



平成22年7月8日

各位

上場会社名 日置電機株式会社
 代表者 代表取締役社長 吉池 達悦
 (コード番号 6866)
 問合せ先責任者 執行役員総務部長 巢山 芳計
 (TEL 0268-28-0555)

業績予想及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、平成22年4月22日に公表した業績予想を下記のとおり修正いたします。またこれにともない平成22年7月8日開催の取締役会において、以下のとおり1株当たり配当予想について修正することといたしましたので、お知らせいたします。

記

● 業績予想の修正について

平成22年12月期第2四半期連結累計期間連結業績予想数値の修正(平成22年1月1日～平成22年6月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	7,400	860	870	520	38.16
今回発表予想(B)	7,800	1,110	1,130	670	49.17
増減額(B-A)	400	250	260	150	
増減率(%)	5.4	29.1	29.9	28.8	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成21年12月期第2四半期)	5,103	△387	△313	△288	△21.17

平成22年12月期通期連結業績予想数値の修正(平成22年1月1日～平成22年12月31日)

	売上高	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)	13,800	1,290	1,300	770	56.50
今回発表予想(B)	16,000	2,380	2,410	1,440	105.67
増減額(B-A)	2,200	1,090	1,110	670	
増減率(%)	15.9	84.5	85.4	87.0	
(ご参考)前期実績 (平成21年12月期)	10,584	△299	△154	△298	△21.91

平成22年12月期第2四半期累計期間個別業績予想数値の修正(平成22年1月1日～平成22年6月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	四半期純利益	1株当たり四半期純利益
	百万円	百万円	百万円	百万円	円 銭
前回発表予想(A)	6,800	660	900	540	39.63
今回発表予想(B)	7,200	890	1,130	700	51.37
増減額(B-A)	400	230	230	160	
増減率(%)	5.9	34.8	25.6	29.6	
(ご参考)前期第2四半期実績 (平成21年12月期第2四半期)	4,589	△443	△240	△200	△14.68

平成22年12月期通期個別業績予想数値の修正(平成22年1月1日～平成22年12月31日)

	売上高	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)	12,600	950	1,210	720	52.83
今回発表予想(B)	14,800	1,940	2,210	1,320	96.86
増減額(B-A)	2,200	990	1,000	600	
増減率(%)	17.5	104.2	82.6	83.3	
(ご参考)前期実績 (平成21年12月期)	9,503	△518	△255	△344	△25.26

修正の理由

当社主要ユーザーであります製造業の生産金額が増加し、設備投資の先行指標であります機械受注金額にも回復の兆しが見えますが、未だ全般的な設備投資の回復には至っておりません。

ただし電子部品等一部に積極的に設備導入を進めている業界もあり、これら業界からの大口受注により、売上高が前回予想を上回り、利益も大幅に増加する見込みとなったため、平成22年12月期の業績予想を修正いたします。

● 配当予想の修正について

	1株当たり配当金				
	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
前回予想 (平成22年1月27日発表)	—	10.00	—	10.00	20.00
今回修正予想	—	10.00	—	20.00	30.00
当期実績	—	—	—		
前期(平成21年12月期)実績	—	10.00	—	10.00	20.00

修正の理由

当社は利益配分に関する基本方針として、1株当たり年間20円の配当を安定的利益還元のベースとした上で、連結配当性向30%を目標として業績向上による一層の利益還元を実施してまいりました。

業績予想の修正に記載しましたとおり、前回予想より利益が増加する見込みとなったため、配当方針に従い、期末配当を前回予想比10円増の20円とし、年間配当を1株当たり30円とする予定であります。

以 上