

2. 品種・地区別概況

品種別概況

平成20年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,958,941 (86.1 %)	6,881,762 (85.0 %)	784,455 (110.9 %)
冷延	3,259,594 (84.7 %)	3,195,968 (82.3 %)	341,672 (122.9 %)
電気亜鉛めっき	1,197,933 (81.2 %)	1,178,916 (79.7 %)	171,432 (112.5 %)
溶融亜鉛めっき	3,605,671 (85.3 %)	3,615,909 (86.5 %)	361,872 (97.2 %)
その他	851,405 (76.3 %)	855,612 (75.9 %)	83,863 (93.0 %)

平成21年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	5,647,745 (81.2 %)	5,891,237 (85.6 %)	540,963 (69.0 %)
冷延	2,773,235 (85.1 %)	2,871,031 (89.8 %)	243,876 (71.4 %)
電気亜鉛めっき	1,008,826 (84.2 %)	1,059,673 (89.9 %)	120,585 (70.3 %)
溶融亜鉛めっき	3,178,390 (88.1 %)	3,251,775 (89.9 %)	288,487 (79.7 %)
その他	747,683 (87.8 %)	757,878 (88.6 %)	73,418 (87.5 %)

平成22年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,669,553 (118.1 %)	6,579,364 (111.7 %)	630,522 (116.6 %)
冷延	3,161,749 (114.0 %)	3,133,233 (109.1 %)	270,712 (111.0 %)
電気亜鉛めっき	1,133,748 (112.4 %)	1,121,955 (105.9 %)	132,378 (109.8 %)
溶融亜鉛めっき	3,509,924 (110.4 %)	3,490,959 (107.4 %)	306,392 (106.2 %)
その他	815,012 (109.0 %)	814,616 (107.5 %)	73,814 (100.5 %)

平成23年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,506,380 (97.6 %)	6,478,151 (98.5 %)	658,751 (104.5 %)
冷延	3,142,764 (99.4 %)	3,128,633 (99.9 %)	284,843 (105.2 %)
電気亜鉛めっき	1,102,721 (97.3 %)	1,111,921 (99.1 %)	123,178 (93.1 %)
溶融亜鉛めっき	3,636,825 (103.6 %)	3,610,205 (103.4 %)	333,012 (108.7 %)
その他	816,092 (100.1 %)	814,318 (100.0 %)	75,588 (102.4 %)

平成24年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,566,092 (100.9 %)	6,611,500 (102.1 %)	613,643 (93.2 %)
冷延	3,130,534 (99.6 %)	3,152,149 (100.8 %)	263,228 (92.4 %)
電気亜鉛めっき	1,117,005 (101.3 %)	1,115,990 (100.3 %)	124,593 (101.1 %)
溶融亜鉛めっき	3,882,275 (106.7 %)	3,888,704 (107.7 %)	326,583 (98.1 %)
その他	892,493 (109.4 %)	890,643 (109.4 %)	77,438 (102.4 %)

平成25年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	7,095,071 (108.1 %)	7,027,804 (106.3 %)	680,610 (110.9 %)
冷延	3,304,067 (105.5 %)	3,306,933 (104.9 %)	260,362 (98.9 %)
電気亜鉛めっき	1,122,460 (100.5 %)	1,121,616 (100.5 %)	125,437 (100.7 %)
溶融亜鉛めっき	4,130,950 (106.4 %)	4,121,041 (106.0 %)	336,492 (103.0 %)
その他	868,899 (97.4 %)	867,394 (97.4 %)	78,943 (101.9 %)

平成26年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,860,623 (96.7 %)	6,867,264 (97.7 %)	673,969 (99.0 %)
冷延	3,218,042 (97.4 %)	3,199,022 (96.7 %)	279,382 (107.3 %)
電気亜鉛めっき	1,097,639 (97.8 %)	1,101,743 (98.2 %)	121,333 (96.7 %)
溶融亜鉛めっき	4,202,999 (101.7 %)	4,149,989 (100.7 %)	389,502 (115.8 %)
その他	934,918 (107.6 %)	926,443 (106.8 %)	87,418 (110.7 %)

地区別概況

平成20年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,442,890 (89.4 %)	6,331,814 (88.0 %)	755,967 (116.8 %)
東海	5,038,037 (81.8 %)	5,007,142 (81.4 %)	443,977 (107.5 %)
関西	3,539,506 (81.1 %)	3,548,668 (80.6 %)	476,613 (98.1 %)
中国・九州	853,111 (84.3 %)	840,543 (82.8 %)	66,737 (123.2 %)

平成21年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	5,361,775 (83.2 %)	5,602,206 (88.5 %)	515,286 (68.2 %)
東海	4,308,716 (85.5 %)	4,405,253 (88.0 %)	347,440 (78.3 %)
関西	3,006,591 (84.9 %)	3,126,356 (88.1 %)	356,848 (74.9 %)
中国・九州	678,797 (79.6 %)	697,779 (83.0 %)	47,755 (71.6 %)

平成22年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,254,720 (116.7 %)	6,181,668 (110.3 %)	588,338 (114.2 %)
東海	4,624,634 (107.3 %)	4,585,322 (104.1 %)	386,752 (111.3 %)
関西	3,594,463 (119.6 %)	3,560,558 (113.9 %)	387,383 (108.6 %)
中国・九州	816,169 (120.2 %)	812,579 (116.5 %)	51,345 (107.5 %)

平成23年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,231,331 (99.6 %)	6,210,191 (100.5 %)	609,478 (103.6 %)
東海	4,532,127 (98.0 %)	4,555,751 (99.4 %)	363,128 (93.9 %)
関西	3,588,415 (99.8 %)	3,538,518 (99.4 %)	437,280 (112.9 %)
中国・九州	852,909 (104.5 %)	838,768 (103.2 %)	65,486 (127.5 %)

平成24年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,254,012 (100.4 %)	6,281,737 (101.2 %)	581,753 (95.5 %)
東海	4,685,464 (103.4 %)	4,705,141 (103.3 %)	343,451 (94.6 %)
関西	3,731,107 (104.0 %)	3,757,440 (106.2 %)	410,947 (94.0 %)
中国・九州	917,816 (107.6 %)	914,268 (109.0 %)	69,034 (105.4 %)

平成25年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,607,489 (105.7 %)	6,579,747 (104.7 %)	609,495 (104.8 %)
東海	4,809,453 (102.6 %)	4,804,625 (102.1 %)	348,279 (101.4 %)
関西	4,077,482 (109.3 %)	4,038,692 (107.5 %)	449,737 (109.4 %)
中国・九州	1,027,023 (111.9 %)	1,021,724 (111.8 %)	74,333 (107.7 %)

平成26年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,450,516 (97.6 %)	6,434,103 (97.8 %)	625,908 (102.7 %)
東海	4,652,315 (96.7 %)	4,636,482 (96.5 %)	364,112 (104.5 %)
関西	4,042,204 (99.1 %)	4,032,074 (99.8 %)	459,867 (102.3 %)
中国・九州	1,169,186 (113.8 %)	1,141,802 (111.8 %)	101,717 (136.8 %)

平成27年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,555,116 (95.5 %)	6,547,422 (95.3 %)	589,255 (87.4 %)
冷延	3,059,610 (95.1 %)	3,075,730 (96.1 %)	285,325 (102.1 %)
電気亜鉛めっき	1,019,081 (92.8 %)	1,023,739 (92.9 %)	95,550 (78.8 %)
溶融亜鉛めっき	4,091,951 (97.4 %)	4,099,574 (98.8 %)	374,298 (96.1 %)
その他	892,897 (95.5 %)	887,609 (95.8 %)	81,701 (93.5 %)

平成28年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,665,005 (101.7 %)	6,728,051 (102.8 %)	618,617 (105.0 %)
冷延	3,148,122 (102.9 %)	3,166,337 (102.9 %)	245,047 (85.9 %)
電気亜鉛めっき	1,012,749 (99.4 %)	1,023,851 (100.0 %)	105,573 (110.5 %)
溶融亜鉛めっき	4,082,579 (99.8 %)	4,105,678 (100.1 %)	358,600 (95.8 %)
その他	990,965 (111.0 %)	994,676 (112.1 %)	88,995 (108.9 %)

平成29年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,873,906 (103.1 %)	6,858,484 (101.9 %)	634,039 (102.5 %)
冷延	3,301,850 (104.9 %)	3,291,117 (103.9 %)	255,780 (104.4 %)
電気亜鉛めっき	1,001,337 (98.9 %)	991,150 (96.8 %)	115,760 (109.6 %)
溶融亜鉛めっき	4,165,291 (102.0 %)	4,144,618 (100.9 %)	379,273 (105.8 %)
その他	1,036,853 (104.6 %)	1,029,625 (103.5 %)	96,223 (108.1 %)

平成30年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	7,002,568 (101.9 %)	6,933,064 (101.1 %)	703,476 (111.0 %)
冷延	3,432,967 (104.0 %)	3,387,557 (102.9 %)	301,190 (117.8 %)
電気亜鉛めっき	1,021,550 (102.0 %)	1,010,234 (101.9 %)	127,076 (109.8 %)
溶融亜鉛めっき	4,293,669 (103.1 %)	4,272,915 (103.1 %)	400,027 (105.5 %)
その他	1,108,457 (108.9 %)	1,097,325 (106.6 %)	107,355 (111.6 %)

2019年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,470,251 (92.4 %)	6,494,431 (93.7 %)	679,296 (96.6 %)
冷延	3,234,337 (94.2 %)	3,248,806 (95.9 %)	286,721 (95.2 %)
電気亜鉛めっき	1,015,786 (99.4 %)	1,018,968 (100.9 %)	123,894 (97.5 %)
溶融亜鉛めっき	4,231,067 (98.5 %)	4,241,307 (99.3 %)	389,787 (97.4 %)
その他	1,000,983 (90.3 %)	1,006,333 (91.7 %)	102,005 (95.0 %)

2020年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	5,397,449 (83.4 %)	5,555,707 (85.5 %)	516,829 (76.1 %)
冷延	2,669,889 (82.5 %)	2,722,033 (83.8 %)	231,871 (80.9 %)
電気亜鉛めっき	860,076 (84.7 %)	879,722 (86.3 %)	103,312 (83.4 %)
溶融亜鉛めっき	3,547,831 (83.9 %)	3,593,543 (84.7 %)	337,358 (86.5 %)
その他	909,228 (90.8 %)	921,354 (91.6 %)	86,919 (85.2 %)

平成27年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,133,526 (95.1 %)	6,135,942 (95.4 %)	555,126 (88.7 %)
東海	4,464,293 (96.0 %)	4,458,327 (96.2 %)	413,144 (113.5 %)
関西	3,903,270 (96.6 %)	3,918,128 (97.2 %)	354,541 (77.1 %)
中国・九州	1,117,566 (95.6 %)	1,121,857 (98.3 %)	103,188 (101.4 %)

平成28年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,158,673 (100.4 %)	6,218,029 (101.3 %)	564,136 (101.6 %)
東海	4,516,123 (101.2 %)	4,568,001 (102.5 %)	318,200 (77.0 %)
関西	4,049,919 (103.8 %)	4,054,700 (103.5 %)	440,228 (124.2 %)
中国・九州	1,174,705 (105.1 %)	1,177,863 (105.0 %)	94,268 (91.4 %)

平成29年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,222,169 (101.0 %)	6,186,344 (99.5 %)	599,961 (106.4 %)
東海	4,695,518 (104.0 %)	4,693,788 (102.8 %)	319,930 (100.5 %)
関西	4,204,639 (103.8 %)	4,172,039 (102.9 %)	472,828 (107.4 %)
中国・九州	1,256,911 (107.0 %)	1,262,823 (107.2 %)	88,356 (93.7 %)

平成30年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	6,120,765 (98.4 %)	6,078,043 (98.2 %)	642,616 (107.1 %)
東海	4,819,971 (102.7 %)	4,776,847 (101.8 %)	363,054 (113.5 %)
関西	4,500,359 (107.0 %)	4,454,553 (106.8 %)	518,634 (109.7 %)
中国・九州	1,418,116 (112.8 %)	1,391,652 (110.2 %)	114,820 (130.0 %)

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	5,786,851 (94.5 %)	5,812,565 (95.6 %)	616,902 (96.0 %)
東海	4,491,413 (93.2 %)	4,495,071 (94.1 %)	359,396 (99.0 %)
関西	4,151,009 (92.2 %)	4,173,842 (93.7 %)	495,801 (95.6 %)
中国・九州	1,523,151 (107.4 %)	1,528,367 (109.8 %)	109,604 (95.5 %)

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	4,821,759 (83.3 %)	4,954,583 (85.2 %)	484,087 (78.5 %)
東海	3,739,435 (83.3 %)	3,774,127 (84.0 %)	324,704 (90.3 %)
関西	3,581,774 (86.3 %)	3,687,516 (88.3 %)	372,522 (75.1 %)
中国・九州	1,241,505 (81.5 %)	1,256,133 (82.2 %)	94,976 (86.7 %)