

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

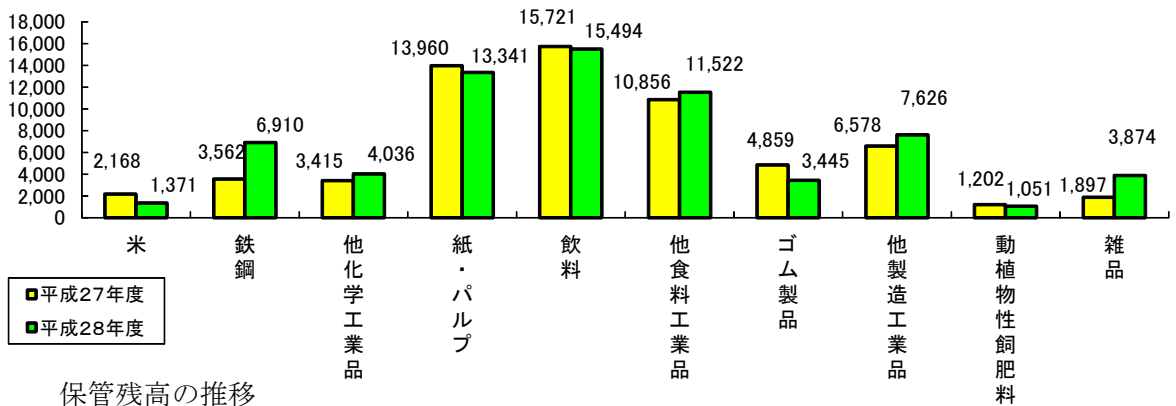
平成28年11月

【主要10品目】

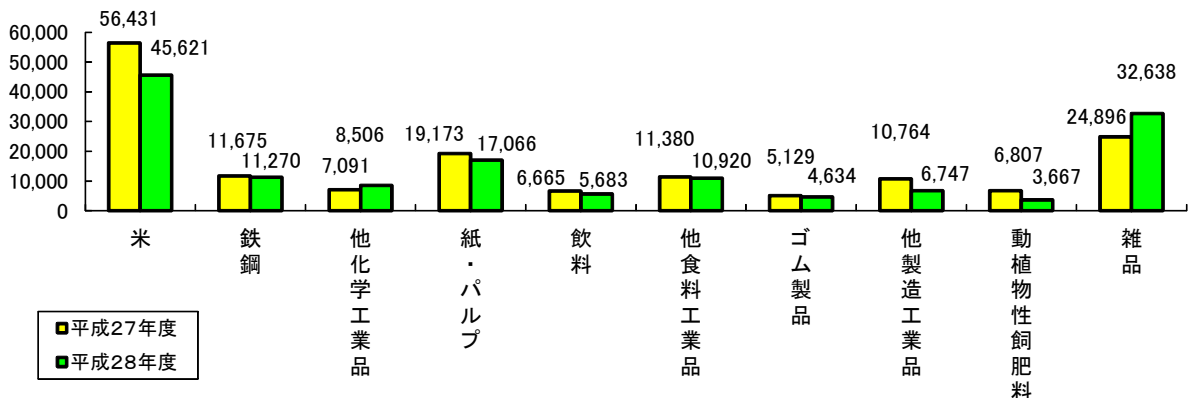
単位：トン

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	1,371	13.1%	8,670	108.6%	45,621	86.2%
		63.2%		227.5%		80.8%
鉄鋼	6,910	139.6%	5,425	101.3%	11,270	115.2%
		194.0%		90.2%		96.5%
他化学工業品	4,036	92.4%	3,573	95.6%	8,506	105.8%
		118.2%		95.7%		120.0%
紙・パルプ	13,341	107.4%	14,177	100.5%	17,066	95.3%
		95.6%		108.0%		89.0%
飲料	15,494	88.5%	15,498	85.4%	5,683	99.9%
		98.6%		100.3%		85.3%
他食料工業品	11,522	98.6%	11,395	103.0%	10,920	101.2%
		106.1%		106.7%		96.0%
ゴム製品	3,445	96.4%	4,902	117.7%	4,634	76.1%
		70.9%		81.0%		90.3%
他製造工業品	7,626	111.9%	8,202	109.8%	6,747	92.1%
		115.9%		111.7%		62.7%
動植物性飼肥料	1,051	24.6%	3,154	109.0%	3,667	63.6%
		87.4%		99.6%		53.9%
雑品	3,874	97.4%	2,838	103.4%	32,638	103.3%
		204.2%		153.1%		131.1%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28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	28年11月	28年10月	27年11月	前月比	前年比		
1 農水産品	2,484	11,068	2,989	22.44%	83.10%		
2 金属	7,234	5,281	3,940	136.98%	183.60%		
3 金属製品・機械	2,437	2,889	2,223	84.35%	109.63%		
4 窯業品	260	279	200	93.19%	130.00%		
5 化学工業品	9,338	7,382	9,366	126.50%	99.70%		
6 紙・パルプ	13,341	12,421	13,960	107.41%	95.57%		
7 繊維工業品	61	104	52	58.65%	117.31%		
8 食料工業品	29,134	31,183	28,615	93.43%	101.81%		
9 雑工業品	11,598	10,921	13,293	106.20%	87.25%		
10 雑品	6,120	9,463	3,706	64.67%	165.14%		
入庫高合計	82,007	90,991	78,344	90.13%	104.68%		
保管残高	28年11月	28年10月	27年11月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	50,744	58,039	61,521	87.43%	82.48%	11.27%	266.12
2 金属	11,680	10,228	12,135	114.20%	96.25%	59.41%	50.49
3 金属製品・機械	9,236	9,617	13,818	96.04%	66.84%	27.87%	107.63
4 窯業品	516	495	462	104.24%	111.69%	49.36%	60.78
5 化学工業品	19,801	18,584	30,370	106.55%	65.20%	45.48%	65.96
6 紙・パルプ	17,066	17,902	19,173	95.33%	89.01%	78.69%	38.12
7 繊維工業品	198	209	209	94.74%	94.74%	32.68%	91.80
8 食料工業品	17,608	17,470	18,942	100.79%	92.96%	165.72%	18.10
9 雑工業品	12,812	14,870	18,263	86.16%	70.15%	91.23%	32.88
10 雑品	39,936	40,671	33,015	98.19%	120.96%	16.10%	186.37
保管残高合計	179,597	188,085	207,908	95.49%	86.38%	46.92%	63.94
所管面積(m ²)	417,144	417,144	423,241	100.00%	98.56%	0.431 t/m ²	