



各 位

平成22年11月2日

上場会社名 大陽日酸株式会社
 代表者 代表取締役社長 川口 恭史
 (コード番号 4091)
 問合せ先責任者 広報部長 石川 紀一
 (TEL 03 - 5788 - 8015)

業績予想の修正に関するお知らせ

最近の業績動向等を踏まえ、平成22年5月14日に公表した業績予想を下記のとおり修正いたしましたのでお知らせいたします。

記

1. 連結業績予想

平成23年3月期第2四半期連結累計期間業績予想数値の修正(平成22年4月1日～平成22年9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)	230,000	15,000	14,200	8,000	20.01
今回発表予想(B)	237,000	18,000	17,800	10,200	25.51
増減額(B - A)	7,000	3,000	3,600	2,200	
増減率(%)	3.0	20.0	25.4	27.5	
(ご参考) 前第2四半期実績 (平成22年3月期第2四半期)	204,157	12,761	12,358	6,828	17.08

平成23年3月期通期連結業績予想数値の修正(平成22年4月1日～平成23年3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)	480,000	32,500	30,500	17,000	42.52
今回発表予想(B)	480,000	32,500	30,500	17,000	42.52
増減額(B - A)	0	0	0	0	
増減率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	
(ご参考) 前期実績 (平成22年3月期)	433,390	27,556	27,058	15,748	39.39

修正の理由

第2四半期連結累計期間の業績につきましては、国内関連業界の需要回復を受けて個別業績が好調に推移するとともに、連結子会社の業績も堅調だったことから、売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益が前回予想値を上回る見込みです。一方、通期連結業績につきましては、米国経済の本格回復の遅れで米国子会社の業績が当初予想に比べ低調に推移していること、国内主要関連業界の需要動向にも不透明感が強いことなどにより、前回予想値を据え置いております。

2. 個別業績予想

平成23年3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4月1日～平成22年9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)	113,000	7,200	10,400	7,400	18.50
今回発表予想(B)	116,000	9,800	13,600	9,500	23.75
増減額(B - A)	3,000	2,600	3,200	2,100	
増減率(%)	2.7	36.1	30.8	28.4	
(ご参考) 前第2四半期実績 (平成22年3月期第2四半期)					

平成23年3月期通期個別業績予想数値の修正（平成22年4月1日～平成23年3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)	233,000	15,500	18,000	12,000	30.00
今回発表予想(B)	238,000	17,500	20,500	13,700	34.26
増減額(B - A)	5,000	2,000	2,500	1,700	
増減率(%)	2.1	12.9	13.9	14.2	
(ご参考) 前期実績 (平成22年 3月期)	224,742	14,315	15,899	10,595	26.49

修正の理由

第2四半期累計期間の個別業績につきましては、鉄鋼、化学、エレクトロニクス産業向けを中心に各種ガスの出荷が好調に推移した結果、売上高、営業利益、経常利益、四半期純利益が前回予想値を上回る見込みです。一方、通期個別業績につきましては、売上高は、LPガスが販売価格の上昇により増加する他は、関連業界の需要動向が不透明なため、第3四半期以降の見込を当初予想並としております。一方、通期の利益は、前回予想値を上回るものの、増加額は第2四半期累計期間に比べて減少する見込みです。これは、第3四半期以降の経費が計上時期の関係などで当初予想より増加することなどによります。

(注) 上記業績予想は、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、今後の様々な要因によっては、実際の業績が記載の予想数値と異なる可能性があります。

以 上