

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

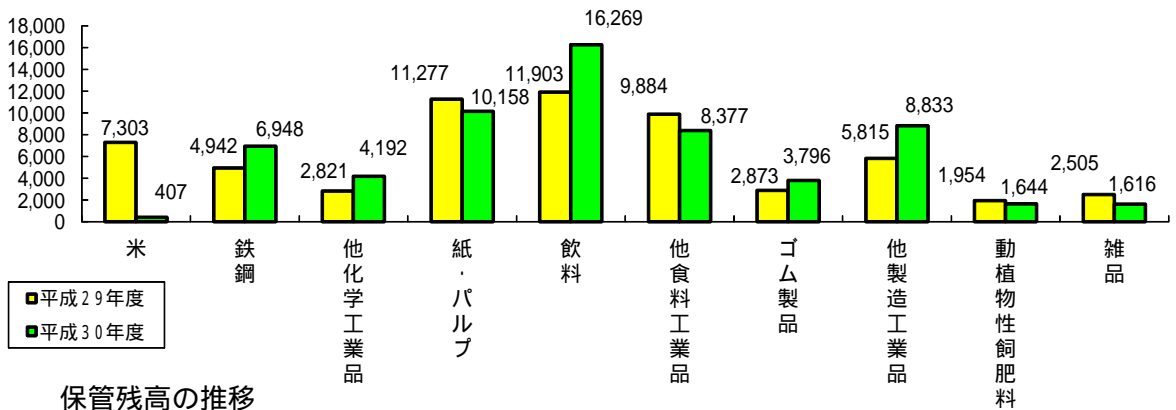
平成31年1月

【主要10品目】

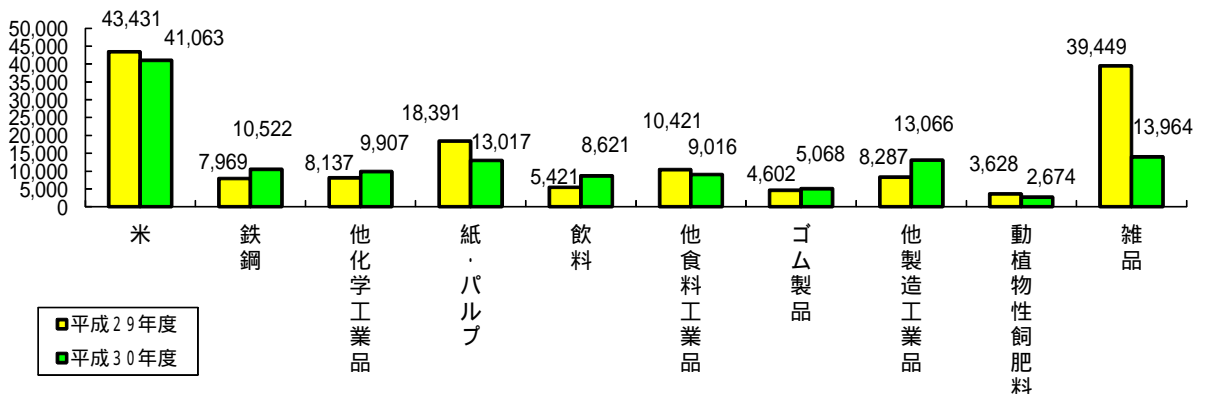
単位：トン

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	407	19.5%	8,721	416.9%	41,063	83.2%
		5.6%		106.4%		94.5%
鉄鋼	6,948	78.6%	7,983	90.3%	10,522	91.0%
		140.6%		130.1%		132.0%
他化学工業品	4,192	88.3%	3,952	83.2%	9,907	102.5%
		148.6%		151.4%		121.8%
紙・パルプ	10,158	93.5%	9,980	91.9%	13,017	101.4%
		90.1%		99.9%		70.8%
飲料	16,269	73.0%	15,086	67.7%	8,621	115.9%
		136.7%		104.8%		159.0%
他食料工業品	8,377	63.6%	8,149	61.9%	9,016	102.6%
		84.8%		84.5%		86.5%
ゴム製品	3,796	78.9%	3,724	77.4%	5,068	101.4%
		132.1%		136.4%		110.1%
他製造工業品	8,833	109.0%	6,573	81.1%	13,066	120.9%
		151.9%		102.4%		157.7%
動植物性飼肥料	1,644	73.6%	1,721	77.0%	2,674	97.2%
		84.1%		107.7%		73.7%
雑品	1,616	80.0%	1,542	76.3%	13,964	100.5%
		64.5%		102.6%		35.4%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成31年1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	31年1月	30年12月	30年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,901	6,669	8,615	43.50%	33.67%		
2 金属	7,522	9,304	5,334	80.85%	141.02%		
3 金属製品・機械	3,214	3,757	2,954	85.55%	108.80%		
4 窯業品	144	197	156	73.10%	92.31%		
5 化学工業品	7,547	9,380	5,705	80.46%	132.29%		
6 紙・パルプ	10,158	10,865	11,277	93.49%	90.08%		
7 繊維工業品	59	65	74	90.77%	79.73%		
8 食料工業品	26,114	37,886	22,965	68.93%	113.71%		
9 雑工業品	13,141	13,629	9,180	96.42%	143.15%		
10 雑品	3,661	4,916	5,166	74.47%	70.87%		
入庫高合計	74,461	96,668	71,426	77.03%	104.25%		
保管残高	31年1月	30年12月	30年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	49,047	56,020	49,989	87.55%	98.12%	12.16%	246.73
2 金属	11,847	13,236	10,067	89.51%	117.68%	65.51%	45.79
3 金属製品・機械	9,348	8,968	9,376	104.24%	99.70%	33.02%	90.85
4 窯業品	394	341	332	115.54%	118.67%	31.97%	93.83
5 化学工業品	21,210	21,239	18,495	99.86%	114.68%	35.63%	84.21
6 紙・パルプ	13,017	12,839	18,391	101.39%	70.78%	77.89%	38.52
7 繊維工業品	136	139	273	97.84%	49.82%	44.00%	68.18
8 食料工業品	18,793	17,343	16,705	108.36%	112.50%	140.52%	21.35
9 雑工業品	18,793	16,481	13,585	114.03%	138.34%	67.95%	44.15
10 雑品	19,446	20,651	45,902	94.16%	42.36%	21.27%	141.07
保管残高合計	162,031	167,257	183,115	96.88%	88.49%	46.81%	64.09
所管面積(m ²)	407,958	406,982	406,982	100.24%	100.24%	0.397 t/m ²	