

目録

| | |
|---|-----|
| 3. 銑鐵及び合金鐵の製造 | 697 |
| ○熔鑄爐裝入物の落下分布試験 | |
| 4. 鋼及び鍊鐵の製造 | 697 |
| ○米國の1940年に於ける電氣爐鋼及び合金鋼 | |
| 5. 鐵及び鋼の鑄造 | 698 |
| ○銅鑄物に於ける外側冷金の應用 | |
| 6. 鐵及び鋼の加工 | 698 |
| ○球軸受用クロム鋼の検査と熱處理　○シリンド内面の誘導硬化法　○装甲鋼　○銅及び鑄鐵中の水素が磁性被覆に及ぼす影響 | |

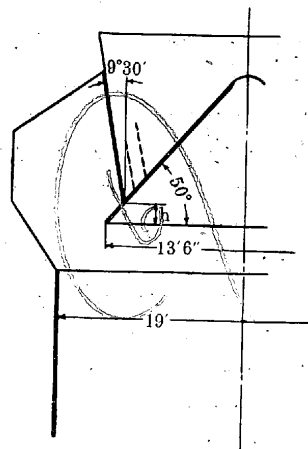
| | |
|--|-----|
| 7. 鐵及び鋼の性質並び物理冶金 | 701 |
| ○鑄鐵及び銑鐵中の不純物の組織學　○ニケルとモリブデンを含まぬ調質鋼の性質 | |
| ○快削不銹鋼の耐蝕性　○金屬の剪断破壊の機構 | |
| 8. 非鐵金屬及び合金 | 703 |
| ○軸受用アルミニウム合金 | |
| 9. 化學分析 | 704 |
| ○真空熔融法に依る酸素、窒素及び水素の定量と高純度鐵の酸素溶解度　○分別真空熔融法に依る銅中の酸素の定量　○アルミニウム還元法に依る銅中の酸素の定量 | |

3. 銑鐵及び合金鐵の製造

熔鑄爐裝入物の落下分布試験

(Kennedy: Bl. F. St. pt. May 1941, 501) 著者は最新の熔鑄爐の爐頂、裝入ホッパ及び鐘の寸法に従つて模型(圖の太線)を作り裝入物の爐内分布の實驗を爲した。裝入装置は圖の太線に従つて幅4'の樋を作りその樋より裝入物を落下するやうにした。圖中のhは裝入鐘のOverhangと稱し、これは樋の仕切(gate)を移動して1'19", 5'96", 10'71"の三様に變じてその影響を見た。鑄石の落下量は實際の場合に準じ1,800tとした。實驗結果次の如し。

- 1) hを増すことは裝入鐘の徑を増すと同じ效果を有し裝入物は爐壁に近く落下する。
- 2) 鑄石の上にコーケスを置いて落下するとコーケスは鑄石のみの場



合よりも著しく高い所で壁に衝突する。hの小なる時は落下した鑄石の山頂は壁より離れた所に生じコーケスはそれと壁の間に堆積する。3) 鑄石のみ落下した場合は鑄石とコーケスと一所に落下した時よりも鑄石は壁に近く落下する。4) hの小なる時は壁より遠距離に比較的大塊が堆積する。5) 樋を空ける時の速度大なる時は裝入物は壁に近く落下する。6) 落下量を増す時は壁の近くに多く落下する。(田中)

4. 鋼及び鍊鐵の製造

米國の1940年に於ける電氣爐鋼及び合金鋼

(Cone, E. F.: Metals and Alloys. June 1941) 米國の電氣

爐鋼及び合金鋼工業は1940年に至つて著しい飛躍を行つた。米國の鐵鋼協会の統計をもととしてこの趨勢を分析して見る。但し之等のデータの中合金鋼についてのものは完全なものでない。即ちその生産額は眞の全銅生産工場の生産を含むものではなく銅塊製造工場によつてなされた鑄鋼を含むが他の工場の鑄鋼は含んでない。1940年に於て著しい事は電氣爐による鋼、合金鋼及び不銹鋼の生産額がこれまでの最高を示してゐる事である。

電氣爐鋼の全生産高は1,700,006tで、これまでの最高記録たる1929年に比し60%の増加を示し、全銅生産高に對する比率は254%である(第1表)。第2表に見る如く電氣爐合金鋼は1,286,716tで1939年に比し實に71.5%の増加で、全合金鋼生産高に對する比率も25.8%の最高記録を示してゐる。不銹鋼も249,980tを生産し1939年に比して39%の増加である(第3表)。18/8不銹鋼が全不銹鋼の約50%に達する一方16~18%Cr不銹鋼が1939年に比し90.7%増加してゐる事も見逃せない。第4表に見る如く全合金鋼に對する不銹鋼の生産高は、1939年の5.60%に對して5.04%に減じてゐる。第5表は全合金鋼と全銅類との生産の比較を示すものにして、全合金鋼は4,965,887tでこれまでの最高記録たる1929年のものに比し12%増加してゐる。全銅類に對する比率は7.41%の記録を示してゐる。合金鋼の中、平爐によるものは相變ら

第1表 電氣爐鋼生産高(t)

| 年度 | 全電氣爐鋼 | 全銅類 | 比率(%) |
|------|-----------|------------|-------|
| 1929 | 1,065,603 | 63,205,490 | 1.68 |
| 1938 | 565,627 | 31,751,990 | 1.78 |
| 1939 | 1,029,067 | 52,298,714 | 1.95 |
| 1940 | 1,700,006 | 66,982,686 | 2.54 |

第2表 電氣爐合金鋼(t)

| 年度 | 電氣爐合金鋼 | 全合金鋼 | 比率(%) |
|------|-----------|-----------|-------|
| 1929 | 571,234 | 4,432,072 | 12.9 |
| 1938 | 373,372 | 1,653,510 | 22.5 |
| 1939 | 749,384 | 3,211,955 | 23.0 |
| 1940 | 1,286,716 | 4,965,887 | 25.8 |