

平成24年2月10日

各 位

昭和ホールディングス株式会社
代表執行役社長 重田 衛
昭和ゴム株式会社
代表取締役社長 渡辺 正

ニュース・ポリマー株式会社からの生産設備、知的財産等の取得について

当社は、以下のとおり、ニュース・ポリマー株式会社（以下「NP社」）から生産設備等の取得をいたしましたのでご報告いたします。

記

1. 取得の理由

(ア) 取得の経緯

当社は、連結子会社の昭和ゴム株式会社（以下「昭和ゴム」といいます。）において、工業用及び食品医療用のゴム製品の製造と販売を行っております。昭和ゴムは、120年間ゴム事業に携わりその技術力とφ4.6mの大型加硫缶、や5000tプレス機等国内でも有数の設備を有しております。しかしながら、長年にわたり赤字体質となっており、低迷が続いております。また、直近においてはリーマンショック、東日本大震災などの逆風の中、営業の改革を行い新規顧客、新規受注が増加しておりました。一方で、円高による既存顧客、特に輸出型製造業からの受注の減少などにより、新規受注が相殺され売上げが低迷しております。

そのような中で、平成23年11月末に当社子会社がしばしば製造を委託するなどしておりましたニュース・ポリマー株式会社（以下「NP社」といいます。）が自己破産を申請し、裁判所による破産手続きが開始されたとの情報を入手しました。

そこで、当社といたしましては、NP社の資産等を取得することを検討いたしました。その際には、同業種に属し、しばしば交流もある同社の従業員の雇用と生活を少しでも救済できないか、当社のゴム事業の成長に資することを期待できるかなどを検討いたしました。



写真① 茨城県常陸大宮市 茨城工場

(イ) 取得の理由

NP社は道路橋梁用品、土木用ゴム及び免震ゴムといったインフラ事業に強い実績を持ち、壁制震などの開発を行っておりました。また昭和ゴムと同様に、小型から大型まで各種の工業用ゴム成形品を製造しておりました。このため、設備面では類似性が見られます。しかしながら、昭和ゴムが主に、化学薬品などの物質に対する「耐食性」、食品医療関係に使われるための「衛生性」などの技術的な特徴を持つ一方、NP社は振動に対する「免震性」、「制振性」などに技術的な特徴を持っております。



写真② 154MN二柱式試験機

取得に至る最終的な決断は以下の理由によります。

- ①同業種に関わるNP社の従業員の雇用と生活を守ることが可能であること
- ②元NP社の技術者、製造担当者などの中核的人材が当社グループに参加することに賛成してくれたこと
- ③同社工場が位置する地域は過疎地域に指定されており、当該地域での操業継続は地域に雇用をもたらし、地域に貢献できること
- ④NP社の得意とする免震、制振技術は、東北大震災からの復興に必要な技術であり、当該技術を継承することが日本の復興に貢献できるものであること
- ④NP社の実績のある免震、制振などの技術は今後、当社グループが進出展開を進めているアジア地域で必要とされている技術であり、アジア地域の発展に役立つものであること
- ⑤NP社の技術は当社グループの持つゴム技術と相互補完性があり、新分野に進出することで、当社子会社のゴム事業の伸長を図ることができること
- ⑥今後、東北地方で見込まれる需要に対して、地理的に近接しており、必要物資の製造拠点として適していること
- ⑦当社ゴム事業の持つ製造能力を大幅に増強、合理化、多様化することができること

NP社の事業領域は、今後防災対策等でますます見直されるばかりか、今後成長が著しいアジア地域においても重要なカテゴリーになると考えております。当社といたしましては、昭和ゴムにこれらニューズ・ポリマーの強みを加えることで、事業領域を広げることができると判断し、ニューズ・ポリマーの資産ならびにノウハウを取得することを決定いたしました。

現在、当社のゴム事業は来期通年黒字化に向けて鋭意業務にまい進しており、ようやく一定の目途がつつあると考えております。NP社の事業はは過去においては最盛期には17億円、直近においても6億円の売上高を生み出した実績があります。その売上高が直接当社に受け継がれるわけではありませんが、これを産み出していたNP社の資産ならびに技術的ノウハウを継承することは、当社の事業に大いに資すると考えております。今後とも、お取引先様・株主の皆様には変わらぬご支援をいただけますよう何卒支援いただけますようよろしくお願い申し上げます



写真③ 3200t蒸気プレス



写真④ 自動裁断機

写真① この度の取得に関わる工場全景

写真② 二軸試験機：上下からゴムを圧縮しながら、水平に動かして、その時の力を測定する。これまで当社ゴム事業柏工場にはない測定器であり、免震・制震技術には欠かせない。

写真③ 大型蒸気プレス：同工場には当社ゴム事業柏工場が得意とする大型プレス機が3台存在し、従来の製品に加えて免震・制震技術に関わる製品を製造することが期待される。

写真④ 自動裁断機：ゴムを自動的に切断し、工程を自動的に行う。工程の省力化が期待される。

以上