

平成30年7月31日

各 位

会 社 名 昭和電線ホールディングス株式会社
 代表者名 取締役社長 長谷川 隆代
 (コード番号 5805 東証第1部)
 問 合 せ 先 事業戦略本部経営企画部長 小又 哲夫
 (TEL. 044-223-0520)

業績予想の修正に関するお知らせ

平成30年5月11日の「平成30年3月期 決算短信〔日本基準〕(連結)」で公表した平成31年3月期第2四半期連結累計期間(平成30年4月1日～平成30年9月30日)および通期(平成30年4月1日～平成31年3月31日)の連結業績予想の修正について下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 連結業績予想の修正

(1) 平成31年3月期第2四半期連結累計期間(平成30年4月1日～平成30年9月30日) 連結業績予想の修正

	売 上 高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
前回発表予想(A) (平成30年5月11日発表)	百万円 85,000	百万円 1,200	百万円 700	百万円 500	円 銭 16.77
今回修正予想(B)	85,000	2,100	1,700	1,200	40.24
増 減 額 (B-A)	—	900	1,000	700	
増 減 率 (%)	—	75.0	142.9	140.0	
(ご参考) 前期実績 (平成30年3月期第2四半期累計期間)	79,884	2,619	2,147	1,030	33.81

(2) 平成31年3月期通期(平成30年4月1日～平成31年3月31日) 連結業績予想値の修正

	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) (平成30年5月11日発表)	百万円 175,000	百万円 4,500	百万円 3,500	百万円 2,600	円 銭 87.18
今回修正予想(B)	175,000	5,400	4,500	3,300	110.65
増 減 額 (B-A)	—	900	1,000	700	
増 減 率 (%)	—	20.0	28.6	26.9	
(ご参考) 前期実績 (平成30年3月期)	168,186	6,276	4,892	3,737	123.93

2. 修正の理由

平成31年3月期第2四半期連結累計期間および通期の連結業績予想につきましては、建設・電販向け電線市場は価格競争が依然として厳しい状況ではありますが、その他のインフラ関連需要が想定よりも上回る見込みのため、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益および当期純利益が前回予想を上回る見込みとなりました。

なお、平成31年3月期通期連結業績予想につきましては、仕入先の設備故障による材料供給の懸念があり、今後の業績に影響を与える場合には速やかに公表いたします。

以 上

※上記の予想は、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結果となる可能性があります。

平成31年3月期 第1四半期決算 補足資料
(連結業績予想)

◆ 平成31年3月期連結業績予想 (単位:億円、切捨表示)

	2018年度 連結業績予想(5月11日付)			2018年度 連結業績予想(7月31日付)			
	上期	下期	年度計	上期	下期	年度計	
売上高	850	900	1,750	850	900	1,750	
電線線材事業	売上高	415	437	852	383	437	820
	営業利益	2.8	7.7	10.5	5.4	7.7	13.1
電力システム事業	売上高	123	138	261	142	138	280
	営業利益	1.9	11.5	13.4	7.5	11.5	19.0
巻線事業	売上高	104	106	210	103	106	209
	営業利益	1.4	1.9	3.3	0.6	1.9	2.5
コミュニケーションシステム事業	売上高	108	119	227	105	119	224
	営業利益	4.9	9.2	14.1	4.8	9.2	14.0
デバイス事業	売上高	92	92	184	108	92	200
	営業利益	4.2	4.6	8.8	5.1	4.6	9.7
その他	売上高	8	8	16	9	8	17
	営業利益	△3.3	△2.0	△5.3	△2.1	△2.0	△4.1
調整	営業利益	0.1	0.1	0.2	△0.3	0.1	△0.2
営業利益	12.0	33.0	45.0	21.0	33.0	54.0	
経常利益	7.0	28.0	35.0	17.0	28.0	45.0	
親会社株主に帰属する当期純利益	5.0	21.0	26.0	12.0	21.0	33.0	

四半期連結業績予想推移

