



NS Solutions

 **NIPPON STEEL**

2023年3月期第3四半期 (2022年4月1日～2022年12月31日) 業績概況

2023年2月3日

日鉄ソリューションズ株式会社

目次

I . 2023年3月期 第3四半期（累計）実績

II . 2023年3月期 業績見通し

I -1. 2023年3月期 第3四半期（累計） 連結決算業績

単位：億円

	2022年3月期 第3四半期 A	2023年3月期 第3四半期 B	対前年差異 B-A	対前年 増減率(YoY) (B-A)/A
売上収益	1,956	2,068	+112	+6%
売上総利益	440	466	+26	+6%
売上総利益率	<22.5%>	<22.5%>	<+0.0%>	
販売費及び一般管理費	220	244	+24	+11%
その他損益	2	1	-1	
営業利益	222	223	+1	+1%
営業利益率	<11.3%>	<10.8%>	<-0.5%>	
税引前利益	226	226	0	0%
親会社の所有者に帰属する 四半期利益	151	151	0	0%

I -2. 2023年3月期 第3四半期（累計） サービス・顧客業種別売上収益

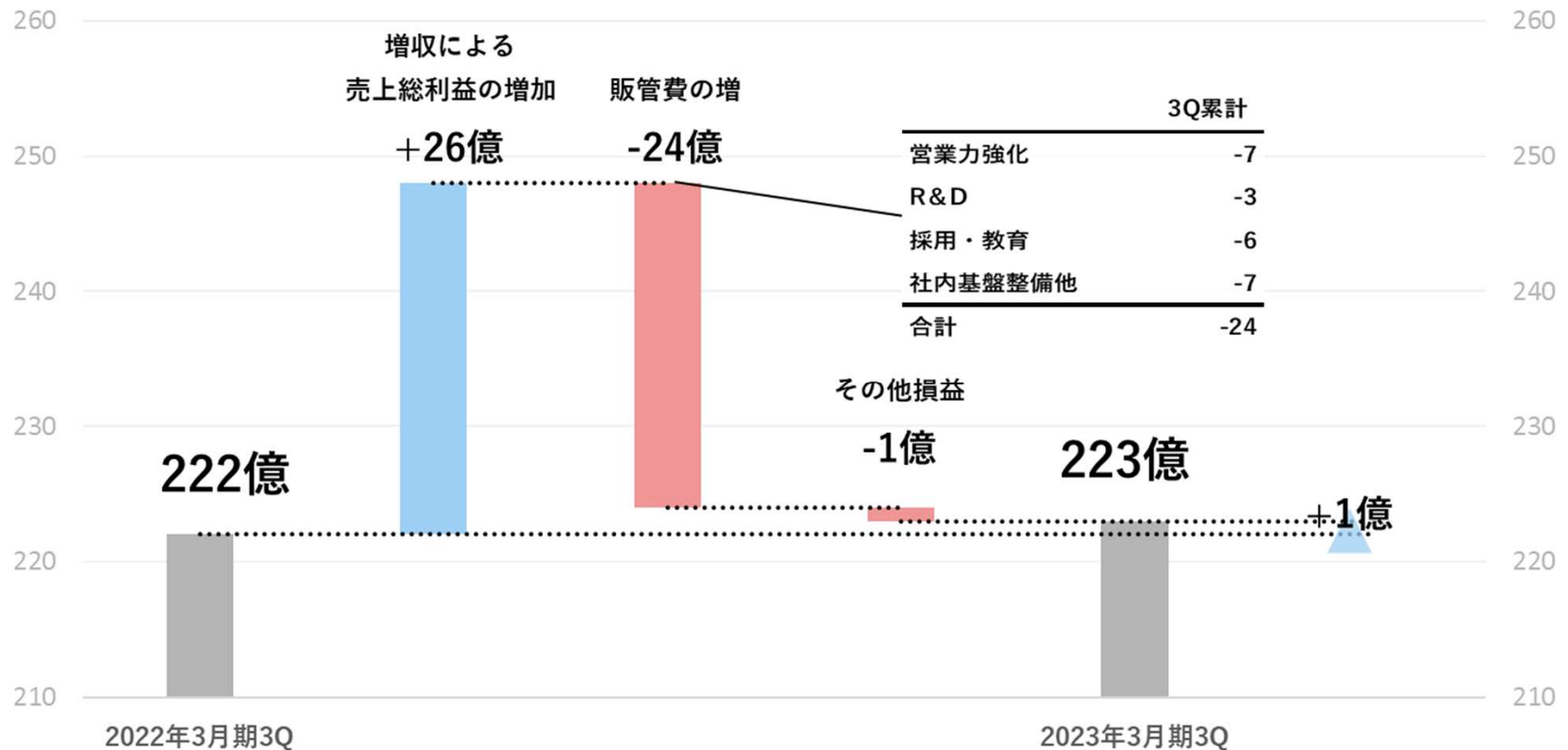
単位：億円

	2022年3月期 第3四半期		2023年3月期 第3四半期		対前年差異		コメント
	A		B		B-A		
	うち ITインフラ		うち ITインフラ		うち ITインフラ		
業務ソリューション	1,062		1,105		+43		
産業・流通・サービス	562	<169>	581	<146>	+18	<-23>	プラットフォーム向けは堅調、運輸系の反動減
金融	269	<75>	251	<62>	-19	<-13>	規制対応案件の反動減
公共公益他	231	<38>	274	<33>	+44	<-5>	官公庁向け基盤構築案件により増
サービスソリューション	656		705		+49		
ITインフラ	258	<282>	281	<241>	+22	<-41>	クラウドソリューション等により増
鉄鋼	398		425		+27		日本製鉄・同グループ向けにより増
子会社等	238		257		+19		
合計	1,956		2,068		+112		
(参考) 日本製鉄向け	405		424		+19		

I -3. 2023年3月期 第3四半期 (累計) 連結営業利益分析

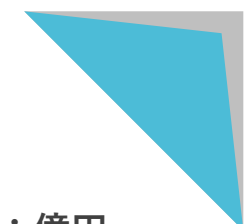
単位：億円

増減表記について
+は増益、-は減益（コスト増）
としております。

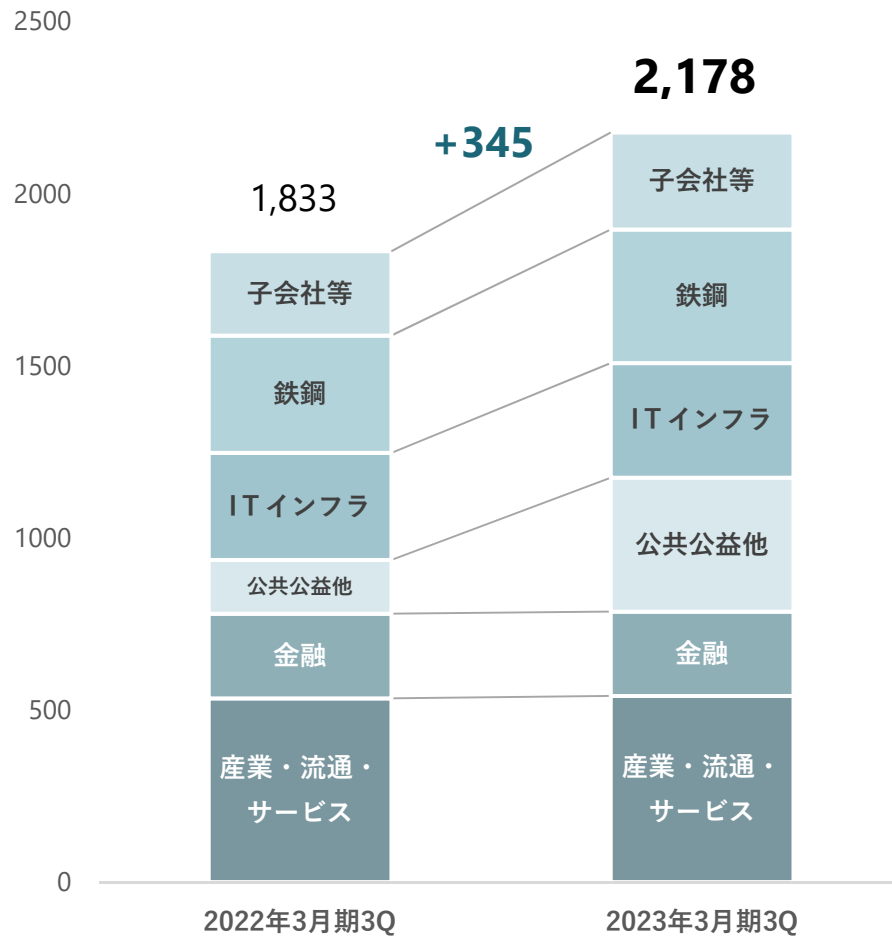


I -4. 2023年3月期 第3四半期 (累計) 受注高・期末受注残高

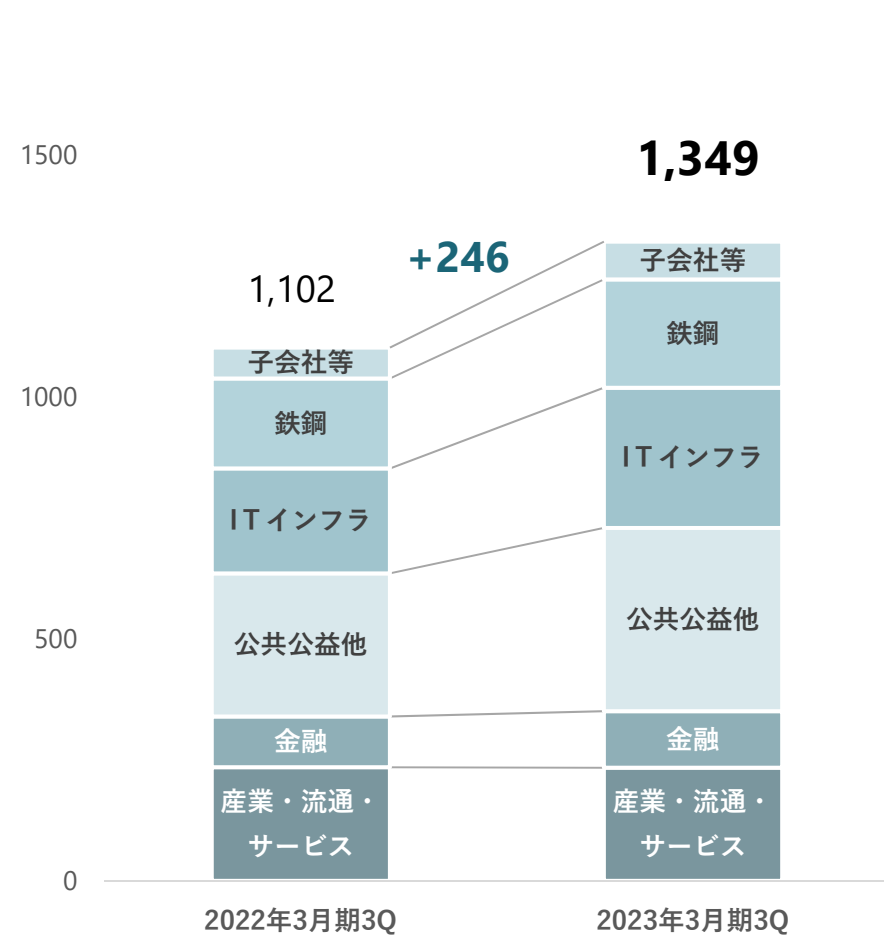
単位：億円



受注高



期末受注残高



Ⅱ -1. 2023年3月期 連結決算業績見通し

単位：億円

	2022年3月期 実績 A	2023年3月期 予想 B	対前年差異 B-A	対前年 増減率(YoY) (B-A)/A
売上収益	2,703	2,900	+197	+7%
売上総利益	604	650	+46	+8%
売上総利益率	<22.4%>	<22.4%>	<+0.1%>	
販売費及び一般管理費	300	340	+40	+13%
その他損益	-5	0	+5	
営業利益	299	310	+11	+4%
営業利益率	<11.1%>	<10.7%>	<-0.4%>	
税引前利益	307	315	+8	+3%
親会社の所有者に帰属する 当期利益	205	211	+6	+3%

Ⅱ -2. 2023年3月期 サービス・顧客業種別売上収益

単位：億円

	2022年3月期				2023年3月期				対前年差異			
	上期	3Q	4Q	年度	上期	3Q	4Q	年度	上期	3Q	4Q	年度
業務ソリューション	718	345	393	1,456	718	388	485	1,590	+0	+43	+91	+134
産業・流通・サービス	365	198	200	762	390	191	244	825	+25	-7	+44	+63
金融	192	77	81	350	164	87	74	325	-28	+9	-6	-25
公共公益他	161	70	113	344	164	110	166	440	+3	+40	+53	+96
サービスソリューション	437	219	243	899	462	243	235	940	+25	+25	-9	+41
ITインフラ	171	88	93	352	184	97	89	370	+13	+9	-4	+18
鉄鋼	267	131	150	547	278	147	145	570	+11	+16	-5	+23
子会社等	153	85	110	348	167	90	113	370	+14	+5	+3	+22
合計	1,308	648	747	2,703	1,347	721	832	2,900	+39	+73	+85	+197
(参考) 日本製鉄向け	266	138	148	553	277	147	136	560	+11	+8	-12	+7
期首受注残	1,226	1,233	1,102	-	1,238	1,459	1,349	-	+13	+227	+246	-

主要ニュース・プレスリリース

2022年4月1日	TCFD「気候関連財務情報開示タスクフォース」への賛同に関するお知らせ
2022年4月5日	食品業界の需給計画業務DXを支援するクラウドサービス「PPPlan/ピーピープラン」を2022年9月末から提供開始 ～サブスク型サービスによりシステム導入費用・工数を削減～
2022年4月6日	「Citrix Japan Partner Award 2021」受賞
2022年4月7日	特例子会社Act.の農福連携事業に「安全見守りくん」導入 ～障がいを持つ方の見守りをIoTで支援、誰もが生き生きと働ける社会へ～
2022年4月13日	電子契約サービス「CONTRACTHUB@absonne」が、グレーゾーン解消制度により、建設業法における適法性を確認
2022年4月15日	「Box」エコシステムソリューションとしてワークフローシステム「AgileWorks」との「高機能ワークフロー連携機能」を提供開始
2022年4月19日	【富士キメラ総研調べ】国内DaaS市場で仮想デスクトップサービス「M ³ DaaS」が9年連続シェア1位を獲得 ～快適でセキュアな業務環境を実現するデジタルワークスペースへのシフトを推進～
2022年4月22日	「東京レインボープライド2022」に協賛
2022年4月25日	高知県北川村より企業版ふるさと納税寄附への感謝状を受贈 ～地方創生に向け、IT人材育成を支援～

主要ニュース・プレスリリース

2022年4月26日	NSSOLとArithmerが資本業務提携契約を締結 ～DX・AI領域での協業を開始～
2022年4月27日	日本製鉄グループ、無線IoTセンサ活用プラットフォーム「NS-IoT」を構築 製鉄所のセンサデータを一元管理し、統合ビッグデータによる異常検知・トレンド監視を実現
2022年4月28日	顧客とのイノベーション共創を実現する場「0→1Design Lab／ゼロイチデザインラボ」を4月28日グランドオープン
2022年4月28日	自己株式取得に係る事項の決定に関するお知らせ
2022年4月28日	NSSOLが目指す社会的な存在意義として、Purposeを制定 「ともに未来を考え 社会の新たな可能性を テクノロジーと情熱で切り拓く」
2022年5月19日	(株式会社ネットワークバリューコンポネンツ) NVC、シーメンス社、AGEST社、他と協業する、工場のサイバーセキュリティソリューションにNozomi Networks Guardianとマネージドセキュリティサービスを提供開始
2022年5月30日	日本製鉄、NSSOLとともに統合データプラットフォーム「NS-Lib」を構築 ～全社のデータを集約、カタログ化し、データドリブン経営を目指す～
2022年6月15日	ZLテクノロジーズと販売代理店契約を締結 ～ガバナンス強化や改正電子帳簿保存法への対応を支援～

主要ニュース・プレスリリース

2022年6月24日

グローバルに進む金融業界のDXに対応する新サービス提供に向け、大手地方銀行4行、スイフト・ジャパン株式会社とともにPoCを実施
～SWIFTが提供するAPIを活用し、送金・被仕向送金業務の自動化目指す～

2022年6月29日

ICTインフラの最大10年間保守により企業のICT事業推進への貢献を目指す
～NSSOL、アラクサラ、サイバートラストの3社協業～

2022年6月30日

日鉄ソリューションズ、Pegasystems Inc.と戦略的パートナーシップを締結
～日本語でのPega標準サポートなどを提供～

2022年7月1日

日鉄ソリューションズとトーマツ、ゼロボードが協業し、金融機関投融資先の温室効果ガス排出量算定支援に向けた共同検討を開始
～PCAFスタンダードに基づく排出量の算定と開示を支援するソリューション開発～

2022年7月4日

下関市のまちづくりや地域課題の解決、人材育成に関する包括連携協定を締結

2022年7月5日

仮想デスクトップ上で快適なWeb会議の実施が可能になるテレワーク用シンクライアントの提供を開始

2022年7月8日

日鉄ソリューションズ、Google Cloud™導入支援開始

2022年7月14日

金融機関向けクラウド活用最適化サービス「FINARCH（フィナーチ）」を提供開始
～最短3か月でセキュリティやガバナンスを維持したクラウド環境を実現～

主要ニュース・プレスリリース

2022年7月21日	「FTSE4Good Index Series」 「FTSE Blossom Japan Index」に加え、新たに「FTSE Blossom Japan Sector Relative Index」構成銘柄に選定
2022年8月4日	国内初、ローカル5Gを用いたセンサー機器無線接続の実証に成功 ～北海道電力による低コスト広域無線計装ネットワークの実現に向けた接続実証試験を、HOTnet、エマソン、NSSOLの3社が支援～
2022年8月22日	MIND ID Trading Pte. Ltd.にコモディティ取引・リスク管理システム「Ratispherd」を導入 ～東南アジアでの金属資源のトレーディング事業を支援～
2022年8月30日	日本製鉄とNSSOLがリアルな製鉄現場を疑似体験できる子ども向けプログラミング学習コンテンツ「鉄をつくる順番を考えよう！」を共同開発
2022年8月31日	豊田スチールセンターの製造現場DX目指し、天井クレーン遠隔運転実現に向けたローカル5G導入を支援
2022年9月6日	NSSOLとエスタイルが資本業務提携契約を締結 ～データ利活用領域での協業を強化～
2022年9月13日	トヨタ自動車を提供する港湾物流業務のDXを目指す実証実験を支援 ～サービスデザイン・リモートアジャイル開発手法で海上コンテナの陸上輸送における課題解決を目指す～
2022年9月15日	NSSOL、若年層向け金融リテラシー向上に関する取り組みを開始

主要ニュース・プレスリリース

2022年10月5日	キャリア不安の解消をエンゲージメント向上につなげるキャリアリフレクションツール「なやさぼ」リリース ～従業員の不安を可視化、データに基づく人事DXの実現目指す～
2022年10月13日	オフィスの電力をグリーン電力に切り替え ～「カーボンニュートラル」達成に向け、GHG排出量削減の取り組みを実施～
2022年10月19日	NSSOL、国際的画像認識コンペで1022チーム中第5位に入賞 ～マルチドメイン画像認識の精度を競う「Google Universal Image Embedding」～
2022年10月26日	NSSOLが大切にする価値観としてコアイメージ「Move!」とともに12のバリューを制定
2022年10月28日	「量子ソフトウェアとHPC・シミュレーション技術の共創によるサステイナブルAI研究拠点」プロジェクトへ参画
2022年10月31日	「統合報告書2022」を発行
2022年11月11日	LGBTQ+に関する取組み指標「PRIDE指標」で最高位「ゴールド」を受賞
2022年11月11日	小野薬品と日鉄ソリューションズ、共同で統合データ利活用基盤「OASIS」を構築
2022年11月18日	ランサムウェア侵入・データ漏洩を防御するセキュリティ強化オプション提供開始 仮想デスクトップサービスM ³ DaaS@absonne

主要ニュース・プレスリリース

2022年11月22日	「デジタルの日・デジタル月間」取り組み報告 ～プログラミング学習コンテンツK3Tunnelを活用した出張授業およびウェビナーを開催～
2022年11月24日	未知のランサムウェア侵入を早期発見・拡散防止するセキュリティ強化オプション提供開始 仮想デスクトップサービスM ³ DaaS@absonne
2022年11月29日	志布志市のまちづくりやDXに向けた支援を開始 職員のDX人材育成に向けた連携協定を締結
2022年11月30日	Cisco Japan Partner Award 2022を受賞
2022年12月1日	タイ国Round Two Solutions社との資本業務提携契約締結に関するお知らせ
2022年12月2日	ランサムウェア対策を強化するユーザーデータ保護バックアップサービス提供開始 仮想デスクトップサービスM ³ DaaS@absonne
2022年12月16日	日鉄ソリューションズの電子取引・契約ソリューション「CONTRACTHUB@absonne」がITR の調査にて電子契約サービス市場の従業員規模1000人以上において6年連続シェアNo.1を獲得
2022年12月16日	NSSOLとスキルアップAI、「AI導入支援サービス」を提供開始 ～AI導入のコンサルティングから活用のための人材育成までを一気通貫で支援～



ともに未来を考え
社会の新たな可能性を
テクノロジーと情熱で切り拓く

NS Solutions、NSSOL、NSロゴは、日鉄ソリューションズ株式会社の商標又は登録商標です。
その他、資料中に記載の会社名・製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。