



平成27年8月3日

各位

上場会社名 株式会社 百十四銀行
 代表者 取締役頭取 渡邊 智樹
 (コード番号 8386)
 問合せ先責任者 執行役員経営企画部長 豊嶋 正和
 (TEL 087-836-2721)

業績予想及び配当予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向を踏まえ、平成27年5月13日に公表した平成28年3月期の業績予想及び配当予想を下記の通り修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

● 業績予想の修正について

平成28年3月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成27年9月30日)

	経常収益	経常利益	親会社株主に帰属する中間純利益	1株当たり中間純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	37,300	7,700	4,700	15.72
今回修正予想(B)	39,800	11,300	7,600	25.49
増減額(B-A)	2,500	3,600	2,900	
増減率(%)	6.7	46.8	61.7	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年3月期第2四半期)	38,795	9,838	4,930	16.40

平成28年3月期通期連結業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

	経常収益	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	円 銭
前回発表予想(A)	74,600	15,200	9,000	30.10
今回修正予想(B)	76,900	18,800	11,900	39.91
増減額(B-A)	2,300	3,600	2,900	
増減率(%)	3.1	23.7	32.2	
(ご参考)前期実績 (平成27年3月期)	77,636	18,671	8,957	29.84

平成28年3月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成27年9月30日)

	経常収益	経常利益	中間純利益	1株当たり中間純利益
	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	33,100	7,000	4,600	15.38
今回修正予想(B)	35,600	10,600	7,500	25.15
増減額(B-A)	2,500	3,600	2,900	
増減率(%)	7.6	51.4	63.0	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成27年3月期第2四半期)	34,614	8,696	4,722	15.71

平成28年3月期通期個別業績予想数値の修正(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

	経常収益	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	円 銭
前回発表予想(A)	66,200	13,800	8,700	29.09
今回修正予想(B)	68,500	17,400	11,600	38.91
増減額(B-A)	2,300	3,600	2,900	
増減率(%)	3.5	26.1	33.3	
(ご参考)前期実績 (平成27年3月期)	69,621	16,599	8,606	28.67

修正の理由

平成28年3月期第2四半期累計期間及び平成28年3月期通期の個別業績につきましては、機動的な有価証券運用による有価証券利息配当金の増加及び株式売却益の計上などに伴う有価証券関係損益の改善並びに与信関係費用の減少が見込まれるため、業績予想を修正いたします。なお、連結業績予想の修正は、個別業績予想の修正に伴うものではありません。

(注)上記の業績予想は、本資料の発表日現在で入手可能な情報に基づき算出しております。実際の業績は、今後の様々な要因により予想数値と異なる可能性があります。

● 配当予想の修正について

	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
前回予想 (平成27年5月13日発表)	円 銭 —	円 銭 3.50	円 銭 —	円 銭 3.50	円 銭 7.00
今回修正予想	—	4.00	—	4.00	8.00
当期実績	—	—	—		
前期実績 (平成27年3月期)	—	3.50	—	3.50	7.00

修正の理由

当行は、内部留保の充実等財務体質の強化を図りながら、安定した配当を継続的に行うことを基本方針としております。上記基本方針のもと、最近の業績動向等を踏まえ、株主の皆さまの価値向上につなげるため、平成28年3月期の配当予想につきましては、中間・期末配当金ともに1株当たり3円50銭から50銭増配の4円に修正いたします。これにより、年間では1株当たり7円から1円増配の8円となる予定です。

(注)上記の配当予想は、本資料の発表日現在で入手可能な情報に基づき算出しております。実際の配当は、今後の様々な要因により予想数値と異なる可能性があります。

以 上