

## 西芝電機

### 創業60周年 感謝の会を開催

#### 伊藤社長「創業120周年に向け謙虚に努力」

非常用自家発電装置や常用ディーゼル発電装置のトップランナー「西芝電機株式会社」(東京都港区芝1-6-10、伊藤 紀一郎社長)は9月21日、兵庫県姫路市のホテル日航姫路 光琳の間で、「創業60周年 感謝の会」を開催した。会場では石見利勝・姫路市長をはじめ、取引先企業、電気関係団体、全国各地の特約店など各界から多数の来賓が駆けつけた。同じホテル内の別の会場では、西芝電機の60年間の歩み、最新の製品や船用ターボチャージャー発電装置などの開発中の製品を紹介した「製品パネル展示」も開催した。

冒頭あいさつした伊藤 紀一郎・西芝電機社長は「弊社は本年で創業60周年を迎えるにいたしました。これもひとえに皆様の温かいご厚情とご支援の賜です。心から感謝申し上げます。本日を境に向こう60年間の一層の発展を目指し、日々の業務に邁進いたします。創業120周年を迎えることができるよう謙虚に努力を続けて参る所存で



あいさつする伊藤 紀一郎・西芝電機社長

す。引き続き、格別のご厚情とご支援を賜りますようお願い申し上げます」と述べた。西芝電機は1940年3月、東京芝浦電気(現株式会社東芝)の網干工場として設立された。1942年9月に重電機工場として操業を開始した後、1949年6月に過度経済力集中排除法(いわゆる財閥解体)の適用を受けた。そのため1950年2月に分離独立され、資本金三千万円で西芝電機株式会社として発足した。

## 低騒音型・排ガス対策型発電機を指定 デンヨー、やまびこ、北越の15型式

国土交通省

国土交通省は、低騒音型建設機械・排出ガス対策型建設機械の追加指定を行い、9月29日付けでそれぞれ告示した。それによると、低騒音型発動発電機については、デンヨー株式会社、株式会社やまびこ、北越工業株式会社の3社が申請した分の合計8型式が指定を受けた。いずれも超低騒音型での指定だった。一方、排出ガス対策型発動発電機については、同じデンヨー株式会社、株式会社

やまびこ、北越工業株式会社の3社が申請した分の合計7型式が指定を受けた。いずれも第3次基準値適用分の指定だった。今回分を含めた累計では、低騒音型発動発電機は722型式。そのうち、低騒音型は128型式、超低騒音型は594型式。一方、排出ガス対策型発動発電機は305型式。そのうち、第3次基準値適用分は67型式、第2次基準値適用分は238型式のまま。

「建設機械指定制度」は、建設現場の作業環境の改善、機械施工が大気環境に与える負荷の低減を目的として、発動発電機(可搬式発電機)など建設機械の型式指定を通じて、当該建設機械の利用を促進するために国土交通省が3か月ごとに実施している。

### 排ガス対策型発動発電機

| 申請者名    | 型式           | 定格容量    | 適用     |
|---------|--------------|---------|--------|
| (株)やまびこ | DGM250MK-P   | 25kVA   | 第3次基準値 |
| (株)やまびこ | DGW300M      | 9.9kVA  | 第3次基準値 |
| 北越工業(株) | PDW310SN-B1  | 9.9kVA  | 第3次基準値 |
| 北越工業(株) | PDW310SN2-B1 | 9.9kVA  | 第3次基準値 |
| デンヨー(株) | DCA-25LSKB   | 25 kVA  | 第3次基準値 |
| デンヨー(株) | DCA-45LSK    | 45 kVA  | 第3次基準値 |
| デンヨー(株) | DCA-150LSK   | 150 kVA | 第3次基準値 |

### 低騒音型発動発電機

| 申請者名    | 型式           | 定格容量   | 適用 |
|---------|--------------|--------|----|
| (株)やまびこ | DGW300M      | 9.9kVA | 超  |
| (株)やまびこ | EGW2800MI    | 2.8kVA | 超  |
| (株)やまびこ | DGM250MK-P   | 25kVA  | 超  |
| 北越工業(株) | PDW310SN-B1  | 9.9kVA | 超  |
| 北越工業(株) | PDW310SN2-B1 | 9.9kVA | 超  |
| デンヨー(株) | DCA-25LSKB   | 25kVA  | 超  |
| デンヨー(株) | DCA-45LSK    | 45kVA  | 超  |
| デンヨー(株) | DCA-150LSK   | 150kVA | 超  |