



2019年6月期 第2四半期決算短信(日本基準)(連結)

2019年2月4日

上場会社名 日本社宅サービス株式会社
 コード番号 8945 URL <http://www.syataku.co.jp/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 笹 晃弘
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役経理財務グループ長 (氏名) 吉田 勇
 四半期報告書提出予定日 2019年2月13日 配当支払開始予定日 2019年3月6日
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 無
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (アナリスト向け)

上場取引所 東

TEL 03-5229-8700

(百万円未満切捨て)

1. 2019年6月期第2四半期の連結業績(2018年7月1日～2018年12月31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		経常利益		親会社株主に帰属する四半期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2019年6月期第2四半期	4,126	7.7	447	25.4	456	18.3	299	22.5
2018年6月期第2四半期	3,829	2.8	356	20.6	385	15.2	244	18.3

(注) 包括利益 2019年6月期第2四半期 446百万円 (32.2%) 2018年6月期第2四半期 337百万円 (26.2%)

	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
2019年6月期第2四半期	31.53	29.93
2018年6月期第2四半期	25.45	24.10

(2) 連結財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率
	百万円	百万円	%
2019年6月期第2四半期	8,588	6,081	69.5
2018年6月期	8,544	5,640	64.8

(参考) 自己資本 2019年6月期第2四半期 5,970百万円 2018年6月期 5,539百万円

(注) 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 平成30年2月16日)等を2019年6月期第1四半期連結会計期間の期首から適用しており、2018年6月期に係る各数値については、当該会計基準等を遡って適用した後の数値となっております。

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
2018年6月期		8.00		10.00	18.00
2019年6月期		9.00			
2019年6月期(予想)				10.00	19.00

(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. 2019年6月期の連結業績予想(2018年7月1日～2019年6月30日)

(%表示は、対前期増減率)

	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
通期	8,891	12.8	968	19.9	1,002	15.2	652	14.6	68.70

(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
- (2) 四半期連結財務諸表の作成に特有の会計処理の適用 : 無
- (3) 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 |

(4) 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)	2019年6月期2Q	10,721,900 株	2018年6月期	10,580,200 株
期末自己株式数	2019年6月期2Q	1,146,490 株	2018年6月期	1,146,458 株
期中平均株式数(四半期累計)	2019年6月期2Q	9,496,842 株	2018年6月期2Q	9,600,357 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

本資料に掲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、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。業績予想のご利用にあたっての注意事項については、四半期決算短信(添付資料)3ページ¹⁾(3)「連結業績予想などの将来予測情報に関する説明」をご覧ください。