

表4-2 足尾,古河,全国の産銅量の変化

年	足尾生産量 A(トン)	古河生産量 B(トン)	全国生産量 C(トン)	B/C(%)	A/C(%)
1874(明治 7)年			2,111		
1875(明治 8)年			2,399		
1876(明治 9)年			3,181		
1877(明治10)年	46	149	3,943	3.8	1.2
1878(明治11)年	48	158	4,256	3.7	1.1
1879(明治12)年	90	263	4,630	5.7	1.9
1880(明治13)年	91	268	4,669	5.7	2.0
1881(明治14)年	172	370	4,669	7.9	3.7
1882(明治15)年	132	737	5,616	13.1	2.4
1883(明治16)年	647	1,671	6,775	24.7	9.6
1884(明治17)年	2,286	3,411	8,888	38.4	25.7
1885(明治18)年	4,090	5,250	10,541	49.8	38.8
1886(明治19)年	3,595	5,100	9,774	52.2	36.8
1887(明治20)年	2,987	4,455	11,064	40.3	27.0
1888(明治21)年	3,783	4,180	13,255	31.5	28.5
1889(明治22)年	4,839	5,999	16,254	36.9	29.8
1890(明治23)年	5,789	7,589	18,115	41.9	32.0
1891(明治24)年	7,547	7,681	19,033	40.4	39.7
1892(明治25)年	6,468	7,397	20,727	35.7	31.3
1893(明治26)年	5,165	6,928	18,015	38.5	28.7
1894(明治27)年	5,877	8,017	19,912	40.3	29.5
1895(明治28)年	4,898	6,587	19,114	34.5	25.6
1896(明治29)年	5,861	7,695	20,102	38.3	29.2
1897(明治30)年	5,298	7,964	20,389	39.1	26.0
1898(明治31)年	5,443	8,764	21,024	41.7	25.9
1899(明治32)年	5,763	9,191	24,276	37.9	23.7
1900(明治33)年	6,077	8,924	24,317	36.7	25.0
1901(明治34)年	6,320	9,089	27,392	33.2	23.1
1902(明治35)年	6,695	8,194	29,035	28.2	23.1
1903(明治36)年	6,855	9,290	33,187	28.0	20.7
1904(明治37)年	6,520	8,986	32,123	28.0	20.3
1905(明治38)年	6,577	8,949	35,495	25.2	18.5
1906(明治39)年	6,735	9,580	37,432	25.6	18.0
1907(明治40)年	6,349	9,298	38,714	24.0	16.4

{出典:日本経営史研究所(1976)}

図4-3 足尾銅山の産銅量と発生した二酸化硫黄

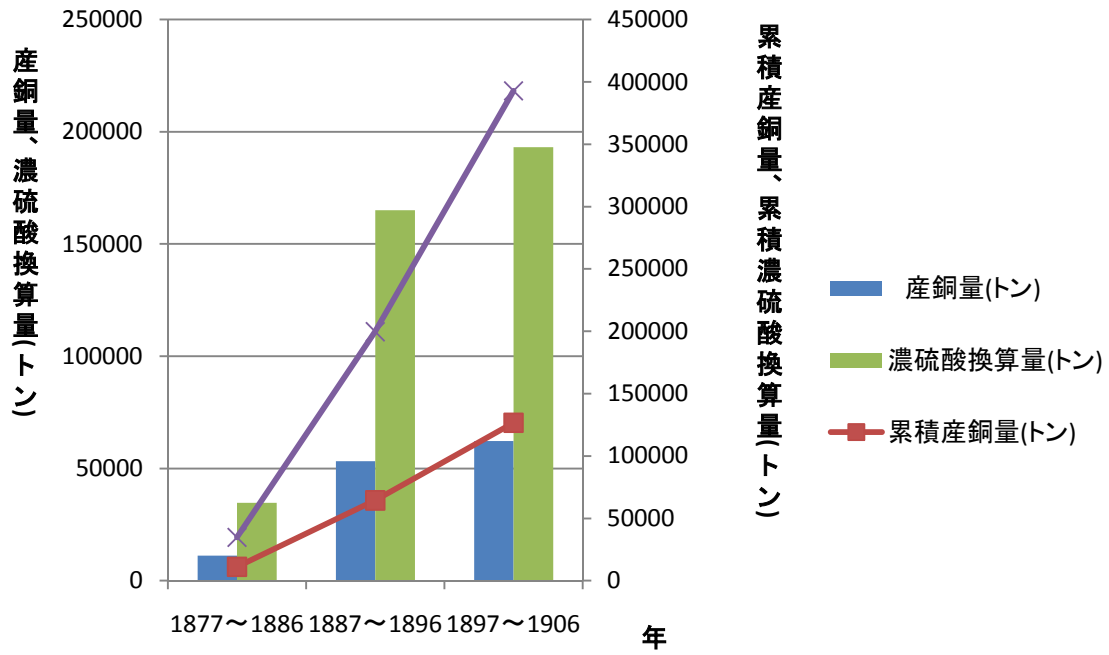


表4-3 足尾銅山の累計産銅量と発生した二酸化硫黄の濃硫酸換算量

年	産銅量(トン)	累積産銅量(トン)	濃硫酸換算量(トン)	累積濃硫酸換算量(トン)
1877～1886	11,197	11,197	34,711	34,711
1887～1896	53,217	64,411	164,973	199,674
1897～1906	62,283	126,697	193,077	392,761

産銅量(トン)

図4-2 足尾、古河、全国の産銅量の変化

