

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

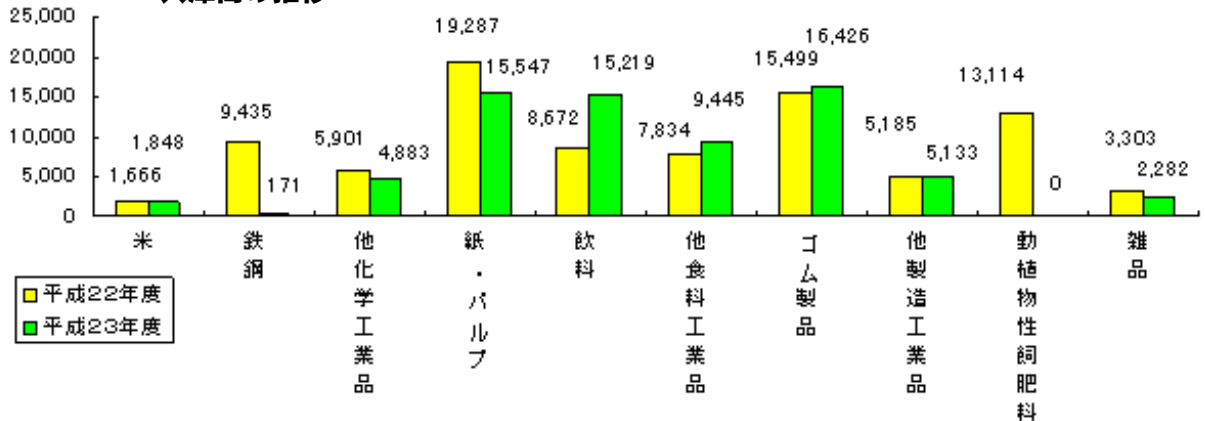
平成23年11月

【主要10品目】

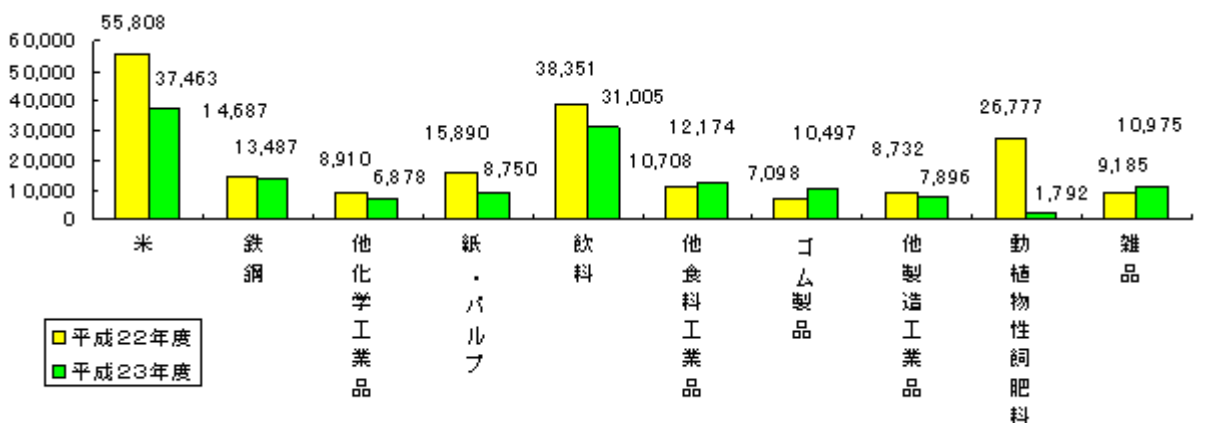
単位：トン

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	1,848	20.3%	2,606	63.2%	37,463	98.0%
		110.9%		80.0%		67.1%
鉄鋼	171	105.6%	156	106.8%	13,487	100.1%
		1.8%		1.8%		91.8%
他化学工業品	4,883	100.6%	5,401	127.7%	6,878	93.0%
		82.7%		117.5%		77.2%
紙・パルプ	15,547	204.6%	15,055	190.5%	8,750	106.0%
		80.6%		79.9%		55.1%
飲料	15,219	103.4%	14,236	87.6%	31,005	103.3%
		175.5%		174.3%		80.8%
他食料工業品	9,445	118.0%	8,683	110.8%	12,174	106.7%
		120.6%		112.8%		113.7%
ゴム製品	16,426	113.7%	19,696	174.9%	10,497	76.2%
		106.0%		91.2%		147.9%
他製造工業品	5,133	106.3%	5,523	132.8%	7,896	95.3%
		99.0%		94.6%		90.4%
動植物性飼肥料	0	0.0%	13	1300.0%	1,792	99.3%
		0.0%		0.1%		6.7%
雑品	2,282	75.7%	2,154	119.1%	10,975	101.2%
		69.1%		75.2%		119.5%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成23年11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	23年11月	23年10月	22年11月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,408	9,542	2,588	25.24%	93.04%		
2 金属	663	450	9,804	147.33%	6.76%		
3 金属製品・機械	2,153	1,657	2,350	129.93%	91.62%		
4 窯業品	282	270	469	104.44%	60.13%		
5 化学工業品	6,069	5,934	10,322	102.28%	58.80%		
6 紙・パルプ	15,547	7,600	19,287	204.57%	80.61%		
7 繊維工業品	56	67	67	83.58%	83.58%		
8 食料工業品	27,204	25,082	18,576	108.46%	146.45%		
9 雑工業品	22,709	20,343	22,072	111.63%	102.89%		
10 雑品	3,548	3,931	18,311	90.26%	19.38%		
入庫高合計	80,639	74,876	103,846	107.70%	77.65%		
保管残高	23年11月	23年10月	22年11月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	40,898	42,544	62,293	96.13%	65.65%	7.74%	387.38
2 金属	14,522	14,407	15,990	100.80%	90.82%	4.19%	716.66
3 金属製品・機械	7,442	7,101	7,271	104.80%	102.35%	27.26%	110.04
4 窯業品	306	252	362	121.43%	84.53%	91.40%	32.82
5 化学工業品	11,441	11,743	16,167	97.43%	70.77%	53.66%	55.91
6 紙・パルプ	8,750	8,258	15,890	105.96%	55.07%	179.93%	16.67
7 繊維工業品	143	139	160	102.88%	89.38%	38.30%	78.33
8 食料工業品	44,031	42,281	50,546	104.14%	87.11%	61.01%	49.17
9 雑工業品	21,053	24,852	17,662	84.71%	119.20%	107.21%	27.98
10 雑品	15,036	14,662	38,789	102.55%	38.76%	22.63%	132.54
保管残高合計	163,622	166,239	225,130	98.43%	72.68%	49.69%	60.38
所管面積(m ²)	443,957	443,957	423,985	100.00%	104.71%	0.369 t/m ²	