

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

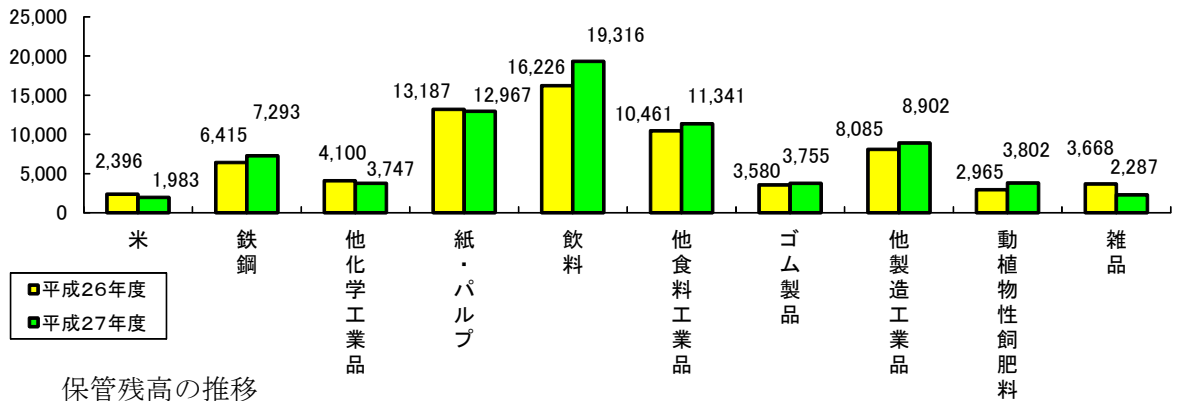
平成28年3月

【主要10品目】

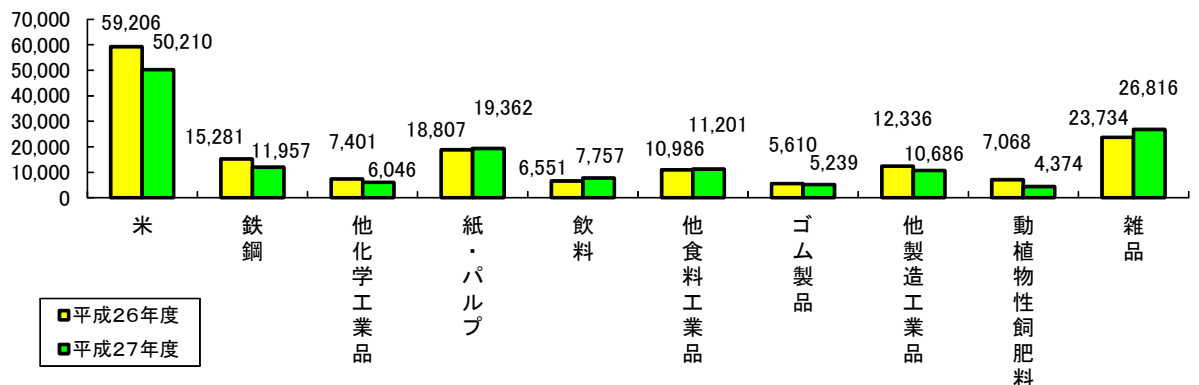
単位：トン

品目	当月中 入庫高	前月比	当月中 出庫高	前月比	当月末 保管残高	前月比
		前年同月比		前年同月比		前年同月比
米	1,983	59.4%	2,804	59.5%	50,210	98.4%
		82.8%		243.8%		84.8%
鉄鋼	7,293	217.4%	4,799	97.2%	11,957	126.4%
		113.7%		93.3%		78.2%
他化学工業品	3,747	121.6%	3,758	112.0%	6,046	99.8%
		91.4%		104.9%		81.7%
紙・パルプ	12,967	95.4%	14,225	107.5%	19,362	93.9%
		98.3%		93.4%		103.0%
飲料	19,316	139.7%	16,419	116.4%	7,757	159.6%
		119.0%		106.7%		118.4%
他食料工業品	11,341	115.3%	10,966	110.4%	11,201	103.5%
		108.4%		104.8%		102.0%
ゴム製品	3,755	122.2%	4,290	198.4%	5,239	90.7%
		104.9%		121.7%		93.4%
他製造工業品	8,902	110.0%	7,656	105.2%	10,686	113.2%
		110.1%		93.1%		86.6%
動植物性飼肥料	3,802	197.4%	4,756	126.8%	4,374	82.1%
		128.2%		125.7%		61.9%
雑品	2,287	90.6%	2,507	118.0%	26,816	99.2%
		62.4%		55.8%		113.0%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28年3月分 宮倉協普通倉庫統計速報(15社)

[一～三類倉庫扱貨物]

宮城県倉庫協会

入庫高	28年3月	28年2月	27年3月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,734	4,170	2,707	65.56%	101.00%		
2 金属	7,642	3,669	6,747	208.29%	113.27%		
3 金属製品・機械	1,992	2,938	2,735	67.80%	72.83%		
4 窯業品	208	190	269	109.47%	77.32%		
5 化学工業品	7,832	9,081	8,603	86.25%	91.04%		
6 紙・パルプ	12,967	13,589	13,187	95.42%	98.33%		
7 繊維工業品	59	69	49	85.51%	120.41%		
8 食料工業品	32,678	25,358	28,708	128.87%	113.83%		
9 雑工業品	13,614	11,976	12,793	113.68%	106.42%		
10 雑品	6,566	5,060	6,999	129.76%	93.81%		
入庫高合計	86,292	76,100	82,797	113.39%	104.22%		
保管残高	28年3月	28年2月	27年3月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	55,979	56,842	62,037	98.48%	90.23%	5.61%	534.61
2 金属	12,379	9,893	18,951	125.13%	65.32%	57.46%	52.21
3 金属製品・機械	13,924	15,254	17,283	91.28%	80.56%	18.21%	164.72
4 窯業品	477	484	562	98.55%	84.88%	44.02%	68.16
5 化学工業品	19,743	21,214	19,322	93.07%	102.18%	41.84%	71.71
6 紙・パルプ	19,362	20,620	18,807	93.90%	102.95%	68.01%	44.11
7 繊維工業品	171	215	217	79.53%	78.80%	41.97%	71.48
8 食料工業品	19,891	16,580	18,415	119.97%	108.02%	170.12%	17.63
9 雑工業品	17,589	16,936	19,465	103.86%	90.36%	76.97%	38.97
10 雑品	32,142	33,310	31,516	96.49%	101.99%	21.85%	137.31
保管残高合計	191,657	191,348	206,575	100.16%	92.78%	44.98%	66.70
所管面積(m ²)	417,144	417,144	420,245	100.00%	99.26%	0.459 t/m ²	