



平成 30 年 9 月 14 日

各 位

上場会社名 ラサ商事株式会社
 代表者 代表取締役社長 井村周一
 (コード番号 3023)
 問合せ先責任者 取締役管理本部長兼経営企画室長 窪田義広
 (TEL:03-3668-8231 (代表))

業績予想の修正に関するお知らせ

当社は、平成 30 年 9 月 14 日開催の取締役会において、最近の業績動向等を踏まえ、平成 30 年 5 月 11 日に公表した平成 31 年 3 月期の業績予想を下記の通り修正することといたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 平成 31 年 3 月期第 2 四半期（累計）連結業績予想数値の修正

(平成 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 9 月 30 日)

	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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	14,500	450	520	371	29.74
今回修正予想 (B)	14,500	555	625	446	35.73
増減額 (B)-(A)	0	105	105	75	
増減率 (%)	0	23.3	20.2	20.2	
(ご参考) 前期第 2 四半期実績 (平成 30 年 3 月期第 2 四半期)	13,473	510	579	395	36.35

2. 平成 31 年 3 月期通期連結業績予想数値の修正

(平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 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
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	33,000	2,000	2,200	1,571	125.83
今回修正予想 (B)	33,400	2,110	2,260	1,574	126.09
増減額 (B)-(A)	400	110	60	3	
増減率 (%)	1.2	5.5	2.7	0.2	
(ご参考) 前期実績 (平成 30 年 3 月期)	29,076	1,863	2,057	1,514	133.42

3. 平成31年3月期第2四半期（累計）個別業績予想数値の修正
 （平成30年4月1日～平成30年9月30日）

	売上高	経常利益	四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	8,000	200	136	10.81
今回修正予想 (B)	9,250	355	242	19.24
増減額 (B)-(A)	1,250	155	106	
増減率(%)	15.6	77.5	77.9	
(ご参考) 前期第2四半期実績 (平成30年3月期第2四半期)	8,394	365	243	22.24

4. 平成31年3月期通期個別業績予想数値の修正
 （平成30年4月1日～平成31年3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
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	18,500	1,450	986	78.40
今回修正予想 (B)	21,800	1,550	1,054	83.80
増減額 (B)-(A)	3,300	100	68	
増減率(%)	17.8	6.9	6.9	
(ご参考) 前期実績 (平成30年3月期)	18,451	1,423	962	84.11

5. 業績予想数値の修正の理由

・連結

(1) 平成31年3月期第2四半期（累計）

売上高は計画通りですが、利益面では資源・金属素材関連事業で鉱産物の需要や価格が安定的に推移しており、環境設備関連事業の増収も利益に寄与することから、当初予想を上方修正するものです。

(2) 平成31年3月期通期

売上高及び利益とも計画比で微増の見込みであることから、当初予想を若干上方修正するものです。

・個別

(1) 平成31年3月期第2四半期（累計）

売上高は、環境設備関連事業が計画を上回る見込みであることから、当初予想を上方修正するものです。

利益面では、資源・金属素材関連事業で鉱産物の需要や価格が安定的に推移しており、環境設備関連事業の増収も利益に寄与することから、当初予想を上方修正するものです。

(2) 平成31年3月期通期

売上高は、資源・金属素材関連事業が計画を上回る見込みであり、利益面では各事業で計画を若干上回る見込みであることから、当初予想を上方修正するものです。

(注) 本資料に記載されている業績予想等につきましては、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

以 上