

# 決算説明資料

## 2021年度 第3四半期

日本電解株式会社

2022年2月10日

# Table of Contents

決算サマリー

2021年度 第3四半期決算 概要

参考資料

# Table of Contents

決算サマリー

2021年度 第3四半期決算 概要

参考資料

# 2021年度 第3四半期 決算サマリー (2021年4-12月累計・連結)

## 1. 半導体不足が顕在化。世界的サプライチェーン停滞が継続

- 自動車メーカーでは、世界的な半導体不足など、サプライチェーンの混乱により生産調整が継続  
一方、主要各国のxEV化推進政策に後押しされ車載電池メーカーの設備投資計画が相次いで発表され、xEV市場拡大の動きが加速

## 2. 2021年度 第3四半期累計期間の販売は、期間後半に減速

- 車載電池用銅箔は、期間後半のxEVメーカーの生産調整により減速
- 回路基板用銅箔は、スマートフォン向け販売が米中貿易交渉の長期化等により減速  
一方、車載用回路基板の販売は、東南アジア向けが引き続き堅調

## 3. 営業利益は前年同期比で増益。通期業績見通しは変更なし

- 連結営業利益**は前年同期比 **60.8%増加**。年度計画通りの利益を確保。
- FY2021通期業績見通し**は 前回公表（2021年11月）より**変更なし**

# Table of Contents

決算サマリー

**2021年度 第3四半期決算 概要**

参考資料

## 2021年度 第3四半期 業績 (2021年4-12月累計・連結)

- 売上高は 前年同期比 47.5%増収、営業利益は 同 60.8%増益
- 純利益は、前年同期比 2倍強の増益

(百万円)	前年同期 2020.4-12	FY2021 Q3累計 2021.4-12	前年差	増減率
売上高	10,489	<b>15,469</b>	4,979	47.5%
営業利益	553	<b>890</b>	336	60.8%
経常利益	486	<b>874</b>	387	79.6%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	278	<b>632</b>	353	126.7%

# 販売及び生産の状況 (2021年4-12月累計・連結)

## ● 車載電池用銅箔

日米の需要は総じて堅調

自動車メーカーの減産により、一部顧客への販売は減速傾向

## ● 回路基板用銅箔

スマートフォン向け販売は米中貿易交渉の長期化等により低迷

米国子会社の車載用回路基板の販売は東南アジア向けが堅調に推移

(百万円)	前年同期 2020.4-12	構成比	FY2021 Q3累計 2021.4-12	構成比	前年差	増減率
<b>売上高</b>	10,489	100.0%	<b>15,469</b>	100.0%	4,979	47.5%
うち 車載電池用銅箔	6,736	64.2%	<b>10,119</b>	65.4%	3,382	50.2%
うち 回路基板用銅箔	3,753	35.8%	<b>5,349</b>	34.6%	1,596	42.5%
<b>生産数量 (トナ数)</b>	7,390	—	<b>9,309</b>	—	1,918	26.0%

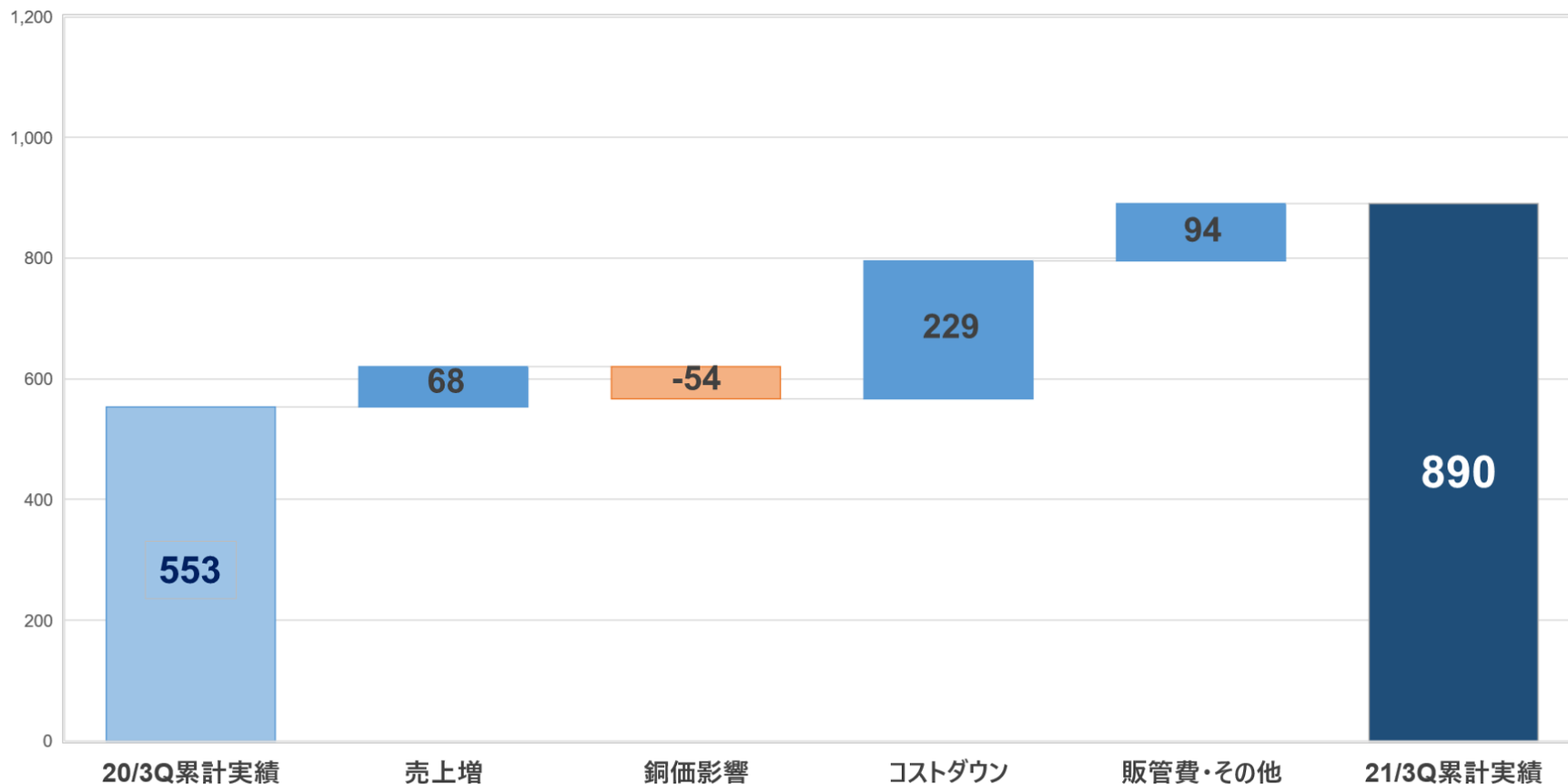
# 営業利益及びEBITDA (2021年4-12月累計・連結)

(百万円)	前年同期 2020.4-12	FY2021 Q3累計 2021.4-12	前年差	増減率
売上高	10,489	<b>15,469</b>	4,979	47.5%
売上原価	9,084	<b>13,789</b>	4,704	51.8%
売上総利益	1,405	<b>1,679</b>	274	19.5%
売上総利益率 (%)	13.4%	<b>10.9%</b>	△ 2.5 P	—
販売費及び一般管理費	851	<b>788</b>	△ 62	△ 7.3%
販管費比率 (%)	8.1%	<b>5.1%</b>	△ 3.0 P	—
営業利益	553	<b>890</b>	336	60.8%
営業利益率 (%)	5.3%	<b>5.8%</b>	+0.5 P	—
減価償却費	944	<b>937</b>	△ 7	△ 0.8%
EBITDA	1,498	<b>1,827</b>	329	22.0%
EBITDAマージン (%)	14.3%	<b>11.8%</b>	△ 2.5 P	—

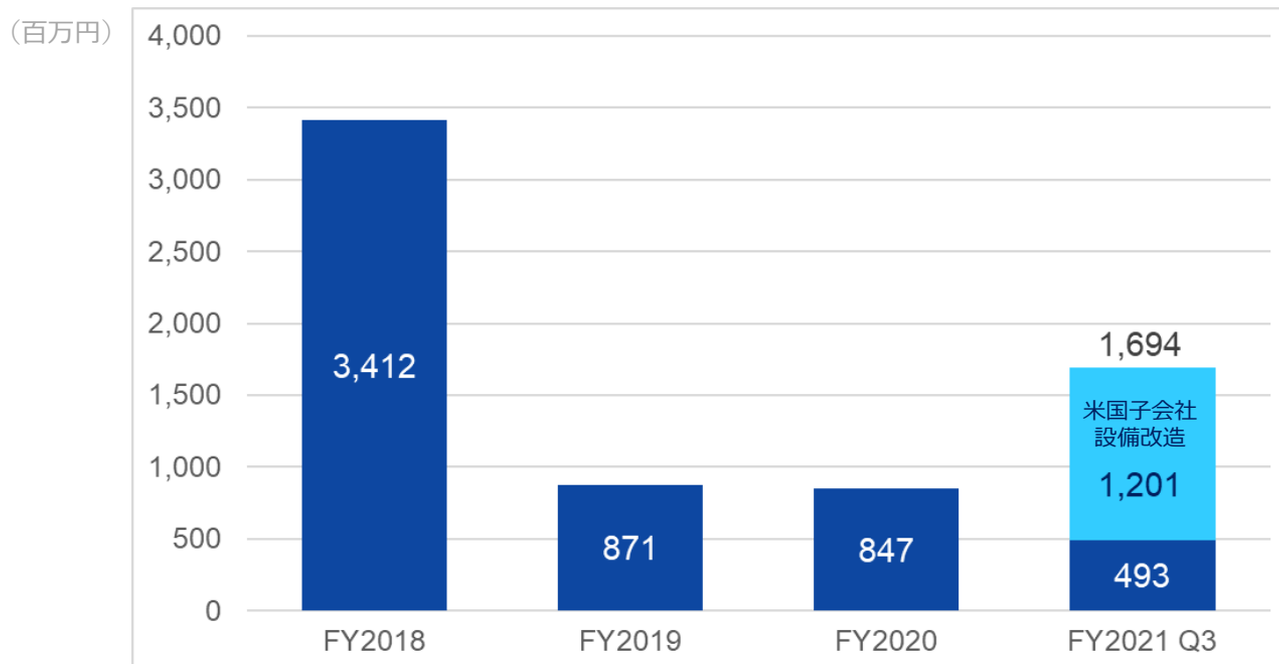
# 営業利益 増減要因

銅材料価格上昇基調の緩和により、マイナス影響は減少  
歩留改善、経費削減等によるコストダウンを反映し、増益を達成

(百万円)



# FY2021 4-12月 設備投資実績



投資目的 (百万円)	日本電解	Denkai America	合算
維持保守	192	79	272
設備改良	130	—	130
研究開発用機器導入	90	—	90
Denkai America 車載電池用銅箔生産設備への改造	—	1,201	1,201
合計	414	1,280	<b>1,694</b>

# FY2021 年度業績見通し (連結ベース)

(百万円)	FY2021 年度業績見通し 2021.11.10開示	FY2021 Q3実績	進捗率
売上高	20,282	15,469	76.3%
営業利益	1,051	890	84.7%
経常利益	1,000	874	87.4%
親会社株主に帰属する 当期純利益	843	632	74.9%

<参考> 業績見通しの前提 生産数量： 11,885ト>

銅材料価格： 1,080円/Kg

# 2021年度 期末決算 発表予定

決算発表予定日

**2022年 5月 13日 (金)**

# Table of Contents

決算サマリー

2021年度 第3四半期決算 概要

参考資料

# 経営成績 (四半期・連結ベース)

(百万円)	FY2020 Q3	FY2021 Q1	FY2021 Q2	FY2021 Q3	前年差	増減率
売上高	4,181	4,895	5,176	<b>5,397</b>	1,215	29.1%
営業利益	270	311	313	<b>266</b>	△ 3	△ 1.4%
経常利益	247	283	322	<b>268</b>	21	8.6%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	278 <sup>*</sup>	196	242	<b>192</b>	△ 85	△ 30.8%

\* FY2020 Q3実績 278百万円には、米国給与保護プログラムによる補助金収入 131百万円 を含む

# 販売及び生産状況 (四半期・連結ベース)

(百万円)	FY2020 Q3	構成比	FY2021 Q1	構成比	FY2021 Q2	構成比	FY2021 Q3	構成比	前年差	増減率
<b>売上高</b>	<b>4,181</b>	100.0%	<b>4,895</b>	100.0%	<b>5,176</b>	100.0%	<b>5,397</b>	100.0%	1,215	29.1%
うち 車載電池用銅箔	2,761	66.1%	3,274	66.9%	3,381	65.3%	<b>3,463</b>	64.2%	701	25.4%
うち 回路基板用銅箔	1,419	33.9%	1,621	33.1%	1,794	34.7%	<b>1,933</b>	35.8%	514	36.2%
<b>生産数量 (トナ数)</b>	<b>2,968</b>	—	<b>3,053</b>	—	<b>3,181</b>	—	<b>3,073</b>	—	105	3.6%

# 営業利益及びEBITDA (四半期・連結ベース)

(百万円)	FY2020 Q3	FY2021 Q1	FY2021 Q2	FY2021 Q3	前年差	増減率
売上高	4,181	4,895	5,176	5,397	1,215	29.1%
売上原価	3,601	4,329	4,599	4,860	1,259	35.0%
売上総利益	579	566	576	536	△ 43	△ 7.5%
売上総利益率 (%)	13.9%	11.6%	11.1%	9.9%	△ 4.0 P	-
販売費及び一般管理費	309	255	263	269	△ 39	△ 12.9%
販管費比率 (%)	7.4%	5.2%	5.1%	5.0%	△ 2.4 P	-
営業利益	270	311	313	266	△ 3	△ 1.4%
営業利益率 (%)	6.5%	6.4%	6.0%	4.9%	△ 1.6 P	-
減価償却費	328	303	314	318	△ 9	△ 3.0%
EBITDA	598	614	627	585	△ 13	△ 2.3%
EBITDAマージン (%)	14.3%	12.6%	12.1%	10.8%	△ 3.5 P	-

# ESGへの貢献

## xEVの普及で、脱炭素社会の実現へ。

取り組みを通じて特に貢献可能なSDGsの目標

7 エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



9 産業と技術革新の  
基盤をつくろう



13 気候変動に  
具体的な対策を



当社では、車載電池用銅箔の供給  
及び高品質化を通して、車載用リチ  
ウムイオン電池とxEVの普及に寄与  
し、**脱炭素社会、持続可能な社会の  
実現に貢献いたします。**



取り組みを通じて特に貢献可能なSDGsの目標

11 住み続けられる  
まちづくりを



12 つくる責任  
つかう責任



13 気候変動に  
具体的な対策を



当社の銅材料は、高品質なリサイクル銅100%を使用しています。

銅原料  
リサイクル銅  
100%



製造過程の  
銅箔屑  
再利用



当社では、製造過程で発生する銅箔屑もリサイクルしています。

## この資料の取扱いについて

本資料は、日本電解株式会社（以下「当社」といいます）及びその連結子会社の企業情報等の提供のみを目的として作成されたものであり、日本、米国、その他の地域における有価証券の販売の勧誘や購入の勧誘を目的としたものではありません。

本資料には、現在の予定、推定、見込または予測に基づく将来に関する記述が含まれています。この将来に関する記述は、本資料発表日現在において利用可能な情報をもとに、当社経営者が判断した内容に基づいております。将来に関する記述には様々なリスクや不確実性があり、様々な要因の変化等により、この資料に記載の内容またはそこから推測される内容と大きく異なることがありますことをご了承ください。



日本電解株式会社  
Nippon Denkai, LTD.