

令和2年6月期 決算短信(日本基準)(非連結)

令和2年8月5日

上場会社名 アトムリビントック株式会社
 コード番号 3426 URL <https://www.atomlit.com/>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長
 問合せ先責任者 (役職名) 管理部長
 定時株主総会開催予定日 令和2年9月25日
 有価証券報告書提出予定日 令和2年9月28日
 決算補足説明資料作成の有無 : 無
 決算説明会開催の有無 : 無

上場取引所 東

(氏名) 高橋 良一
 (氏名) 森辻 英樹
 配当支払開始予定日

TEL 03-3876-0607
 令和2年9月28日

(百万円未満切捨て)

1. 令和2年6月期の業績(令和元年7月1日～令和2年6月30日)

(1) 経営成績

(%表示は対前期増減率)

	売上高		営業利益		経常利益		当期純利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2年6月期	10,394	1.8	680	2.4	706	2.8	482	11.1
元年6月期	10,589	1.0	664	5.5	687	4.7	434	2.8

	1株当たり当期純利益	潜在株式調整後1株当たり当期純利益	自己資本当期純利益率	総資産経常利益率	売上高営業利益率
	円 銭	円 銭	%	%	%
2年6月期	121.00		5.3	5.9	6.6
元年6月期	108.93		5.0	5.8	6.3

(参考) 持分法投資損益 2年6月期 百万円 元年6月期 百万円

(2) 財政状態

	総資産	純資産	自己資本比率	1株当たり純資産
	百万円	百万円	%	円 銭
2年6月期	12,021	9,242	76.9	2,316.46
元年6月期	11,971	8,910	74.4	2,233.40

(参考) 自己資本 2年6月期 9,242百万円 元年6月期 8,910百万円

(3) キャッシュ・フローの状況

	営業活動によるキャッシュ・フロー	投資活動によるキャッシュ・フロー	財務活動によるキャッシュ・フロー	現金及び現金同等物期末残高
	百万円	百万円	百万円	百万円
2年6月期	626	689	139	4,455
元年6月期	927	490	129	4,657

2. 配当の状況

	年間配当金					配当金総額(合計)	配当性向	純資産配当率
	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	百万円	%	%
元年6月期		17.50		17.50	35.00	139	32.1	1.6
2年6月期		17.50		17.50	35.00	139	28.9	1.5
3年6月期(予想)		15.00		15.00	30.00			

(注) 元年6月期 第2四半期末配当金の内訳 普通配当15円00銭 記念配当2円50銭
 元年6月期 期末配当金の内訳 普通配当15円00銭 記念配当2円50銭
 2年6月期 第2四半期末配当金の内訳 普通配当15円00銭 記念配当2円50銭

3. 令和3年6月期の業績予想(令和2年7月1日～令和3年6月30日)

令和3年6月期の業績予想につきましては、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、現段階では合理的な業績予想の算出が困難であるため、未定としております。今後、業績への影響を慎重に見極め、算出が可能となった時点で速やかに開示いたします。

注記事項

(1) 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	: 有
会計上の見積りの変更	: 無
修正再表示	: 無

(注)詳細は、添付資料16ページ「5. 財務諸表及び主な注記(5)財務諸表に関する注記事項(会計方針の変更)」をご覧ください。

(2) 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)	2年6月期	4,105,000 株	元年6月期	4,105,000 株
期末自己株式数	2年6月期	115,180 株	元年6月期	115,180 株
期中平均株式数	2年6月期	3,989,820 株	元年6月期	3,989,840 株

決算短信は公認会計士又は監査法人の監査の対象外です

業績予想の適切な利用に関する説明、その他特記事項

(将来に関する記述等についてのご注意)

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当たっての注意事項等については、添付資料4ページ「1.経営成績等の概況(4)今後の見通し」をご覧ください。