

〇〇工業株式会社 殿

2011年9月  
 (社) 日本工作機械工業会  
 委託先：(株) 三菱総合研究所

### 貴社におけるエネルギー消費の位置づけについて (案)

拝啓 貴社にはますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、(社) 日本工作機械工業会では、経団連自主行動計画におきまして、エネルギー原単位、エネルギー消費量ともに1997年比-6%の目標を掲げ、環境安全委員会などを通じて、会員企業のご協力の下、省エネルギーを推進しております。そのような中、(株) 三菱総合研究所に委託して、「工作機械産業におけるエネルギー消費実態等に関する検討」を実施しております。

本調査を通じて、会員企業の本業界における位置づけと、日工会の目標達成のために必要な会員企業の省エネ目標を試算することができましたため、ご報告させていただきます。これはあくまでも目安ですが、省エネ対策検討のご参考としていただければ幸いです。

敬具

#### <企業のプロフィール>

総生産額	23 億円
延床面積	19,562 m <sup>2</sup>
稼働時間	1,756 時間

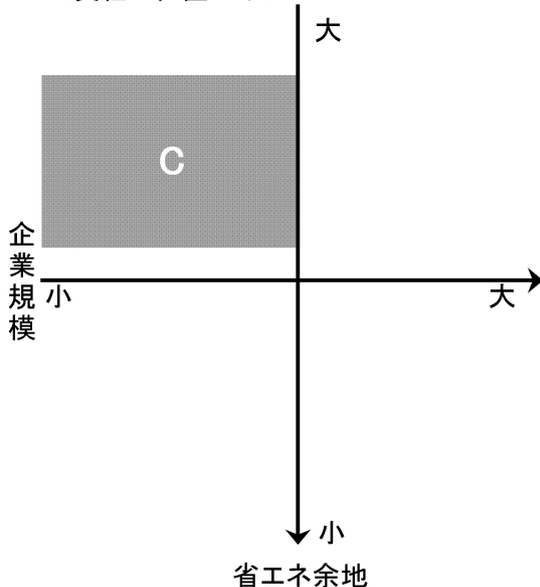
※ 複数工場をお持ちの場合、延床面積は企業の合計値とし、稼働時間は工場別の稼働時間の加重平均値としており

#### <エネルギー消費>

(単位:TJ)

項目	固定需要	従量需要	総消費エネルギー
現状	22	10	31
基準	17	10	27
省エネ余地の割合	21%	0%	15%

#### <貴社の位置づけ>



#### <削減目標>

20% 減

