Principaux actionnaires de la société : Sumitomo Metal Industries (48,6 %), Sumitomo Corp. (5,5 %) et Sumitomo Trust (3,4 %).

Mitsubishi Kasei Corporation

La société Mitsubishi Kasei est la plus grande société intégrée de produits chimiques du Japon. Elle fabrique des gammes étendues de produits, dont des produits dérivés du coke et des produits pétrochimiques, qu'elle tente de diversifier (ses gammes de produits comprennent aujourd'hui des produits biochimiques, pharmaceutiques et électroniques). La société possède l'Institut Mitsubishi Kasei, spécialisé dans les sciences de la vie, où ont lieu divers travaux de recherche.

La société Mitsubishi Kasei fabrique de l'yttrium raffiné, des oxydes d'yttrium à pureté élevée et des composés de terres rares en Norvège et en Malaisie ainsi que des disquettes aux États-Unis. Elle fait également construire à Mizushima une usine de polypropylène dont les travaux devraient être achevés au milieu de 1990.

Les résultats financiers de la société correspondent à un exercice financier écourté et étalé de novembre à la fin mars. À la fin de l'exercice financier clos le 31 mars 1989, les ventes s'élevaient à 346 300 millions de yens, et les bénéfices nets à 7 783 millions de yens. Le capital investi au cours du même exercice pour les installations se chiffrait à 25 600 millions de yens.

En septembre 1989, les ventes sectorielles de la société Mitsubishi Kasei se répartissaient comme suit :

- ° produits pétrochimiques, 39 %;
- produits au carbone, 30 %;
- ° produits fonctionnels, 31 %.

Les exportations représentaient 15 % des ventes totales.

Principaux actionnaires de la société : Meiji Life Insurance (7,6 %), Nippon Life Insurance (6,7 %) et Mitsubishi Trust (5,1 %).

Mitsui Mining and Smelting Co. Ltd.

Membre du groupe Mitsui, la société Mitsui Mining and Smelting détient la plus grande part du marché japonais du zinc. La mine de zinc Kamioka, une filiale en propriété exclusive de la Mitsui Mining and Smelting, renferme le dépôt zincifère de qualité supérieure le plus important de l'hémisphère oriental. La société exploite depuis peu des succursales de fabrication de feuilles de cuivre dans l'État de New York et à Taïwan. Elle tente également de diversifier ses activités, qui englobent désormais les matériaux électroniques.

La société Mitsui Mining and Smelting exploite une usine de traitement des terres rares dans la préfecture de Fukuoka. L'usine produit des oxydes de cérium, des oxydes de lanthane, des agents de polissage du verre à base de cérium et des oxydes d'yttrium issus du bastnaésite.

À la fin de l'exercice financier clos le 31 mars 1989, les ventes s'élevaient à 262 593 millions de yens (hausse de 10 % par rapport à l'exercice précédent), tandis que les bénéfices nets se chiffraient à 2 617 millions de yens (hausse exceptionnelle de 107 % par rapport à 1988).

En septembre 1989, les ventes sectorielles de la société Mitsui Mining and Smelting se répartissaient comme suit :

- ° zinc, 13 %;
- cuivre, 20 %;
- ° plomb, 2 %;
- autres lingots, 17 %;
- ° métaux transformés, 27 %;