



2023年10月31日

各 位

会 社 名 株式会社池田泉州ホールディングス  
 代表者名 取締役社長 兼 CEO 鶴川 淳  
 (コード: 8714、東証プライム)  
 問合せ先 執行役員企画総務部長 永井 一生  
 (TEL. 06 - 4802 - 0013)

## 業績予想およ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、2023年5月12日に公表した業績予想およ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

## 1. 業績予想の修正について

## (1) 修正の内容

2024年3月期第2四半期(累計)連結業績予想数値の修正(2023年4月1日~2023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)	44,000	6,200	4,600	16.40
今回修正予想 (B)	43,350	9,500	6,680	23.82
増減額 (B - A)	650	+3,300	+2,080	
増減率 (%)	1.4	+53.2	+45.2	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2023年3月期第2四半期)	45,846	9,106	7,276	25.95

2024年3月期通期連結業績予想数値の修正(2023年4月1日~2024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)	85,000	13,100	8,600	30.67
今回修正予想 (B)	85,000	15,700	10,600	37.80
増減額 (B - A)	-	+2,600	+2,000	
増減率 (%)	-	+19.8	+23.2	
(ご参考)前期実績 (2023年3月期)	91,984	12,061	9,502	33.89

2024年3月期第2四半期(累計)個別業績予想数値の修正(2023年4月1日~2023年9月30日)

	営業収益	営業利益	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	百万円	円 銭
前回発表予想 (A)	2,600	1,400	1,400	1,400	4.99
今回修正予想 (B)	2,760	2,200	1,500	1,460	5.20
増減額 (B - A)	+160	+800	+100	+60	
増減率 (%)	+6.1	+57.1	+7.1	+4.2	
(ご参考)前期第2四半期実績 (2023年3月期第2四半期)	2,730	2,209	2,188	2,159	7.70

2024年3月期通期個別業績予想数値の修正（2023年4月1日～2024年3月31日）

	営業収益	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
前回発表予想（A）	4,700	2,900	2,900	2,900	10.34
今回修正予想（B）	5,100	4,000	3,200	3,200	11.41
増減額（B - A）	+ 400	+ 1,100	+ 300	+ 300	
増減率（%）	+ 8.5	+ 37.9	+ 10.3	+ 10.3	
（ご参考）前期実績 （2023年3月期）	4,692	3,782	3,655	3,651	13.02

（2）修正の理由

2024年3月期第2四半期について、与信関連費用が前回予想を下回る見込みとなったことを主因として、連結業績予想を上方修正するものであります。通期の修正は主に第2四半期の修正によるものであります。

当社単体の業績予想については、手数料収入が増加する見込みとなったことから営業利益を上方修正するものであります。なお、デジタルバンク設立検討における費用を営業外費用として計上する見込みであります。

2．配当予想の修正について

（1）修正の内容

	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期末	年間
前回予想 （2023年5月12日公表）	5.00円	5.00円	10.00円
今回修正予想	6.25円	6.25円	12.50円
前期実績 （2023年3月期）	5.00円	5.00円	10.00円

（2）修正の理由

2024年3月期第2四半期および通期における親会社株主に帰属する当期（中間）純利益が当初予想を上回る見込みとなったことから、中間配当金および期末配当金をそれぞれ前回予想の5.00円から6.25円にするものであります。この結果、年間の予想配当金は12.50円となります。

本資料に記載されている業績予想は、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、実際の業績等は今後様々な要因により異なる可能性があります。

以 上