



2022年3月期 第1四半期決算短信(IFRS)(連結)

2021年8月5日

上場会社名 株式会社プレミアムウォーターホールディングス
 コード番号 2588 URL <https://premiumwater-hd.co.jp/>

上場取引所 東

代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 萩尾 陽平

問合せ先責任者 (役職名) 上級執行役員経営管理本部長 (氏名) 清水 利昭

TEL 03-6864-0980

四半期報告書提出予定日 2021年8月6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 : 無

(百万円未満切捨て)

1. 2022年3月期第1四半期の連結業績(2021年4月1日～2021年6月30日)

(1) 連結経営成績(累計)

(%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上高		営業利益		税引前利益		四半期利益		親会社の所有者に帰属する四半期利益		四半期包括利益合計額	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2022年3月期第1四半期	15,833	21.2	1,434	44.3	1,276	41.0	803	50.9	803	50.9	804	51.9
2021年3月期第1四半期	13,062	23.3	994	127.2	905	174.5	532	243.5	532	243.6	529	222.0

	基本的1株当たり四半期利益	希薄化後1株当たり四半期利益
	円銭	円銭
2022年3月期第1四半期	27.20	25.91
2021年3月期第1四半期	18.79	17.35

(2) 連結財政状態

	資産合計		資本合計		親会社の所有者に帰属する持分	親会社所有者帰属持分比率
	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2022年3月期第1四半期	61,412		11,403		11,386	18.5
2021年3月期	61,793		10,542		10,525	17.0

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
2021年3月期		0.00		0.00	0.00
2022年3月期					
2022年3月期(予想)		0.00		0.00	0.00

(注)直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

3. 2022年3月期の連結業績予想(2021年4月1日～2022年3月31日)

(%表示は、通期は対前期、四半期は対前年同四半期増減率)

	売上収益		営業利益		親会社の所有者に帰属する当期利益		基本的1株当たり当期利益
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	円銭
第2四半期(累計)							
通期	65,000	15.4	5,400	22.9	3,300	3.3	111.85

(注)直近に公表されている業績予想からの修正の有無 : 無

注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動(連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動) : 無

新規 社 (社名) 、 除外 社 (社名)

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

IFRSにより要求される会計方針の変更 : 無

以外の会計方針の変更 : 無

会計上の見積りの変更 : 無

(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)

2022年3月期1Q	29,053,202 株	2021年3月期	29,004,702 株
------------	--------------	----------	--------------

期末自己株式数

2022年3月期1Q	418 株	2021年3月期	372 株
------------	-------	----------	-------

期中平均株式数(四半期累計)

2022年3月期1Q	29,024,356 株	2021年3月期1Q	27,579,562 株
------------	--------------	------------	--------------

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

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、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。業績予想の前提となる条件及び業績予想のご利用にあたっての注意事項等については、決算短信(添付資料)3ページ「1. 当四半期決算に関する定性的情報(3)連結業績予想などの将来予測に関する説明」をご覧ください。