

2020年3月期 第2四半期決算短信(日本基準)(非連結)

2019年11月11日

上場会社名 株式会社ピーバンドットコム

上場取引所

東

コード番号 3559 URL <https://www.p-ban.com/>

代表者 (役職名) 代表取締役

(氏名) 田坂 正樹

問合せ先責任者 (役職名) 取締役CFO

(氏名) 上田 直也

TEL 03-3265-0343

四半期報告書提出予定日 2019年11月11日

配当支払開始予定日

四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有

四半期決算説明会開催の有無 : 有 (アナリスト向け)

(百万円未満切捨て)

1. 2020年3月期第2四半期の業績(2019年4月1日～2019年9月30日)

(1) 経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2020年3月期第2四半期	1,002	3.7	123	10.6	123	9.7	96	9.4
2019年3月期第2四半期	966	1.8	137	6.2	137	5.5	106	10.7

	1株当たり四半期純利益	潜在株式調整後1株当たり四半期純利益
	円 銭	円 銭
2020年3月期第2四半期	21.57	19.65
2019年3月期第2四半期	24.34	21.60

(注) 当社は、2019年10月1日付で普通株式1株につき2株の割合で株式分割を行っております。2019年3月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定し、1株当たり四半期純利益及び潜在株式調整後1株当たり四半期純利益を算定しております。

(2) 財政状態

	総資産		純資産		自己資本比率	
	百万円		百万円		%	
2020年3月期第2四半期	1,450		1,111			76.6
2019年3月期	1,378		1,027			74.5

(参考)自己資本 2020年3月期第2四半期 1,110百万円 2019年3月期 1,027百万円

(注) 当社は定款において第2四半期末日及び期末日を配当基準日と定めておりますが、現時点では期末における配当予想額は未定であります。

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2019年3月期	0.00			10.00	
2020年3月期					
2020年3月期(予想)					

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

当社は定款において第2四半期末日及び期末日を配当基準日と定めておりますが、現時点では期末における配当予想額は未定であります。

3. 2020年3月期の業績予想(2019年4月1日～2020年3月31日)

(%表示は、対前期増減率)

	売上高		営業利益		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	%	百万円	%	円 銭
通期	2,200	4.4	269	9.3	272	9.1	213	9.4	47.57

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

当社は、2019年10月1日付で普通株式1株につき2株の割合で株式分割を行っております。2020年3月期の業績予想における1株当たり当期純利益については、当該株式分割の影響を考慮しております。

注記事項

(1) 四半期財務諸表の作成に特有の会計処理の適用：無

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更・修正再表示

会計基準等の改正に伴う会計方針の変更	：無
以外の会計方針の変更	：無
会計上の見積りの変更	：無
修正再表示	：無

(3) 発行済株式数(普通株式)

期末発行済株式数(自己株式を含む)	2020年3月期2Q	4,496,806 株	2019年3月期	4,476,214 株
期末自己株式数	2020年3月期2Q	74 株	2019年3月期	株
期中平均株式数(四半期累計)	2020年3月期2Q	4,482,334 株	2019年3月期2Q	4,382,446 株

(注)当社は、2019年10月1日付で普通株式1株につき10株の割合で株式分割を行っております。2019年3月期の期首に当該株式分割が行われたと仮定して、期末発行済株式数、期末自己株式数及び期中平均株式数を算定しております。

四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

業績予想等の将来に関する記述は、当社が発表日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、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。