

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

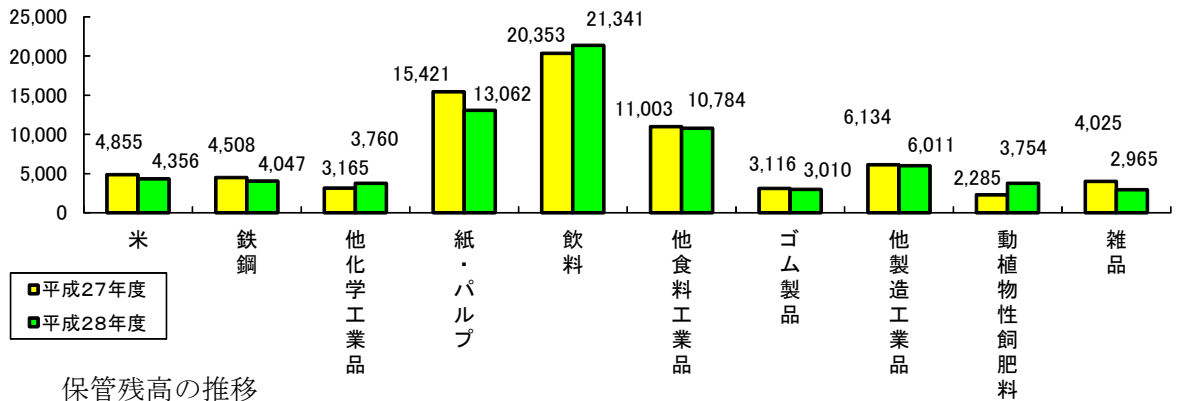
平成28年8月

【主要10品目】

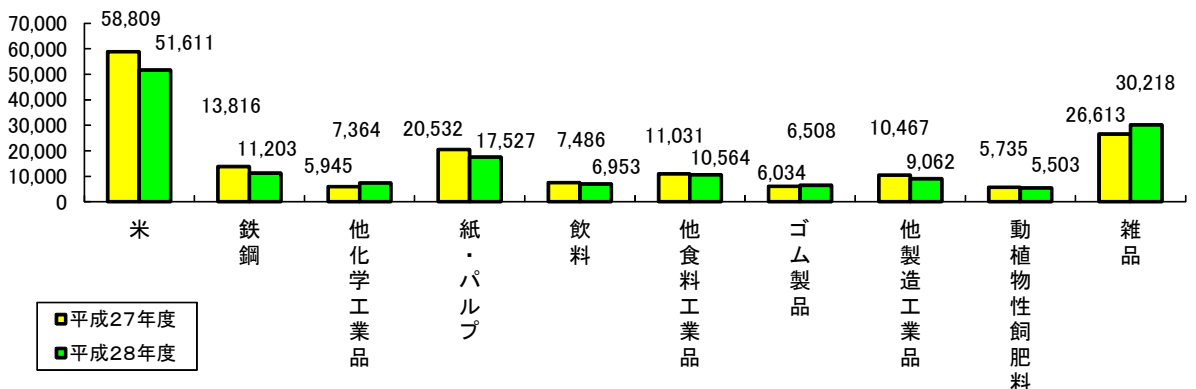
単位：トン

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	4,356	72.1%	6,828	110.5%	51,611	95.4%
		89.7%		65.0%		87.8%
鉄鋼	4,047	68.9%	4,834	111.8%	11,203	93.4%
		89.8%		101.7%		81.1%
他化学工業品	3,760	91.0%	3,372	106.2%	7,364	105.6%
		118.8%		100.3%		123.9%
紙・パルプ	13,062	98.2%	12,164	94.9%	17,527	105.4%
		84.7%		90.0%		85.4%
飲料	21,341	89.5%	23,418	101.2%	6,953	77.0%
		104.9%		110.2%		92.9%
他食料工業品	10,784	97.1%	11,576	106.4%	10,564	93.0%
		98.0%		108.7%		95.8%
ゴム製品	3,010	99.3%	2,890	107.1%	6,508	101.9%
		96.6%		90.6%		107.9%
他製造工業品	6,011	86.3%	6,380	75.3%	9,062	96.1%
		98.0%		105.9%		86.6%
動植物性飼肥料	3,754	114.2%	3,089	89.5%	5,503	113.7%
		164.3%		77.7%		96.0%
雑品	2,965	96.2%	2,115	94.0%	30,218	102.9%
		73.7%		62.7%		113.5%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28年8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8月	28年7月	27年8月	前月比	前年比		
1 農水産品	6,852	8,123	6,497	84.35%	105.46%		
2 金属	4,359	6,194	4,821	70.37%	90.42%		
3 金属製品・機械	2,188	2,461	2,573	88.91%	85.04%		
4 窯業品	129	172	342	75.00%	37.72%		
5 化学工業品	7,542	7,933	7,432	95.07%	101.48%		
6 紙・パルプ	13,062	13,305	15,421	98.17%	84.70%		
7 繊維工業品	83	103	72	80.58%	115.28%		
8 食料工業品	34,088	36,952	33,304	92.25%	102.35%		
9 雑工業品	9,836	11,715	10,441	83.96%	94.21%		
10 雑品	8,337	7,132	6,712	116.90%	124.21%		
入庫高合計	86,476	94,090	87,615	91.91%	98.70%		
保管残高	28年8月	28年7月	27年8月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	57,774	59,829	63,625	96.57%	90.80%	13.40%	223.88
2 金属	11,664	12,454	14,466	93.66%	80.63%	39.42%	76.10
3 金属製品・機械	10,767	13,324	16,880	80.81%	63.79%	28.78%	104.24
4 窯業品	557	599	566	92.99%	98.41%	25.95%	115.60
5 化学工業品	17,427	17,803	16,167	97.89%	107.79%	43.88%	68.36
6 紙・パルプ	17,527	16,629	20,532	105.40%	85.36%	73.86%	40.62
7 繊維工業品	203	185	241	109.73%	84.23%	38.14%	78.65
8 食料工業品	18,515	21,357	19,474	86.69%	95.08%	178.11%	16.84
9 雑工業品	17,297	17,591	17,859	98.33%	96.85%	57.23%	52.42
10 雑品	38,701	35,884	33,131	107.85%	116.81%	18.58%	161.47
保管残高合計	190,432	195,655	202,941	97.33%	93.84%	46.15%	65.01
所管面積(m ²)	417,144	417,144	423,241	100.00%	98.56%	0.457 t/m ²	