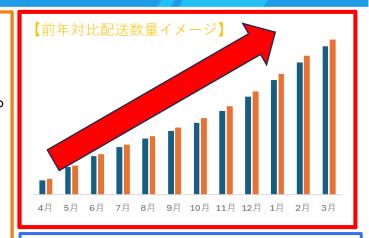
2024年4月の配送実績は前年を大幅に超過しました。!!!

2024年4月の配送数量は、前年比+173トン計画 比+30トンになり久々に前年実績を超過。幸先 の良い新年度のスタートで大変喜んでおります。 プロパンガスの消費は、主に給湯・煮炊と暖 房で気温(水温)に大きな影響を受けます。昨 年度の盛岡市の平均気温は、前年比+1.3度の 12.5度で年間を通して前年(例年)より高い日 が続きました。気温が高い理由にエルニーニョ 現象の影響があると言われておりますが、昨年 春から続いているこの現象は終息に向かってい るようでその後秋にかけてラニーニャ現象が発 生する可能性があり、今期は配送数量が増加す るものと期待しているところです。

とはいえ、温暖化の傾向は続くと思われる為、 気温に一喜一憂することがない経営体質の構築 が重要と考えております。



【エルニーニョ/ラニーニャ現象】 エルニーニョ現象は、熱帯太平洋で見られる気候変動現象で、数年に1度、 春から冬にかけて発生します。

エルニーニョ現象が発生すると、熱帯太平洋の東部で海面水温が平年より高く西部で海面水温が低くなり、日本では冷夏、暖冬となる傾向があります。一方、ラニーニャ現象は、エルニーニョ現象とは逆の現象で、熱帯太平洋の西部で海面水温が平年より高く、東部で海面水温が低くなり、日本では猛

暑、寒冬となる傾向があります。

気温に一喜一憂しない経営体質の構築を目指します。