

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

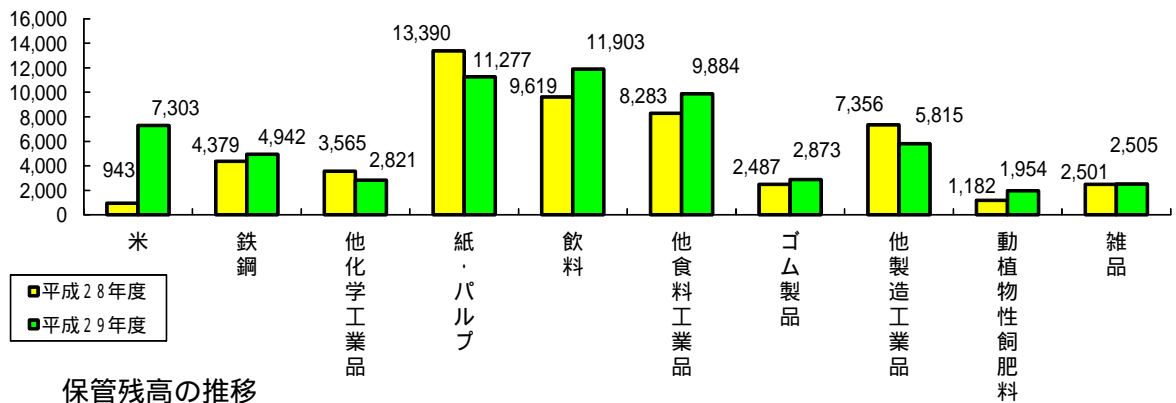
平成30年1月

【主要10品目】

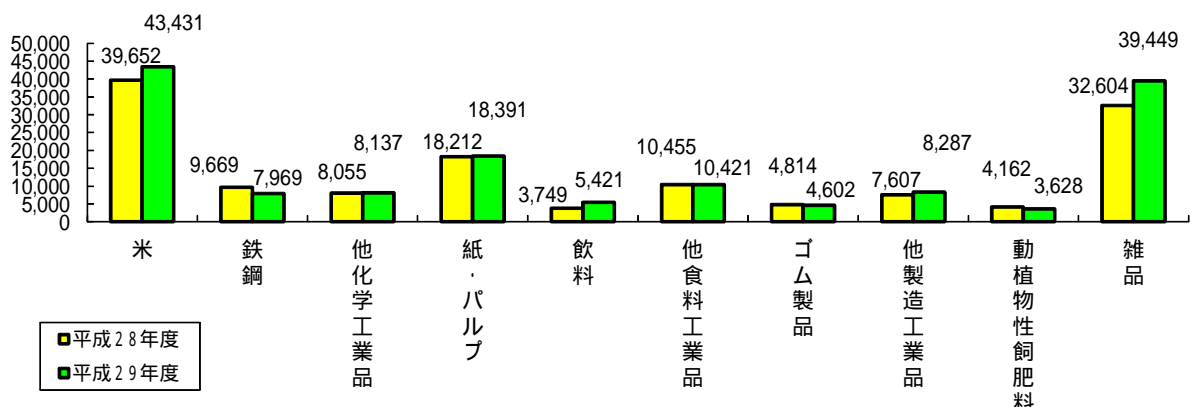
単位：トン

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	7,303	371.1%	8,199	425.0%	43,431	98.0%
		774.4%		337.4%		109.5%
鉄鋼	4,942	73.2%	6,134	91.9%	7,969	87.0%
		112.9%		138.7%		82.4%
他化学工業品	2,821	51.3%	2,611	61.0%	8,137	102.6%
		79.1%		83.8%		101.0%
紙・パルプ	11,277	97.2%	9,990	87.4%	18,391	107.5%
		84.2%		89.2%		101.0%
飲料	11,903	50.4%	14,399	64.6%	5,421	68.5%
		123.7%		119.9%		144.6%
他食料工業品	9,884	64.9%	9,648	62.0%	10,421	102.3%
		119.3%		112.7%		99.7%
ゴム製品	2,873	81.9%	2,730	70.4%	4,602	103.2%
		115.5%		118.9%		95.6%
他製造工業品	5,815	65.0%	6,417	69.5%	8,287	93.2%
		79.1%		90.4%		108.9%
動植物性飼肥料	1,954	103.9%	1,598	61.5%	3,628	110.9%
		165.3%		69.1%		87.2%
雑品	2,505	110.5%	1,503	101.3%	39,449	102.6%
		100.2%		58.7%		121.0%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成30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	30年1月	29年12月	29年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	8,615	3,534	3,792	243.77%	227.19%		
2 金属	5,334	7,424	10,568	71.85%	50.47%		
3 金属製品・機械	2,954	3,143	3,315	93.99%	89.11%		
4 窯業品	156	292	238	53.42%	65.55%		
5 化学工業品	5,705	10,400	6,308	54.86%	90.44%		
6 紙・パルプ	11,277	11,600	13,390	97.22%	84.22%		
7 繊維工業品	74	76	63	97.37%	117.46%		
8 食料工業品	22,965	41,113	19,267	55.86%	119.19%		
9 雑工業品	9,180	13,101	10,188	70.07%	90.11%		
10 雑品	5,166	5,802	4,920	89.04%	105.00%		
入庫高合計	71,426	96,485	72,049	74.03%	99.14%		
保管残高	30年1月	29年12月	29年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	49,989	50,750	47,593	98.50%	105.03%	17.86%	167.98
2 金属	10,067	11,753	15,997	85.65%	62.93%	56.62%	52.99
3 金属製品・機械	9,376	8,856	9,802	105.87%	95.65%	29.55%	101.51
4 窯業品	332	375	545	88.53%	60.92%	50.21%	59.75
5 化学工業品	18,495	18,555	18,930	99.68%	97.70%	30.96%	96.90
6 紙・パルプ	18,391	17,104	18,212	107.52%	100.98%	59.92%	50.07
7 繊維工業品	273	261	211	104.60%	129.38%	25.47%	117.79
8 食料工業品	16,705	19,002	15,078	87.91%	110.79%	135.06%	22.21
9 雑工業品	13,585	14,096	13,547	96.37%	100.28%	68.17%	44.01
10 雑品	45,902	45,129	40,700	101.71%	112.78%	10.50%	285.69
保管残高合計	183,115	185,881	180,615	98.51%	101.38%	39.46%	76.02
所管面積(m ²)	406,982	406,982	411,178	100.00%	98.98%	0.450 t/m ²	