

2020年3月期・第2四半期

決算の概要

2019年4月～9月



日鉄物産
NIPPON STEEL TRADING

目次

1. 連結損益計算書

2. 連結財政状態

3. 連結キャッシュフロー

4. セグメント別連結業績

5. 連結業績予想

6. セグメント別業績予想

連結損益計算書

(億円)

	18.9期	19.9期	増減額
売上高	12,395	12,644	248
営業利益	177	174	△ 3
経常利益率	1.5%	1.4%	
経常利益	180	174	△ 5
(内持分法損益)	(11)	(11)	(0)
特別損益	9	△ 1	△ 10
税前利益	189	173	△ 16
親会社株主に帰属する 当期純利益	129	113	△ 16

1株当たり純利益	401.41	351.45	△ 49.96 (円)
----------	--------	--------	-------------

連結財政状態

(億円)

	19.3期末	19.9期末	増減額
流動資産	8,153	7,602	△ 551
固定資産	1,447	1,414	△ 33
総資産	9,601	9,017	△ 584
有利子負債	3,290	3,118	△ 171
その他負債	3,818	3,373	△ 444
総負債	7,108	6,492	△ 615
純資産	2,493	2,525	31
自己資本	2,306	2,347	41
自己資本比率	24.0%	26.0%	
NET DER	1.3倍	1.2倍	
1株当たり純資産	7,150.13	7,278.16	128.03 (円)

連結キャッシュフロー

(億円)

	18.9期	19.9期
営業活動によるCF	+116	+183
投資活動によるCF	△ 709	△ 31
フリーCF	△ 593	+151
財務活動によるCF	+551	△ 157
現金等の増減額	△ 47	△ 8

セグメント別 連結業績

(億円)

	18.9期		19.9期		増減額	
	売上高	経常利益	売上高	経常利益	売上高	経常利益
鉄 鋼	10,483	137	10,827	120	343	△ 17
産機・インフラ	454	14	439	17	△ 14	3
織 維	741	17	648	21	△ 93	4
食 糧	708	13	723	13	14	0
その他事業	7	△ 2	5	0	△ 2	2
合 計	12,395	180	12,644	174	248	△ 5

・一過性損失※影響等
 ※①建設関連コストプッシュ
 ②原料投資先におけるトラブル

・アルミ等、高機能材増
 ・一過性の株式評価益等

・小ロット、短納期対応強化による
 ロス改善
 ・子会社業績改善

連結業績予想

※ 業績予想の修正をしております。(億円)

	19.9期実績	※ 20.3期 通期予想 (期初予想)	19.3期実績
売上高	12,644	(27,000) 26,000	25,506
営業利益	174	(390) 370	361
経常利益	174	(390) 370	364
親会社株主に帰属する 当期純利益	113	(240) 240	232
配 当	中間配当 115円	通期配当予想 230円 (うち中間配当 115円)	通期配当 220円

セグメント別 業績予想

業績予想の修正をしております。

(億円)

	19.3期実績	20.3期			20.3期 通期予想	
		上期実績	下期予想		(期初予想)	
					上下対比	
鉄 鋼	21,629	10,827	11,273	445	(23,000)	22,100
産機・インフラ	923	439	560	120	(1,000)	1,000
織 維	1,508	648	752	103	(1,500)	1,400
食 糧	1,424	723	776	52	(1,500)	1,500
売上高	25,506	12,644	13,356	711	(27,000)	26,000

鉄 鋼	264	120	144	※1 23	(290)	265
産機・インフラ	27	17	12	※2 Δ5	(25)	30
織 維	44	21	23	1	(45)	45
食 糧	28	13	16	※3 3	(30)	30
経常利益	364	174	195	21	(390)	370

※1 ・販売数量拡大(国内、海外)
・収益改善努力(子会社を含む)
・上期の一過性損失戻り等

※2 ・一過性の株式評価益剥落

※3 ・大口需要家(外食・量販店等)
への販売強化

本資料で記載されている業績予想並びに将来予測は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は、今後様々な要因によって予想数値と異なる場合があります。