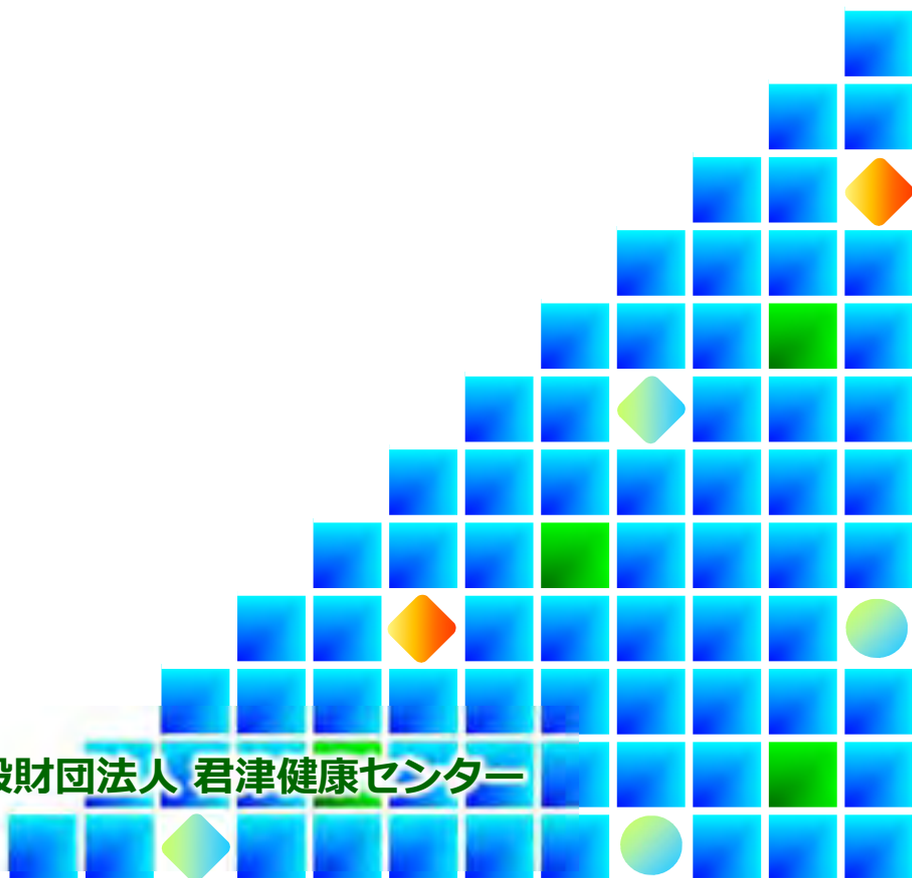


2021年度

事業年報

やさしさでつながる 健康と笑顔

 一般財団法人 君津健康センター



ご挨拶

一般財団法人
君津健康センター

理事長 三浦 正巳



一般財団法人君津健康センターは、1988年、健康診断、保健指導、作業環境測定、労働衛生管理等を通して、新日本製鐵（株）君津製鉄所をはじめ、関連、協力会社、さらに地域社会に密着した民間企業ならびに地域一般住民の健康を守ることを目的に設立されました。

私が当センターに赴任してから16年が経ちます。この間、センターを取り巻く環境が大きく変わりました。設立当時は財団法人としてスタートしましたが、2012年に公益法人改革関連法改正により、一般財団法人に移行しました。

健康診断事業では、行政機関の健康診断が競争入札に移行し、特定健康診査、特定保健指導が始まりました。

職場環境も時代とともに変化し、特にストレスに代表される精神的負担に対し、専門的知識を備え、対処することが必要不可欠となりました。いわゆるメンタルヘルスが現在、重要な課題となっています。

さらに、今年度も引き続き新型コロナウイルス感染症対策について徹底いたしました。お客様と従業員の安全確保を最優先した取り組みを継続しております。お客様には一部ご不便をおかけいたしました。ご理解、ご協力をいただき、各種事業に取り組むことができました。本当にありがとうございました。

当センターは設立当時より、「健康を守り、社会に貢献する」という理念を一貫して持ち続けております。

これからも地域、企業の人々に信頼されるよう、質の高いサービスの提供を継続し、健康の保持増進、快適な職場の環境づくりを全力で支援してまいります。

この度、2021年度の君津健康センター事業年報を取り纏めました。活動を振り返ることで翌年度の課題を確認し、業務の改善に取り組む所存でございます。

健康で幸福な生活を送ることはすべての人々の願いです。お客様のご健康を祈願するとともに、これからも当センターを育てて頂ければ幸甚です。

<基本理念>

1. 私たちは、お客様の健康保持増進のお手伝いを通して社会に貢献いたします。
2. 私たちは、労働衛生機関のプロフェッショナルとしての誇りをもち、精度の高い技術をお客様に提供いたします。
3. 私たちは、健康で明るく働きがいのある職場をつくります。

<基本方針>

- <法令遵守> 法令・規則を遵守し、社会的規範となるセンターを目指します。
- <個人情報保護> 個人情報保護、リスクマネジメントの実施により、情報のセキュリティとお客様のプライバシーを守ります。
- <品質保証> 精度管理活動に取り組み、高品質なサービスの提供に努めます。
- <自己研鑽> 自己研鑽に励むとともに、次世代の人材を育てます。

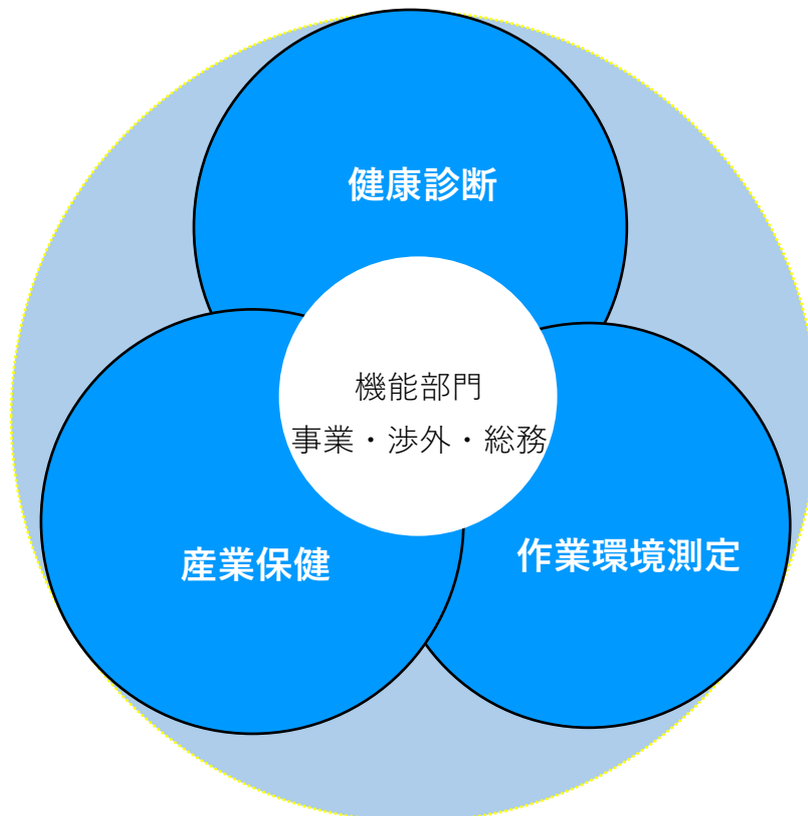
<倫理要項>

1. お客様の人格・人権を尊重し、笑顔と思いやりの心で接するとともに、安心と信頼を得るように努めます。
2. お客様のプライバシーを尊重し、職務上知り得た個人情報の取り扱いについては、厳格に対応し、守秘義務を遵守します。
3. 健康診断を通じて地域社会の発展に寄与するとともに、健康診断従事者として法令遵守に努めます。
4. 生涯学習の精神を維持し、知識と技術の更なる向上に努めます。
5. 健康診断職務に携わることの尊厳と責任を自覚し、人格を高めるよう努めます。

<受診者の権利>

1. お客様は、平等に適切かつ質の高い健康診断を公平に受ける権利があります。
2. お客様は、十分な説明と情報提供を受ける権利があります。
3. お客様は、健康診断内容を自ら選択する権利があります。
4. お客様は、健康診断内容について知る権利があります。
5. お客様は、健康診断に関する個人情報やプライバシーが守られる権利があります。

事業は健康診断・産業保健・作業環境測定で構成



特徴

- ①作業職場の環境把握、健康診断で個人評価、保健指導で一貫した健康管理が可能。
- ②鉄鋼業の健康管理部門として培った経験より、各種の作業環境への対応力を蓄積。
- ③培った技術が評価され企業・団体・個人（地域）からの依頼が増える傾向。

目次

ご挨拶

基本理念・基本方針・倫理要項・受診者の権利・事業の構成・特徴

1. 2021年度を振り返って	・ ・ 1
1. 1. 当センター事業全般並びに周辺環境について	
1. 2. 各事業活動について	
(1) 健康診断事業	
(2) 産業保健事業	
(3) 作業環境測定事業	
1. 3. 「君津健康センター2022中期経営計画」	
1. 4. その他トピックス等	
(1) 近隣地域・企業における新型コロナウイルスワクチン接種への支援	
(2) 認知度向上への取り組み	
2. 健康診断事業実績	・ ・ 7
2. 1. 事業別収入割合	
2. 2. 健康診断会場別実施状況	
2. 3. 年齢階層、性別受診状況	
2. 4. 健康診断種類別実施状況	
2. 5. 特殊健康診断実施状況	
2. 6. 定期健康診断受診結果と集計（項目別の有所見率）	
2. 7. がん検診受診結果	
2. 8. がん検診追跡調査	
3. 産業保健事業実績	・ ・ 19
3. 1. 産業医・産業保健サービス契約状況	
3. 2. 産業医・産業保健サービス活動実績	
3. 3. 健康体力づくり事業実績	
3. 4. 高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績	
3. 5. 健康相談実績	
3. 6. 集合教育実績	
3. 7. 労働衛生教育実績	
3. 8. 広報啓発活動実績	
4. 作業環境測定事業実績	・ ・ 29
4. 1. 作業環境測定の実施状況	
4. 2. 作業環境測定種類別の実施状況	
4. 3. 作業環境測定種類別管理区分の状況	
4. 4. 付録資料	
5. 2021年度の事業収入	・ ・ 39
5. 1. 当センターの事業収入全般	
5. 2. 健康診断事業に関する収入	
5. 3. 診療に関する事業収入	
5. 4. 保健福祉に関する事業収入	
5. 5. 労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入	
5. 6. 作業環境測定に関する事業収入	
5. 7. その他の事業収入	
5. 8. 健康体力づくりに関する事業収入	

6. 当センターについて

..47

6. 1. 当センターの沿革
6. 2. 事業登録・事業指定
6. 3. 役員について・職員について
6. 4. 組織機構と業務分掌
6. 5. 組織機構と役職者名簿
6. 6. 各種精度管理事業
6. 7. 調査研究および教育活動

7. 統計データ

..61

7. 1. 健康診断事業実績
7. 2. 産業保健事業実績
7. 3. 作業環境測定実績
7. 4. 事業概況
7. 5. 当センターについて

1. 2021年度を振り返って

1. 2021年度を振り返って

1. 1. 当センター事業全般並びに周辺環境について

2021年度は、新型コロナウイルス感染症が依然として感染拡大が収束する目途の立たない状況で事業をスタートしました。

コロナ禍が依然として猛威を振るうなか、国を挙げて新型コロナウイルスワクチン接種等対策も進められました。

当センターも、地元自治体のワクチン接種への医療従事者派遣の要請を受け地域住民へのワクチン接種に協力いたしました。更に、企業による職域ワクチン接種に対しても協力することで、当センター内外において新型コロナウイルス感染拡大防止への取り組みに注力して参りました。

2020年度では、急速に拡大進展する新型コロナウイルス感染が事業推進に大きな影響を与えましたが、同感染に対する感染対策を徹底する中、経済活動も徐々に再開する傾向にあり、当センターの各事業においては、健康診断受診者数など各種の指標について感染前の状況に戻りつつあることも確認できました。

当センターとして2021年度を振り返ると、長年の課題であった当センターの建屋老朽化進展について歯止めをかけるべく、日本製鉄(株)東日本製鉄所君津地区(以下「東日本製鉄所(君津地区)」と称す。)のご協力もいただき2020年4月より「健康管理センターリフレッシュ工事」を開始しました。夏場には建屋を全面的に囲う足場が設置され、雨漏り対策として外装補修・塗装工事を進めてきました。工事期間中は、お客様・従業員にもご不便をかけたかと思えます。この大規模修繕も2021年の夏には完工することができました。

当センターは、2021年度を駆け前中期計画を振り返り、新たに2022年度をスタートとした2022中期経営計画を策定し成案を得ることができました。

2022年度も既にスタートしております。まずは、お客様・従業員の安全・安心を確保することを最優先とし、2022中期経営計画の着実な実行に取り組む所存です。

1. 2. 各事業活動について

(1) 健康診断事業

2021年度は、施設健診並びに巡回健診ともに前年度で培った新型コロナウイルス感染症対策を愚直に徹底して実行してまいりました。お客様のご協力のもと入館する前に手指消毒(手洗い)とマスク着用を徹底して実施していただき、3密回避対策としては入館管理(人数制限と体調チェック)を行う取り組みを現在も継続しております。

施設健診では、胸部X線装置2基について更新するなど設備保全計画に基づいた投資を実施し精度管理の維持・改善を進めました。

また、がん検診においては早期発見・早期治療に結びつけるべく、前年度より従来の確認方法について厚生労働省の「職域がん検診マニュアル」に基づくがん検診の受診者追跡調査に移行しております。

2020年度は健康診断について各種制約を受け実施したことで、受診者数は2019年度に対し約2,300名減少しましたが、2021年度は前年度に対し約800名増加まで回復することができました。ウィズコロナの時代となる中、コロナ禍の影響のない2019年度の

水準まで回復すべく事業を進めております。

引き続き、お客様のニーズを踏まえ的確に対応して健康診断を提供すべく、お客様からのご意見・ご要望への対応を大切に丁寧な健康診断を推進してまいります。

(2) 産業保健事業

2021年度は、産業医活動並びに労働安全衛生教育ともに前年度の実績を上回る収入を得ることができました。特に、産業医活動では計画を大きく上回る実績となり、健康体力づくりについても若干の増となりました。引き続き皆様のご希望に沿った活動を目指して取り組んでまいります。

健康体力づくりの指導・相談・面談においては、新型コロナウイルス感染症対策を踏まえ Web の活用、DVD の提供などの対応を進め、お客様のニーズに応えるべく仕事の方法について改善を進め結果に繋がっており、引き続き各種のツールを用いた対応強化について継続推進してまいります。

(3) 作業環境測定事業

2021年度は、測定件数並びに収入については計画を上回る結果を残すことが出来ました。

測定件数では、事業所等における構造改革並びにコロナ禍の影響等から測定対象施設が休止することが発生し計画数は減少しました。

一方、2020年度より法改正（溶接ヒュームに対する個人暴露測定等）への準備を進め、2021年度からは事業所等の要請に応じて測定を実施した結果、測定実績の合計でも計画を上回ることが出来ました。

多種多様な環境測定項目について適正な分析結果を提供するとともに測定事後支援の提言も実施し、測定・分析・評価における技術の蓄積を図ってまいりました。

2021年度も一般企業を含め各種製造現場に対し、培ってきた経験を活かすとともに法改正にも適切な対応を進めてまいります。

1. 3. 「君津健康センター2022中期経営計画」

2017年度から5年間の「君津健康センター中期経営計画」（前中期計画）を実行推進してきました。

同計画では、5年後（2021年度）に対し、売上高目標、経常利益目標をたて、設備投資の軸として「君津健康管理センターの更新」により進展する建屋老朽化問題の一掃を目指したものです。

その結果、2021年度には売上高等の目標は達成できたものの、老朽化問題については未完成となりました。

従って、前中期計画について計画と実績を比較し、経営指標による評価を通じて課題を抽出し、その検討結果を踏まえ、新たに2022年度から5年間を対象とした「君津健康センター2022中期経営計画」（現中期計画）を策定しました。

同計画では、老朽化が更に進んだ建屋施設の保全・修繕と適切な更新計画に基づく設備・装置の更新を主体とした2022中期設備保全計画をベースとし、設備保全計画に伴う設備投資額を賄うために必要な財源確保をとりまとめました。

既に、2022年度はスタートしており、現在は現中期計画を具現化すべく取り組みを進めております。

1. 4. その他トピックス等

(1) 近隣地域・企業における新型コロナウイルスワクチン接種への支援

2021年度は、近隣地域として君津市より住民へのワクチン接種に関する応援要請を受け、医師・看護師を派遣し市民接種では974回接種を行いました。更に、近隣企業である東日本製鉄所（君津地区）様より職域接種の協力要請にも応じ、7,343回の接種を実施しました。

2022年度も引き続き近隣地域の住民への接種、近隣企業における職域接種に対し協力することで、新型コロナウイルス感染拡大防止を通じて地元地域への社会貢献に努めてまいります。

(2) 認知度向上への取り組み

2020年11月よりリニューアルしたホームページについては、広報啓発及び認知度向上を目的として、ホームページリニューアル以降から閲覧者のアクセス動向について解析ツールを用いて分析しております。

リニューアルを開始した当初はホームページの閲覧者が月当たり約1,100名程度でしたが、現在は月当たり5,000名以上の方にご利用いただき、現在もさらに増加しております。本来の目的である認知度向上に対し一定の成果を得ております。

特に、ホームページに掲載するコンテンツでは、「健康コラム」がコンテンツ別のアクセス数で上位を占めており、利用者の関心度が高いことも分かりました。

引き続き四半期に一度の季刊誌である「健康さんぽ」を通じて、時節に沿った健康・労働衛生関連情報の提供に努めてまいります。

最後になりますが、これからも皆様のニーズに応えるべく、コミュニケーションを通じた連携を強化して信用・信頼を大切にされた事業運営を進めてまいります。

事務局長 小柳 健

2. 健康診断事業実績

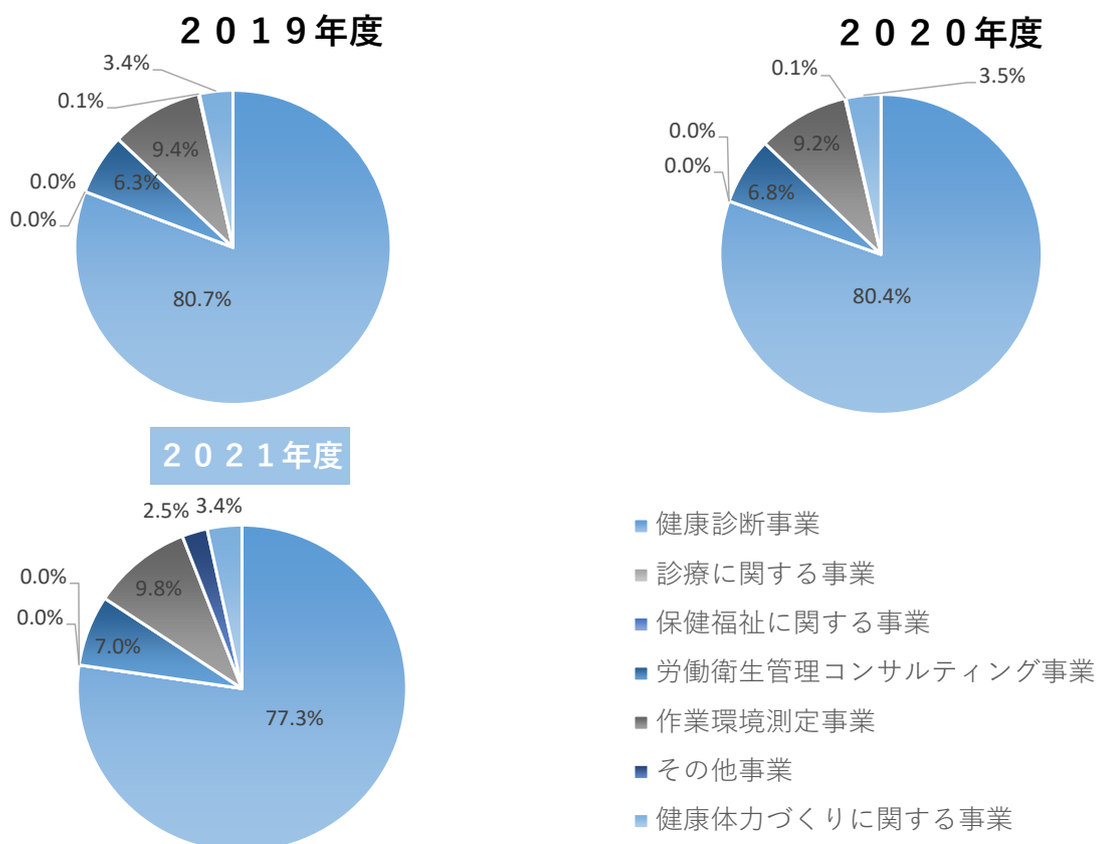
2. 健康診断事業実績

2. 1. 事業別収入割合

当センターの事業は大きく7つに分けられ、各事業別収入割合は下記のとおりである。

【事業種別と前年度割合比較】

種別	事業種別 (主な事業)	割合		
		2019年度	2020年度	2021年度
(1) 健康診断事業	各種健康診断	80.7%	80.4%	77.3%
(2) 診療に関する事業	健康診断時および健康診断後に行う精密検査	0.0%	0.0%	0.0%
(3) 保健福祉に関する事業	地域住民を対象とした肝炎ウイルス検査 乳がん検診・高齢者インフルエンザ予防接種	0.0%	0.0%	0.0%
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務 労働衛生教育	6.3%	6.8%	7.0%
(5) 作業環境測定事業	労働安全衛生法に定める作業環境測定	9.4%	9.2%	9.8%
(6) その他事業	東日本製鉄所君津地区他からの委託事業・ワクチン接種業務	0.1%	0.1%	2.5%
(7) 健康体力づくりに関する事業	各種保健指導、栄養・運動指導、健康相談等	3.4%	3.5%	3.4%



○2021年度の事業別収入の特徴として特筆すべきは、“その他事業”が2.4%増となった。理由として2021年5月より自治体および職域の新型コロナワクチン集団接種業務委託を受け、“ワクチン接種業務”によりその他事業が増加となった。

2. 2. 健康診断会場別実施状況

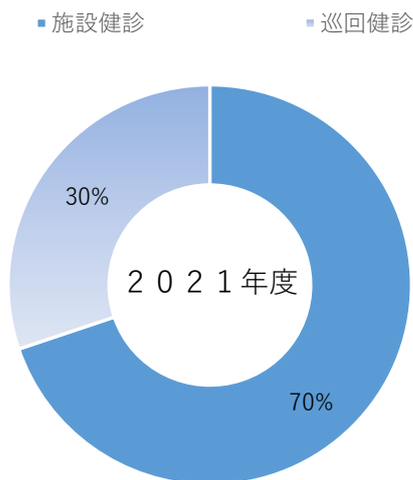
当センターの健康診断会場として、センター施設内で行っている施設健診と、県内顧客事業所へ訪問して行う巡回健診がある。会場別実績件数は下記のとおりである。

【健康診断会場別実施状況】 延べ人数

単位：人

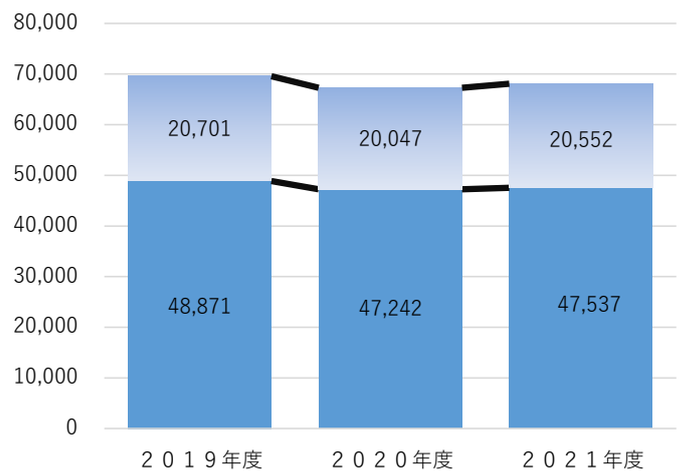
会場種別	実績件数		
	2019年度	2020年度	2021年度
施設健診（君津健康センターの施設内で行っている健康診断）	48,871	47,242	47,537
巡回健診（顧客事業所へ訪問して行う健康診断）	20,701	20,047	20,552
合計	69,572	67,289	68,089

健康診断会場別の割合



(人)

実績件数の経年比較



事業体別割合

■ 東日本製鉄所君津地区関連 ■ 製鉄所関連・協力企業 □ 一般近隣事業所



○2021年度の施設健診は、232日稼働し受診実績47,537件であった。巡回健診（半日を1クルーとする）は、年間303クルー稼働し、受診実績20,552件であった。健康診断会場別の割合は特に大きな変化はない。

○前年度の会場別実績件数と比較して2021年度の施設健診は0.6%増、巡回健診は2.5%増であった。

○経年変化として、施設・巡回健診共に実施件数が少しずつコロナ前に戻りつつあるが、「センター職員（家族）のコロナ感染（濃厚接触含む）による稼働制限・停止」、「巡回顧客先のクラスター発生による健康診断延期・中止」となった影響も少なくない。

2. 3. 年齢階層、性別受診状況

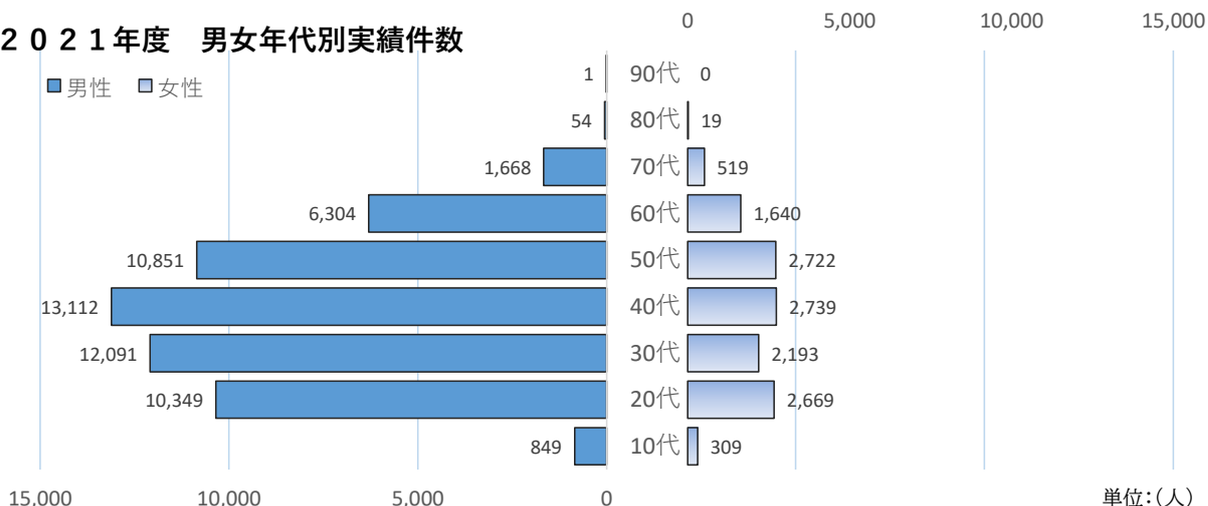
健康診断受診者の年齢階層、性別の受診状況は下記のとおりである。

【年齢階層・性別受診状況】

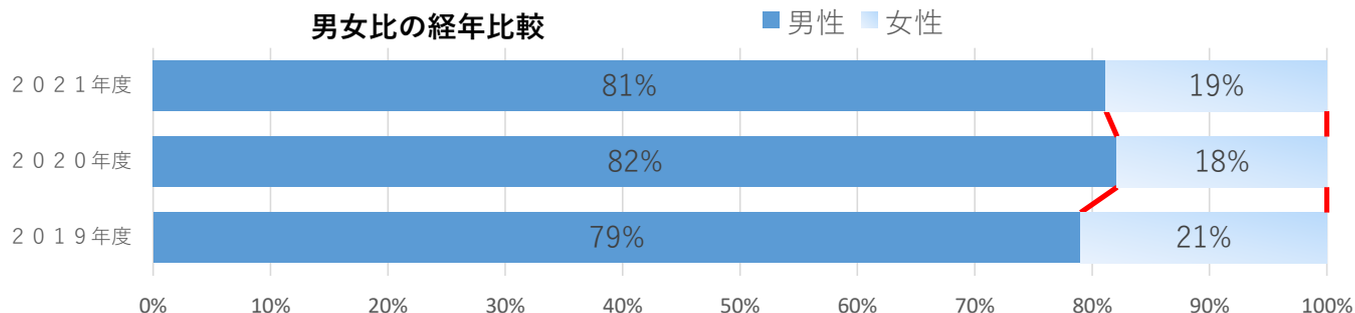
単位：人

年齢階層	男	女	総計	割合
～19歳	849	309	1,158	1.7%
20～24歳	4,570	1,280	5,850	8.6%
25～29歳	5,779	1,389	7,168	10.5%
30～34歳	6,130	1,115	7,245	10.6%
35～39歳	5,961	1,078	7,039	10.4%
40～44歳	6,286	1,206	7,492	11.0%
45～49歳	6,826	1,533	8,359	12.3%
50～54歳	5,941	1,492	7,433	10.9%
55～59歳	4,910	1,230	6,140	9.0%
60～64歳	3,731	995	4,726	7.0%
65～69歳	2,573	645	3,218	4.7%
70～74歳	1,374	417	1,791	2.6%
75～79歳	294	102	396	0.6%
80～84歳	50	18	68	0.1%
85～89歳	4	1	5	0.0%
90歳～	1	0	1	0.0%
2021年度総計	55,279	12,810	68,089	
参考：2020年度総計	55,261	12,028	67,289	
参考：2019年度総計	54,976	14,596	69,572	

2021年度 男女年代別実績件数



男女比の経年比較



○2021年度の受診者年齢階層別では、男女とも40代（40～49歳）が最も多く、次いで男性は30代（30～39歳）・女性は50代（50～59歳）であった。

○前年度と比較し大きな変化はないが、女性の割合が1%増となった。

2. 4. 健康診断種類別実施状況

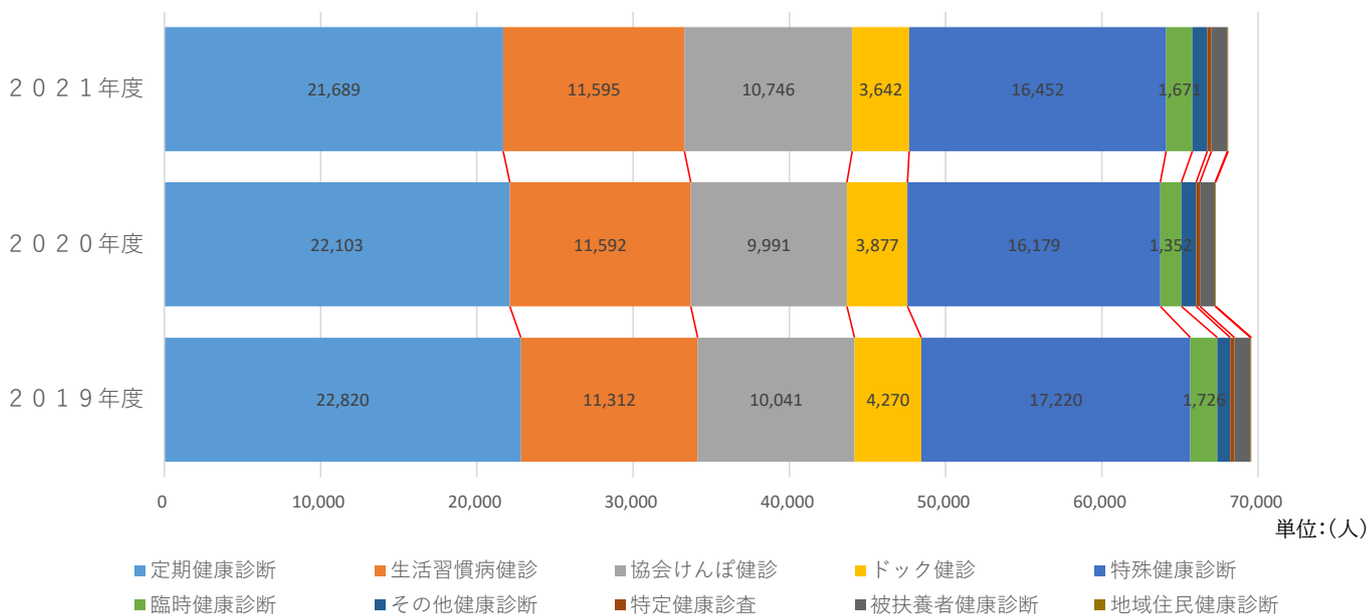
健康診断種類別実施状況は下記のとおりである。

【健康診断種類別実施状況】

単位：人

健康診断種類	実施件数		
	2019年度	2020年度	2021年度
労働安全衛生法等関連法令に基づく健康診断			
定期健康診断（法定健康診断、一部検査を省略した健康診断を含む）	22,820	22,103	21,689
生活習慣病健診	11,312	11,592	11,595
協会けんぽ健診（全国健康保険協会管掌生活習慣病予防健診）	10,041	9,991	10,746
ドック健診（事業主ドック健診、総合健診、半日人間ドック等）	4,270	3,877	3,642
特殊健康診断（各種法定、行政指導等）	17,220	16,179	16,452
臨時健康診断（採用時、雇入れ、海外渡航健康診断等）	1,726	1,352	1,671
その他健康診断（管理健康診断、短期入構者、精密検査等）	825	941	959
高齢者医療確保法に基づく健康診断			
特定健康診査（集合契約、近隣4市国民健康保険）	274	240	258
被扶養者健康診断（特定健康診査を兼ねる家族健康診断等）	1,026	973	1,027
地域住民健康診断（若年者・後期高齢者健康診査等）	58	41	50
合計	69,572	67,289	68,089

健康診断種類別実施件数 前年比較



○ 2021年度の健康診断実施件数は、前年度より800件増の68,089件（対前年比1%増）であった。

○前年度比較では、協会けんぽ健診が755件（約8%）増、ドック健診が235件（約6%）減となった。

2. 5. 特殊健康診断実施状況

特殊健康診断実施状況は下記のとおりである。

【特殊健康診断実施状況】

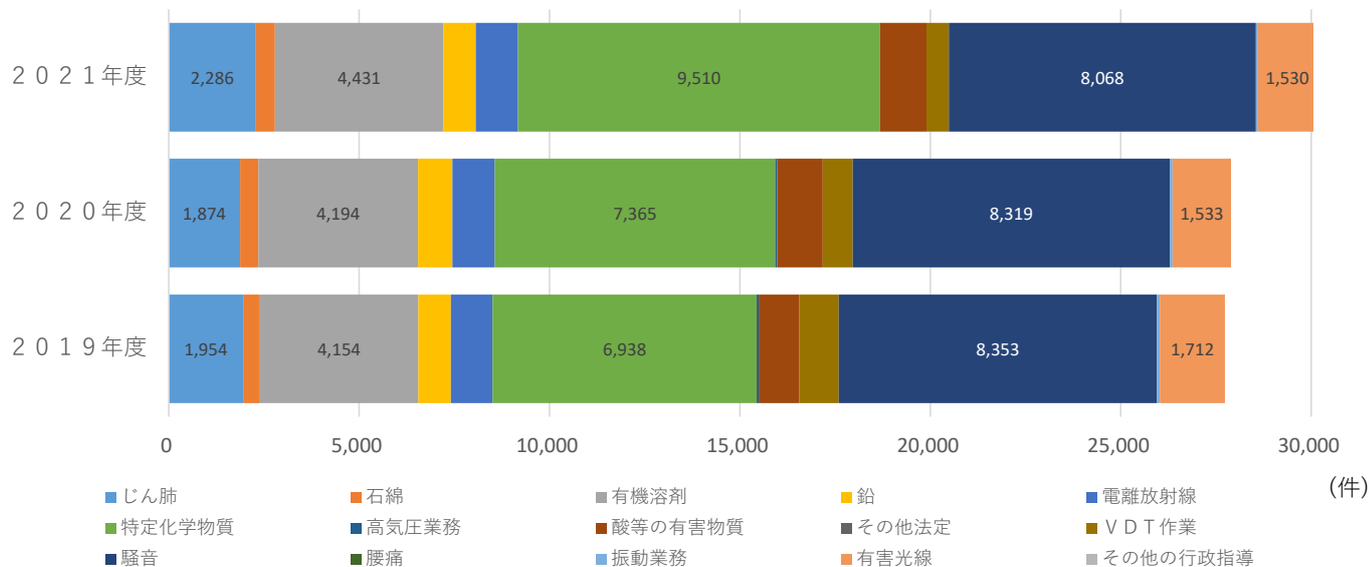
単位：件

健康診断種類	実施件数			
	2019年度	2020年度	2021年度	
			実施件数	有所見率
特殊健康診断				
じん肺健康診断（じん肺法3条、7条～9条の2）	1,954	1,874	2,286	0.3%
石綿健康診断（石綿障害予防規則40条～43条）	444	479	500	0.2%
有機溶剤健康診断（有機溶剤中毒予防規則29条）	4,154	4,194	4,431	0.4%
鉛健康診断（鉛中毒予防規則53条）	855	898	844	1.2%
電離放射線健康診断（電離放射線障害防止規則56条）	1,093	1,115	1,106	0.0%
特定化学物質健康診断（特定化学物質障害予防規則39条）	6,938	7,365	9,510	0.1%
高気圧業務健康診断（高気圧作業安全衛生規則38条）	53	52	53	0.0%
酸等の有害物質取扱従事者の歯科健康診断（安衛則48条）	1,062	1,194	1,220	0.0%
その他法定の特殊健康診断（四アルキル鉛、除染作業）	0	0	0	0.0%
行政指導健康診断				
情報機器（旧VDT）作業健康診断	1,043	792	586	1.0%
騒音作業健康診断	8,353	8,319	8,068	16.2%
腰痛健康診断	0	0	0	0.0%
振動業務健康診断（チェンソー・手持振動工具等）	76	78	49	0.0%
有害光線健康診断（紫外線・赤外線・レーザー光線等）	1,712	1,533	1,530	0.1%
その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0.0%

* 一人で複数の特殊健康診断対象者はそれぞれの特殊健康診断にカウント

* 特定化学物質健康診断は、化学物質毎の合計を件数とする

特殊健康診断種類別実施件数 前年比較



○2021年度の特健康診断は、特定化学物質障害予防規則等改正（溶接ヒューム・塩基性酸化マンガン）に伴い、特定化学物質健康診断が増加となった点が特徴である。

○行政指導-情報機器（旧VDT）作業健康診断は、近年の情報機器作業の多様化から2019年7月にガイドラインが改正され、健康診断名称および作業区分が見直された。当該健康診断件数減少は、事業所によっては健康診断対象者を見直したことも少なからず影響していると考えられる。

2. 6. 定期健康診断受診結果と集計（項目別の有所見率）

定期健康診断の受診結果と集計（項目別の有所見率）は下記のとおりである。

尚、対象となる健康診断は定期健康診断のみとし、臨時健康診断・特定健康診査・被扶養者健康診断・特殊健康診断・深夜業健康診断等は対象に含まないものとする。

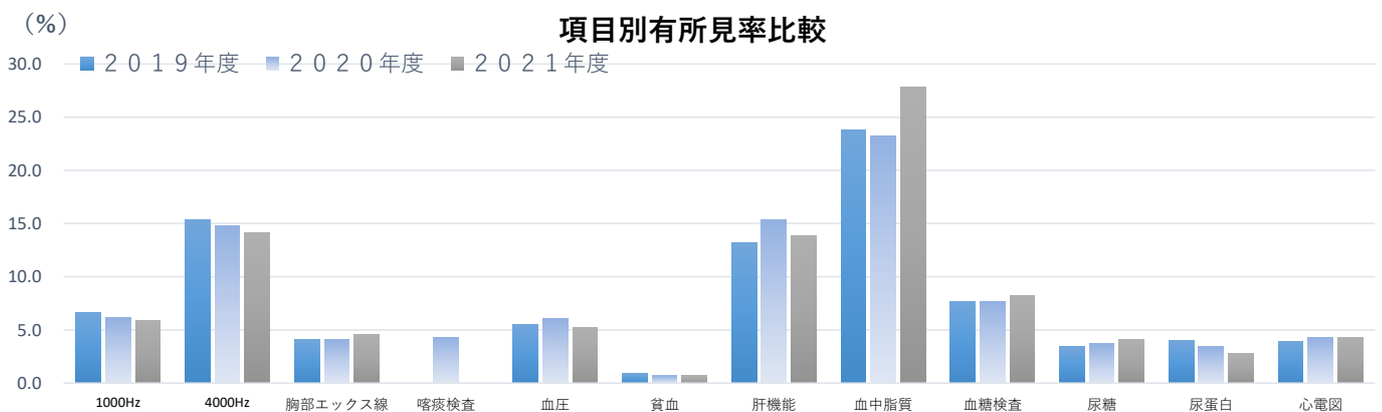
【定期健康診断の受診結果】 単位：人

単位：人

検査項目	実施件数	有所見数	有所見率	検査項目	実施件数	有所見数	有所見率
聴力1000Hz	43,445	2,578	5.9%	肝機能検査	43,897	6,092	13.9%
聴力4000Hz	43,445	6,132	14.1%	血中脂質検査	43,851	12,186	27.8%
聴力その他の方法	1,211	12	1.0%	血糖検査	43,851	3,576	8.2%
胸部エックス線	44,480	2,035	4.6%	尿検査（糖）	44,652	1,817	4.1%
喀痰検査	70	0	0.0%	尿検査（蛋白）	44,652	1,264	2.8%
血圧	44,672	2,339	5.2%	心電図	41,585	1,802	4.3%
貧血検査	43,890	322	0.7%	所見のあった者の人数	44,672	23,338	52.2%

【定期健康診断有所見率の前年度比較】

検査項目	有所見率		
	2019年度	2020年度	2021年度
聴力1000Hz	6.6%	6.2%	5.9%
聴力4000Hz	15.4%	14.8%	14.1%
聴力その他の方法	1.4%	1.3%	1.0%
胸部エックス線	4.1%	4.1%	4.6%
喀痰検査	0.0%	4.3%	0.0%
血圧	5.5%	6.1%	5.2%
貧血検査	0.9%	0.7%	0.7%
肝機能検査	13.2%	15.4%	13.9%
血中脂質検査	23.8%	23.2%	27.8%
血糖検査	7.7%	7.7%	8.2%
尿検査（糖）	3.4%	3.7%	4.1%
尿検査（蛋白）	4.0%	3.4%	2.8%
心電図	3.9%	4.3%	4.3%
所見のあった者の人数	50.7%	50.8%	52.2%



○2021年度の健康診断有所見率（所見のあった者の人数）は、52.2%で、2人に1人は有所見者であることが伺える。

○項目別有所見者は、血中脂質検査の有所見率が前年度と比較し、4.6%（約2,000人）増となった。

○依然として聴力4000Hz、肝機能検査、血中脂質検査の有所見率が10%を超え、依然として高い傾向にある。

当センターの有所見判断基準と全国および千葉県との比較は下記のとおりである。

尚、比較資料は『厚生労働省：定期健康診断実施結果』、『千葉労働局：千葉県の労働災害現状』より抜粋

【君津健康センター有所見基準】

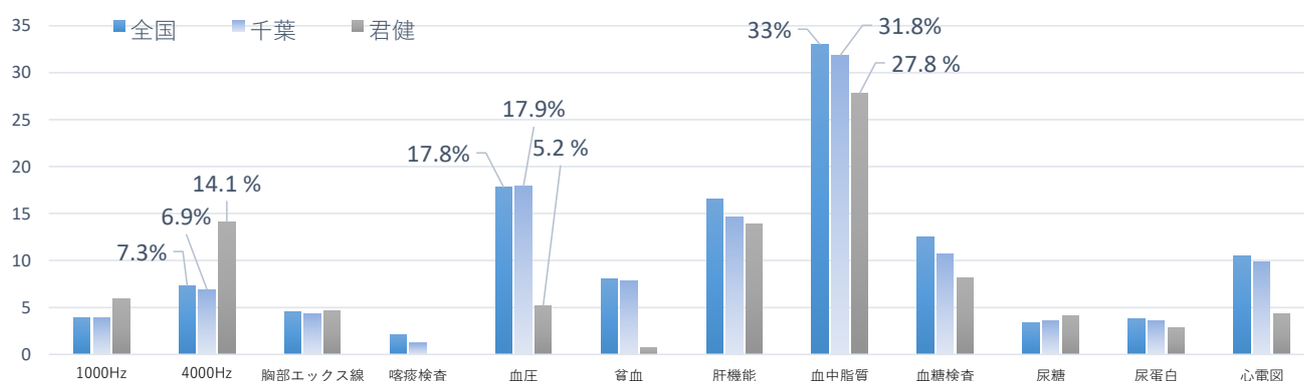
聴力1000Hz	左右いずれかが、30dB超の純音を聴取できない者または+の者	肝機能検査	GOT 50以上、GPT 50以上、γ-GPT 100以上のいずれかに該当する者
聴力4000Hz	左右いずれかが、40dB超の純音を聴取できない者または+の者	血中脂質検査	TG(中性脂肪) 300以上 HDLコレステロール 39以下 または 100以上 LDLコレステロール 160以上のいずれかに該当する者
聴力その他の方法	判定区分が“正常”以外の者	血糖検査	随時血糖 60未満または126以上 ヘモグロビンA1c(NGSP値) 6.5以上のいずれかに該当する者
胸部エックス線	判定区分が“軽度所見”以上の者	尿検査(糖)	尿糖が +以上 の人数
喀痰検査	結核菌検査“1+”以上の者	尿検査(蛋白)	尿蛋白が +以上 の人数
血圧	収縮期：160以上または拡張期100以上の者	心電図	判定区分が“軽度所見”以上の者
貧血検査	血色素量が、男：11.0未満、女：10.0未満の者	所見のあった者の人数	聴力～心電図の有所見者に該当する者

【2021年全国および千葉県における項目別有所見率】

検査項目	全国	千葉県	検査項目	全国	千葉県
聴力1000Hz	3.9%	3.9%	肝機能検査	16.6%	14.6%
聴力4000Hz	7.3%	6.9%	血中脂質検査	33.0%	31.8%
聴力その他の方法		0.8%	血糖検査	12.5%	10.7%
胸部エックス線	4.5%	4.3%	尿検査(糖)	3.4%	3.6%
喀痰検査	2.1%	1.2%	尿検査(蛋白)	3.8%	3.6%
血圧	17.8%	17.9%	心電図	10.5%	9.9%
貧血検査	8.0%	7.8%	所見のあった者の人数	58.7%	56.8%

(%)

検査項目別有所見率比較 (全国・千葉・君津健康センター)



○2021年全国・千葉県における有所見率は、全国58.7%・千葉県56.8%であった。また当センターの有所見率は52.2%であった。

○全国・千葉県・君津健康センターで検査項目別有所見率を比較すると、昨年同様“聴力検査4000Hz”が約2倍以上と高い傾向が続き、“血圧”は約1/3と低い有所見率であった。

2. 7. がん検診受診結果

各種がん検診の実施件数および要精密検率は下記のとおりである。

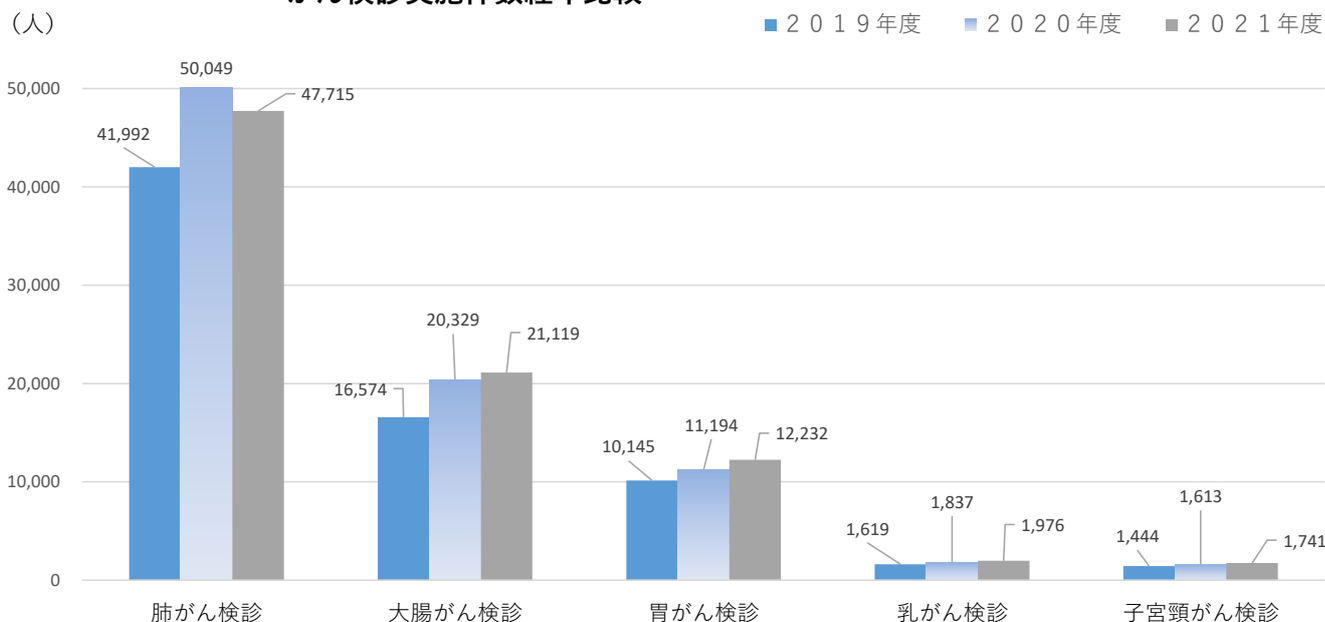
【各種がん検診実施件数、要精密検査件数、要精密検率】

単位：人

* 要精密検率：実施件数のうち、要精密検査と判定された者の割合

検診種類	検査項目	性別／合計	2019年度			2020年度			2021年度		
			実施件数	要精密検査件数	要精密検率	実施件数	要精密検査件数	要精密検率	実施件数	要精密検査件数	要精密検率
肺がん	胸部エックス線検査	男性	33,301	533	1.6%	39,353	537	1.4%	36,932	435	1.2%
		女性	8,649	103	1.2%	10,624	120	1.1%	10,713	79	0.7%
		合計	41,950	636	1.5%	49,977	657	1.3%	47,645	514	1.1%
	喀痰細胞診検査	男性	27	0	0.0%	57	1	1.8%	53	0	0.0%
		女性	15	0	0.0%	15	0	0.0%	17	0	0.0%
合計	42	0	0.0%	72	1	1.4%	70	0	0.0%		
大腸がん	便潜血検査	男性	12,953	743	5.7%	16,064	1,005	6.3%	16,563	977	5.9%
		女性	3,621	221	6.1%	4,265	270	6.3%	4,556	262	5.8%
		合計	16,574	964	5.8%	20,329	1,275	6.3%	21,119	1,239	5.9%
胃がん	胃部エックス線検査	男性	7,928	319	4.0%	8,984	266	3.0%	9,820	245	2.5%
		女性	1,980	64	3.2%	2,200	50	2.3%	2,299	6	0.3%
		合計	9,908	383	3.9%	11,184	316	2.8%	12,119	251	2.1%
	胃部内視鏡検査	男性	178	17	9.6%	8	1	12.5%	78	7	9.0%
		女性	59	10	16.9%	2	0	0.0%	35	3	8.6%
合計	237	27	11.4%	10	1	10.0%	113	10	8.8%		
乳がん	マンモグラフィ検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%
		合計	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%
	乳腺超音波検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%
合計	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%		
子宮がん	子宮頸がん検査	男性	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%
		女性	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%
		合計	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%
消化器がん	腹部超音波検査	男性	1,636	60	3.7%	1,769	59	3.3%	2,055	71	3.5%
		女性	672	18	2.7%	783	21	2.7%	865	20	2.3%
		合計	2,308	78	3.4%	2,552	80	3.1%	2,920	91	3.1%

がん検診実施件数経年比較



○ 2020年4月7日の緊急事態宣言発出以降中止していた胃部内視鏡検査は、感染対策設備を導入して2021年9月より再開させた。

○ 経年比較しても大きな変動はないが、がん検診ニーズの高まりから、特に胃部内視鏡検査・乳がん検診・子宮頸がん検診の受入れ体制強化が当センターの大きな課題といえる。

2. 8. がん検診追跡調査

「がん6分類」として受診者追跡調査を行い、2022年9月末現在の結果は下記のとおりである。

【各種がん検診判定別件数、要精密検査件数、紹介状発行件数、精密検査受診数、がん発見数】

* 調査対象 2021年4月1日～2022年3月31日に君津健康センターで下記検査を受診した者

単位：人

判定分類	がん検診分類 対象の検査項目	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
		胸部エックス線 喀痰細胞診	胃部エックス線 胃部内視鏡検査	便潜血検査	マンモグラフィ 乳腺超音波検査	子宮頸部細胞診	腹部超音波 P S A
N	正常、異常なし	41,895	9,549	19,880	1,547	1,673	3,778
A	僅かな異常	0	0	0	0	0	0
B	経過観察、軽度所見	5,306	2,422	0	335	3	1,877
C	再検査	0	0	0	0	0	1
D	要精密検査	514	261	1,239	94	65	346
E	要治療	0	0	0	0	0	0
受診合計(A)		47,715	12,232	21,119	1,976	1,741	6,002
要精検数(B) (判定D+E)		514	261	1,239	94	65	346
要精検率 (%) (B/A)		1.1%	2.1%	5.9%	4.8%	3.7%	5.8%
紹介状発行数(C)		118	28	53	28	38	44
紹介状発行率 (%) (C/B)		23.0%	10.7%	4.3%	29.8%	58.5%	12.7%
精検受診数(D)		100	23	26	27	31	26
精検受診率 (%) (D/C)		84.7%	82.1%	49.1%	96.4%	81.6%	59.1%
がん発見数(E)		13	2	1	2	1	5
がん発見率 (%) (E/A)		0.03%	0.02%	0.00%	0.10%	0.06%	0.08%

要精検数：検査項目判定結果が「D:要精密検査、E：要治療」で判定された者の人数

要精検率：要精検と判定された者の人数÷受診合計

紹介状発行数：“要精査”と判定された者のうち、紹介状が発行された者の人数

紹介状発行率：紹介状が発行された者の人数÷要精査と判定者数

精検受診数：紹介状が発行された者のうち、病院からの返信書を受領した者の人数

精検受診率：返信書受領者数÷紹介状発行数

がん発見数：返信書を受領した者のうち、「がんまたはがん疑い」と診断された者の人数

がん発見率：がん（疑い）と診断された者の人数÷受診合計

○精密検査受診率は、国が目標値90%に設定しているところ、大腸がんを除く他5つの検診で目標値に近い値となっている。しかしながら大腸がん検診精検受診率は、49.1%と他の検診に比べ低い傾向である事が伺える。

○多くの方にがん検診の正しい知識を知ってもらう普及活動を強化し、積極的な受診勧奨をすることが課題といえる。

3. 産業保健事業実績

3. 産業保健事業実績

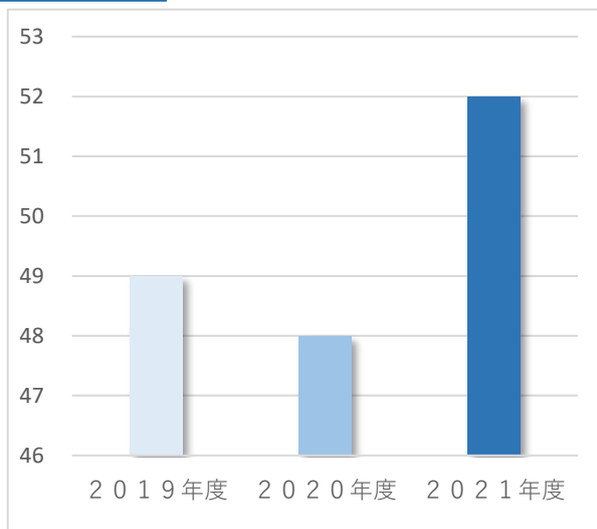
3. 1. 産業医・産業保健サービス契約状況

産業医及び産業保健サービスの契約事業所数は下記のとおりである。

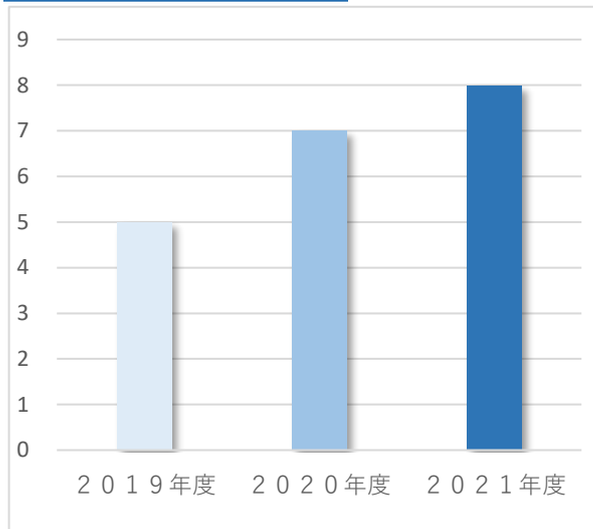
(件)

契約内容	2019年度	2020年度	2021年度
産業医契約	49	48	52
産業保健サービス契約	5	7	8

産業医契約



産業保健サービス契約



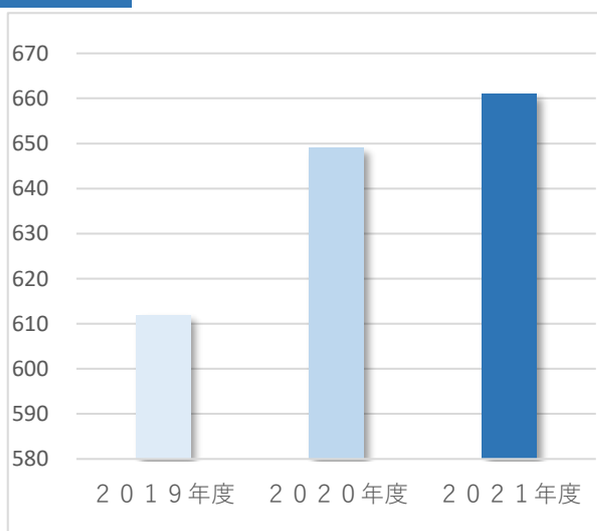
○2021年度の産業医契約は4件増加、産業保健サービス契約は1件増加した。

3. 2. 産業医・産業保健サービス活動実績

(回)

内 容	2019年度	2020年度	2021年度
産業医・産業保健サービス活動	612	649	661

活動回数



○活動回数は定例活動と事業所要請の臨時活動の合計件数となっている。

契約件数増加に伴い、活動回数も増加している。

3. 3. 健康体力づくり事業実績

健康体力づくり事業は保健師・管理栄養士・健康運動指導士で組織されており、実績件数は下記のとおりである。

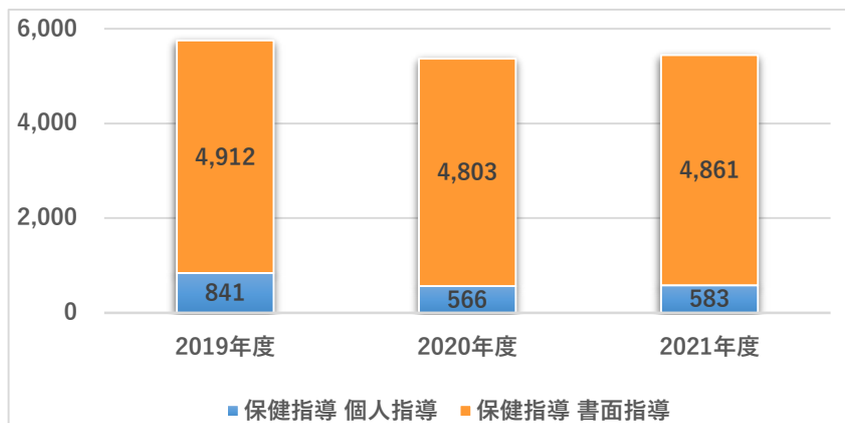
(件)

項目	内容	2019年度	2020年度	2021年度
保健指導	個人指導	841	566	583
	書面指導	4,912	4,803	4,861
栄養指導	個人指導	152	128	99
	書面指導	59	96	95
運動指導	書面指導	211	224	192

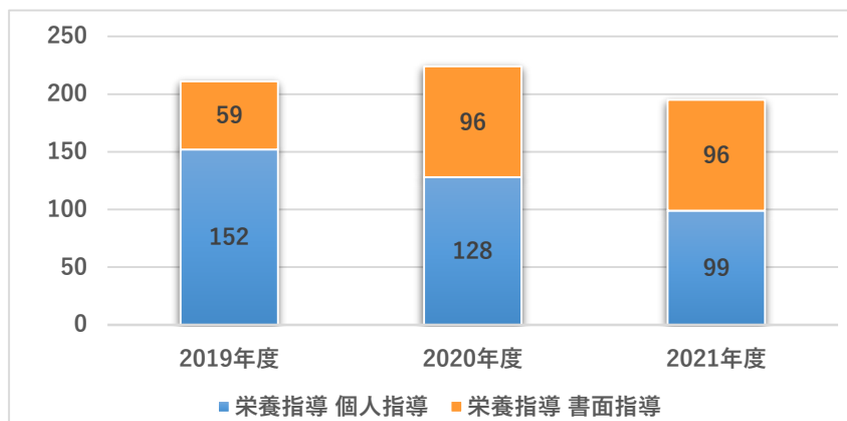
・個人指導とは
対面形式によるもの

・書面指導とは
健康診断結果などの書面に
コメント記載するもの

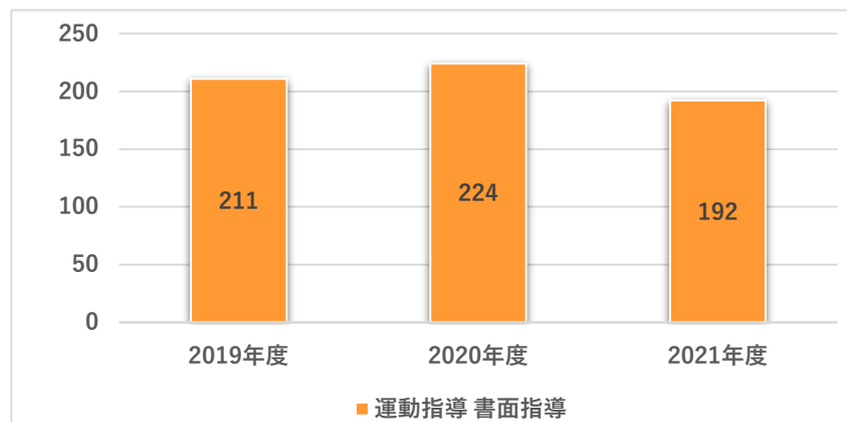
保健指導



栄養指導



運動指導



○2021年度も新型コロナウイルス感染対策のため対面形式の個人指導は減少状況が継続。

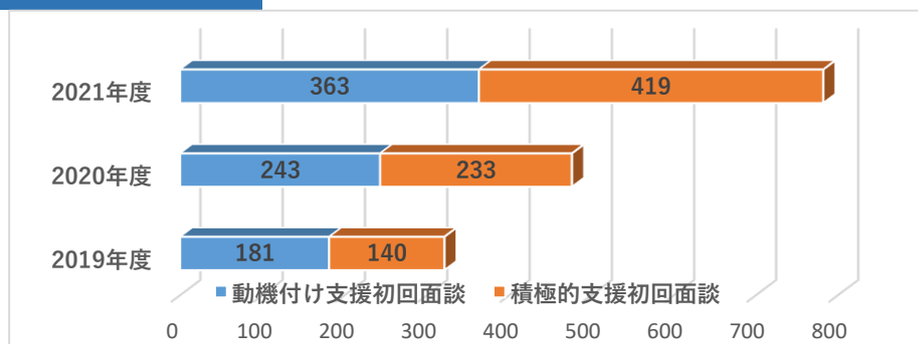
3. 4. 高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績

特定保健指導の実績件数は下記のとおりである。(件)

支援レベル	2019年度	2020年度	2021年度
動機付け支援初回面談	181	243	363
積極的支援初回面談	140	233	419

- ・動機付け支援（動機付け支援相当含む）：初回面談後、4か月以降に評価を実施。
- ・積極的支援：初回面談後、3か月以上継続支援を実施したのち4か月以降に評価を実施。

特定保健指導



- 2021年度の特定保健指導実施件数は782件であり、311件増加している。増加の要因としては健康保険組合による実績件数増加を目指した結果である。

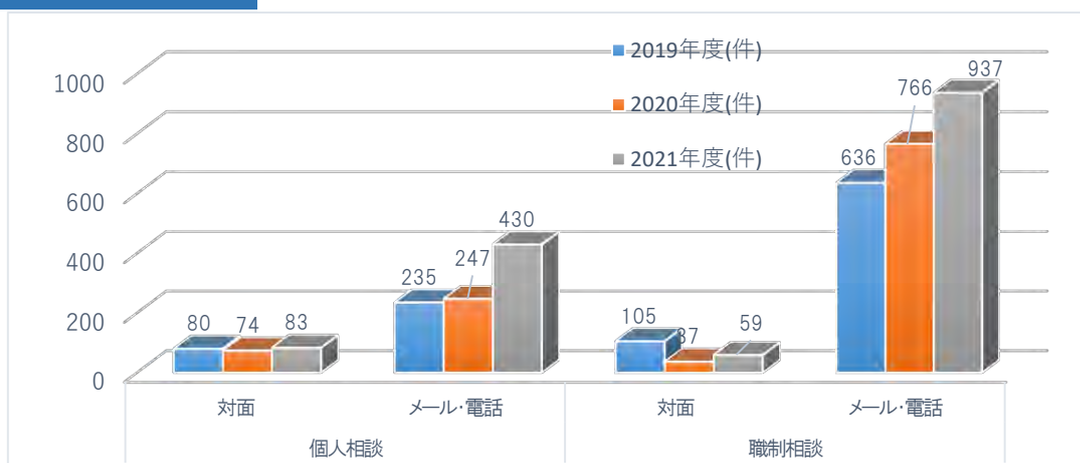
3. 5. 健康相談実績

保健指導契約事業所からの健康相談実績件数は下記のとおりである。(件)

区分	方法	2019年度	2020年度	2021年度
個人相談	対面	80	74	83
	メール・電話	235	247	430
職制相談	対面	105	37	59
	メール・電話	636	766	937

- ・職制相談の職制には、安全衛生担当者、職場の上司、管理職が含まれている。
- ・相談内容は健康診断結果以外の内容も含まれており、職場の人間関係に関することやメンタルヘルス関連、就業規制に関する事など労働衛生も含めた健康管理全般的な相談を受けている。

健康相談



- 2021年度はメール・電話での相談件数の増加が目立ち、個人では183件増加、職制では171件増加した。メール・電話での相談においても実際の対応は対面での保健師面談後、産業医面談につないで対応する事例もある。

3. 6. 集合教育実績

健康体力づくり事業の1つである集合教育の実績件数は下記のとおりである。

(件)

教育	2019年度	2020年度	2021年度
集合教育	120	21	42

2021年度実施詳細

(件)

担当者	集合教育テーマ	対面	Teams	資料提供
保健師	熱中症予防（感染症予防、食中毒予防等） *1 *2	7	5	1
	感染症予防（目の健康等含む）	3	5	1
	冬の健康管理		5	
	心の健康管理		4	
	新型コロナウイルスの特徴と予防	4		
	がん検診とメンタルヘルス *3	3		
	夏の心構えとリフレッシュ			1
健康運動指導士	自覚と備えでストップ転倒災害 *4	1		
	転倒災害等防止対策DVD制作および説明会での講話	1		
	身体活動アップデート！最適なタイミングで日々の運動を効果的に	1		

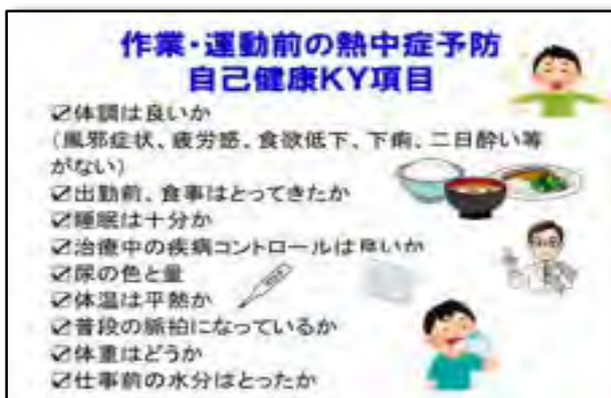
○保健師の対面実施は職場に出向き、会議室内は人数制限を行い、他の受講者はリモートにて視聴。

2021年度より感染対策としてTeams（チームス）を利用した講話依頼が増加し対面を上回った。

○健康運動指導士による教育用DVD制作と各事業所管理者への説明会およびDVD配布を実施。

以下は教育で使用したスライドの一例である。

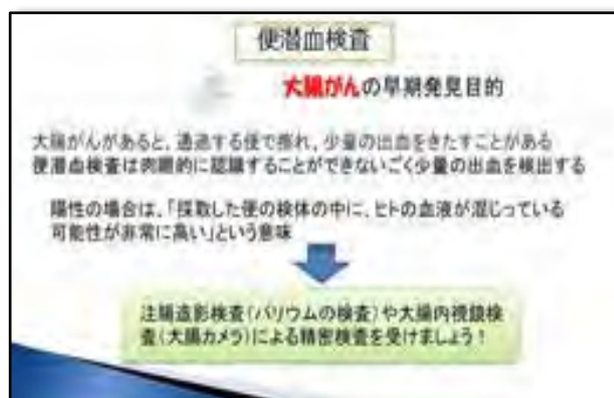
【熱中症予防】*1



【食中毒予防】*2



【がん検診とメンタルヘルス】*3



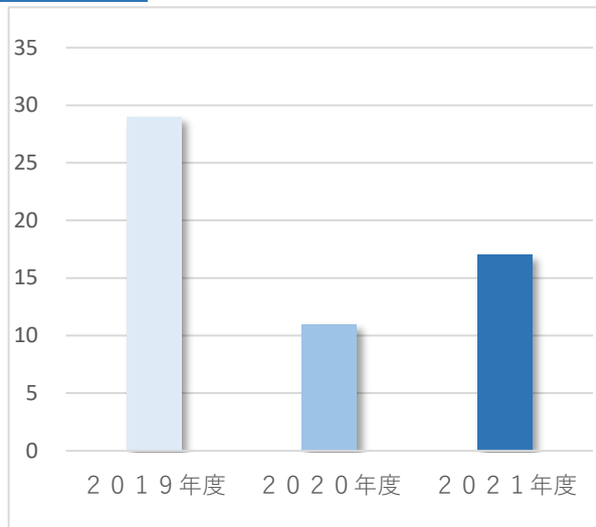
【自覚と備えでストップ転倒災害】*4



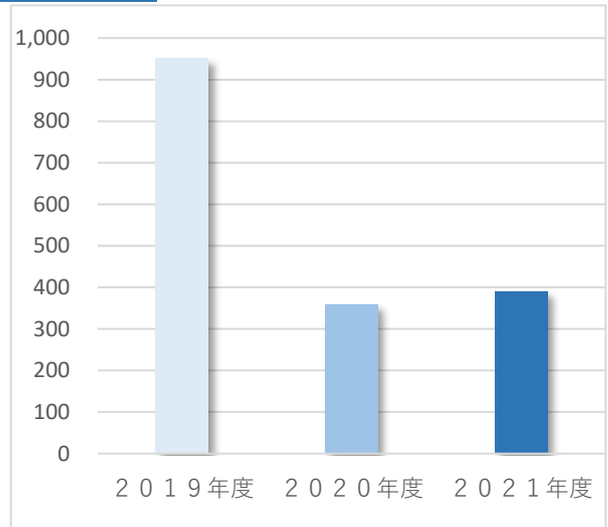
3. 7. 労働衛生教育実績

労働衛生教育	2019年度	2020年度	2021年度
開催(回)	29	11	17
参加者(人)	951	358	390

開催回数



参加者数



○2021年度の開催は6回増加、参加者は32名増加した。

労働衛生教育	開催回数	参加者数
救急法短期講習	0	0
救急法基礎・養成講習	0	0
ガス中毒等危険作業責任者養成講習	8	277
有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	3
放射線安全管理講習	1	14
放射線講師養成講習	1	7
酸欠特別教育講習	2	40
レーザー機器安全管理講習	1	20
特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	3
騒音作業従事者労働衛生教育	1	13
粉じん特別教育	1	13
救急法資格継続講習	0	0
合計	17	390

○新型コロナウイルス感染症の影響により集合研修は依頼元と協議し中止した教育もあるが、独自にDVDを作成したり、人数制限を設けて再開した教育もある。

○救急法関連は2020年度に引き続き開催しなかった。

3. 8. 広報啓発活動実績

広報啓発活動の一環として、季刊誌「健康さんぽ」を年4回発行している。紙面の構成は健康管理、労働衛生、職員紹介、新規導入機器に関してなどである。

○ おもな掲載記事（2019～2021年度）

発行		2019年度 (第82～85号)	2020年度 (第86～89号)	2021年度 (第90～93号)
4月	特集	気をつけていますか？ 舌のこと	いつかはあなたもオリンピック!?今日からできる体力づくり	まだまだ続く花粉症 予防接種とワクチン
	Topics	安全帯に関する法改正	作業環境測定に関する法改正（個人サンプリング法）	4月から施行される法改正のまとめ
7月	特集	風疹と麻疹の感染拡大が止まらない件について	STAY HOMEでできる熱中症対策	夏の体調不良と、それを予防する食事のとり方
	Topics	全国安全週間	作業環境測定に関する法改正（塩基性酸化マンガン、溶接ヒューム） 新型コロナウイルス感染拡大防止対策への取り組み	全国安全週間 優良施設等認定事業への参加について
10月	特集	食後高血糖に気をつけろ！	新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの同時流行に備えて	血圧の話～血圧とはいったい何でしょうか？～
	Topics	全国労働衛生週間	電離放射線障害予防規則改正 全国労働衛生週間	全国労働衛生週間 会社案内パンフレット更新
1月	特集	もしもの時にあなたができること～救急蘇生法～	新型コロナ感染対策による肌トラブル、ドライアイなどとその対処	自動車の運転と健康問題
	Topics	受動喫煙防止対策	ホームページリニューアルのお知らせ	珪藻土とアスベスト 交通安全推進活動について

○ 認知度向上への取り組み

前年度のホームページリニューアルに続き、2021年度は会社案内パンフレットを更新、認知度拡大の一助となるようホームページに沿った内容をコンパクトにまとめている。また、季刊誌「健康さんぽ」は時節に合った健康・労働衛生関連情報等を提供しホームページにも公開している。ホームページでは定期的なアクセス解析を実施し顧客皆様のニーズに合った情報発信をすすめている。中でも健康コラムページは最初にアクセスされる上位ページとなっており認知度向上に貢献していると考えられる。

ホームページは
こちらから！



○ 第90号2021年4月発行

健康さんぽ



(表紙)

Contents

- ・ 巻頭言：2021年度 事務局長あいさつ
- ・ 特集1：まだまだ続く花粉症
- ・ 特集2：予防接種とワクチン
- ・ 労働衛生：4月から施行される法改正まとめ
- ・ コラム：ユニバーサルホッケー
- ・ 編集後記

90号はこちら



○ 第91号2021年7月発行

健康さんぽ



(表紙)

Contents

- ・ 巻頭言：夢の有効活用
- ・ 特集：夏の体調不良と、それを予防する食事のとり方
- ・ Topics：胸部X線撮影装置更新のお知らせ、優良施設等認定事業への参加について、全国安全週間、交通安全推進活動、新入職員の紹介
- ・ コラム：新しい扉を開いたら
- ・ 編集後記

91号はこちら



○ 第92号2021年10月発行

健康さんぽ



(表紙)

Contents

- ・ 巻頭言：学問の秋
- ・ 特集：血圧の話 ～血圧とはいったい何でしょうか？～
- ・ Topics：眼圧測定装置更新のお知らせ、全国労働衛生週間、会社案内パンフレット更新、放射線の豆知識①
- ・ コラム：コロナ禍の今
- ・ 編集後記

92号はこちら



○ 第93号2022年1月発行

健康さんぽ



(表紙)

Contents

- ・ 巻頭言：私の趣味
- ・ 特集：自動車の運転と健康問題
- ・ 労働衛生：珪藻土とアスベスト
- ・ Topics：干支のはなし「寅」、交通安全推進活動
- ・ コラム：洗車する！？
- ・ 編集後記

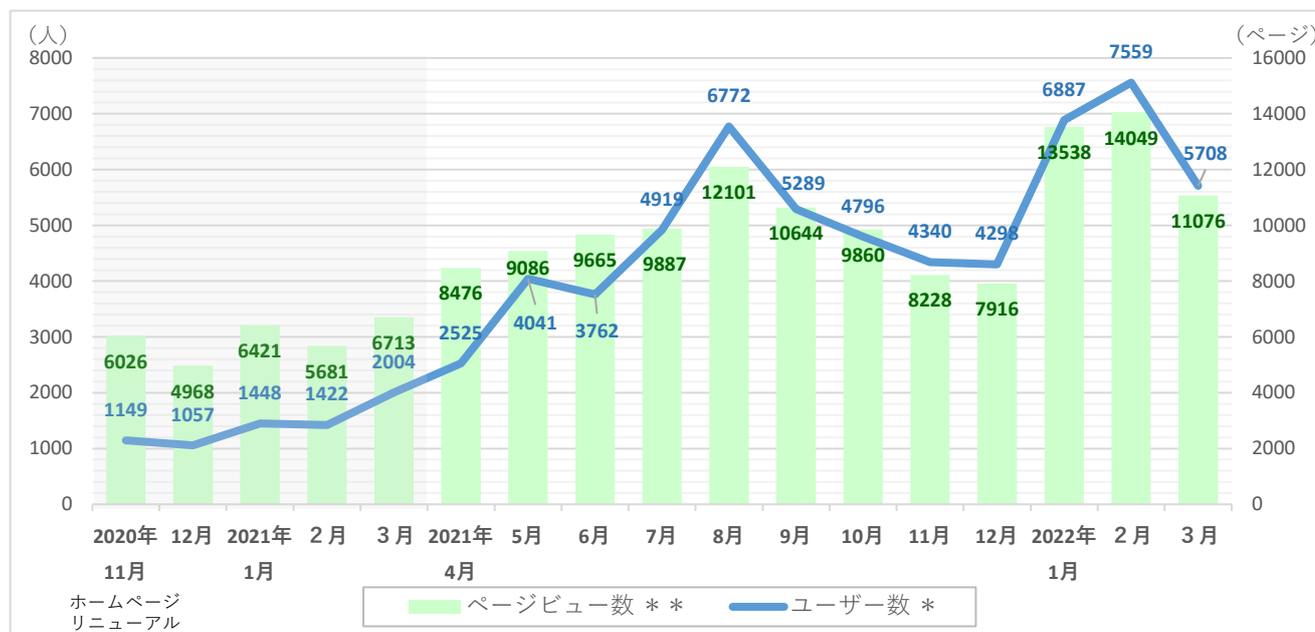
93号はこちら



付録資料：ホームページアクセス解析

2020年のホームページリニューアル以降、広報啓発および認知度向上を図るべく活動としてGoogleアナリティクス等を活用したアクセス解析を定期的の実施している。

○ ユーザー数・ページビュー数の推移（調査期間：2020年11月～2022年3月）

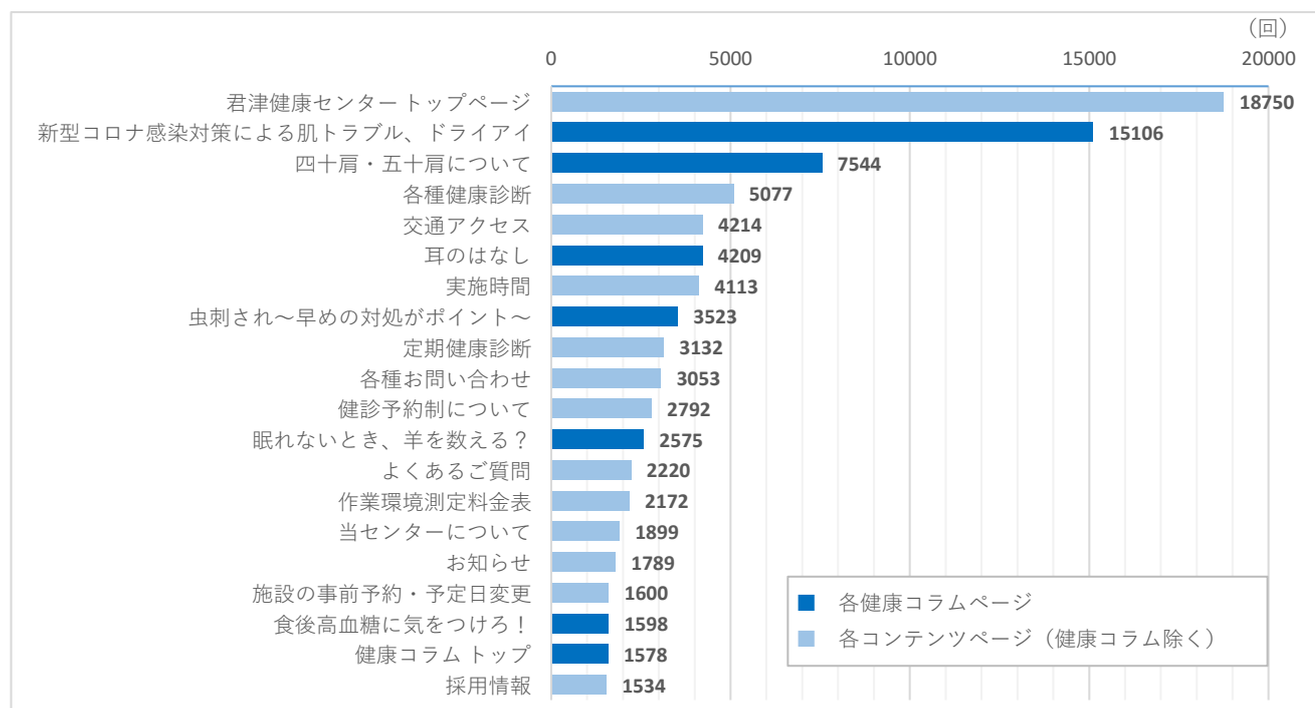


* ユーザー数：指定した期間内でウェブサイトへ訪問したユーザーの数

** ページビュー数：ウェブサイト内の特定のページをユーザーが閲覧した回数

- ・アクセス解析開始時からユーザー数・ページビュー数の推移は増加傾向である。
- ・2021年度について、ユーザー数合計59,462人（月平均4,955人）、ページビュー数合計124,526ページ（月平均10,377ページ）であり、1ユーザーあたり2ページ程度を閲覧していることが伺える。

○ ページ別アクセス（上位20件）（調査期間：2021年4月～2022年3月）



- ・閲覧された上位ページ20件のうち、健康コラムページから7タイトルがランクインし、特に新型コロナウイルス感染対策関連記事は上位不動となっている。また、健康コラムの平均滞在時間は3分を超えており、他コンテンツページでの平均滞在時間1分程度と比較すると、しっかり読まれていることが伺える。

4. 作業環境測定事業実績

4. 作業環境測定事業実績

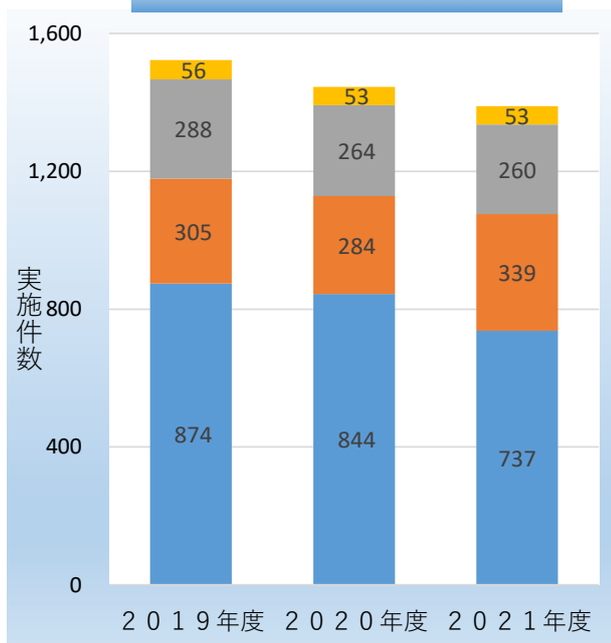
4. 1. 作業環境測定の実施状況

作業環境測定事業は大きく4種類の事業所を対象としており、各事業所での実施状況は下記のとおりである。

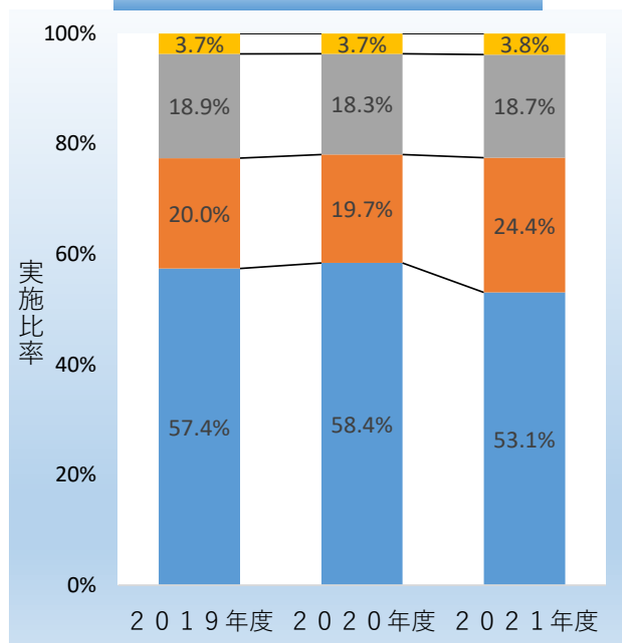
【作業環境測定実施事業所】

対象事業所の種類	測定実施件数			測定実施比率		
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度
東日本製鉄所君津地区	874	844	737	57.4%	58.4%	53.1%
製鉄所関連・協力企業	305	284	339	20.0%	19.7%	24.4%
一般企業	288	264	260	18.9%	18.3%	18.7%
病院（医療放射線）	56	53	53	3.7%	3.7%	3.8%
合計	1,523	1,445	1,389			

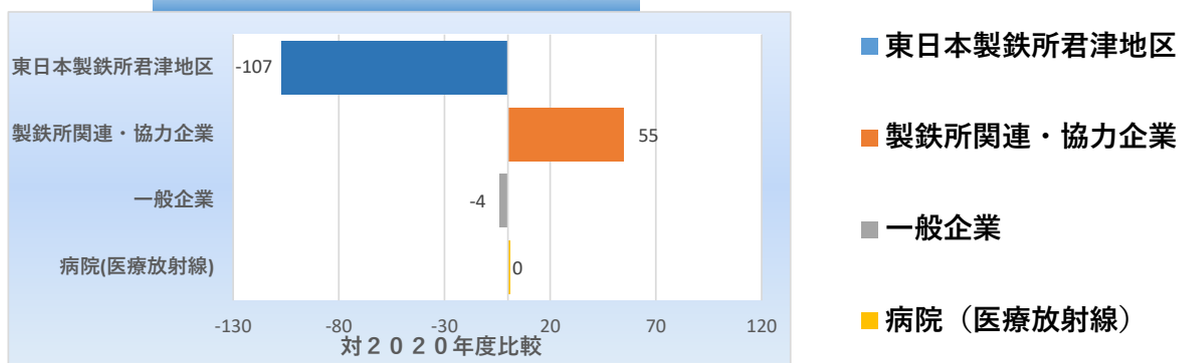
測定実施件数の推移



測定実施比率の推移



前年度測定実施件数からの増減



① 2021年度作業環境測定の合計実施件数は1,389件であった。主な事業所である東日本製鉄所（君津地区）および製鉄所関連・協力企業の合計件数は、2019年度で1,179件、2020年度で1,128件、2021年度で1,076件とやや減少傾向であった。

② 昨年度と比較して2021年度の測定実施件数は、東日本製鉄所（君津地区）で107件減少、製鉄所関連・協力企業で55件増加しており、その他の測定では概ね変動はなかった。

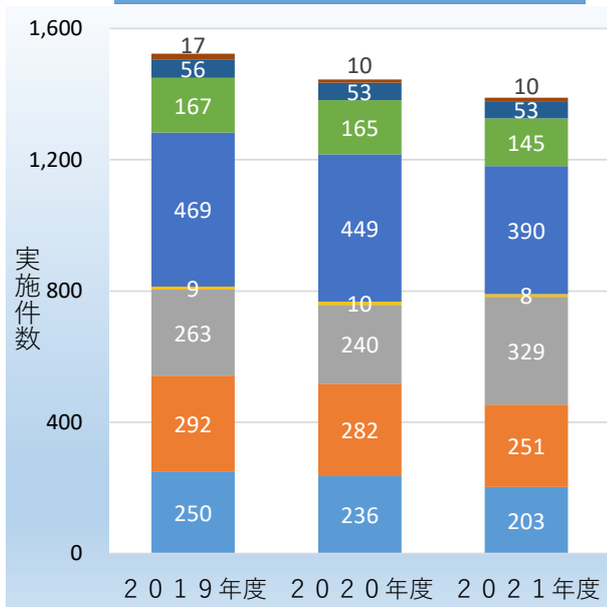
4. 2. 作業環境測定種類別の実施状況

各作業環境測定対象項目での実施状況は下記のとおりである。

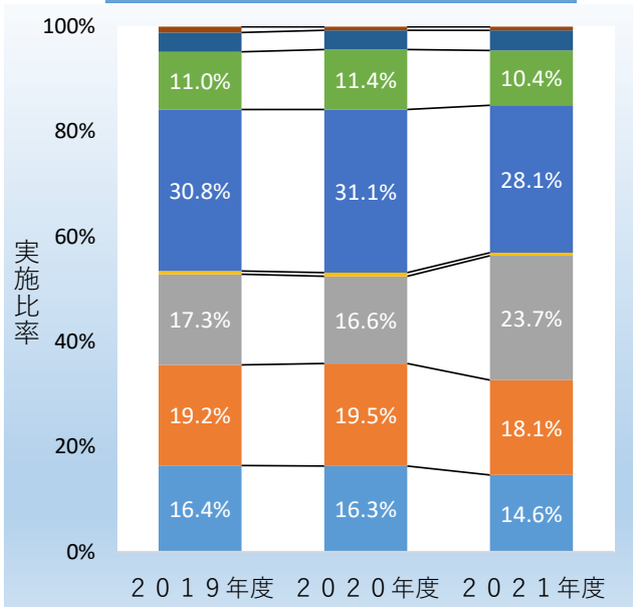
【作業環境測定種類別実績件数】

測定種類	測定実施件数			測定実施比率			
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度	
粉じん	250	236	203	16.4%	16.3%	14.6%	
有機溶剤	292	282	251	19.2%	19.5%	18.1%	
特化物	263	240	329	17.3%	16.6%	23.7%	
金属	9	10	8	0.6%	0.7%	0.6%	
騒音	469	449	390	30.8%	31.1%	28.1%	
放射線	工業用	167	165	145	11.0%	11.4%	10.4%
	医療用	56	53	53	3.7%	3.7%	3.8%
空気環境	17	10	10	1.1%	0.7%	0.7%	
局排点検	0	0	0	0%	0%	0%	
合計	1,523	1,445	1,389				

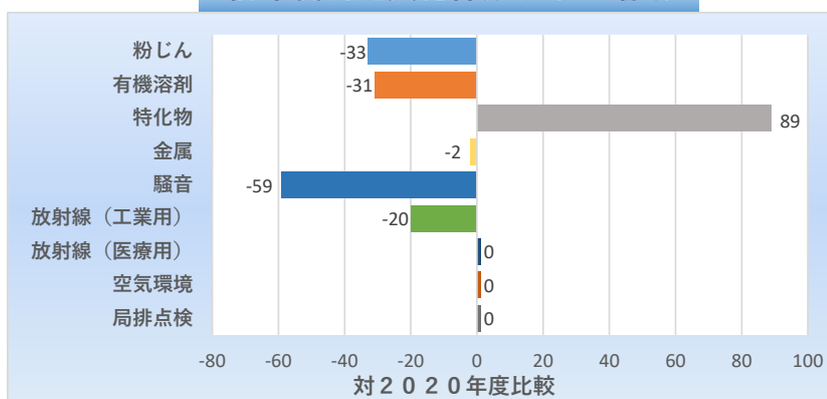
測定種類別の実施件数の推移



測定種類別の実施比率の推移



前年度測定実施件数からの増減



- 粉じん
- 有機溶剤
- 特化物
- 金属
- 騒音
- 放射線 (工業用)
- 放射線 (医療用)
- 空気環境
- 局排点検

① 2021年度全体での測定実施件数および実施比率の高い順から、騒音が390件で28.1%、特化物が329件で23.7%、有機溶剤が251件で18.1%となった。

② 昨年度と比較して2021年度の実施件数のうち特に変動が大きい項目は、特化物の89件増、次いで騒音の59件減であった。なお、特化物の測定実施件数の増加は溶接ヒュームの測定による影響が大きい。

4. 3. 作業環境測定種類別管理区分の状況

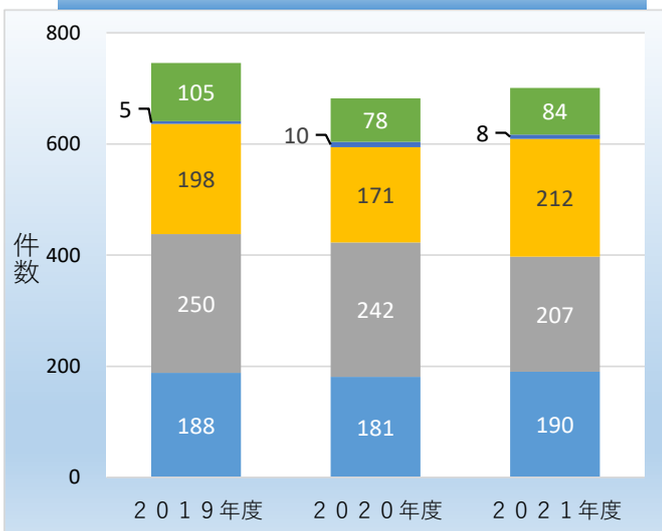
各対象項目における作業環境測定の管理区分は下記のとおりである。

【作業環境測定種類別管理区分件数】

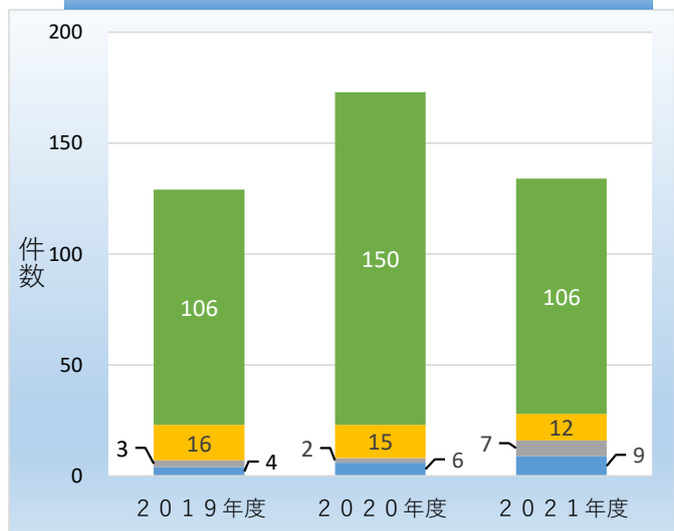
環境測定種類	第1管理区分			第2管理区分			第3管理区分		
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	188	181	190	4	6	9	8	5	4
石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	250	242	207	3	2	7	2	1	2
特化物	198	171	212	16	15	12	30	54	21
金属	5	10	8	0	0	0	0	0	0
騒音	105	78	84	106	150	106	258	221	200
合計	746	682	701	129	173	134	298	281	227

・管理区分3については、保護具の活用や局所排気装置の設置等の対策提案による、測定事後支援措置を行なっている。

測定種類別の第1管理区分の推移



測定種類別の第2管理区分の推移



測定種類別第3管理区分の推移



- 騒音
- 金属
- 特化物
- 有機溶剤
- 粉じん

① 2021年度の管理区分別件数は第1管理区分が701件、第2管理区分が134件、第3管理区分が227件となった。

② 各対象項目における管理区分別の件数については多少の増減はあるものの、3年間を通じて大きな変動はなかった。

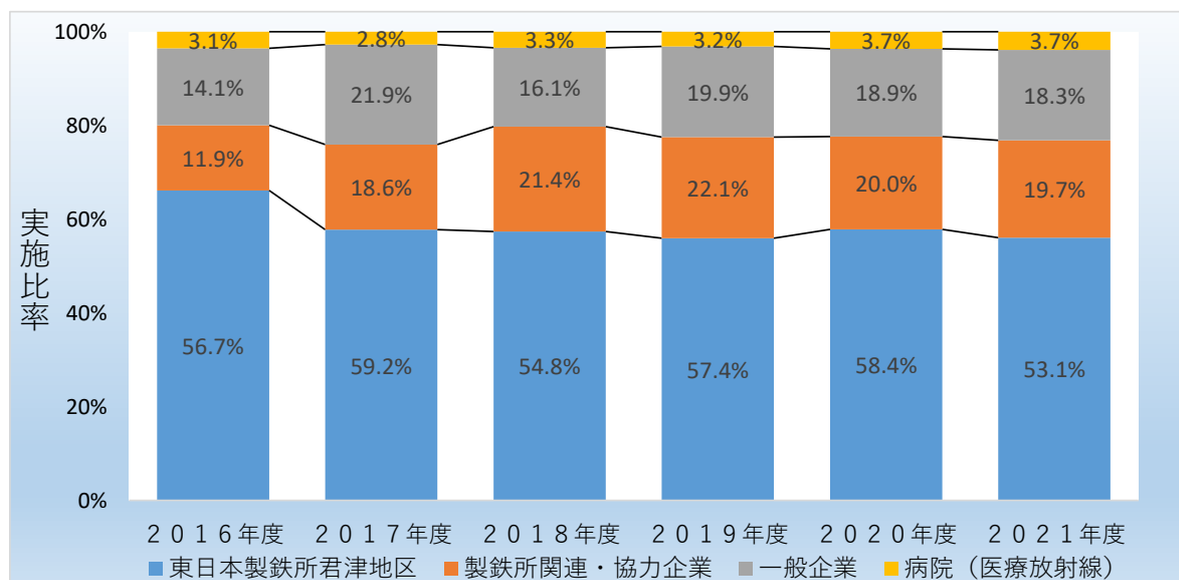
4. 4. 付録資料

【作業環境測定実施事業所】

対象事業所の種類	測定実施件数					
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
東日本製鉄所君津地区	1,107	943	900	874	844	737
製鉄所関連・協力企業	364	341	363	305	284	339
一般企業	427	256	326	288	264	260
病院（医療放射線）	55	52	53	56	53	53
合計	1,953	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389

対象事業所の種類	測定実施比率					
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
東日本製鉄所君津地区	56.7%	59.2%	54.8%	57.4%	58.4%	53.1%
製鉄所関連・協力企業	18.6%	21.4%	22.1%	20.0%	19.7%	24.4%
一般企業	21.9%	16.1%	19.9%	18.9%	18.3%	18.7%
病院（医療放射線）	2.8%	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%

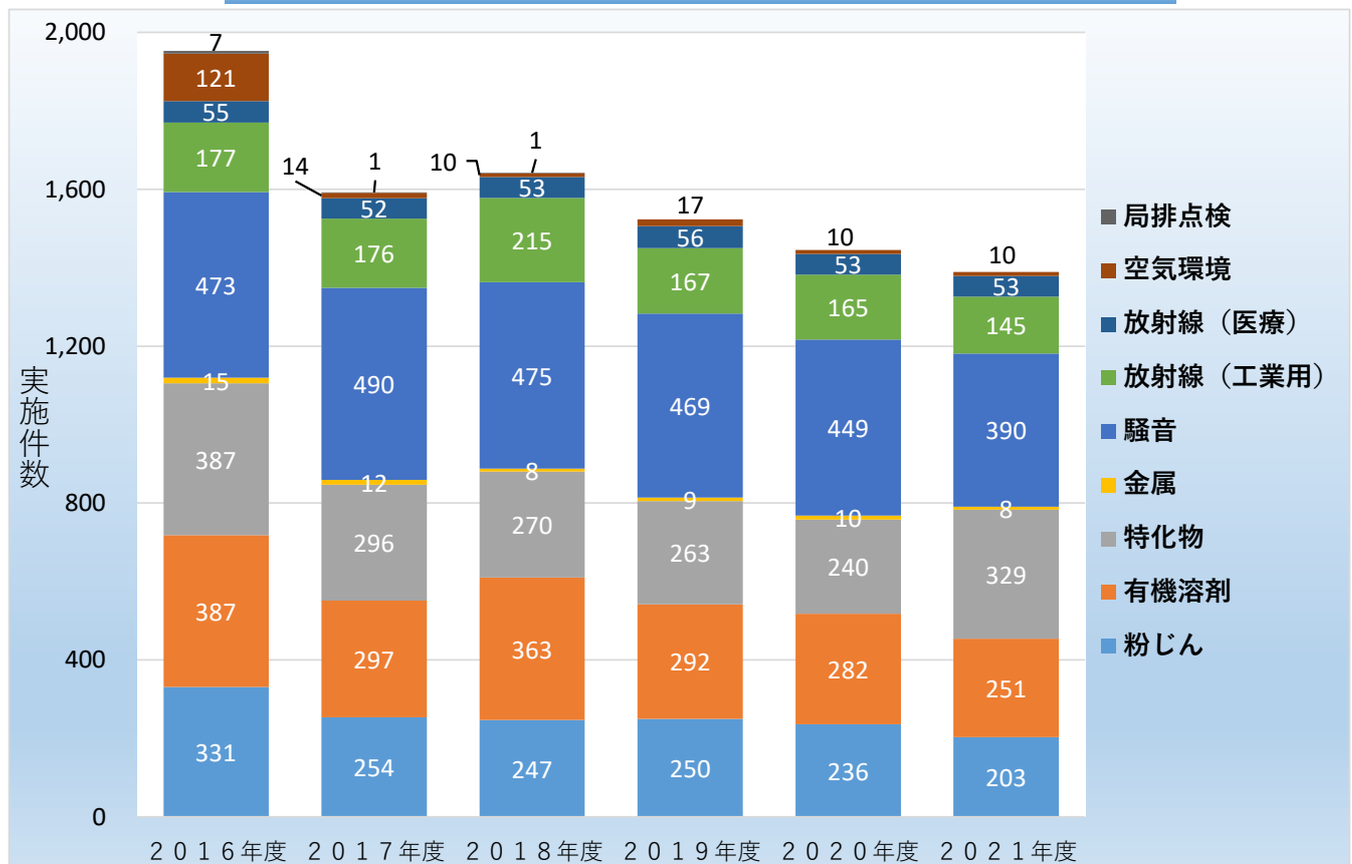
2016年度～2021年度の測定実施件数および比率の推移



【作業環境測定種類別実績件数】

測定種類	測定実施件数						
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
粉じん	331	254	247	250	236	203	
有機溶剤	387	297	363	292	282	251	
特化物	387	296	270	263	240	329	
金属	15	12	8	9	10	8	
騒音	473	490	475	469	449	390	
放射線	工業用	177	176	215	167	165	145
	医療用	55	52	53	56	53	53
空気環境	121	14	10	17	10	10	
局排点検	7	1	1	0	0	0	
合計	1,953	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389	

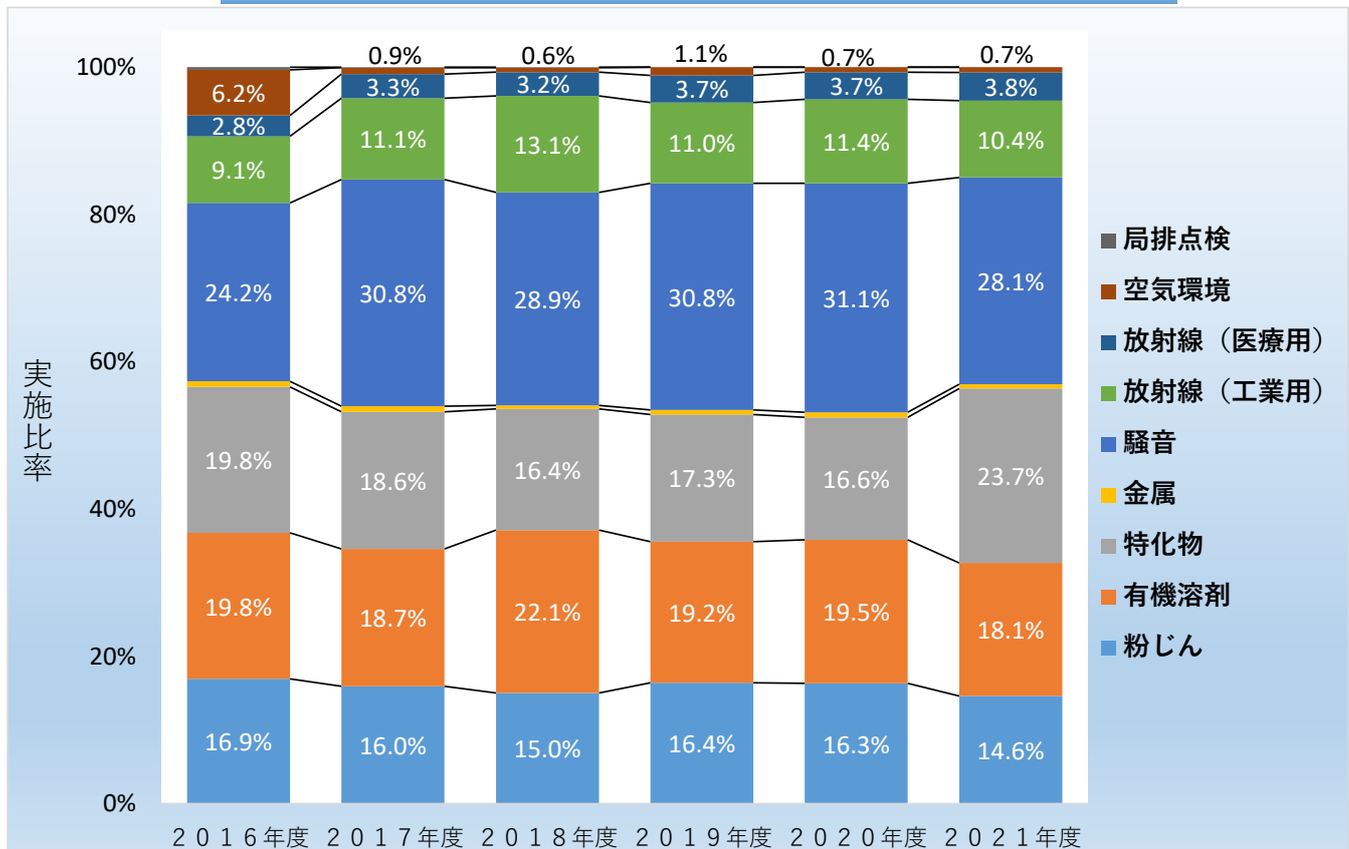
2016年度～2021年度の測定種類別の実施件数の推移



【作業環境測定種類別実施比率】

測定種類	測定実施比率						
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
粉じん	16.9%	16.0%	15.0%	16.4%	16.3%	14.6%	
有機溶剤	19.8%	18.7%	22.1%	19.2%	19.5%	18.1%	
特化物	19.8%	18.6%	16.4%	17.3%	16.6%	23.7%	
金属	0.8%	0.8%	0.5%	0.6%	0.7%	0.6%	
騒音	24.2%	30.8%	28.9%	30.8%	31.1%	28.1%	
放射線	工業用	9.1%	11.1%	13.1%	11.0%	11.4%	10.4%
	医療用	2.8%	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%
空気環境	6.2%	0.9%	0.6%	1.1%	0.7%	0.7%	
局排点検	0.4%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	

2016年度～2021年度の測定種類別の実施比率の推移



【作業環境測定種類別管理区分件数】

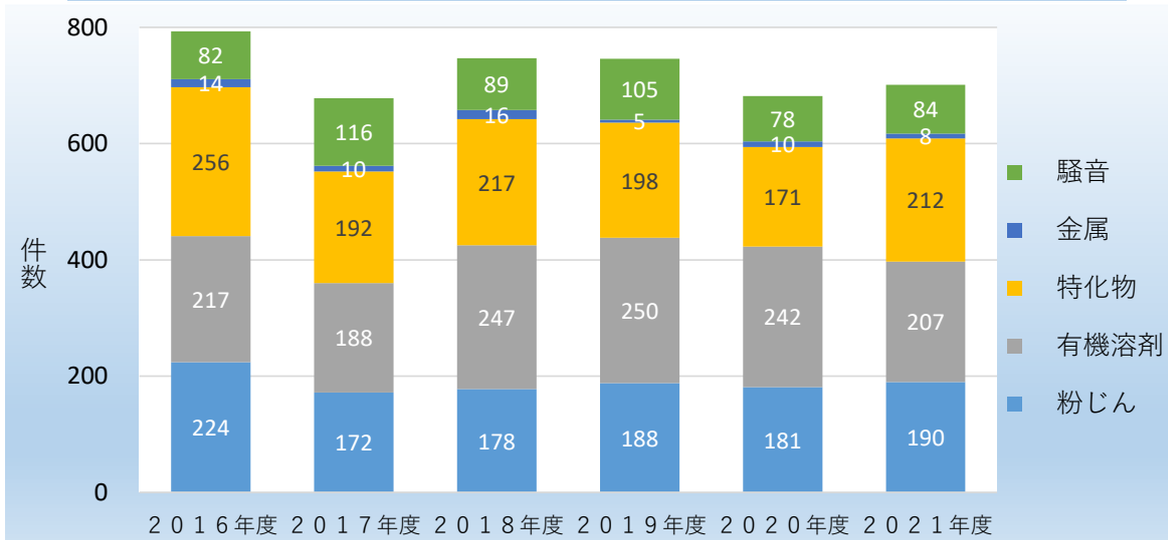
環境測定種類	第1管理区分					
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	224	172	178	188	181	190
石綿	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	217	188	247	250	242	207
特化物	256	192	217	198	171	212
金属	14	10	16	5	10	8
騒音	82	116	89	105	78	84
合計	793	678	747	746	682	701

環境測定種類	第2管理区分					
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	8	8	10	4	6	9
石綿	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	8	7	7	3	2	7
特化物	11	18	14	16	15	12
金属	0	0	0	0	0	0
騒音	154	133	142	106	150	106
合計	181	166	173	129	173	134

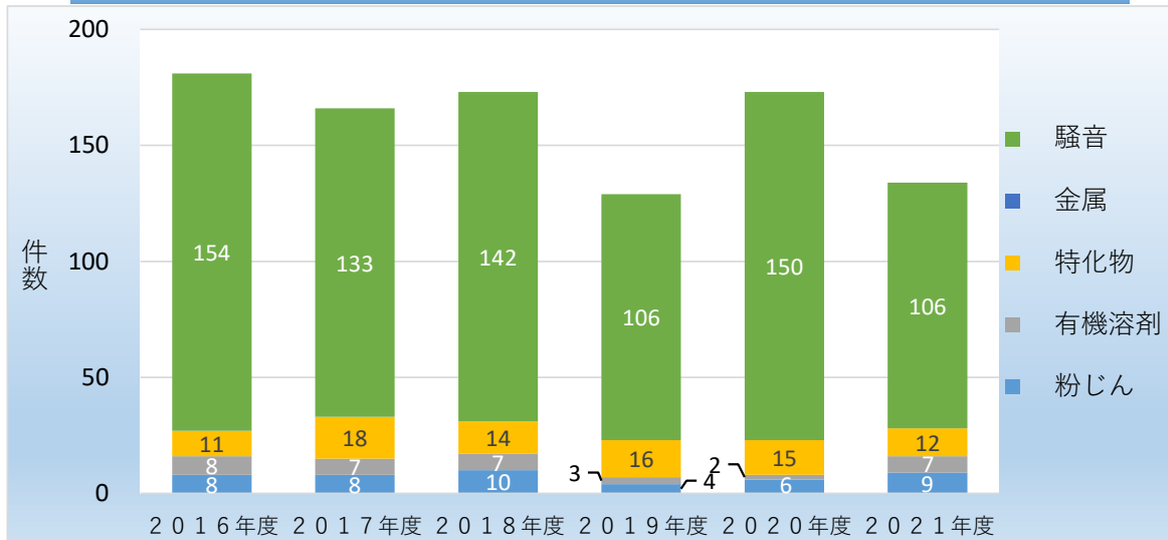
環境測定種類	第3管理区分					
	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	7	1	1	8	5	4
石綿	0	0	0	0	0	0
有機溶剤	2	5	5	2	1	2
特化物	26	30	30	30	54	21
金属	0	1	1	0	0	0
騒音	237	241	241	258	221	200
合計	272	278	278	298	281	227

2016年度から2021年度の管理区分の傾向を次ページの図に示した。

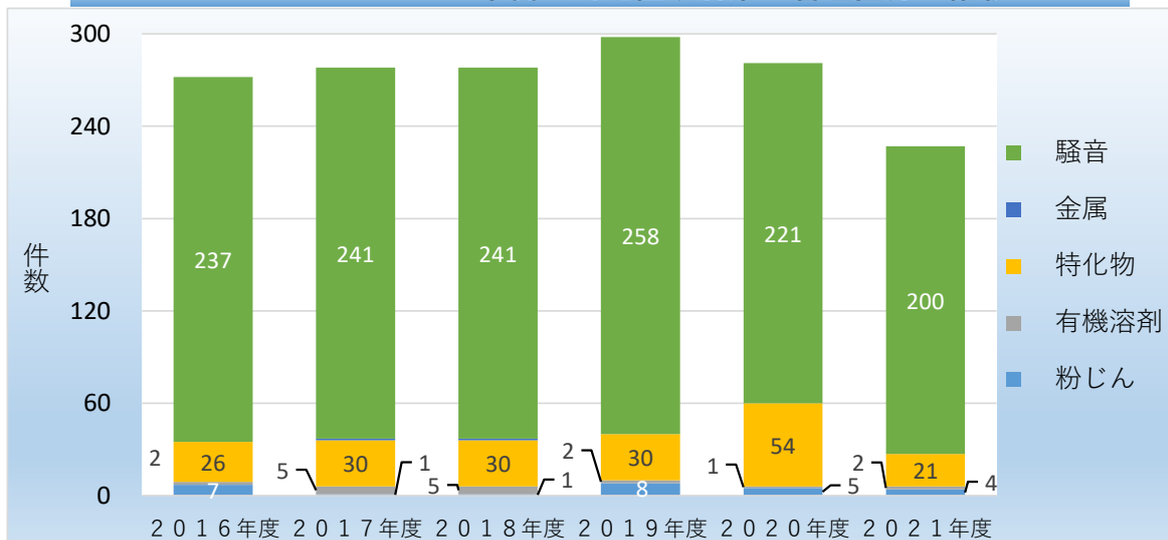
2016～2021年度の測定種類別第1管理区分の推移



2016～2021年度の測定種類別第2管理区分の推移



2016～2021年度の測定種類別第3管理区分の推移



5. 2021年度の事業収入

5. 2021年度の事業収入

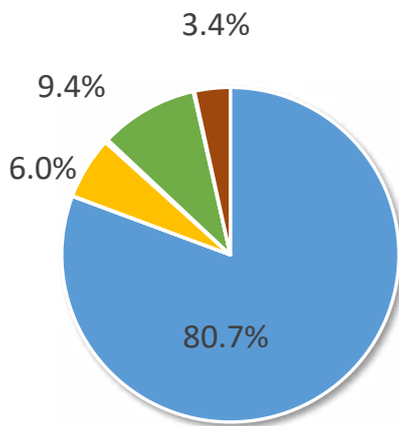
5. 1. 当センターの事業収入全般

【事業別収入実績】

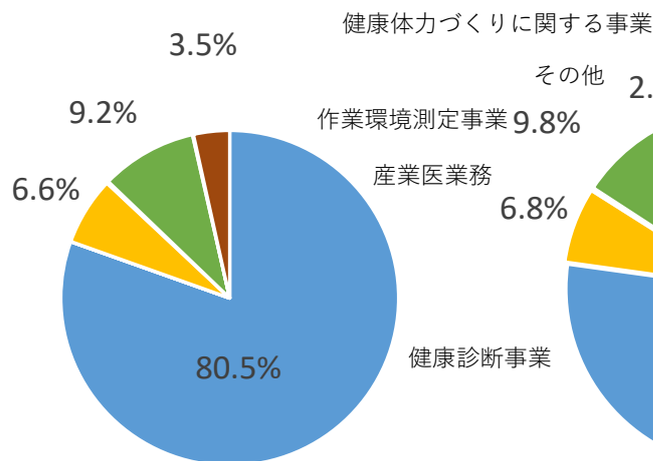
単位:千円

区分	備考	2019年度	2020年度	2021年度	収入比率	対前年度差異
(1) 健康診断事業		857,527	832,827	846,010	77.28%	13,183
(2) 診療に関する事業	健康診断	384	-40	108	0.01%	148
(3) 保健福祉に関する事業	健康診断	55	76	7	0.00%	-69
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務	63,785	67,922	74,655	6.82%	6,733
	労働衛生教育	3,429	1,918	2,218	0.20%	300
(5) 作業環境測定事業		100,145	95,504	107,255	9.80%	11,751
(6) その他事業		1,295	909	27,286	2.49%	26,377
(7) 健康体力づくりに関する事業		36,191	35,781	37,249	3.40%	1,468
合計		1,062,811	1,034,897	1,094,788		59,891

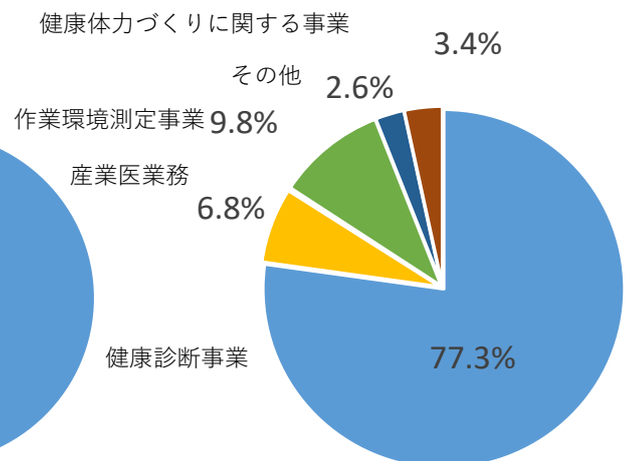
2019年度



2020年度



2021年度



○2021年度全般

①総収入は1,095百万円で前年度1,035百万円に対し60百万円増となった。

○2021年度実績の内訳と2020年度との比較

①健康診断：846百万円で77.3%を占めた。前年実績に対しては13百万円増。

②作業環境測定：107百万円で9.8%を占めた。前年実績に対しては12百万円増。

③労働衛生管理コンサルティング：77百万円で6.8%を占めた。前年実績に対しては7百万円増。

④健康体力づくり（公益目的実施事業）：37百万円で3.4%を占めた。前年実績に対しては2百万円増。

⑤その他：27百万円で2.6%を占めた。前年実績に対しては26百万円増。

その他の内訳として、新型コロナウイルスワクチン接種業務で26百万を含む。

※公益目的実施事業：財団法人（公益）から一般財団法人に移行に伴い移行時における残余財産相当を費やす公益目的事業

○2019年度から2021年度の傾向

①2021年度は新型コロナウイルス感染症の影響を受けた前年から回復し、ここ3年間で収入総額は最大となった。

②収入比率は、2021年度その他増があるも、ほぼ一定の割合で推移している。

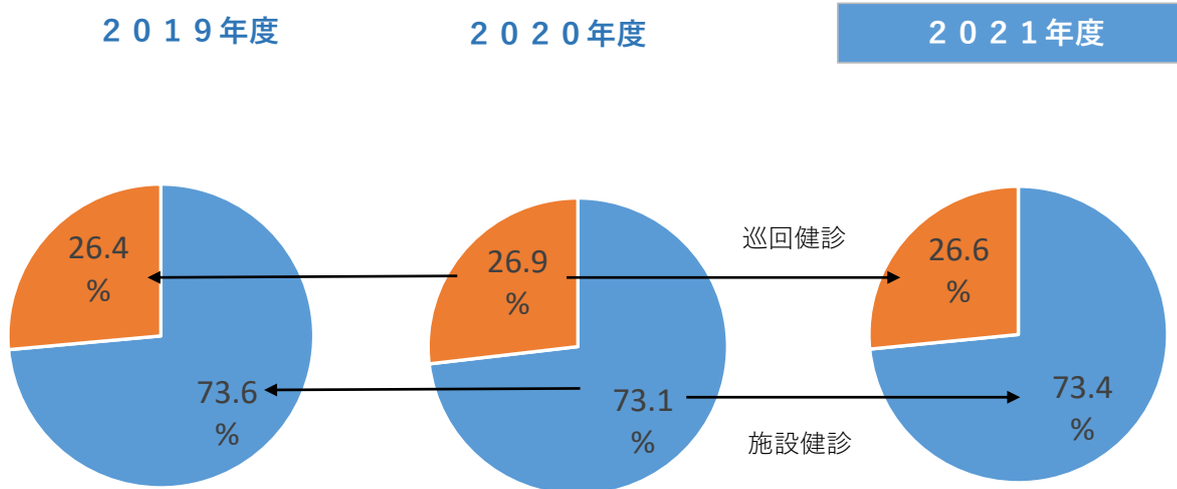
5. 2. 健康診断事業に関する収入

【健康診断場所別実績】

単位:千円

	健康診断顧客数			収入額			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
施設健診	48,871	47,242	47,537	630,755	609,170	621,210	73.43%	12,040
巡回健診	20,701	20,047	20,552	226,772	223,657	224,800	26.57%	1,143
合計	69,572	67,289	68,089	857,527	832,827	846,010		13,183

【収入比率】



○ 2021年度全般

①健康診断事業収入は846百万円。

○ 2021年度実績の内訳と2020年度との比較

①施設健診は621百万円で73%、巡回健診は225百万円で27%を占めた。

②健康診断顧客実績数：施設健診は47,537名で対前年度295名増、巡回健診は20,552名で前年に対し505名増。

前年は新型コロナウイルス感染症により顧客数が減少したが、今年は回復する傾向となった。

③施設健診並びに巡回健診における収入比率は前年とほぼ同じ割合となった。

○ 2019年度から2021年度の傾向

①ここ3年間では、2020年度新型コロナウイルス感染症の影響で減少するも、2021年度は合計で最大となった。

②ここ3年間では、各年度の健康診断収入は上下する傾向にある。

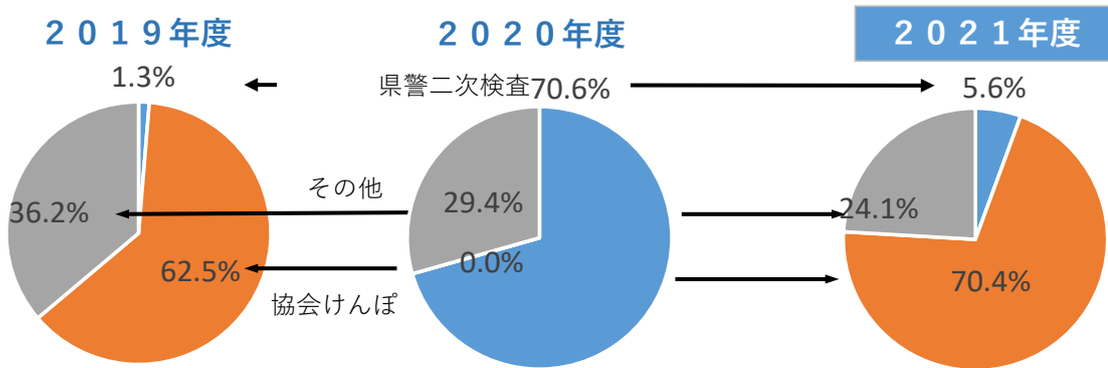
5. 3. 診察に関する事業収入

【事業別収入】

単位:千円

主な検査種類	診療顧客数			収入額 (千円)			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
県警二次検査	1	4	2	5	12	6	5.56%	-6
協会けんぽ精密検査	29	0	6	240	0	76	70.37%	76
その他精密検査	9	1	3	139	5	26	24.07%	21
合計	39	5	11	384	17	108		91

【収入比率】



○ 2021年度全般

①協会けんぽ精密検査は再開したが、2019年度の実績には届かず、その他精密検査も同様の傾向となった。

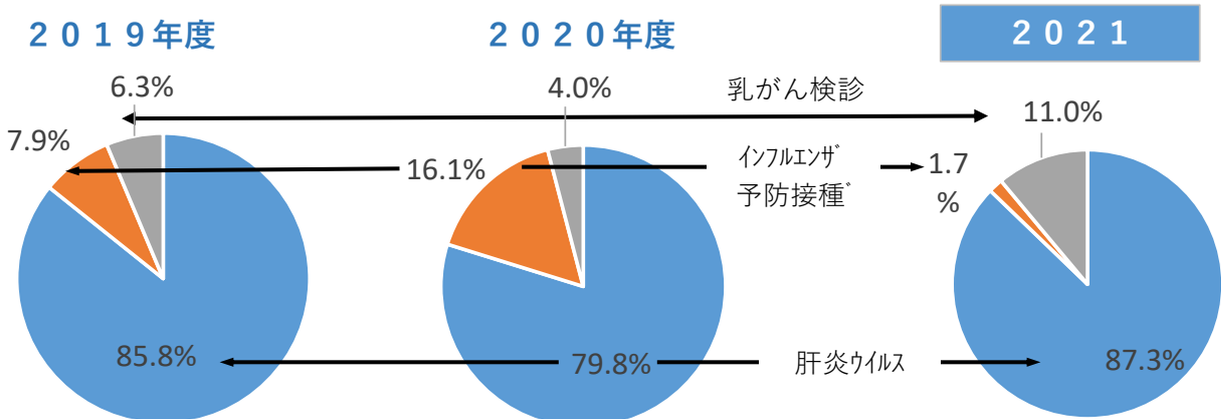
5. 4. 保健福祉に関する事業収入

【地域の方々を中心とした単独健康診断実績】

単位:千円

主な検査種類	検査件数			収入金額 (千円)			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
肝炎ウイルス検査	92	60	54	598	376	356	87.25%	-20
インフルエンザ予防接種	1	44	4	55	76	7	1.72%	-69
乳がん検診 (クーポン券)	7	3	7	44	19	45	11.03%	26
合計	100	107	65	697	471	408		-63

【収入比率】



○ 2021年度全般

①インフルエンザ予防接種、乳がん検診は2019年度並みの収入となるが、肝炎ウイルスの減収が大きく影響した。

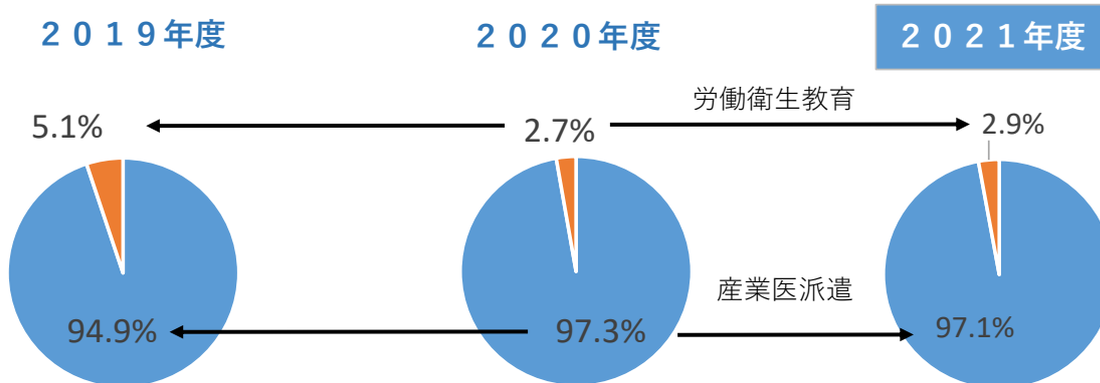
5. 5. 労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入

【労働衛生コンサルティング実績】

単位:千円

内容	件数			収入額			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
産業医派遣	612	649	661	63,785	67,922	74,655	97.11%	6,733
労働衛生教育	29	11	17	3,429	1,918	2,218	2.89%	300
合計	641	660	678	67,214	69,840	76,873		7,033

【収入比率】



○2021年度全般

- ①産業医派遣の収入は、前年度より7百万円増となった。
- ②労働衛生教育の収入は、新型コロナウイルス感染症対策も実施し研修を実施し前年度より回復したが、2019年度には届かなかった。

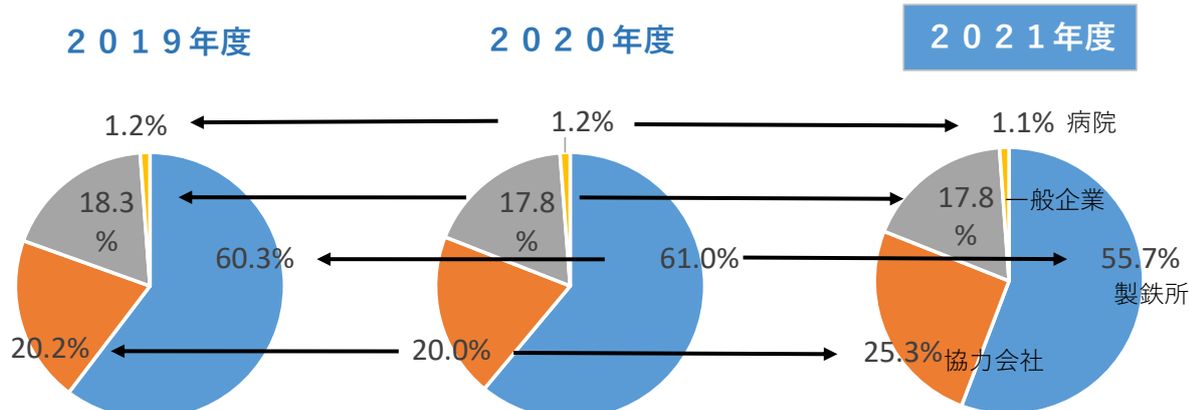
5. 6. 作業環境測定に関する事業収入

【作業環境測定実績】

単位:千円

対象事業者の種類	測定件数			収入額			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
東日本製鉄所君津地区	874	844	737	56,198	53,821	54,190	55.75%	369
製鉄所関連・協力企業	305	284	339	18,831	17,608	24,598	25.31%	6,990
一般企業	288	264	260	17,079	15,701	17,312	17.81%	1,611
病院 (医療放射線)	56	53	53	1,085	1,070	1,102	1.13%	32
合計	1,523	1,445	1,389	93,193	88,200	97,202		9,002

【収入比率】



○2021年度全般

- ①測定件数の合計は前年より若干減少したが、製鉄所関連・協力企業の件数が増え合計収入は増加した。
- ②製鉄所関連・協力企業は、溶接ヒュームの測定件数が大幅に増えた（一過性）。

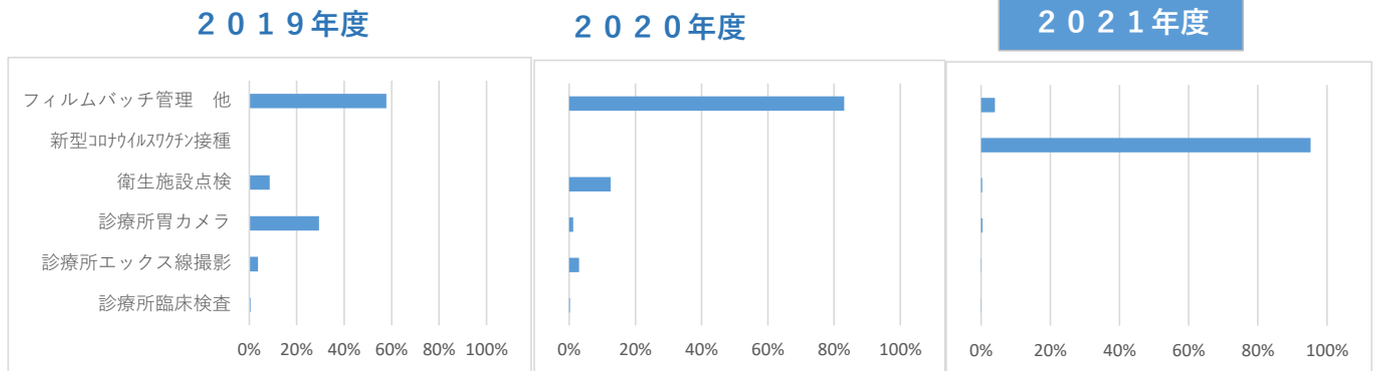
5. 7. その他の事業収入

【東日本製鉄所君津診療所からの委託検査等の収入実績】

単位:千円

主な検査種類	検査件数			収入額			収入比率	対前年度差異
	2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
診療所臨床検査	11	4	6	7	2	3	0.01%	1
診療所エックス線撮影	22	10	12	48	27	28	0.10%	1
診療所胃カメラ	14	1	8	380	11	103	0.38%	92
衛生施設点検	16	15	14	112	114	86	0.32%	-28
新型コロナウイルスワクチン接種	0	0	8,317	0	0	25,983	95.23%	25,983
フィルムバッチ管理	12	12	12	748	755	1,082	3.97%	327
合計	75	42	8,369	1,295	909	27,285		26,376

【収入比率】



○ 2021年度全般

- ① その他の事業収入は27百万円、前年に対し26百万円増となった。
- ② 2021年度は新型コロナウイルスワクチン接種収入が26百万円となり、その他の事業収入の大半を占めた。

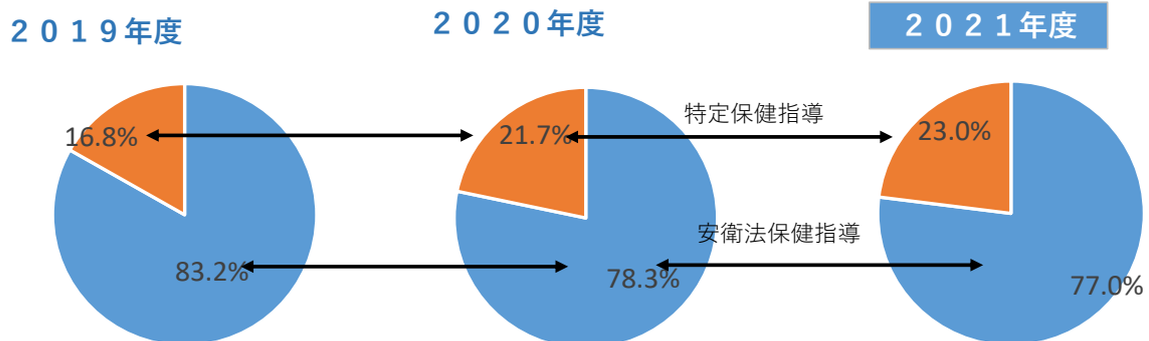
5. 8. 健康体力づくりに関する事業収入

【健康体力づくりに関する収入実績】

単位:千円

区分	内容	件数			収入額			収入比率	対前年度差異
		2019年度	2020年度	2021年度	2019年度	2020年度	2021年度		
保健指導	(個人指導)	841	566	583	30,122	28,012	28,673	76.98%	-28,012
	(書面指導)	4,912	4,803	4,861					
	(集団指導)	101	20	39					
栄養指導	(個人指導)	152	128	99					
	(書面指導)	59	96	95					
	(集団指導)	1	0	0					
運動指導	(個人指導)	0	0	0					
	(書面指導)	211	224	192					
	(集団指導)	18	1	3					
安衛法に基づく保健指導合計		6,295	5,838	5,872	30,122	28,012	28,673	76.98%	661
特定保健指導 (初回面談者数)		333	476	782	6,069	7,769	8,575	23.02%	806
合計		6,628	6,314	6,654	36,191	35,781	37,248		1,467

【収入比率】



○ 2021年度全般

- ① 収入合計は、前年度に対し1百万円強増加した。
- ② 安衛法に基づく保健指導の収入は微増、特定保健指導の収入は増加した。

6. 当センターについて

6. 当センターについて

6. 1. 当センターの沿革



2001年	「労災二次健診給付」医療機関指定申請（千葉県労働局）
2003年	頸部超音波検査開始
2004年	ペプシノゲンⅠ - Ⅱ検査開始
	ディーゼル車排ガス規制（センター社用車装置取付け）
2005年	施設健診予約制運用開始
2006年	X線マンモグラフィ（乳がん検診）装置導入
	メタボリックシンドロームモデル事業（千葉県）
	キミツ・メディカルラボラトリー閉設
2008年	創立20周年
2012年	一般財団法人君津健康センターに移行
2013年	胃管内視鏡システム更新
2014年	生化学自動分析装置更新
	レントゲンデジタル画像管理サーバー更新
	血液分析装置更新
	健康診断にICカードを導入
2015年	胃部X線検診車更新
	多項目自動血球分析装置更新
	デジタル胃部撮影装置更新
	君健基幹システム本体更新
2016年	デジタルマンモ撮影装置更新
	胸部X線検診車更新
2017年	デジタル胃部撮影装置更新
2018年	君健システム本体更新
	臨床検査システム本体更新
	創立30周年
2021年	胸部X線装置 2基更新
2022年	健康管理センターリフレッシュ工事

6. 2. 事業登録・事業指定

(1) 事業登録

登録内容	登録機関	備考
①一般財団法人 君津健康センター	千葉県	政法指令第3005-1
②君津健康センター 君津診療所	千葉県	木保指令第4号の2
③作業環境測定機関	千葉労働局	発基第1831号
④船員の健康証明を行う医師（機関）	国土交通省	関員基1831号
⑤健康診断機関	中央労働災害防止協会	第1-12-05号
⑥作業環境測定機関	中央労働災害防止協会	第2-12-05号
⑦労働者健康保持増進サービス機関	中央労働災害防止協会	第1-24号
⑧総合精度管理事業参加機関	(公財) 全国労働衛生団体連合会	
⑨労働衛生サービス機能評価	(公財) 全国労働衛生団体連合会	認定第10号
⑩臨床検査精度管理事業参加機関	(公社) 日本医師会	
⑪優良総合健診施設認定	(一社) 日本総合健診医学会	第367号A
⑫労働災害保険指定医療機関（保険医療機関）	千葉労働局	
⑬労働災害保険二次健診等給付医療機関指定	千葉労働局	

(2) 事業指定

指定内容	指定機関	備考
①人間ドック（総合）健診実施施設指定	(一社) 日本病院会	第243号
②生活習慣病予防健診指定機関	健康保険組合連合会千葉連合会	
③協会けんぽ、生活習慣病予防健診実施機関	全国健康保険協会千葉支部	
④国民健保「短期人間ドック事業」健康診断実施機関	君津市、木更津市	
⑤老人健康診査協力医療機関	君津市、木更津市、袖ヶ浦市、富津市	
⑥インフルエンザ予防接種協力医療機関	君津市、木更津市、袖ヶ浦市、富津市	
⑦特殊健康診断実施機関	(公財) 日本産業医学振興財団	
⑧労働衛生機関評価機構	(公社) 全国労働衛生団体連合会	
⑨優秀施設認定	(一社) 健康評価施設審査機構	

6. 3. 役員について・職員について

(1) 役員について

【評議員】

2022年4月1日現在

役職	氏名	担当職務・現職
評議員	清水 茂雄	日本製鉄(株)東日本製鉄所 労働・購買部長
評議員	金井 達生	日本製鉄(株)東日本製鉄所 安全環境防災部長
評議員	玉作 朋之	東日本製鉄所君津地区協力会 副会長 日鉄テックスエンジ(株) 君津支店長
評議員	日野 千博	東日本製鉄所君津地区協力会 副会長 山九(株) 君津支店長
評議員	中村 圭一	東日本製鉄所君津地区協力会 理事 濱田重工(株) 常務執行役員君津支店長

【監事】

役職	氏名	担当職務・現職
監事	松谷 吉高	日本製鉄(株)東日本製鉄所 安全環境防災部 安全健康室長
監事	高梨 順一	東日本製鉄所君津地区協力会 常務理事・事務局長

【理事】

役職	氏名	担当職務・現職
理事	三浦 正巳	(一財)君津健康センター 理事長
理事	小柳 健	(一財)君津健康センター 常務理事・事務局長
理事	赤星みどり	(一財)君津健康センター 医務局長
理事	小関 常雄	日本製鉄(株)東日本製鉄所 総務部 君津庶務室長
理事	木曾 耕一	日本製鉄(株)東日本製鉄所 労働・購買部 労政人事室長
理事	山瀧 一	(一財)君津健康センター 産業保健部長

代表理事
業務執行理事
医務局長兼理事
外部理事
外部理事
産業保健部長兼理事

(2) 職員について

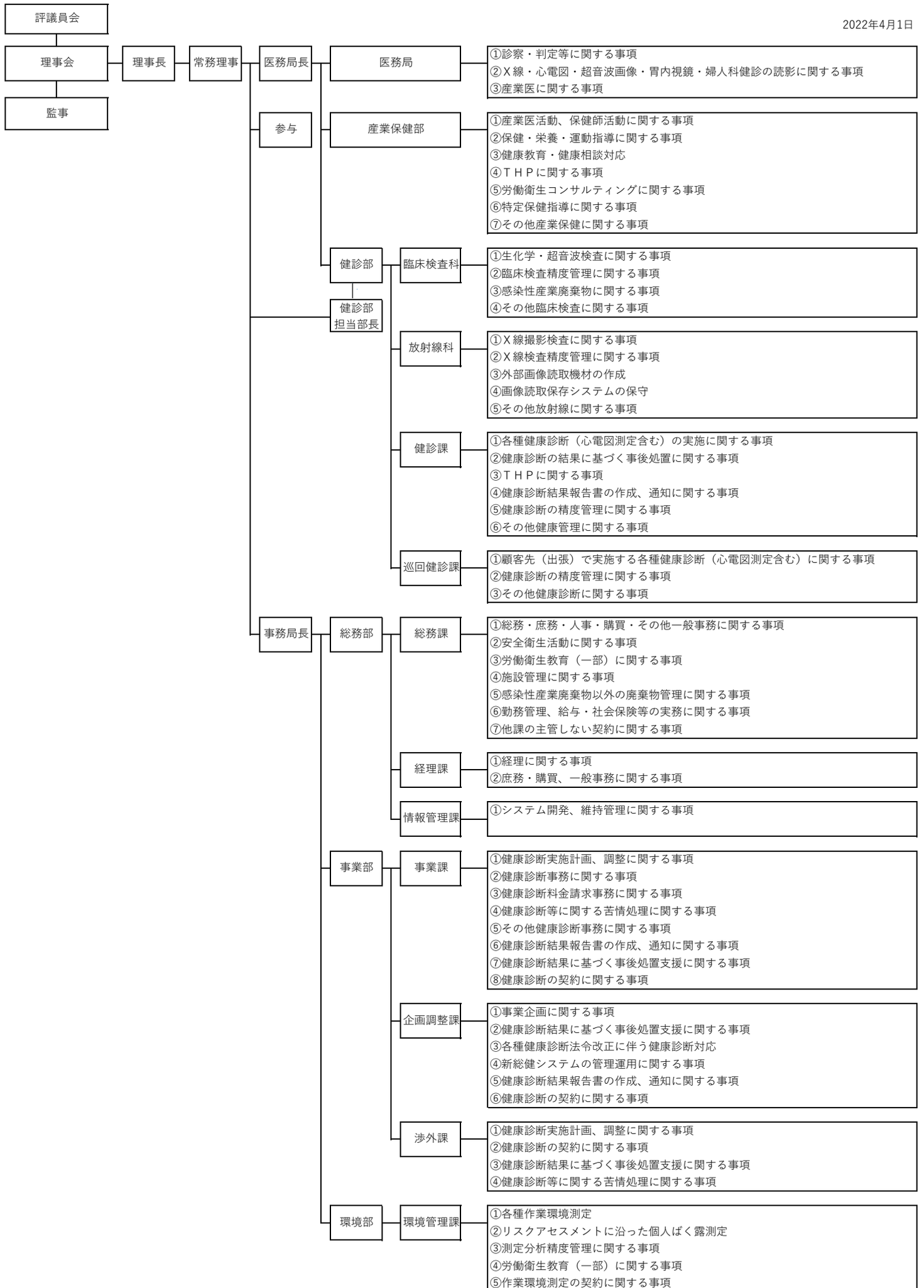
2022年4月1日現在

	職員	応援医師	准職員 ※	パート ※	計	前年同時期	差異
男子	31	10	1	1	43	32	11
女子	50	3	8	10	71	55	16
合計	81	13	9	11	114	87	27

※ 准職員（30時間/週以上）、パート（30時間/週未満） ネットワーク登録スタッフ（不定期雇用）23名は含まず

6. 4. 組織機構と業務分掌

2022年4月1日



6. 5. 組織機構と役職者名簿

	2018. 4. 1	2019. 4. 1	2020. 4. 1	2021. 4. 1
理事長	田中壽一	三浦正巳	三浦正巳	三浦正巳
常務理事	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健
医務局長	三浦正巳	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり
参与	唐木清一	田中壽一	田中壽一	田中壽一
事務局長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健
産業保健部長	山瀧 一	山瀧 一	山瀧 一	山瀧 一
産業保健部課長	西田真喜子	西田真喜子	西田真喜子 石垣華奈	西田真喜子 石垣華奈 吉住次恵 藤田郁代
健診部長	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり
臨床検査科長	永井秀一	藤田昌久	藤田昌久	池田好子
放射線科長	中村伸光	中村伸光	中村伸光	梅野雅也
健診課長	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり	赤星みどり
巡回健診課長	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久	藤田昌久
総務部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健
総務課長	渡辺武夫	渡辺武夫	渡辺武夫	渡辺武夫
経理課長	村上直子	村上直子	村上直子	村上直子
情報管理課長	中村隆広	中村隆広	中村隆広	中村隆広
事業部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健
事業課長	山岡勝彦	山岡勝彦	山岡勝彦	山岡勝彦
企画調整課長	山田博之	山田博之	山田博之	山田博之
渉外課長	吉田浩哉	吉田浩哉	伊藤勝視	伊藤勝視
渉外課課長	伊藤勝視	伊藤勝視		
環境部長	太田一男	太田一男	小柳 健	小柳 健
環境管理課長	行木知功	行木知功	行木知功	行木知功
顧問			太田一男	
健診部部長	及川 守	及川 守	及川 守	及川 守

6. 6. 各種精度管理事業

2021年度の外部機関が実施する精度管理調査の参加状況と結果は下記のとおりである。

【検体検査領域】 血液検査、生物学的モニタリングの検査に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価（結果）		
			2019年度	2020年度	2021年度
2021年4月	一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学（18項目）、血液検査（8項目）、 一般（尿定性3項目）	良好	良好	良好
2021年7月	一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学（17項目）、血液検査（8項目）	良好	良好	良好
2021年9月	一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学（18項目）、血液検査（8項目）、 一般（尿定性3項目、便潜血1項目）	良好	良好	良好
2021年11月	公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	鉛中毒予防規則（血中鉛、尿中δ-アミルグリ酸）、 有機溶剤予防規則（尿中代謝物 6項目）	A	A	A
2022年2月	公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	臨床化学（17項目）、血液（8項目）、 一般（尿定性3項目）	A	A	A

* 臨床化学（18項目）：AST（GOT）、ALT（GPT）、γ-GTP、総コレステロール、HDL-C、LDL-C、中性脂肪、尿酸、BUN、Cre、TP、ALB、A/G、LDH、ALP、Glu、HbA1c、CRP

* 臨床化学（17項目）：AST（GOT）、ALT（GPT）、γ-GTP、総コレステロール、HDL-C、LDL-C、中性脂肪、尿酸、BUN、Cre、TP、ALB、A/G、LDH、ALP、Glu、CRP

* 血液検査（8項目）：白血球数、赤血球数、血色素量、ヘマトクリット、血小板数、MCV、MCH、MCHC

* 一般（尿定性3項目）：尿糖、尿蛋白、尿潜血、一般（便潜血1項目）：便潜血検査

*（尿中代謝物 6項目）：尿中馬尿酸量、尿中メチル馬尿酸量、尿中マンデル酸量、総三塩化物量、2,5-ヘキサソジオン量、N-メチルホルムアミド量

【生理機能検査領域】 心電図読影、腹部超音波検査の画像評価に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価（結果）		
			2019年度	2020年度	2021年度
2021年12月	公益財団法人全国労働衛生団体連合会 公益財団法人日本人間ドック学会	腹部超音波検査	B	B	A
2022年2月	一般社団法人 日本総合健診医学会	心電図読影（医師による）	良好	良好	良好

【画像診断領域】 胸部エックス線単純撮影の技術及び画像評価に係る外部精度管理

実施月	主催	項目	評価（結果）		
			2019年度	2020年度	2021年度
2021年11月	公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	胸部エックス線単純撮影	A	A	B
2022年2月	一般社団法人 日本総合健診医学会	胸部エックス線写真読影（医師による）	良好	良好	良好

【作業環境測定】 総合精度管理

実施月	主催	項目	評価（結果）		
			2019年度	2020年度	2021年度
2021年11月	公益財団法人 日本作業環境測定協会	デザイン・サンプリング・粉じん 特定化学物質・金属類・有機溶剤	合格	—	合格

* 日本作業環境測定協会主催の精度管理は2年に一度の審査

○2021年度に参加した精度管理は概ね良好な結果であったが、胸部エックス線単純撮影の画像評価でB評価であった。

○前年度比較し、腹部超音波検査ではB評価からA評価への改善が見られ、胸部エックス線単純撮影ではA評価からB評価へ落ちてしまったが、経年比較しても概ね良好な結果で推移している。

○すべてのお客様に安心してご利用いただけるよう各事業において精度を維持し、事業基盤安定化を目指しながら設備更新計画に基づき機器更新を進めていく。

6. 7. 調査研究および教育活動

当該内容としては、主に下記のとおりである。

- (1) 産業保健に携わる関係者、事業所健康体力づくり支援等各種講習会における講師対応
 - ・健康診断機関職員や産業保健に携わる医師・保健師・衛生管理者、看護系学生などへの教育、人材育成研修における安全衛生教育の一環として新入社員への導入教育等を担当。
- (2) 産業保健・健康管理に関する学会発表など
 - ・学会での発表・報告を毎年行うなど、予防医学の考え方に沿った取り組みを遂行している。
 2021年度も引き続き感染症対策としてインターネット利用や動画使用の方法で実施した。
 (対面：現場で対面 WEB：インターネット利用 動画：独自に撮影したVTRを使用)
 実績内容を以下に記す。

【産業医を対象にした研修会への講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
日本医科大学医師会研修会	実地④有害業務管理 ：「化学物質リスクアセスメント」	山瀧	対面
日本医科大学医師会研修会	前期2有害業務管理 ：「有害業務管理」	山瀧	対面
日本医科大学医師会研修会	基礎・生涯 企業外労働衛生機関を活用した産業保健活動の展開 / 化学物質リスクアセスメント	山瀧	対面
OHAS実行委員会	OHAS研修会 (産業衛生学会専門医レベルを目指す研修会)	山瀧	WEB
産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医	山瀧	WEB
東葛北部5医師会	産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」	山瀧	対面
君津木更津医師会	職場巡視と巡視記録の実際	小倉(康)	動画
君津木更津医師会	産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」	山瀧	対面
千葉県医師会	産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」	山瀧	対面
横浜市医師会	前期2有害業務管理：「有害業務管理」	山瀧	対面
日本医師会産業医科大学共済 東京集中講座	職場巡視について教育動画提供	小倉(康)	動画
千葉県医師会	日本医師会認定産業医研修会 「作業環境測定実習」 (基礎・実施4単位、生涯・実施4単位)	石井 磯部	対面

【医学部・看護学部実習の受け入れ、講義実施】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
千葉県産業保健看護研究会	第1回研修会 治療と仕事の両立支援	山瀧・渡辺・山岡・藤田 高品	WEB
千葉大学医学部 衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	対面
産業医科大学	産業医学現場実習	産業保健部	対面

【医療関係者、職場管理者、健康診断機関職員を対象にした研修会への講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
千葉産業保健 総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	対面
	明日から役立つ職場巡視のポイント	山瀧	対面
	溶接作業の労働衛生管理	山瀧	WEB
山陽工業	溶接作業の労働衛生管理	山瀧	WEB
船橋市職員労働組合	職場のメンタルヘルスの実態と職域での対応・対策	長尾	対面
健康開発科学研究会	多層化が進む健康管理制度を考察する(第1回)	山瀧	WEB
千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者 技能講習	小倉(康)	対面
ポリテクセンター	新型コロナウイルス感染症とワクチンについて	山瀧	対面
大塚製薬工場	熱中症について	山瀧	WEB
千葉科学大学 保健師履修生	公衆衛生看護学実習Ⅱ 産業保健	吉住	WEB
千葉市立海浜病院	治療と仕事の両立支援について	山瀧	対面
千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧 小倉(康)	対面

【人材育成に関する講師派遣】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	対面
東日本製鉄所 君津地区協力会	特定粉じん作業特別教育	西岡	対面
東日本製鉄所 君津地区協力会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	対面
君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	対面
君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	対面

【委員会活動】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	WEB
日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・ 小倉(康)	WEB
地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、 特に喫煙対策	山瀧・ 吉住	書面
テクノヒル (厚生省委託事業)	化学物質の健康診断に関する専門委員会	山瀧	対面 WEB
作業環境測定協会 京葉支部	各研修会内容検討、研修会補助	西岡	WEB

【調査・研究協力活動】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
産業医科大学 (厚生労働科学研究)	医療機関における治療と仕事の 両立支援の推進に資する研究	小倉(康)	動画
産業医科大学	溶接ヒューム調査協力 (スパイロメーター貸出)	山瀧	対面
独立行政法人 労働者健康安全 機構 労働安全衛生総合研究所	放射線業務従事者の健康影響に疫学研究 RC会議出席	山瀧・渡辺・ 山岡・藤田 高品	WEB

【学会発表】

依頼元・主催団体	内容	実施者	方法
第94回日本産業衛生学会	緊急事態宣言を挟んだ体重増減についての検討	山瀧	WEB
第94回日本産業衛生学会	COVID-19対応休業により鉛作業時間が減少した労働者の健康状態の評価について	長尾	WEB
第31回日本産業衛生学会 全国協議会	企業外労働衛生機関における感染症対策と課題 ～保健師の立場から～ -新型コロナウイルス感染症対策を踏まえて-	藤田	WEB
第31回日本産業衛生学会 全国協議会	医療者が患者の就業状況をするための 映像コンテンツの作成（第一報）	小倉（康）	WEB

7. 統計データ

7. 統計データ

7. 1. 健康診断事業実績

<事業別割合>

種別	事業種別（主な事業）	割合				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
(1) 健康診断事業	各種健康診断	80.0%	79.7%	80.7%	80.4%	77.3%
(2) 診療に関する事業	健康診断時および健康診断後に行う精密検査	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
(3) 保健福祉に関する事業	地域住民を対象とした肝炎ウイルス検査 乳がん検診・高齢者インフルエンザ予防接種	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務 労働衛生教育	7.2%	6.6%	6.3%	6.8%	7.0%
(5) 作業環境測定	労働安全衛生法に定める作業環境測定	9.4%	10.0%	9.4%	9.2%	9.8%
(6) その他事業	君津製鉄所他からの委託事業・ワクチン接種協力	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	2.5%
(7) 健康体力づくりに関する事業	各種保健指導、栄養・運動指導、健康相談等 ワクチン接種協力（2021年度～）	3.3%	3.5%	3.4%	3.5%	3.4%

<健康診断会場別実施状況>

(件)

会場種別	実績件数				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
施設健診（君津健康センターの施設内で行っている健康診断）	47,256	49,037	48,871	47,242	47,537
巡回健診（顧客事業所へ訪問して行う健康診断）	24,545	22,109	20,701	20,047	20,552
合計	71,801	71,146	69,572	67,289	68,089

【事業体別健康診断受診】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
東日本製鉄所君津地区関連	9,793	9,824	9,755	9,355	8,967	(人)
製鉄所関連・協力企業	19,560	18,641	18,464	17,895	17,420	
一般近隣事業所	42,363	42,655	41,254	40,039	41,702	
総計	71,716	71,120	69,473	67,289	68,089	
東日本製鉄所君津地区関連	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	13.2%	(%)
製鉄所関連・協力企業	27.0%	26.0%	27.0%	27.0%	25.6%	
一般近隣事業所	59.0%	60.0%	59.0%	59.0%	61.2%	

<年齢階層、性別受診状況>

年齢階層	2018年度				2019年度				2020年度				2021年度			
	男	女	総計	割合												
～19歳	820	236	1,056	1.5%	807	228	1,035	1.5%	1,196	352	1,548	2.3%	849	309	1,158	1.7%
20～24歳	3,840	1,228	5,068	7.1%	3,706	1,250	4,956	7.1%	4,630	1,215	5,845	8.7%	4,570	1,280	5,850	8.6%
25～29歳	5,866	1,365	7,231	10.2%	5,561	1,407	6,968	10.0%	5,932	1,261	7,193	10.7%	5,779	1,389	7,168	10.5%
30～34歳	5,656	1,117	6,773	9.5%	5,475	1,074	6,549	9.4%	6,270	1,019	7,289	10.8%	6,130	1,115	7,245	10.6%
35～39歳	5,472	1,136	6,608	9.3%	5,257	1,127	6,384	9.2%	6,028	987	7,015	10.4%	5,961	1,078	7,039	10.4%
40～44歳	6,602	1,556	8,158	11.5%	6,251	1,501	7,752	11.1%	6,118	1,175	7,293	10.8%	6,286	1,206	7,492	11.0%
45～49歳	6,759	1,976	8,735	12.3%	6,867	1,973	8,840	12.7%	6,580	1,514	8,094	12.0%	6,826	1,533	8,359	12.3%
50～54歳	6,181	1,614	7,795	11.0%	5,601	1,697	7,298	10.5%	5,326	1,302	6,628	9.9%	5,941	1,492	7,433	10.9%
55～59歳	5,150	1,501	6,651	9.3%	5,470	1,507	6,977	10.0%	4,911	1,165	6,076	9.0%	4,910	1,230	6,140	9.0%
60～64歳	5,211	1,279	6,490	9.1%	4,993	1,241	6,234	9.0%	4,129	909	5,038	7.5%	3,731	995	4,726	7.0%
65～69歳	3,486	937	4,423	6.2%	3,145	942	4,087	5.9%	2,585	660	3,245	4.8%	2,573	645	3,218	4.7%
70～74歳	1,189	450	1,639	2.3%	1,464	503	1,967	2.8%	1,264	376	1,640	2.4%	1,374	417	1,791	2.6%
75～79歳	342	120	462	0.6%	318	126	444	0.6%	248	70	318	0.5%	294	102	396	0.6%
80～84歳	40	8	48	0.1%	54	19	73	0.1%	39	22	61	0.1%	50	18	68	0.1%
85～89歳	4	5	9	0.0%	7	1	8	0.0%	5	1	6	0.0%	4	1	5	0.0%
90歳～	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	1	0	1	0.0%
総計	56,618	14,528	71,146		54,976	14,596	69,572		55,261	12,028	67,290		55,279	12,810	68,090	
2017年度総計	59,191	12,610	71,801													

【男女比の経年比較】

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
男性	59,191	56,618	54,976	55,261	55,279	(人)
女性	12,610	14,528	14,596	12,028	12,810	
総計	71,801	71,146	69,572	67,289	68,089	
男性	82.0%	80.0%	79.0%	82.0%	81.0%	(%)
女性	18.0%	20.0%	21.0%	18.0%	19.0%	

<健康診断種類別実施状況>

(件)

健康診断種類	実施件数				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
労働安全衛生法等関連法令に基づく健康診断					
定期健康診断（法定健康診断、一部検査を省略した健康診断を含む）	23,092	23,605	22,820	22,103	21,689
生活習慣病健診	12,021	11,581	11,312	11,592	11,595
協会けんぽ健診（全国健康保険協会管掌生活習慣病予防健診）	8,907	9,366	10,041	9,991	10,746
ドック健診（事業主ドック健診、総合健診、半日人間ドック等）	4,330	4,326	4,270	3,877	3,642
特殊健康診断（各種法定、行政指導等）	17,181	17,516	17,220	16,179	16,452
臨時健康診断（採用時、雇入れ、海外渡航健康診断等）	2,968	1,712	1,726	1,352	1,671
その他健康診断（管理健康診断、短期入替者、精密検査等）	1,984	1,534	825	941	959
高齢者医療確保法に基づく健康診断					
特定健康診査（集合契約、近隣4市国民健康保険）	252	262	274	240	258
被扶養者健康診断（特定健康診査を兼ねる家族健康診断等）	1,027	1,193	1,026	973	1,027
地域住民健康診断（若年者・後期高齢者健康診断等）	39	51	58	41	50
合計	71,801	71,146	69,572	67,289	68,089

<特殊健康診断実施状況>

(件)

健康診断種類	実施件数				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
特殊健康診断					
じん肺健康診断（じん肺法3条、7条～9条の2）	1,981	1,909	1,954	1,874	2,286
石棉健康診断（石棉障害予防規則40条～43条）	465	482	444	479	500
有機溶剤健康診断（有機溶剤中毒予防規則29条）	3,819	4,065	4,154	4,194	4,431
鉛健康診断（鉛中毒予防規則53条）	252	569	855	898	844
電離放射線健康診断（電離放射線障害防止規則56条）	1,053	1,067	1,093	1,115	1,106
特定化学物質健康診断（特定化学物質障害予防規則39条）	8,349	8,702	6,938	7,365	9,510
高気圧業務健康診断（高気圧作業安全衛生規則38条）	0	52	53	52	53
酸等の有害物質取扱従事者の歯科健康診断（安衛則48条）	1,218	84	1,062	1,194	1,220
その他法定の特殊健康診断（四アルキル鉛、除染作業）	0	0	0	0	0
行政指導等健康診断					
情報機器（旧VDT）作業健康診断	1,042	1,048	1,043	792	586
騒音作業健康診断	8,558	8,300	8,353	8,319	8,068
腰痛健康診断	0	0	0	0	0
振動業務健康診断（チェンソー・手持振動工具等）	107	77	76	78	49
有害光線健康診断（紫外線・赤外線・レーザー光線等）	2,420	1,541	1,712	1,533	1,530
その他の行政指導による健康診断	0	0	0	0	0

<定期健康診断受診結果と集計（項目別の有所見率）>

【定期健康診断の受診結果】

検査項目	2017年度			2018年度			2019年度			2020年度			2021年度		
	実施件数	有所見数	有所見率												
聴力1000Hz	45,970	2,626	5.7%	46,702	3,111	6.7%	46,343	3,039	6.2%	42,638	2,663	6.2%	43,445	2,578	5.9%
聴力4000Hz	45,970	6,721	14.6%	46,702	7,353	15.7%	46,343	7,138	14.8%	42,638	6,321	14.8%	43,445	6,132	14.1%
聴力その他の方法	1,085	12	1.1%	1,501	8	0.5%	1,433	20	1.3%	1,251	16	1.3%	1,211	12	1.0%
胸部エックス線	47,074	1,557	3.3%	48,607	2,135	4.4%	47,856	1,971	4.1%	43,771	1,777	4.1%	44,480	2,035	4.6%
喀痰検査	2	0	0.0%	82	1	1.2%	90	0	0.0%	70	3	4.3%	70	0	0.0%
血圧	47,330	2,426	5.1%	48,844	2,827	5.8%	48,411	2,664	5.5%	43,973	2,701	6.1%	44,672	2,339	5.2%
貧血検査	46,155	377	0.8%	47,664	398	0.8%	47,340	425	0.9%	43,183	307	0.7%	43,890	322	0.7%
肝機能検査	46,161	5,861	12.7%	47,691	6,135	12.9%	47,454	6,281	13.2%	43,199	6,662	15.4%	43,897	6,092	13.9%
血中脂質検査	46,103	11,631	25.2%	47,629	12,035	25.3%	47,390	11,284	23.8%	43,150	10,008	23.2%	43,851	12,186	27.8%
血糖検査	46,083	2,991	6.5%	47,604	3,518	7.4%	47,380	3,671	7.7%	43,148	3,323	7.7%	43,851	3,576	8.2%
尿検査（糖）	43,775	1,038	2.4%	45,500	1,399	3.1%	48,388	1,642	3.4%	43,956	1,612	3.7%	44,652	1,817	4.1%
尿検査（蛋白）	47,305	2,045	4.3%	45,550	1,672	3.7%	48,388	1,918	3.9%	43,956	1,483	3.4%	44,652	1,264	2.8%
心電図	42,610	1,820	4.3%	44,775	1,919	4.3%	44,648	1,755	3.9%	40,637	1,745	4.3%	41,585	1,802	4.3%
所見のあった者の人数	47,330	28,730	60.7%	48,878	24,904	51.0%	48,444	24,538	50.6%	43,973	22,327	50.8%	44,672	23,338	52.2%

【全国および千葉県における項目別有所見率（%）】

検査項目	2017年度		2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
	全国	千葉県								
聴力1000Hz	3.5%	3.5%	3.7%	3.6%	3.5%	3.8%	3.9%	3.9%	3.9%	3.9%
聴力4000Hz	6.9%	6.9%	7.4%	6.9%	6.9%	7.0%	7.4%	6.9%	7.3%	6.9%
聴力その他の方法	0.4%	0.4%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%
胸部エックス線	4.3%	3.8%	4.3%	3.8%	4.6%	4.1%	4.5%	4.3%	4.5%	4.3%
喀痰検査	1.7%	4.8%	2.3%	1.9%	1.6%	2.6%	2.1%	3.2%	2.1%	1.2%
血圧	15.4%	15.4%	16.1%	15.7%	16.2%	16.5%	17.9%	17.7%	17.8%	17.9%
貧血検査	7.8%	7.5%	7.7%	7.5%	7.7%	7.6%	7.7%	7.6%	8.0%	7.8%
肝機能検査	15.3%	12.3%	15.5%	12.9%	15.9%	13.3%	17.0%	15.2%	16.6%	14.6%
血中脂質検査	31.8%	29.3%	31.8%	29.7%	32.0%	30.7%	33.3%	31.8%	33.0%	31.8%
血糖検査	11.4%	9.3%	11.7%	9.8%	11.9%	10.2%	12.5%	10.7%	12.5%	10.7%
尿検査（糖）	2.8%	2.9%	2.8%	2.9%	2.9%	3.1%	12.1%	10.2%	3.4%	3.6%
尿検査（蛋白）	4.6%	4.4%	4.3%	4.1%	4.4%	4.1%	3.2%	3.3%	3.8%	3.6%
心電図	9.9%	9.0%	9.9%	9.0%	10.0%	9.3%	10.3%	9.6%	10.5%	9.9%
所見のあった者の人数	54.4%	51.2%	55.5%	52.3%	57.0%	54.0%	58.5%	58.7%	58.7%	56.8%

<がん検診受診結果>

単位：人

検診種類	検査項目	性別/合計	2017年度			2018年度			2019年度			2020年度			2021年度		
			実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率	実施件数	要精密検査件数	要精検率
肺がん	胸部エックス線検査	男性	39,894	622	1.6%	40,356	694	1.7%	33,301	533	1.6%	39,353	537	1.4%	36,932	435	1.2%
		女性	9,613	114	1.2%	10,211	154	1.5%	8,649	103	1.2%	10,624	120	1.1%	10,713	79	0.7%
		合計	49,507	736	1.5%	50,567	848	1.7%	41,950	636	1.5%	49,977	657	1.3%	47,645	514	1.1%
	喀痰細胞診検査	男性	1	0	0.0%	61	0	0.0%	27	0	0.0%	57	1	1.8%	53	0	0.0%
		女性	4	0	0.0%	15	0	0.0%	15	0	0.0%	15	0	0.0%	17	0	0.0%
合計		5	0	0.0%	76	0	0.0%	42	0	0.0%	72	1	1.4%	70	0	0.0%	
大腸がん	便潜血検査	男性	15,733	750	4.8%	15,961	940	5.9%	12,953	743	5.7%	16,064	1,005	6.3%	16,563	977	5.9%
		女性	4,054	176	4.3%	4,196	223	5.3%	3,621	221	6.1%	4,265	270	6.3%	4,556	262	5.8%
		合計	19,787	926	4.7%	20,157	1,163	5.8%	16,574	964	5.8%	20,329	1,275	6.3%	21,119	1,239	5.9%
胃がん	胃部エックス線検査	男性	9,701	391	4.0%	9,640	418	4.3%	7,928	319	4.0%	8,984	266	3.0%	9,820	245	2.5%
		女性	2,204	78	3.5%	2,239	70	3.1%	1,980	64	3.2%	2,200	50	2.3%	2,299	6	0.3%
		合計	11,905	469	3.9%	11,879	488	4.1%	9,908	383	3.9%	11,184	316	2.8%	12,119	251	2.1%
	胃内内視鏡検査	男性	268	23	8.6%	261	23	8.8%	178	17	9.6%	8	1	12.5%	78	7	9.0%
		女性	94	6	6.4%	69	4	5.8%	59	10	16.9%	2	0	0.0%	35	3	8.6%
合計	362	29	8.1%	330	27	8.2%	237	27	11.4%	10	1	10.0%	113	10	8.8%		
乳がん	マンモグラフィ検査	男性															
		女性	949	92	9.7%	1,133	108	9.5%	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%
		合計	949	92	9.7%	1,133	108	9.5%	931	77	8.3%	982	79	8.0%	1,064	88	8.3%
	乳腺超音波検査	男性															
		女性	872	8	0.9%	902	11	1.2%	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%
合計	872	8	0.9%	902	11	1.2%	688	9	1.3%	855	12	1.4%	912	6	0.7%		
子宮がん	子宮頸がん検査	男性															
		女性	1,369	11	0.8%	1,813	37	2.0%	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%
		合計	1,369	11	0.8%	1,813	37	2.0%	1,444	67	4.6%	1,613	46	2.9%	1,741	65	3.7%
消化器がん	腹部超音波検査	男性	1,952	28	1.4%	1,798	57	3.2%	1,636	60	3.7%	1,769	59	3.3%	2,055	71	3.5%
		女性	756	13	1.7%	787	27	3.4%	672	18	2.7%	783	21	2.7%	865	20	2.3%
		合計	2,708	41	1.5%	2,585	84	3.3%	2,308	78	3.4%	2,552	80	3.1%	2,920	91	3.1%

<がん検診追跡調査>

単位：人

判定分類	がん検診分類 対象の検査項目	2020年度						2021年度					
		肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん	肺がん	胃がん	大腸がん	乳がん	子宮頸がん	その他のがん
N	正常、異常なし	11,859	1,817	4,471	451	483	992	41,895	9,549	19,880	1,547	1,673	3,778
A	僅かな異常	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B	経過観察、軽度所見	1,488	411	0	90	1	422	5,306	2,422	0	335	3	1,877
C	再検査	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D	要精密検査	244	66	330	37	22	107	514	261	1,239	94	65	346
E	要治療	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受診合計(A)		13,591	2,294	4,802	578	506	1,521	47,715	12,232	21,119	1,976	1,741	6,002
要精検数(B)		244	66	330	37	22	107	514	261	1,239	94	65	346
要精検率(%)		1.8%	2.9%	6.9%	6.4%	4.3%	7.0%	1.1%	2.1%	5.9%	4.8%	3.7%	5.8%
紹介状発行数(C)		46	2	15	10	15	11	118	28	53	28	37	34
紹介状発行率(%)		18.9%	3.0%	4.5%	27.0%	68.2%	10.3%	23.0%	10.7%	4.3%	29.8%	56.9%	9.8%
精検受診数(D)		33	1	9	8	7	8	100	23	26	27	31	26
精検受診率(%)		71.7%	50.0%	60.0%	80.0%	46.7%	72.7%	84.7%	21.1%	49.1%	96.4%	83.8%	76.5%
がん発見数(E)		4	0	0	0	0	1	13	2	1	2	1	5
がん発見率(%)		0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.07%	0.03%	0.02%	0.00%	0.10%	0.06%	0.08%

2020年12月～2021年8月現在の結果

2022年9月現在の結果

(調査対象：2020年12月1日～2021年3月31日受診者)

(調査対象2021年4月1日～2022年3月31日受診者)

7. 2. 産業保健事業実績

<産業医・産業件サービス契約状況> (件)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
産業医契約	49	47	49	48	52
産業保健サービス契約	3	4	5	7	8

<産業医・産業保健サービス活動実績> (件)

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
産業医活動・産業保健サービス活動	593	585	612	649	661

<健康体力づくり事業実績> (人)

		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
保健指導	個人指導	799	988	841	566	583
	書面指導	4,258	4,270	4,912	4,803	4,861
栄養指導	個人指導	155	151	152	128	99
	書面指導	84	72	59	96	95
運動指導	書面指導	227	218	211	224	192
合計		5,523	5,699	6,175	5,817	5,830

<高齢者医療確保法に基づく特定保健指導実績> (人)

支援レベル	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
動機付け支援初回面接	219	229	181	243	363
積極的支援初回面接	205	166	140	233	419
合計	424	395	321	476	782

<健康相談対応実績> (件)

支援レベル		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
個人相談	対面	69	69	80	74	83
	メール・電話	278	287	235	247	430
職制相談	対面	15	33	105	37	59
	メール・電話	798	721	636	766	937
合計		1,160	1,110	1,056	1,124	1,509

<集合教育実績> (件)

集合教育	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
保健師	72	80	101	20	39
健康運動指導士	5	23	18	1	3
管理栄養士	2	4	1	0	0
合計	79	107	120	21	42

※詳細：別シート参照

<労働衛生教育実績>

	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
開催(回)	27	34	29	11	17
参加者(人)	1,035	1,398	951	358	390

※詳細：別シート参照

<広報啓発活動>

健康さんぽ		2017年度 (74～77号)	2018年度 (78～81号)	2019年度 (82～85号)	2020年度 (86～89号)	2021年度 (90～93号)
4月	特集	健康で豊かな人生を歩むために～運動を軸とする生活のススメ～	May blue 五月病	気をつけていますか？舌のこと	いつかはあなたもオリンピック!?!今日からできる体力づくり	まだまだ続く花粉症/予防接種とワクチン
	Topics	春の全国交通安全運動/QCサークル千葉地区小集団改善エントリー大会感動賞受賞	改正育児・介護休業法のポイント	安全帯に関する法改正	作業環境測定に関する法改正(個人サンプリング法)	4月から施行される法改正のまとめ
7月	特集	夏場に多い食中毒大図鑑	今日から始める熱中症予防	風疹と麻疹の感染拡大が止まらない件について	STAY HOMEでできる熱中症対策	夏の体調不良と、それを予防する食事のとり方
	Topics	ストップ熱中症/全国安全週間/三酸化ニアンチモン	第13次労働災害防止計画/全国安全週間	全国安全週間	作業環境測定に関する法改正(塩基性酸化マンガ、溶接ヒューム)/新型コロナウイルス感染拡大防止対策への取り組み	全国安全週間/優良施設等認定事業への参加について
10月	特集	腰痛予防のススメ	子宮頸がんについて	食後高血糖に気をつけろ!	新型コロナウイルス感染症とインフルエンザの同時流行に備えて	血圧の話～血圧とはいったい何でしょうか?～
	Topics	全国労働衛生週間/防災ヘルメット設置	全国労働衛生週間	全国労働衛生週間	電離放射線障害予防規則改正/全国労働衛生週間	全国労働衛生週間/会社案内パンフレット更新
1月	特集	食物アレルギー	メタボリックシンドロームを防ごう!	もしもの時にあなたができること～救急蘇生法～	新型コロナ感染対策による肌トラブル、ドライアイなどとその対処	自動車の運転と健康問題
	Topics	定期健康診断等における診断項目の取り扱いについて) / 交通安全推進活動報告	3,3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA)	受動喫煙防止対策	ホームページリニューアルのお知らせ	珪藻土とアスベスト/交通安全推進活動について

【付録資料：ホームページアクセス解析】

◆ユーザー数・ページビュー数

アクセス解析	2020年度	2021年度
ユーザー数(人)	6,802	59,462
ページビュー数(ページ)	29,806	124,526

*2020年11月から調査開始

◆ページ別アクセス上位ページ

	2020年度	2021年度
1	君津健康センター	君津健康センター
2	各種健康診断	新型コロナ感染対策による肌トラブル、ドライアイなどとその対処
3	実施時間	四十肩・五十肩について
4	交通アクセス	各種健康診断
5	各種お問い合わせ	交通アクセス
6	定期健康診断	耳のはなし
7	健康コラム	実施時間
8	よくあるご質問	虫刺され～早めの対処がポイント～
9	作業環境測定料金表	定期健康診断
10	健診予約制について	各種お問い合わせ

<集合教育実績（詳細）>

(件)

	担当者	集合教育テーマ	方法			
			対面	資料提供	WEB	その他
2021年度	保健師	熱中症予防（感染症予防、食中毒予防等）	7	1	5	
		感染症予防（目の健康等含む）	3	1	5	
		冬の健康管理			5	
		心の健康管理			4	
		新型コロナウイルスの特徴と予防	4			
		がん検診とメンタルヘルス	3			
		夏の心構えとリフレッシュ			1	
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒・つまずきを防ぐ	1			
		転倒防止対策DVD制作および説明会	1	DVD提供		
身体活動アップデート（ベストなタイミングなど）		1				
		合計	20	2	20	0
2020年度	保健師	感染症対策とスマホ障害	1	1		
		冬の感染症予防	2	2		
		目ゴミ		1		
		熱中症予防・食中毒予防	2			
		熱中症予防&新しい生活様式	1	1		
		熱中症予防	6	1		
	感染症対策	2				
健康運動指導士	心とからだを元気にする「筋活」のすすめ	1				
		合計	15	6	0	0
2019年度	保健師	夏の健康管理（熱中症予防、歯、食中毒、メンタルヘルス）	49			
		冬の健康管理(インフルエンザ・風邪・血圧・冬太り)	15			
		腰痛対策・つまずき予防 他	5			
		お口の中から健康管理	5			
		目ゴミ対策・メンタルヘルス	4			
		ストレス対処法、アンガーマネジメント	7			
		5年塾安全教育カリキュラム(食事・睡眠)	4			
		保護具について	3			
		血圧管理・減塩	2			
		聴力障害から耳を守る	2			
		がんは何故発症するのか？	1			
		高尿酸血症とアルコール	1			
		喫煙対策	2			
	感染症予防対策	1				
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒つまずきを防ぐ	8			
		アクティブレスト（積極的休養）のすすめ	9			
スキマ時間でつくる運動習慣		1				
管理栄養士	自分に合った食べ方を見つける	1				
		合計	120	0	0	0
2018年度	保健師	熱中症予防、夏場の健康管理等	48			
		冬の健康管理	10			
		痛風・高尿酸血症	4			
		目に異物が入った時の処置・アンガーマネジメント	4			
		感染症予防（インフルエンザ・ノロウイルス等）	3			
		口の健康（歯）	1			
		疲れ知らずの身体づくり（膵臓の話、運動、睡眠など）	3			
		血圧の話、アンガーマネジメント	2			
		タバコの害と受動喫煙対策	1			
		メタボリックシンドローム	1			
		腰痛予防	1			
		糖質の多い食品 風疹予防	1			
		心の健康管理と睡眠	1			
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒・つまずきを防ぐ	22			
		今年こそ活動量アップ！～職場や自宅でちよいとトレ～	1			
	管理栄養士	熱中症を予防する食生活	1			
		食事の基本	1			
生活習慣病予防の食事		1				
栄養バランスのととり方		1				
		合計	107	0	0	0
2017年度	保健師	熱中症予防、夏場の健康管理	36			
		冬の健康管理	6			
		胃腸の健康管理	5			
		目に異物が入った時の処置	4			
		感染症予防（インフルエンザ含む）	5			
		口の健康（歯）	2			
		疲れ知らずの身体づくり（膵臓の話、運動、睡眠など）	7			
		血圧の話、アンガーマネジメント	5			
		タバコの害と受動喫煙対策	1			
	救急蘇生法	1				
	健康運動指導士	自覚と備えて転倒・つまずきを防ぐ	3			
		体幹にはたらく筋肉のコンディショニング	1			
	管理栄養士	健康づくりのための運動	1			
朝食を食べてパワーアップ		1				
	食生活と体重管理	1				
		合計	79	0	0	0

< 労働衛生教育実績（詳細） >

	教育テーマ	開催回数（回）	参加者数（人）
2021年度	救急法短期講習	0	0
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	8	277
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	3
	放射線安全管理講習	1	14
	放射線講師養成講習	1	7
	酸欠特別教育講習	2	40
	レーザー機器安全管理講習	1	20
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	3
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	13
	粉じん特別教育	1	13
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	17	390
2020年度	救急法短期講習	0	0
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	5	223
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	0	0
	放射線安全管理講習	0	0
	放射線講師養成講習	1	10
	酸欠特別教育講習	2	28
	レーザー機器安全管理講習	1	47
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	0	0
	騒音作業従事者労働衛生教育	0	0
	粉じん特別教育	2	50
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	11	358
2019年度	救急法短期講習	13	354
	救急法基礎・養成講習	1	17
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	3	387
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	18
	放射線安全管理講習	1	17
	放射線講師養成講習	1	2
	酸欠特別教育講習	4	74
	レーザー機器安全管理講習	1	16
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	12
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	14
	粉じん特別教育	2	40
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	29	951
2018年度	救急法短期講習	12	300
	救急法基礎・養成講習	0	0
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	7	762
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	5
	放射線安全管理講習	1	31
	放射線講師養成講習	1	2
	酸欠特別教育講習	5	95
	レーザー機器安全管理講習	1	61
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	13
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	28
	粉じん特別教育	2	65
	救急法資格継続講習	2	36
	合計	34	1,398
2017年度	救急法短期講習	7	204
	救急法基礎・養成講習	1	17
	ガス中毒等危険作業責任者養成講習	4	494
	有機溶剤作業主任者レベルアップ講習	1	9
	放射線安全管理講習	1	20
	放射線講師養成講習	1	5
	酸欠特別教育講習	5	90
	レーザー機器安全管理講習	1	43
	特定化学物質作業主任者レベルアップ講習	1	14
	騒音作業従事者労働衛生教育	1	39
	粉じん特別教育	4	100
	救急法資格継続講習	0	0
	合計	27	1,035

7. 3. 作業環境測定事業

< 作業環境測定の実施状況 >

【作業環境測定実施事業所】

対象事業者の種類	測定実施件数				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
東日本製鉄所君津地区	943	900	874	844	737
製鉄所関連・協力企業	341	363	305	284	339
一般企業	256	326	288	264	260
病院（医療放射線）	52	53	56	53	53
合計	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389
東日本製鉄所君津地区	59.2%	54.8%	57.4%	58.4%	53.1%
製鉄所関連・協力企業	21.4%	22.1%	20.0%	19.7%	24.4%
一般企業	16.1%	19.9%	18.9%	18.3%	18.7%
病院（医療放射線）	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%

< 作業環境測定種類別の実施状況 >

【作業環境測定種類別実績件数】

測定種類	測定実施件数					
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
粉じん	254	247	250	236	203	
有機溶剤	297	363	292	282	251	
特化物	296	270	263	240	329	
金属	12	8	9	10	8	
騒音	490	475	469	449	390	
放射線	工業用	176	215	167	165	145
	医療用	52	53	56	53	53
空気環境	14	10	17	10	10	
局排点検	1	1	0	0	0	
合計	1,592	1,642	1,523	1,445	1,389	
粉じん	16.0%	15.0%	16.4%	16.3%	14.6%	
有機溶剤	18.7%	22.1%	19.2%	19.5%	18.1%	
特化物	18.6%	16.4%	17.3%	16.6%	23.7%	
金属	0.8%	0.5%	0.6%	0.7%	0.6%	
騒音	30.8%	28.9%	30.8%	31.1%	28.1%	
放射線	工業用	11.1%	13.1%	11.0%	11.4%	10.4%
	医療用	3.3%	3.2%	3.7%	3.7%	3.8%
空気環境	0.9%	0.6%	1.1%	0.7%	0.7%	
局排点検	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	

< 作業環境測定種類別管理区分の状況 >

【作業環境測定種類別管理区分件数】

環境測定種類	第1管理区分				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	172	178	188	181	190
石綿	0	0	0	0	0
有機溶剤	188	247	250	242	207
特化物	192	217	198	171	212
金属	10	16	5	10	8
騒音	116	89	105	78	84
合計	678	747	746	682	701
環境測定種類	第2管理区分				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	8	10	4	6	9
石綿	0	0	0	0	0
有機溶剤	7	7	3	2	7
特化物	18	14	16	15	12
金属	0	0	0	0	0
騒音	133	142	106	150	106
合計	166	173	129	173	134
環境測定種類	第3管理区分				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
粉じん	1	1	8	5	4
石綿	0	0	0	0	0
有機溶剤	5	5	2	1	2
特化物	30	30	30	54	21
金属	1	1	0	0	0
騒音	241	241	258	221	200
合計	278	278	298	281	227

7. 4. 事業概況

<当センターの事業収入全般>

【事業別収入実績】

単位:千円

区分	備考	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
(1) 健康診断事業		848,529	849,975	857,527	832,827	846,010
(2) 診療に関する事業	健康診断	486	316	384	-40	108
(3) 保健福祉に関する事業	健康診断	57	16	55	76	7
(4) 労働衛生管理コンサルティング事業	産業医業務	71,231	65,327	63,785	67,922	74,655
	労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218
(5) 作業環境測定事業		99,957	106,247	100,145	95,504	107,255
(6) その他事業		1,540	1,499	1,295	909	28,286
(7) 健康体力づくりに関する事業		35,297	37,387	36,191	35,781	37,249
	合計	1,061,150	1,066,563	1,062,811	1,034,897	1,095,788

<健康診断事業に関する収入>

【健康診断場所別実績】

単位:千円

	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
施設健診	606,802	620,727	630,755	609,170	621,210
巡回健診	241,727	229,248	226,772	223,657	224,800
合計	848,529	849,975	857,527	832,827	846,010

<診療に関する事業収入>

【事業別収入】

単位:千円

主な検査種類	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
県警二次検査	21	38	5	12	6
協会けんぽ精密検査	352	105	240	0	76
その他精密検査	113	173	139	5	26
合計	486	316	384	17	108

<保健福祉に関する事業収入>

【地域の方々を中心とした単独健康診断実績】

単位:千円

主な検査種類	収入金額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
肝炎ウイルス検査	468	352	598	376	356
インフルエンザ予防接種	57	16	55	76	7
乳がん検診(クーポン券)	93	56	44	19	45
合計	618	424	697	471	408

<労働衛生管理コンサルティングに関する事業収入>

【労働衛生コンサルティング実績】

単位:千円

内容	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
産業医派遣	71,231	65,327	63,785	67,922	74,655
労働衛生教育	4,053	5,796	3,429	1,918	2,218
合計	75,284	71,123	67,214	69,840	76,873

<作業環境測定に関する事業収入>

【作業環境測定実績】

単位:千円

対象事業者の種類	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
君津製鉄所	59,503	59,092	56,198	53,821	54,190
製鉄所関連・協力企業	15,825	20,819	18,831	17,608	24,598
一般企業	17,158	20,862	17,079	15,701	17,312
病院（医療放射線）	1,001	1,079	1,085	1,070	1,102
合計	93,487	101,852	93,193	88,200	97,202

<その他の事業収入>

【君津製鉄所診療所からの委託検査等の収入実績】

単位:千円

主な検査種類	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
診療所臨床検査	15	13	7	2	3
診療所エックス線撮影	109	63	48	27	28
診療所胃カメラ	464	498	380	11	103
衛生施設点検	84	84	112	114	86
新型コロナウイルスワクチン接種	0	0	0	0	25,983
フィルムバッチ管理 他	868	841	748	755	1,082
合計	1,540	1,499	1,295	909	27,285

<健康体力づくりに関する事業収入>

【健康体力づくりに関する収入実績】

単位:千円

区分	収入額				
	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
保健指導（個人・集団・書面指導）	29,204	30,273	30,122	28,012	28,673
栄養指導（個人・集団・書面指導）					
運動指導（個人・集団・書面指導）					
安衛法に基づく保健指導合計	29,204	30,273	30,122	28,012	28,673
特定保健指導（初回面談者数）	6,093	7,114	6,069	7,769	8,575
合計	35,297	37,387	36,191	35,781	37,248

7. 5. 当センターについて

<各種精度管理事業>

【検体検査領域】 血液検査、生物学的モニタリングの検査に係る外部精度管理

主催	項目	評価（結果）				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
一般社団法人 日本臨床検査技師会	臨床化学（18項目）、血液検査（8項目）、 一般（尿定性3項目）	良好	良好	良好	良好	－
一般社団法人 日本総合健診医学会	臨床化学（17項目）、血液検査（8項目）	良好	良好	良好	良好	良好
一般社団法人 日本臨床検査技師会	臨床化学（18項目）、血液検査（8項目）、 一般（尿定性3項目、便潜血1項目）	良好	良好	良好	良好	－
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	鉛中毒予防規則（血中鉛、尿中δ-アミノレブリン 酸）、有機溶剤予防規則（尿中代謝物6項目）	A	A	A	A	A
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	臨床化学（17項目）、血液（8項目）、 一般（尿定性3項目）	A	A	A	A	A

【生理機能検査領域】 心電図読影、腹部超音波検査の画像評価に係る外部精度管理

主催	項目	評価（結果）				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
公益財団法人全国労働衛生団体連合会 公益財団法人日本人間ドック学会	腹部超音波検査	A	A	B	B	A
一般社団法人 日本総合健診医学会	心電図読影（医師による）	良好	良好	良好	良好	良好

【画像診断領域】 胸部エックス線単純撮影の技術及び画像評価に係る外部精度管理

主催	項目	評価（結果）				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
公益財団法人 全国労働衛生団体連合会	胸部エックス線単純撮影	A	A	A	A	B
一般社団法人 日本総合健診医学会	胸部エックス線写真読影（医師による）	良好	良好	良好	良好	良好

【作業環境測定】 総合精度管理

主催	項目	評価（結果）				
		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
公益財団法人 日本作業環境測定協会	デザイン・サンプリング・粉じん 特定化学物質・金属類・有機溶剤	合格	－	合格	－	合格

<調査研究および教育活動>

【産業医を対象にした研修会への講師派遣】

(件)

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法				
				対面	動画	WEB	その他	
2021年度	日本医科大学医師会研修会	実地④有害業務管理：「化学物質リスクアセスメント」	山瀧	1				
	日本医科大学医師会研修会	前期2有害業務管理：「有害業務管理」	山瀧	1				
	日本医科大学医師会研修会	基礎・生涯企業外労働衛生機関を活用した産業保健活動の展開/ 化学物質リスクアセスメント	山瀧	1				
	OHAS実行委員会	OHAS研修会(産業衛生学会専門医レベルを目指す研修会)	山瀧			1		
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー はじめての嘱託産業医	山瀧			1		
	東葛北部5医師会	産業医研修会「感染症に負けない職場づくり」	山瀧	1				
	君津木更津医師会	職場巡視と巡視記録の実際	小倉（康）		1			
	君津木更津医師会	産業医研修会「溶接作業の労働衛生管理」	山瀧	1				
	千葉県医師会	産業医研修会「過労死を防ぐための産業医活動」	山瀧	1				
	横浜市医師会	前期2有害業務管理：「有害業務管理」	山瀧	1				
	日本医師会産業医科大学共済東京集中講座	職場巡視について教育動画提供	小倉（康）		1			
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会（基礎・実施4単位、生涯・実施4単位）	石井、磯部	1				
合計				8	2	2	0	
2020年度	産業医科大学	産業医大プレミアムセミナー 2回実施(はじめての嘱託産業医)	山瀧	1		1		
	横浜市医師会	産業医研修会(有害業務)	山瀧	1				
	広島県医師会	産業医研修会(産業医活動の基本)	山瀧	1				
	産業医アドバンスド研修会	保護具についてe-learning教材提供	山瀧		1			
	千葉県医師会	COVID-19と職場での対策	山瀧	1				
	茨城県医師会	過重労働対策セミナー 最近の過重労働関係法令	山瀧	1				
	館山医師会	医療機関・介護施設の産業保健活動	山瀧	1				
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会（基礎・実施4単位、生涯・実施4単位）	石井、磯部	1				
	合計				7	1	1	0
2019年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1				
	日本医科大学医師会	日本医大医師会産業医研修会	山瀧	1				
	千葉県医師会	産業医研修会(事例で学ぶ職場巡視活動)	山瀧	1				
	横浜市医師会	産業医研修会(有害業務管理)	山瀧	1				
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)/(はじめての産業医)	山瀧	1				
	自治医科大学医師会	自治医大医師会産業医研修会	山瀧	1				
	産業医アドバンスド研修会	E-learningコンテンツ提供	山瀧	1				
	安房医師会	産業医研修会(過重労働とストレスチェックの面接指導)	山瀧	1				
	産業医科大学	ストレス関連疾患予防センター特命講師	山瀧	1				
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会（基礎・実施4単位、生涯・実施4単位）	石井、磯部	1				
	合計				10	0	0	0
2018年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1				
	日本医科大学医師会	産業医研修会	山瀧	1				
	千葉県医師会	産業医研修会	山瀧	1				
	君津木更津医師会	喫煙対策について	長尾、山瀧	1				
	産業医科大学	首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)	山瀧	1				
	産業医科大学	ストレス関連疾患予防センター特命講師	山瀧	1				
	柏市医師会	産業医研修会	山瀧	1				
	安房医師会	産業医研修会	山瀧	1				
	千葉県産業保健看護研究会	健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1				
	千葉医師会	日本医師会認定産業医研修会（基礎・実施4単位、生涯・実施4単位）	石井、磯部	1				
	合計				10	0	0	0
	2017年度	労働衛生会館	OHAS研修会	山瀧	1			
日本医科大学医師会		産業医研修会	山瀧	1				
千葉県医師会		ストレスチェックに産業医はどのようにかわるべきか	山瀧	1				
君津木更津医師会		喫煙対策について	長尾、山瀧	1				
産業医科大学		首都圏プレミアムセミナー(職場巡視と事例検討)	山瀧	1				
千葉県産業保健看護研究会		健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1				
千葉医師会		日本医師会認定産業医研修会（基礎・実施4単位、生涯・実施4単位）	石井、磯部	1				
合計				7	0	0	0	

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	千葉県産業保健看護研究会	第1回研修会 治療と仕事の両立支援	山瀧・渡辺・山岡・藤田・高品			1	
	千葉大学医学部衛生学教室	タバコ対策について(5年次学生)	山瀧	1			
	産業医科大学	産業医学現場実習	産業保健部	1			
	合計			2	0	1	0
2020年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部			1	
	淑徳大学看護栄養学部	鉄鋼業関連の職場の健康管理、安全衛生、メンタル不調対応の実際	長尾			1	
	千葉科学大学保健師履修生	公衆衛生看護学実習Ⅱ 産業保健	吉住			1	
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧・小倉(康)	1			
合計			1	0	3	0	
2019年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部	1			
	産業医科大学	産業医現場実習	医局・産業保健部・環境管理課	1			
	千葉県立保健医療大学(2回)	産業保健実習	吉住・平山・高品・羽山	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義	山瀧・吉住・藤田・中村	1			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住・平山・高品・羽山	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住・藤田・平山・高品	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住・平山・高品	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義	吉住・藤田・中村	1			
	千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧・小倉(康)	1			
合計			10	0	0	0	
2018年度	千葉県産業保健看護研究会	健康診断、メンタルヘルスに係る個人情報の取扱について	山瀧	1			
	産業医科大学	産業医現場実習	医局・産業保健部・環境管理課	1			
	産業医科大学	産業医現場実習	医局・産業保健部・環境	1			
	千葉県立保健医療大学(2回)	産業保健実習	吉住、藤田、高品	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義(2回)	山瀧、吉住、藤田	2			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義(1回)	吉住、藤田、中村、高品	1			
	博慈会高等看護専門学校	総合医療論	山瀧、弥富	1			
千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	小倉(康)、長尾	1				
合計			13	0	0	0	
2017年度	産業医科大学	産業保健実習	産業保健部	1			
	産業医科大学	産業医現場実習	医局・産業保健部・環境	1			
	千葉県立保健医療大学(3回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	東京工科大学	産業保健実習	吉住	1			
	日本保健医療大学	産業保健実習、大学での講義(2回)	山瀧(講義)、吉住、藤田	2			
	淑徳大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	君津中央病院看護学校(2回)	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	了徳寺大学	産業保健実習	吉住、藤田	1			
	千葉科学大学	産業保健実習、大学での講義	吉住、藤田	1			
	博慈会高等看護専門学校	総合医療論	山瀧、弥富	1			
合計			11	0	0	0	

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	明日から役立つ職場巡視のポイント	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	溶接作業の労働衛生管理	山瀧			1	
	山陽工業	溶接作業の労働衛生管理	山瀧			1	
	船橋市職員労働組合	職場のメンタルヘルスの実態と職域での対応・対策	長尾	1			
	健康開発科学研究会	多層化が進む健康管理制度を考察する(第1回)	山瀧			1	
	千葉県労働基準協会連合会	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習	小倉(康)	1			
	ポリテクセンター	新型コロナウイルス感染症とワクチンについて	山瀧	1			
	大塚製薬工場	熱中症について	山瀧			1	
	千葉科学大学保健師履修生	公衆衛生看護学実習II 産業保健	吉住			1	
	千葉市立海浜病院	治療と仕事の両立支援について	山瀧	1			
千葉医療福祉専門学校	公衆衛生学	山瀧・小倉(康)	1				
			合計	7	0	5	0
2020年度	千葉県産業保健看護研究会	職場における新型コロナウイルス感染症対策	山瀧			1	
	両立支援セミナー	治療と仕事の両立支援のためのグループ討論	山瀧			1	
	千葉産業保健総合支援センター	産業医・衛生管理者の職場巡視について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に負けない職場づくり	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	コロナウイルス感染症の基礎知識	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	COVID-19 職域における感染予防対策	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	治療も仕事もあきらめない ～明日からできる治療と仕事の両立支援～	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	あなたを守る最後の城壁～労働衛生保護具について～	山瀧			1	
	君津製鉄所協会の	放射線取扱講習講師養成講習会	小倉(康)		1		
	サンキュービジネスサービス(株)	新型コロナワクチンの現状と課題	小倉(康)			1	
	独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構	職場のメンタルヘルス(一般向け/管理者向け)	山瀧	1			
	駒井ハルテック(株)	メンタルヘルス教育 ストレスと戦うあなたへ ～セルフケアと仲間を護る～	小倉(康)			1	
	安全衛生コンサルタント	特殊健康診断の改正(雑誌記事)	山瀧				1
				合計	6	1	5
2019年度	労働者健康福祉機構/千葉県がんセンター/ 船橋市立医療センター	疾病と治療の両立支援	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	産業医・衛生管理者の職場巡視について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	事例で学ぶ職場巡視活動	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	治療も仕事もあきらめない～明日からできる治療と仕事の両立支援～	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に負けない職場づくり	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	あなたを守る最後の城壁～労働衛生保護具について～	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	産業保健活動と個人情報～こんなとき、どうする?～	山瀧	1			
	双葉電子工業	過重労働による健康障害について	山瀧	1			
	君津製鉄所協会の	熱中症予防	藤田(郁)	1			
	全国労働衛生団体連合会	健康診断機関職員講習会	山瀧	1			
			合計	11	0	0	0
2018年度	千葉産業保健総合支援センター	健康診断の企画	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	ストレスチェックについて	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	保護具について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に強い職場をつくる	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	産業保健分野における個人情報管理について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	職場巡視について	山瀧	1			
	千葉県トラック協会	陸上貨物運送業における過労死対策について	山瀧	1			
	君津製鉄所協会の	ハラスメント・過重労働対策	小倉(康)	1			
	君津製鉄所協会の	熱中症を予防する食生活	西田	1			
	君津製鉄所協会の	転倒防止対策: 自覚と備えて転倒つまずきを防ぐ	石垣	1			
	君津健康センター	アンガーマネジメント、パワーハラスメント	小倉(康)	1			
	全国労働衛生団体連合会	健康診断機関職員講習会	山瀧	1			
			合計	13	0	0	0
2017年度	千葉産業保健総合支援センター	健康診断の企画	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	熱中症に備える	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	ストレスチェックについて	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	保護具について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	感染症に強い職場をつくる	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	産業保健分野における個人情報管理について	山瀧	1			
	千葉産業保健総合支援センター	職場巡視について	山瀧	1			
	千葉県トラック協会	陸上貨物運送業における過労死対策について	山瀧	1			
	君津製鉄所協会の	ハラスメント・過重労働対策	小倉(康)	1			
	君津製鉄所協会の	熱中症対策: 朝食を食べてパワーアップ	西田	1			
	全国労働衛生団体連合会	健康診断機関職員講習会	山瀧	1			
	エルダー高齢・障害・求職者雇用支援機構	安全で健康に働ける職場づくり(第3回) 高齢労働者の熱中症を防ぐために(雑誌記事)	山瀧				1
				合計	11	0	0

【人材育成に関する講師派遣】

(件)

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	—			
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
		合計		4	0	0	0
2020年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
		合計		6	0	0	0
2019年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
		合計		6	0	0	0
2018年度	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
		合計		6	0	0	0
2017年度	君津製鐵所	中途入社社員への健康教育	吉住	1			
	濱田重工(株)君津支店	新入社員の健康教育	高品	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	東日本製鉄所君津地区協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	2			
	君津労働基準協会	特定粉じん作業特別教育	西岡	1			
	君津労働基準協会	酸素欠乏危険作業特別教育	西岡	1			
		合計		7	0	0	0

【委員会活動】

(件)

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧				1
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧、小倉康				1
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、喫煙対策のまとめ	山瀧・吉住	1			
	テクノヒル(厚労省委託事業)	化学物質の健康診断に関する専門委員会	山瀧				1
		合計		1	0	3	0
2020年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧				1
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・小倉(康)				1
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧・吉住				書面
	テクノヒル(厚労省委託事業)	化学物質の健康診断に関する専門委員会	山瀧	1			1
		合計		1	0	3	1
2019年度	厚生労働省/テクノヒル	化学物質の健康診断に関する専門委員会 委員	山瀧	1			
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧・吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
		合計		8	0	0	0
2018年度	厚生労働省	化学物質の健康診断に関する専門委員会 委員	山瀧	1			
	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧・吉住	1			
	(公社)千葉県看護協会	保健師職能委員	吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
		合計		9	0	0	0
2017年度	全国労働衛生団体連合会	労働衛生検査専門委員会	山瀧	1			
	地域職域連携協議会	地域・職域の健康課題について討議、特に喫煙対策	山瀧・吉住	1			
	(公社)千葉県看護協会	保健師職能委員	吉住	1			
	作業環境測定協会京葉支部	各研修内容検討、研修会補助	西岡	5			
		合計		8	0	0	0

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	産業医科大学	医療機関における治療と仕事の両立支援の推進に資する研究	小倉(康)		1		
	産業医科大学	溶接ヒューム調査協力 (スパイロメーター貸出)	山瀧	1			
	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所	放射線業務従事者の健康影響に疫学研究RC会議出席	山瀧・渡辺・山岡・藤田・高品			1	
	合計			1	1	1	0
2020年度	労働安全衛生総合研究事業	労働災害防止を目的とした高齢労働者の身体機能を簡易に測定するためのプログラム開発と実装検証	山瀧・小倉(康)			1	
	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所	放射線業務従事者の健康影響に疫学研究	センター全体	1			
	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧			1	
	産業医科大学(厚生労働科学研究)	医療機関における治療と仕事の両立支援の推進に資する研究	小倉(康)			1	
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・小倉(康)			1	
	合計			1	0	4	0
2019年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	労働安全衛生総合研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	山瀧・小倉(康)	1			
	合計			3	0	0	0
2018年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	放射線影響研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	榎元、山瀧	1			
	合計			3	0	0	0
2017年度	産業医科大学	過重労働対策特命講師(受託のため講習受講)	山瀧	1			
	放射線影響研究所	福島第一原発復旧作業従事者疫学調査	センター全体	1			
	日本産業衛生学会	関東地方会運営、地方会ニュース編集	榎元、山瀧	1			
	合計			3	0	0	0

【学会発表】

	依頼元・主催団体	内容	実施者	方法			
				対面	動画	WEB	その他
2021年度	第94回日本産業衛生学会	緊急事態宣言を挟んだ体重増減についての検討	山瀧			1	
	第94回日本産業衛生学会	COVID-19対応休業により鉛作業時間が減少した労働者の健康状態の評価について	長尾			1	
	第31回日本産業衛生学会全国協議会	企業外労働衛生機関における感染症対策と課題～保健師の立場から～	藤田			1	
	第31回日本産業衛生学会全国協議会	-新型コロナウイルス感染症対策を踏まえて-	小倉(康)			1	
	合計			0	0	4	0
2020年度	第93回日本産業衛生学会	某労働衛生機関における鉛健康診断についての検討	山瀧			1	
	第30回日本産業衛生学会全国協議会	新型コロナウイルス国内感染期における産業保健活動第3報：感染拡大期における健康診断の実施状況について	山瀧			1	
	第30回日本産業衛生学会全国協議会	職域健康診断における感染症対策と課題～当センターのCOVID-19対策をふまえて～	小倉(康)			1	
	合計			0	0	3	0
2019年度	第92回日本産業衛生学会	事業場敷地内禁煙は従業員の禁煙を促すか？	山瀧	1			
	第92回日本産業衛生学会	中小企業におけるメンタルヘルス対応に関する他職種連携の効果についての報告	長尾	1			
	合計			2	0	0	0
2018年度	第91回日本産業衛生学会	肥満有所見率の高い職場は非肥満者において体重増加リスクとなるか？(第2報)	山瀧	1			
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	20歳代の生活習慣が体重変化に与える影響について	羽山	1			
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	20歳から30歳の体重変化量と保健指導介入のタイミングについて	平山	1			
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	禁煙支援の向上のために(第1報) ～喫煙習慣の変化が健康診断結果に及ぼす影響～	藤田	1			
	第28回日本産業衛生学会全国協議会	禁煙支援の向上のために(第2報) ～禁煙後の体重変化と生活習慣の関連性～	高品	1			
	合計			5	0	0	0
2017年度	第90回日本産業衛生学会	60代男性従業員の適正飲酒の頻度と血圧変化についての検討	吉住	1			
	第90回日本産業衛生学会	肥満有所見率の高い職場は非肥満者において体重増加リスクとなるか？ ※優秀演題賞	山瀧	1			
	第90回日本産業衛生学会	男性従業員におけるBMIと睡眠時間の関連	中村	1			
	第90回日本産業衛生学会	病児の監護で職場離脱する労働者の「職場」「子ども」「保育所」への思いについて	弥富	1			
	合計			4	0	0	0

2021年度 事業年報 —やさしさでつながる 健康と笑顔—

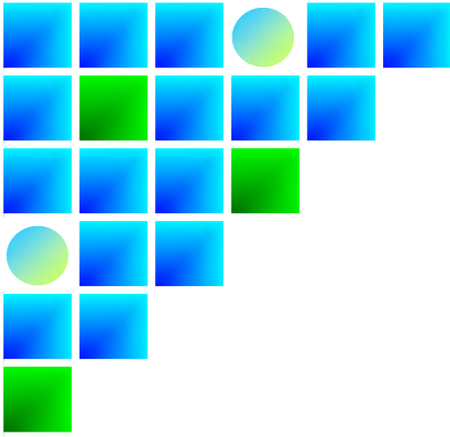
2022年12月15日 第1版発行

監	修	三浦正巳	(一般財団法人君津健康センター 理事長)
編	集	小柳健	(常務理事・事務局長 編集責任者)
		西田真喜子	(産業保健部)
		石垣華奈	(産業保健部)
		山田博之	(事業部)
		井ノ口真至	(環境部)

発行 一般財団法人君津健康センター
〒299-1141 千葉県君津市君津1番地
TEL 0439-55-6889 FAX 0439-55-6863
<https://www.kimiken.com>



(一財) 君津健康センターの許可なく転載することを禁止します。



K
2021

