

## 11年間の要約財務情報

アンリツ株式会社および連結子会社 (2011年度～2021年度の各年3月31日に終了した1年間)

国際会計基準(IFRS)→

GLP2014

## 財務情報

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
売上収益	93,622	94,685	101,853	98,839
(国内)	36,933	35,293	30,133	27,116
(海外)	56,689	59,391	71,720	71,723
売上原価	44,397	43,715	46,897	46,147
売上総利益	49,225	50,969	54,955	52,692
販売費及び一般管理費	23,065	24,346	28,621	29,605
営業利益	14,000	15,714	14,123	10,882
税引前利益	13,094	16,139	14,239	11,591
当期利益	7,972	13,888	9,318	7,874
営業活動によるキャッシュ・フロー	16,143	11,771	13,792	7,582
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,174	△5,030	△5,312	△6,049
財務活動によるキャッシュ・フロー	△2,264	△10,035	△4,359	△11,234
フリー・キャッシュ・フロー	13,968	6,740	8,480	1,533
設備投資額	3,200	4,562	5,355	9,612
減価償却費	2,469	2,562	2,863	3,186
研究開発費*1	9,842	10,323	12,488	13,366
資産合計	111,287	115,095	127,149	126,893
資本合計	46,818	64,539	74,896	78,665
現金及び現金同等物	39,596	37,690	43,215	34,916
有利子負債	31,417	20,191	19,192	16,241

## セグメント情報:

通信計測事業				
売上収益	70,556	71,232	75,962	73,443
営業利益	13,841	15,048	13,011	8,943
営業利益率 (%)	19.6	21.1	17.1	12.8
PQA事業				
売上収益	14,200	14,439	16,919	16,198
営業利益	570	829	1,208	824
営業利益率 (%)	4.0	5.7	7.1	5.5
その他の事業				
売上収益	8,866	9,014	8,970	9,198
営業利益	264	650	941	1,963
営業利益率 (%)	3.0	7.2	10.5	21.3
セグメント別売上比率 (%)				
通信計測	75	75	75	74
PQA	15	15	16	16
その他	10	10	9	10

## 地域別売上高:

国内	36,933	35,293	30,133	27,116
海外	56,689	59,391	71,720	71,723
米州	19,885	22,667	28,858	24,367
EMEA	12,549	12,615	14,601	15,885
アジア	24,253	24,107	28,260	31,470

## 1株当たり情報:

当期利益	62.17	98.41	64.93	55.72
希薄化後当期利益	56.33	97.03	64.89	55.72
配当金	15.00	20.00	20.00	24.00
親会社所有者帰属持分	341.43	450.36	522.54	572.04

## 主要な指標:

営業利益率 (%)	15.0	16.6	13.9	11.0
ROE (%) *2	19.5	25.0	13.3	10.2
ROA (%) *3	7.5	12.3	7.7	6.2
親会社所有者帰属持分比率 (%)	42.1	56.1	58.9	62.0
デット・エクイティ・レシオ (%) *4	67	31	26	21
配当性向 (%)	24.1	20.3	30.8	43.1
親会社所有者帰属持分配当率 (DOE) (%) *5	4.9	5.1	4.1	4.4

(注1) 2012年度の数値はIAS第19号の改定に伴い、変更後の会計方針を遡及的に適用し修正しています。

(注2) 記載金額は百万円未満を切り捨てて表示しています。

\*1 2011年度～2021年度の研究開発費は、一部資産化した開発費を含めて研究開発費投資額を記載しています。

したがって、連結純損益及びその他の包括利益計算書で費用計上されている研究開発費とは一致しません。

## GLP2017

## GLP2020

## GLP2023

単位：百万円

2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
95,532	87,638	85,967	99,659	107,023	105,939	105,387
28,565	29,338	29,753	32,183	36,293	32,202	31,036
66,966	58,299	56,213	67,475	70,729	73,736	74,350
46,557	45,168	44,023	48,807	48,948	48,734	49,915
48,974	42,469	41,943	50,852	58,075	57,204	55,472
29,621	27,198	26,563	27,944	28,036	26,793	27,913
5,897	4,234	4,912	11,246	17,413	19,651	16,499
5,434	3,628	4,602	11,362	17,181	19,838	17,150
3,767	2,734	2,898	8,991	13,397	16,143	12,841
10,195	9,246	7,946	12,247	14,721	20,481	16,031
△9,042	△3,665	△3,932	△616	△3,686	△5,029	△8,706
2,450	△2,758	△8,201	△2,052	△7,592	△14,458	△13,395
1,153	5,581	4,014	11,631	11,035	15,452	7,324
5,399	2,588	3,430	2,436	4,518	5,449	5,658
3,736	3,935	3,964	4,031	4,732	4,545	4,628
13,089	11,212	10,556	12,008	13,321	11,246	11,386
124,624	125,054	121,190	130,467	138,873	144,100	153,261
75,862	76,485	78,313	85,678	94,331	109,455	114,442
37,391	39,682	35,452	45,097	47,669	49,810	45,689
22,159	22,228	16,165	16,435	14,594	5,848	6,521
67,729	59,333	54,433	68,168	75,165	74,809	73,320
4,706	2,130	1,825	9,413	15,148	17,714	15,202
6.9	3.6	3.4	13.8	20.2	23.7	20.7
18,891	19,588	22,549	23,074	22,575	21,419	21,978
1,194	1,302	1,969	1,609	1,287	1,340	1,173
6.3	6.6	8.7	7.0	5.7	6.3	5.3
8,910	8,716	8,984	8,416	9,282	9,709	10,089
575	992	1,458	1,145	1,900	1,797	1,123
6.4	11.4	12.4	13.6	20.5	18.5	11.1
71	68	63	68	70	71	70
20	22	26	23	21	20	21
9	10	11	9	9	9	9
28,565	29,338	29,753	32,183	36,293	32,202	31,036
66,966	58,299	56,213	67,475	70,729	73,736	74,350
23,246	19,633	17,419	26,429	20,773	21,380	23,065
13,537	12,520	12,781	12,170	10,693	11,021	11,605
30,182	26,145	26,012	28,876	39,262	41,334	39,679
単位：円						
27.38	19.65	20.97	65.20	97.20	117.18	93.98
27.38	19.65	20.97	65.16	97.16	117.12	93.95
24.00	15.00	15.00	22.00	31.00	40.00	40.00
552.26	556.40	569.54	622.87	685.25	794.88	846.15
6.2	4.8	5.7	11.3	16.3	18.5	15.7
4.9	3.5	3.7	10.9	14.9	15.8	11.5
3.0	2.2	2.4	7.1	9.9	11.4	8.6
60.8	61.1	64.6	65.6	67.8	75.8	74.5
29	29	21	19	15	5	6
87.7	76.3	71.5	33.7	31.9	34.1	42.6
4.3	2.7	2.7	3.7	4.7	5.4	4.9

\*2 ROE：親会社の所有者に帰属する当期利益／親会社の所有者に帰属する持分

\*3 ROA：当期利益／資産合計

\*4 デット・エクイティ・レシオ：有利子負債／親会社の所有者に帰属する持分

\*5 親会社所有者帰属持分当座率 (DOE)：年間配当金総額／親会社の所有者に帰属する持分

## ESGデータ

## 非財務情報

社会		2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	
人財	従業員数 ( )内は海外グループ会社の 従業員数(人)	3,717 (1,466)	3,778 (1,530)	3,881 (1,609)	3,954 (1,657)	4,168(1,662)	
	従業員平均年収と平均年齢 (アンリツ(株)の平均値)	平均年収(千円) 平均年齢(歳)	7,309 43.3	7,658 43.7	8,204 43.9	7,833 44.7	7,609 44.2
	幹部職に占める女性の 割合 (女性幹部職数÷全幹部職数)	日本	1.0%	1.1%	1.8%	2.3%	2.8%
		米州	23.0%	20.2%	18.3%	17.9%	21.6%
		EMEA	22.1%	23.5%	21.6%	24.2%	20.3%
		アジア他	21.6%	24.1%	23.4%	24.0%	23.7%
		グローバル計	9.9%	10.5%	10.4%	10.8%	10.9%
	アンリツ(株) 育児休職取得者数(人)	男性 女性	3 8	2 4	2 7	4 5	7 7
	アンリツ(株) 育児休職取得率	男性 女性	13% 100%	8% 100%	14% 100%	17% 166%	36% 87%
	アンリツ(株) 育児休職からの復職者数(人)	男性 女性	2 2	2 12	2 4	4 7	6 8
	アンリツ(株) 育児休職後の復職率	男性 女性	100% 100%	100% 100%	67% 100%	100% 100%	100% 100%
	アンリツ(株) 育児休職復職1年後の定着率	男性 女性	100% 100%	100% 100%	100% 100%	100% 100%	100% 100%
	国内アンリツグループ 従業員一人当たり教育時間	時間	—	8.8	7.4	5.3	7.0
	労働安全衛生	年間所定内労働時間数(時間) 国内アンリツグループ平均	1877.3	1872.2	1875.2	1860.0	1867.8
		業務上災害件数(件) 国内アンリツグループの合計	7	6	4	5	4
休業(4日以上)災害件数(件) 国内アンリツグループの合計の内数		0	0	1	0	0	
労働災害度数率 (100万時間当たり)		0.00	0.00	0.65	0.22	0.00	

## 環境

CO <sub>2</sub> 排出量 (Scope 1 + 2) (t-CO <sub>2</sub> ) *1	グローバル計	12,797	12,736	12,443	12,556	12,431
エネルギー消費量(原油換算)(kL)	グローバル計	7,698	7,774	8,274	8,436	6,909
エネルギー消費量合計(GJ)	グローバル計	298,961	301,920	321,340	331,766	285,850
非再生可能エネルギー由来総燃料小計*2		24,066	24,364	23,539	23,268	21,995
太陽光自家発電電力		783	812	859	3,208	16,110
購入電力*3		274,112	276,744	296,942	305,290	247,745
水使用量(m <sup>3</sup> )	グローバル計	70,837	72,777	79,588	77,085	73,911
総排水量(m <sup>3</sup> )	グローバル計	58,373	58,530	64,978	63,105	59,117
下水排水量		47,170	47,167	53,267	53,497	48,566
河川排水量		11,203	11,363	11,711	9,608	10,551
エクセレント エコ製品 登録機種数(累計)		49	49	52	53	53

\*1 Scope2は、マーケットベース

\*2 A重油、軽油、ガソリン等

\*3 変換係数情報源：資源エネルギー庁「省エネルギー庁「省エネルギー 法定定期報告書・中長期計画書(特定事業者等)記入要領」

## ガバナンス

アンリツグループ納税実績 (億円)	国内計	—	—	27	44	—
	海外計	—	—	7	9	—
	合計	—	—	35	53	—

## グロッサリー

用語	解説
3GPP (3rd Generation Partnership Project)	第3世代の移動通信システムの標準規格を策定するために設立されたプロジェクト。第3世代移動通信システム(3G)に続く第4世代のLTE / LTE-Advanced (4G)、さらに第5世代(5G)の国際標準規格を策定している。
5G-Advanced	3GPPにて定められた、リリース18以降の5G規格に対して使用する呼称。6Gを先取りする新技術を導入することでさらなる高速化を実現した5Gの拡張規格。
5G New RAT (5G New Radio Access Technology)	5Gで使われる新しい無線通信技術。10Gbpsを超える超高速通信などに対応する。
6G (Six Generation)	第6世代移動通信方式。2028年頃のサービス開始を目指し、各国で研究が開始された次世代通信方式の呼び名。
AOC (Active Optical Cable)	光電気変換部を内蔵した電気インターフェースコネクタと光ファイバーを一体化したケーブル。
Cバンド	アメリカで提供される3.7GHz~4.0GHzのSub6GHz帯の周波数を使用する5Gサービス。FCC(米国連邦通信委員会)が周波数オークションの際にこの帯域をCバンドと呼称した。
CPRI (Common Public Radio Interface)	無線デジタル処理部(BBU: Base band Unit)と張出アンテナ部(RRH: Remote Radio Head)を分離した基地局システムにおいて、BBUとRRH間の通信で使用されるインターフェース仕様。
C-RAN (Centralized Radio Access Network)	無線アクセスネットワーク技術の一つ。無線基地局には張出アンテナ部(RRH)のみが備えられており、無線デジタル処理部(BBU)はネットワーク上での上流にあたる収容局に集約されていて、収容局側で通信に使う信号を処理する。
GCF (Global Certification Forum) 認証	通信事業者、携帯端末メーカーおよび試験業者からなる団体であるGCFにて、3GPP標準仕様に準拠していることが認められた携帯端末もしくはその試験環境に出される認証。
Hyperscalers	AWS (Amazon)、Azure (Microsoft)、GCP (Google)といった巨大なインフラ設備(ハイパースケールデータセンター)を持つ主要クラウド企業。
IOWN (Innovative Optical and Wireless Network)	IOWN Global Forumが検討を進めている、オール光ネットワークなど革新的技術を用いた新しい通信基盤。
NEMS (Nano Electro Mechanical Systems)	半導体加工技術をベースとするマイクロマシン(MEMS: Micro Electro Mechanical Systems)をさらに小型化した、nmオーダーの機械構造を持つデバイス。
NB-IoT (Narrow Band-IoT)	携帯電話網を活用したIoT通信手法で、LTE規格の一部として3GPPで標準化された。
NFV (Network Functions Virtualization)	ネットワーク機能の仮想化。ネットワークを制御する通信機器の機能をソフトウェアとして実装し、汎用サーバの仮想化されたOS上で実行する方式。
NR-Light (New Radio-Light)	3GPPリリース17規格に盛り込まれる予定の仕様であり、ウェアラブルデバイスや監視カメラ、産業用センサなどの機器での利用が容易になるよう、5G仕様をより狭い帯域や低いピークデータレート、少ないアンテナで運用できるようにする。RedCapと呼称される場合もある。
O-RAN (Open-Radio Access Network)	O-RAN Allianceが策定している、基地局を構成する各ユニットの仕様、およびユニット間のインターフェース仕様。ベンダーごとに異なっていた仕様の標準化を目指す。
OTN (Optical Transport Network)	1対1の伝送に限られていたWDMをネットワークで利用できるようにした光通信規格。従来の電話に加えIPやイーサネット(Ethernet)等の信号も統一的に扱えるようにした。
PCI-E (Peripheral Component Interconnect Express)	パソコンの拡張スロットのインターフェース仕様。2002年にPCI-SIGによって策定されたI/Oシリアルインターフェース規格。PCIeやPCI Expressと表記される場合もある。
SDH (Synchronous Digital Hierarchy)	デジタル伝送システムにおける信号の階層多重方式の国際規格。音声などの低速信号をあらかじめ決められた速度系列に多重化して伝送する技術。
SDN (Software Defined Network)	コンピュータネットワークを構成する通信機器を単一のソフトウェアによって集中的に制御し、ネットワークの構造や構成、設定等を柔軟に、動的に変更することを可能とする技術の総称。
Sub 6GHz (サブ6)	5Gシステムで用いられる周波数帯域の区分を示しており、ミリ波帯域に対して6GHz以下の帯域を指す呼び方。3GPP規格では6GHz以下の帯域をFR1、ミリ波帯域をFR2と定義している。
V2X (Vehicle to everything)	V2Xは車があらゆるものと通信するための仕様のことであり、車車間(V2V)、車とインフラ間(V2I)、車と歩行者間(V2P)などがある。さらに、それをセルラー通信で実現するものをC-V2X(Cellular-V2X)と呼ぶ。
V-RAN (Virtualized Radio Access Network)	仮想化無線アクセスネットワークのことであり、無線デジタル処理部(BBU)と張出アンテナ部(RRH)を分離した基地局システムにおいて、BBUをソフトウェアで実現する方式。
WDM (Wavelength Division Multiplexing)	波長分割多重方式。大容量の信号を伝送するための光通信技術。
サイドリンク	基地局を介さず、歩行者や車両間で直接通信を可能とする機能。災害時など、基地局が使えない状態でも通信を可能とする。
スモールセル(Small Cell)	携帯電話の基地局の種類の一つで、小出力でカバー範囲の狭い基地局のこと。高周波数帯を使用する5Gでは高密度での基地局設置が求められることから注目されている。
ローカル5G	3GPPリリース16規格で導入された非公共ネットワーク(NPN: non-public networks)を活用して通信環境を構築する総務省策定の制度。電波の利用に際して免許取得が必要な点が海外で同様の仕組みとして検討されているプライベート5Gと異なる。

# 真正表明

## 「アンリツ統合レポート2022」の発行にあたって



取締役  
専務執行役員  
CFO

**窪田 顕文**

アンリツは、2015年度より「統合レポート」を発行しており、「アンリツ統合レポート2022」は8回目の制作・発行となります。経営理念に掲げる『誠と和と意欲』をもって“オリジナル&ハイレベル”な商品とサービスを提供し、安全・安心で豊かなグローバル社会の発展に貢献する」ための中長期的な取り組みをお伝えし、アンリツが目指す価値創造ストーリーについてステークホルダーの皆さまにご理解を深めていただくため、改善を続けています。

「アンリツ統合レポート2022」では、「はかる」がキーワードとなるアンリツのビジネスモデルと、それに基づく価値創造プロセスを分かりやすくご理解いただけるよう、検討を重ねてまいりました。また、当社にとってのマテリアリティ（重要課題）とそれに対する目標を明確にし、年度ごとの取り組みやKPIをお示しすることで、当社の課題解決に対する考え方を明示しています。さらに、社会からの要請に応えて、環境や気候変動、人財に対する考え方や、コーポレートガバナンスに関する情報など、ESG情報のさらなる開示の充実を図りました。

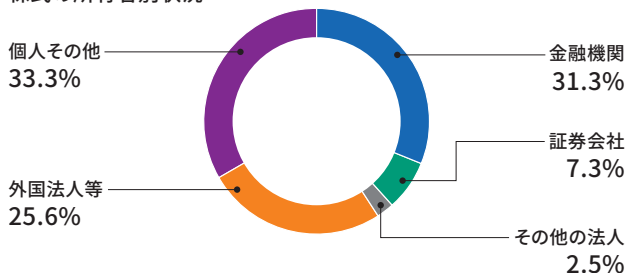
本レポートは、コーポレートブランディング部IRチームが中心となり、関係部署と真摯な議論を交わしながら制作しました。私は、レポートの制作責任を担うコーポレートブランディング部担当役員として、その制作プロセスが正当であり、かつ記載内容が正確であることを表明します。

本レポートをご一読いただき、ぜひご感想や忌憚のないご意見をお寄せください。これからも内容のさらなる充実に努め、ステークホルダーの皆さまとの対話に役立ててまいります。本レポートが、アンリツグループをより一層ご理解いただくための一助となれば幸いです。

# 投資家向け情報 (2022年3月31日現在)

本 社	アンリツ株式会社 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1 Tel: (046) 223-1111 URL: https://www.anritsu.com
創業 (石杉社)	1895年 (明治28年)
創立年月日	1931年 (昭和6年) 3月17日
資本金	19,189百万円
従業員数	4,168名 (連結) 1,758名 (単独)
上場証券取引所 (2022年4月1日より)	東京証券取引所プライム市場 (証券コード: 6754)
株主名簿管理人	三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
同事務取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号
株主総数	73,477名
格付情報	格付投資情報センター 発行体格付 A 短期格付 a-1
発行する株式の総数	400,000,000株
発行済株式数	138,308,494株

## 株式の所有者別状況



## 大株主の状況

株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	21,394	15.83
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	8,288	6.13
ゴールドマン・サックス証券株式会社 BNYM	2,473	1.83
住友生命保険相互会社	2,314	1.71
株式会社日本カストディ銀行・三井住友信託退給口	2,000	1.48
UBS AG LONDON A/C IPB SEGREGATED CLIENT ACCOUNT	1,944	1.44
JP モルガン証券株式会社	1,866	1.38
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234	1,605	1.19
JUNIPER	1,485	1.10
三井住友海上火災保険株式会社	1,334	0.99

(注) 持株比率は自己株式 (3,125,988株) を控除して計算しております。

## 主要子会社 (2022年3月31日現在)

日 本	主な事業内容
東北アンリツ株式会社	通信計測、環境計測 (製造)
アンリツカスタマーサポート株式会社	通信計測 (校正・修理・保守)
アンリツインフィビス株式会社	PQA (製造)
株式会社高砂製作所	環境計測 (開発・製造・販売)
アンリツデバイス株式会社	センシング&デバイス (製造)
アンリツ興産株式会社	施設管理、厚生サービス、カタログ等制作
アンリツ不動産株式会社	不動産賃貸
株式会社ハピスマ	製造請負
AT テクマック株式会社	加工品 (製造・販売)

米 州	主な事業内容
Anritsu U.S. Holding, Inc. (米国)	米州子会社を所有する持株会社
Anritsu Company (米国)	通信計測 (開発・製造・販売・保守)
Anritsu Americas Sales Company (米国)	通信計測 (販売・保守)
Azimuth Systems, Inc. (米国)	通信計測 (開発・製造・保守)
Anritsu Electronics Ltd. (カナダ)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Eletronica Ltda. (ブラジル)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Company S.A. de C.V. (メキシコ)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Infivis Inc. (米国)	PQA (販売・保守)

EMEA	主な事業内容
Anritsu Ltd. (英国)	通信計測 (開発・製造)
Anritsu EMEA GmbH (オーストリア)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu EMEA Ltd. (英国)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu GmbH (ドイツ)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu S.A. (フランス)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu S.r.l. (イタリア)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu AB (スウェーデン)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu A/S (デンマーク)	通信計測 (開発・製造・販売・保守)
Anritsu Solutions S.r.l. (イタリア)	通信計測 (開発)
Anritsu Solutions S.R.L. (ルーマニア)	通信計測 (開発)
Anritsu Solutions SK,s.r.o. (スロバキア)	通信計測 (開発)
Anritsu Infivis Ltd. (英国)	PQA (販売・保守)
Anritsu Infivis B.V. (オランダ)	PQA (販売)

アジア他	主な事業内容
Anritsu Company Ltd. (香港)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu (China) Co., Ltd. (中国)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Electronics (Shanghai) Co., Ltd. (中国)	通信計測 (保守)
Anritsu Corporation, Ltd. (韓国)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Company, Inc. (台湾)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Pte. Ltd. (シンガポール)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu India Private Ltd. (インド)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Pty. Ltd. (オーストラリア)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Company Ltd. (ベトナム)	通信計測 (販売・保守)
Anritsu Philippines, Inc. (フィリピン)	通信計測 (開発)
Anritsu Industrial Solutions (Shanghai) Co., Ltd. (中国)	PQA (販売・保守)
Anritsu Industrial Systems (Shanghai) Co., Ltd. (中国)	PQA (製造)
Anritsu Infivis (THAILAND) Co., Ltd. (タイ)	PQA (製造・保守)