

## 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 %)	1,115,590 ( 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 ( 106.9 %)	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 %)

## 2021年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	6,164,599 ( 114.2 %)	5,962,253 ( 107.3 %)	719,175 ( 139.2 %)
冷延	2,949,052 ( 110.5 %)	2,858,949 ( 105.0 %)	321,973 ( 138.9 %)
電気亜鉛めっき	858,392 ( 99.8 %)	827,870 ( 94.1 %)	133,833 ( 129.5 %)
溶融亜鉛めっき	3,707,889 ( 104.5 %)	3,621,477 ( 100.8 %)	423,572 ( 125.6 %)
その他	1,013,900 ( 111.5 %)	1,004,213 ( 109.0 %)	96,606 ( 111.1 %)

## 2022年度

	入荷量	出荷量	年度末在庫
熱延	5,474,595 ( 88.8 %)	5,524,716 ( 92.7 %)	669,058 ( 93.0 %)
冷延	2,679,526 ( 90.9 %)	2,680,586 ( 93.8 %)	320,912 ( 99.7 %)
電気亜鉛めっき	760,852 ( 88.6 %)	775,483 ( 93.7 %)	119,200 ( 89.1 %)
溶融亜鉛めっき	3,602,287 ( 97.2 %)	3,632,332 ( 100.3 %)	393,526 ( 92.9 %)
その他	978,735 ( 96.5 %)	985,261 ( 98.1 %)	90,080 ( 93.2 %)

## 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 %)

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	5,379,030 ( 111.6 %)	5,220,550 ( 105.4 %)	642,567 ( 132.7 %)
東海	4,045,245 ( 108.2 %)	3,963,209 ( 105.0 %)	406,740 ( 125.3 %)
関西	4,164,176 ( 116.3 %)	4,012,653 ( 108.8 %)	524,045 ( 140.7 %)
中国・九州	1,105,181 ( 89.0 %)	1,078,350 ( 85.8 %)	121,807 ( 128.3 %)

	入荷量	出荷量	年度末在庫
関東～北海道	8,083,775 ( 150.3 %)	5,124,348 ( 98.2 %)	601,994 ( 93.7 %)
東海	3,793,846 ( 93.8 %)	3,800,537 ( 95.9 %)	400,049 ( 98.4 %)
関西	3,584,018 ( 86.1 %)	3,633,968 ( 90.6 %)	474,095 ( 90.5 %)
中国・九州	1,034,356 ( 93.6 %)	1,039,525 ( 96.4 %)	116,638 ( 95.8 %)