

人がボン・エ・ショッセ (土木学校) などなど、彼らは“鉱山体”, “土木体” と呼ばれる特殊団体を形成します。出世の旅券を手にした人の集まりです。

ここで有名なクレマンソーの言葉。

「ドイツをやつつけるにはそこにポリテクニクを2つ設立せよ」。真意は想像するに、こんな選良校が2つあれば権力争いで同志討ちを始めるだろうと、またはフランスは1つだけでこんなに苦労してるのだから2つある国はまちがいなく亡びるだろうと、いずれにしろこの卒業生の隠然たる勢力を皮肉つたものです。しかし普通の大学卒業生の価値も忘れてはなりません。入試こそありませんが、学年末試験に二回続けて失敗すると退学させられる厳しさで、卒業時は1/2か1/3に絞られます。大学校が入つてしまえばとろろてん式に卒業できるのに比べると普通大学の学生は勉強せざるを得ないので。ちなみにポリテクニク出身者からノーベル賞受賞

者はただの一人もでていないのですからこれは東大以上の成績です。

日本は東洋のドイツだと例えられます。確かに几帳面、統制好き、という似た者同志で、日独間では仕事もやりやすいかもしれません。これに対しフランス人と協力するのは骨が折れます。でもためになります。もう1つの考え方がわかるからです。日本人の実現力とフランス人の発想力にはそんな相補性がある気がします。

日本とフランスは鉄鋼製品、次には車で揉めました。でもお互いを知り合えばもつと円滑に解決できるはずで。西洋の習慣では扉を押し開けたら相手を先に通しますが、日本では自分で開けて自分が先に通ります。フランス人の言いたいのは、こちらの門は開けてあげたのにそちらは開けてくれないのかということでしょう。だから日本側も戸を支えて少し手伝ってあげればよいのです。

## 統 計

### 鉄鋼関連主要指標の推移

(単位: 1000 t, %)

	48年	53年	54年	55年	55/54	55/48
鉄 鉄 生 産 高	90 007	78 589	83 825	87 041	103.8	96.7
粗 鋼 生 産 高	119 322	102 105	111 748	111 395	99.7	93.4
連 鑄 比 率						
普通鋼	22.4	50.9	56.1	64.1	+ 8.0	+ 41.7
特殊鋼	10.9	24.3	33.7	40.8	+ 7.1	+ 29.9
平均	21.2	47.0	53.0	60.7	+ 7.7	+ 39.5
熱間圧延鋼材生産高	100 201	90 103	100 274	100 565	100.3	100.4
普通鋼(一般)	91 040	78 434	87 751	87 694	99.9	96.3
特殊鋼	9 161	11 669	12 522	12 872	102.8	140.5
再生鋼材生産高	1 534	1 191	1 323	1 195	90.3	77.9
最終鋼材生産高	98 365	88 223	98 217	98 705	100.5	100.3
普通鋼(一般)	89 594	76 944	86 064	86 032	100.0	96.0
特殊鋼	8 771	11 279	12 153	12 673	104.3	144.5
鋼 材 歩 留 り						
普通鋼	85.6	89.4	90.8	92.1	+ 1.3	+ 6.5
特殊鋼	74.4	78.4	79.9	80.8	+ 0.9	+ 6.4
平均	84.3	87.9	89.3	90.4	+ 1.1	+ 6.1

注: 55年の鋼材歩留りは統計上のマクロ計算値。

(鉄鋼界, 31 (1981) No. 5, p. 6)