

令和2年度 事業報告書

【 令和2年4月1日～令和3年3月31日 】

1. 令和2年度事業の概要

当法人では、特殊健康診断事業、作業環境測定事業および登録講習事業を主要な事業として実施、働く人たちの健康保持、増進に寄与すべく努力していますが、令和2年度の収支結果は、健康診断事業では、受診者の減があり減少、作業環境測定事業において、新規の顧客からの若干の受託増等があったものの、登録講習事業においては、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、受講者が大きく減少、また、労働安全衛生に関する法人への講習室の施設貸与事業の講習も減少し、前年度に比較し、収支は大きくマイナスとなりました。

今後もこれら事業を通じて、労働衛生の一層の向上に寄与すべく、職業性疾病の予防と職場環境の適正化、労働衛生知識の普及に努めてまいります。

2. 部門別事業の実施状況

(1) 健康診断部門

ア. 健康診断の実施状況

単位：人

健康診断分類	令和2年度	令和元年度	平成30年度
①鉛中毒予防規則に関する特殊健康診断	48	21	29
②有機溶剤中毒予防規則に関する特殊健康診断	1,254	1,300	1,502
③特定化学物質等障害予防規則に関する特殊健康診断	2,779	3,350	3,725
(内訳) カドミウム	121	117	125
酸・アルカリ	311	303	342
ニッケル化合物	515	726	891

コバルト化合物	620	871	875
フッ化水素	244	249	265
マンガン	514	653	833
エチルベンゼン	63	63	45
インジウム	193	178	167
その他物質	198	190	182
④じん肺法に関する特殊健康診断	84	132	157
⑤深夜特殊健康診断	1,723	1,709	1,498
⑥行政指導等による特殊健康診断	1,261	1,342	1,814
(内訳) 振動障害	0	0	3
V D T	195	166	166
有害光線	5	59	99
放射線	984	1,036	1,453
騒音	76	54	52
その他	1	27	41
⑦定期健康診断	2,385	1,917	2,581

イ. 臨床検査の実施状況

臨床検査技師等に関する法律に基づく衛生検査所として、臨床検査を実施しました。

単位：人

検査物質	令和2年度	令和元年度	平成30年度
ニッケル	120	204	408
コバルト	120	203	418

ベリリウム	0	0	0
-------	---	---	---

ウ. 労災保険特別加入時健康診断の実施状況

単位：人

	令和2年度	令和元年度	平成30年度
有機溶剤中毒健康診断	74	75	89
じん肺健康診断	83	43	38
振動障害健康診断	123	58	68

エ. 労災保険二次健康診断の実施状況

単位：人

	令和2年度	令和元年度	平成30年度
労災保険二次健康診断	221	230	290

オ. 分析技術等の向上

全国労働衛生団体連合会が主催する総合精度管理調査に毎年参加し、優秀な成績を修めています。これに関しては、分析技術について、測定部とも意見交換する等、精度管理の結果を考察し、さらなる分析技術向上について常に検討を加えており、その成果が出ているものと思われまます。

カ. 労働衛生に関する指導・援助

当センタービルの事務スペースを貸与している公益法人の実施する労働安全衛生に関する講習会開催等の支援を行っています。(2.(4)施設の貸与の事業参照)

キ. 研究発表・研修

本年度は、コロナ禍により、研修等への参加は控えました。

(2) 作業環境測定部門

ア. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定の実施件数は、昨年度より 22件 増加しました。

単位：件

	令和2年度	令和元年度	平成30年度
①鉛中毒予防規則に関するもの（気中鉛等）	113	94	106
②有機溶剤中毒予防規則に関するもの（気中トルエン等）	2,742	2,662	2,635
③特定化学物質等障害予防規則に関するもの（気中クロム酸等）	773	825	811
④粉じん障害防止規則に関するもの（粉じん）	2,057	2,024	2,041
⑤事務所衛生基準規則に関するもの	84	108	98
⑥労働安全衛生規則に関するもの（騒音等）	319	366	307
⑦上記各物質の受託分析に関するもの	217	204	209
計	6,305	6,283	6,207

イ．分析技術等の向上

隔年に実施される日本作業環境測定協会主催の総合精度管理調査に毎回参加し、「合格」の判定を得ています。これに関しては、健診部門にも記述していますが、健診部とともに、精度管理の結果を考察し、さらなる分析技術向上について常に検討を加えており、その成果が出ているものと思われまます。

ウ．資格取得・技術研修・研究発表

作業環境測定士資格を有する職員のさらなる技術力向上を目指し、「第41回作業環境測定協会発表会・第60回労働衛生工学会」はコロナ禍により中止となりましたが、日本作業環境測定協会のwebによる「令和2年度作業環境測定士ブラッシュアップ講習」に、職員が参加、環境測定に関する技術動向や知識を吸収、労働衛生意識の向上に努めました。

(3) 作業環境測定士登録講習等

ア．作業環境測定士登録講習等 受講者数

単位：人

		令和2年度	令和元年度	平成30年度
選択科目 (第1種)	粉じん	58	70	91
	特化物	55	126	147
	金属類	34	61	78
	有機溶剤	71	135	133
	計	218	392	449
共通科目(第2種)		152	236	221
合計		370	628	670
再受講者		18	23	17
実技基礎講習		156	264	263
個人サンプリング法特例講習		137	—	—

イ. 講習内容の改善

作業環境測定講習を行う講師は、測定の実務経験が豊富であるとともに、学術的にも優れている人材が求められています。当法人では、常に優秀な講師を揃え、最新の技術を提供するとともに、測定技術の継承を図っています。

また、受講生からのアンケートを反映させ、講習内容の改善を図っています。

ウ. 個人サンプリング法による測定に関する特例講習

作業環境測定法施行規則の一部改正により、新たに個人サンプリング法による測定が令和3年度より実施されることとなり、これに必要な講習（令和2年度は、改正法施行前につき名称が特例講習となっている）について実施しました。

(4) 施設の貸与の事業

当法人と同様の目的の活動を行っている2つの公益社団法人に事務スペース2室および講習室を貸与し、当法人と相互に連携をとり、労働安全衛生に関する講習会等開催の支援を行っています。本年度は、全体で52回の講習室の利用がありました。

3. その他

(1) 情報セキュリティ管理

事務所内のネットワークシステムについて、データ保護の観点から、外部とのオンライン端末と所内のみのネットワーク端末を分離するとともに、情報管理の徹底を図るため、「情報セキュリティに関する教育」を行い、職員に周知しました。

データについてはバックアップを定期的に行い、銀行の貸金庫にて保管しています。

(2) 東電福島原発緊急作業従事者健康相談

昨年に引き続き、厚生労働省が行う東電福島原発緊急作業従事者相談業務を受託しました。

(3) 普及啓発活動

労働衛生・作業環境測定に関する情報を提供するため、ホームページでの情報発信の他、会報誌「関衛だより」を発行し、大阪労働局長や著名な大学教授からも寄稿していただき、掲載しました。

ホームページにおいては、これを充実、業務の紹介や講習の予約をやすくし、受講者の利便性を向上させています。また、問い合わせコーナーにおいては、特殊健診や作業環境測定、講習についての相談も多く寄せられており、それに対応することで、労働衛生の普及啓発に努めています。

(4) 健康経営優良法人（中小企業部門）2021の認定取得

健康経営優良法人（中小企業部門）2021の認定において、全国健康保険協会大阪支部（協会けんぽ大阪支部）より「健康宣言の証」を受領後、健康優良法人の認定申請を実施、取得いたしました。

(5) 当センタービルの受変電設備の更新及び全館照明設備のLED化工事を実施

経年劣化が懸念される当センタービルの受変電設備を更新、さらに全館照明設備をLED化し、省エネ化、長寿命化を図るとともに、診療所、講習室および職場の環境を整備いたしました。

(6) 会務の運営

ア. 社員総会	令和2年	6月18日	定時社員総会	事業報告、決算書の承認
イ. 理事会	令和2年	5月26日	第28回理事会	(みなし決議)
	令和2年	6月18日	第29回理事会	
	令和3年	3月16日	第30回理事会	(みなし決議)
ウ. 社内委員会	令和2年	8月5日	情報セキュリティ研修	

4. 会員の現況

令和3年3月31日現在における会員数および口数の増減は、別紙のとおりです。

5. 令和2年度事業報告附属明細書

令和2年度事業報告には、一般社団法人および一般財団法人に関する法律 施行規則 第34条第3項に規定する附属明細書「事業の内容を補足する重要な事項」が存在しないので、作成しません。

会 員 の 現 況

令和3年3月末現在

会 員 数 87社 (前年度末90社)

会 費 口 数 109口 (前年度末112口)

会 員 数 増 減 表

口 数	15 口	10 口	5 口	3 口	2 口	1 口	会員数 合計	口数 合計
令和元年度末 会員数	0	0	4	2	2	82	90	112
令和2年度退会会員数						-3	-3	-3
令和2年度入会会員数							0	0
令和2年度口数変更							—	—
令和2年度末 会員数	0	0	4	2	2	79	87	109