



2020年1月29日

各 位

会 社 名 株式会社 白洋舎
 代表者名 代表取締役社長執行役員 松本 彰
 (コード：9731 東証第一部)
 問合せ先 経理部長 丹羽 義己
 (TEL. 03-5732-5111)

業績予想の修正および剰余金の配当ならびに役員報酬の一部返上に関するお知らせ

2019年12月20日に公表いたしました「2019年12月期の業績予想」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。

また、当社は本日開催の取締役会において、2020年3月26日開催予定の第127回定時株主総会（以下、「本総会」）に付議する「剰余金の配当について」ならびに「役員報酬の一部返上について」決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

なお、剰余金の配当につきましては、本総会にて正式決定される予定です。

記

1. 業績予想の修正について

(1) 連結業績予想数値の修正

2019年12月期通期連結業績予想の修正（2019年1月1日～2019年12月31日）

	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
前回発表予想（A）	百万円 50,400	百万円 320	百万円 400	百万円 60	円 銭 15.75
今回修正予想（B）	50,250	200	280	△10	△2.63
増 減 額（B－A）	△150	△120	△120	△70	
増 減 率（％）	△0.3	△37.5	△30.0	－	
（ご参考）前期実績 （2018年12月期）	50,816	1,034	1,209	299	78.58

(2) 個別業績予想数値の修正

2019年12月期通期個別業績予想の修正（2019年1月1日～2019年12月31日）

	売 上 高	経 常 利 益	当 期 純 利 益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想（A）	百万円 36,300	百万円 400	百万円 200	円 銭 51.71
今回修正予想（B）	36,200	300	130	33.62
増 減 額（B－A）	△100	△100	△70	
増 減 率（％）	△0.3	△25.0	△35.0	
（ご参考）前期実績 （2018年12月期）	36,943	992	247	64.12

(3) 業績予想の修正理由

クリーニング事業において、12月の単月でクリーニング品の取扱いの前年比増を目指して取り組み、また業績予想としても見込んでおりましたが、最終的には前年割れに終結してしまったことにより、売上高について予想を下方修正いたします。

営業利益、経常利益、当期純利益については、売上高の減少および資材費等の経費増加により、予想を下方修正いたします。

※上記の予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後のさまざまな要因によって予想数値と異なる場合があります。

2. 剰余金の配当について

(1) 配当の内容

	決 定 額	直 近 の 配 当 予 想 (2019年2月13日公表)	前 期 実 績 (2018年12月期)
基 準 日	2019年12月31日	同左	2018年12月31日
1株当たり配当金	25.00円	同左	25.00円
配当金の総額	97百万円	—	97百万円
効力発生日	2020年3月27日	—	2019年3月25日
配当原資	利益剰余金	—	利益剰余金

(2) 理由

当社は、利益配分の方針として、業績に対応して安定的に配当することを基本としつつ、長期的な事業展開に必要な内部留保の充実にも努めております。

この基本方針に基づき、2019年12月期の期末の配当につきましては、直近予想通りの1株あたり25円とさせていただきます。

(参考) 年間配当の内訳

基 準 日	1株当たり配当金		
	第2四半期末	期 末	年 間
当 期 実 績 (2019年12月期)	円 銭 25.00	円 銭 25.00	円 銭 50.00
前 期 実 績 (2018年12月期)	25.00	25.00	50.00

3. 役員報酬の一部返上について

2019年12月期業績予想の修正、及び業績状況を真摯に受け止め、その経営責任を明確にするため、以下の通り、役員報酬の一部返上を実施いたします。

(1) 役員報酬返上の内容

- | | |
|----------------------|-------------|
| ①代表取締役会長、代表取締役社長執行役員 | 月額報酬の20%を返上 |
| ②執行役員を兼務する取締役 | 月額報酬の10%を返上 |
| ③上席執行役員、執行役員 | 月額報酬の5%を返上 |

(2) 役員報酬返上の対象期間

2020年2月から2020年4月までの3ヶ月間

以 上