

②平均聴力域の実施人数

	平均聴力域								
年度	í.	会話音域	λ	高音域					
	正常	要観察	要管理	正常	要観察	要管理	要受診		
平成 28 年度	362	52	7	324	80	27	0		
平成 29 年度	305	26	4	268	69	22	0		
平成 30 年度	350	27	4	287	84	23	0		

ウ. 振動業務健康診断

	A	管理区分								
年度	受診 人数	AA	A	A 経過 観察	A 要 再検	В	С	要精密		
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		
平成 30 年度	37	13	8	3	13	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。					
4 公元 知 宏	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。					
A 経過観察	なお、自覚症状が継続する場合は受診してください。					
4 無五松	健診の結果、症状、検査において再検査を必要とします。					
A 要再検	該当する項目の再検査を受けてください。					
В	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)。					
С	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

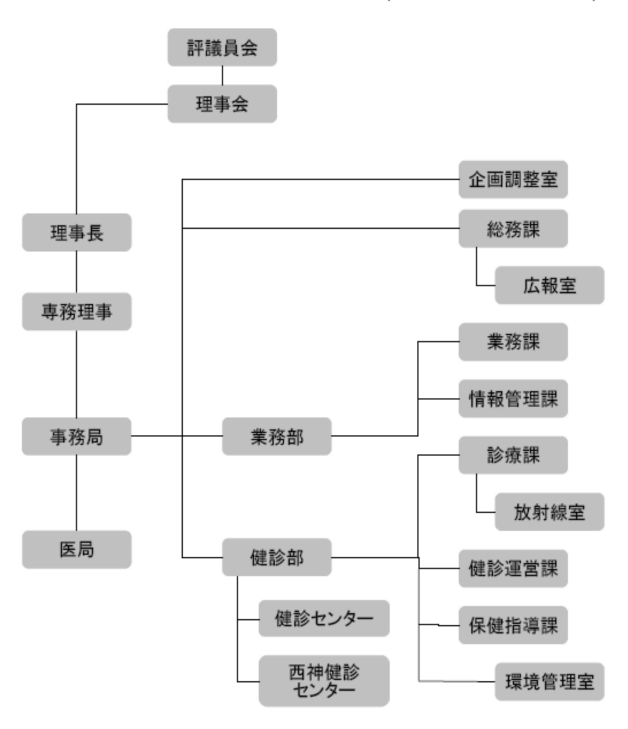
別表3のとおり。

IV 組織

平成31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

別衣 3 設備機 态 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
経膣用プローブ 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
【車輌】	
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	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
石鹸膜流量計	1
ハイボリュムエアサンプラ	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31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31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 美惠子
理事	日笠 穰
監事	田中 智

(平成31年3月末日現在)

職員	人数
常勤職員	51
非常勤職員	24
<u></u>	75
有資格者職員	人数
医師	18
薬剤師	1
保健師	3
看護師	13
臨床検査技師	11
作業環境測定士	2
診療放射線技師	7
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31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向上に貢献し、併せて労働衛生の向上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向上に努めた。

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。