

**JASDAQ**

2020年2月19日

各 位

会社名 佐渡汽船株式会社  
 代表者名 代表取締役社長 尾崎 弘明  
 (JASDAQ・コード 9176)  
 問合せ先  
 役職・氏名 総務部長 土屋 亨  
 電 話 025-245-2311

## 2019年12月期通期の業績予想値と実績値との差異及び特別損失の計上

### 並びに剰余金の配当に関するお知らせ

2019年11月12日の「業績予想の修正に関するお知らせ」で公表した業績予想値と本日公表の実績値との差異及び特別損失の計上並びに剰余金の配当について、下記の通りお知らせいたします。

記

#### 1. 2019年12月期通期連結業績予想値と実績値との差異 (2019年1月1日～2019年12月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益	1株当たり当期純利益
前回発表予想(A)	百万円 11,545	百万円 △72	百万円 △194	百万円 △175	円 銭 △12.34
当期実績(B)	11,477	△308	△418	△769	△54.06
増減額(B-A)	△68	△236	△224	△594	
増減率(%)	△0.6	—	—	—	
(ご参考)前期実績 (2018年12月期)	11,942	246	152	105	7.43

#### 2. 2019年12月期通期個別業績予想値と実績値との差異 (2019年1月1日～2019年12月31日)

	売上高	経常利益	当期純利益	1株当たり当期純利益
前回発表予想(A)	百万円 8,160	百万円 △274	百万円 △261	円 銭 △18.17
当期実績(B)	8,112	△477	△809	△56.66
増減額(B-A)	△48	△203	△548	
増減率(%)	△0.6	—	—	
(ご参考)前期実績 (2018年12月期)	8,558	49	57	4.03

### 3. 差異の理由

#### (1) 連結業績

売上高につきましては、10月の三連休や年末の多客期に台風や時化の影響により欠航が生じたことで輸送量が減少し前回予想を下回りました。

営業利益及び経常利益につきましては、売上高が前回予想を下回ったこと、また、2019年3月9日に発生したジェットフォイル「ぎんが」の海中浮流物との接触事故の影響により、毎期、期首早々に定例的に実施しているジェットフォイルエンジンのオーバーホールと「ぎんが」のエンジンオーバーホールが重なり、やむを得ず2020年度の定例的なオーバーホールを急遽、2019年度末に前倒して実施したことにより、船舶修繕費が前回予想から約120百万円増加したため、前回予想を下回りました。

親会社株主に帰属する当期純利益につきましては、上記の理由に加え、「4. 特別損失の計上について」にて後述の通り、特別損失を計上したことにより、前回予想を下回りました。

以上の理由により、売上高11,477百万円、営業利益△308百万円、経常利益△418百万円、親会社株主に帰属する当期純利益△769百万円に修正いたします。

#### (2) 個別業績

個別業績につきましても連結業績と同様の理由により売上高、経常利益ともに前回予想を下回りました。

当期純利益につきましても、売上高、経常利益が減少したことに加え、「4. 特別損失の計上について」にて後述の通り、特別損失を計上したことにより、前回予想を下回りました。

以上の理由により、売上高8,112百万円、経常利益△477百万円、当期純利益△809百万円に修正いたします。

### 4. 特別損失の計上について

当社及び一部の連結子会社は、当初想定していた収益が見込めなくなったため、「固定資産の減損に係る会計基準」等に基づき、保有する固定資産（事業用資産）の減損処理を行いました。その結果、減損損失として個別決算で347,622千円、連結決算で351,720千円の特別損失を計上しております。

### 5. 剰余金の配当について

	決定額	直近の配当予想 (2019年2月15日公表)	前期実績 (2018年12月期)
基準日	2019年12月31日	2019年12月31日	2018年12月31日
1株当たり配当金	0円	未定	0円
配当金総額	—	—	—
効力発生日	—	—	—
配当原資	—	—	—

#### 理由

利益の配分にあたりましては、今後の経営環境の変化と計画的な設備投資に備えて一部を内部留保し財務体質の強化に努め、収益の向上を通して株主には安定した配当を維持することを基本方針としておりますが、2019年12月期の期末配当につきましては、個別の通期業績が赤字であることから、誠に遺憾ながら前回予想（2019年2月15日発表）の未定から無配とさせていただきます。

以上