

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

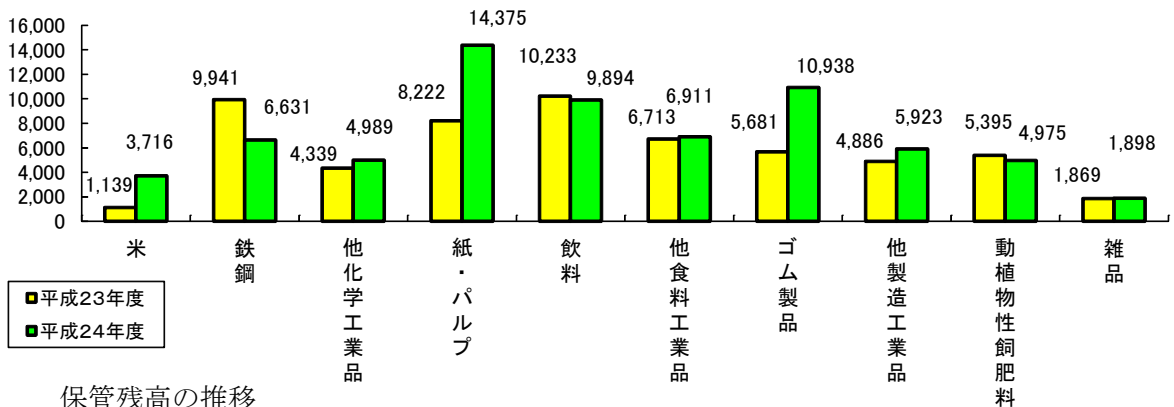
平成25年1月

【主要10品目】

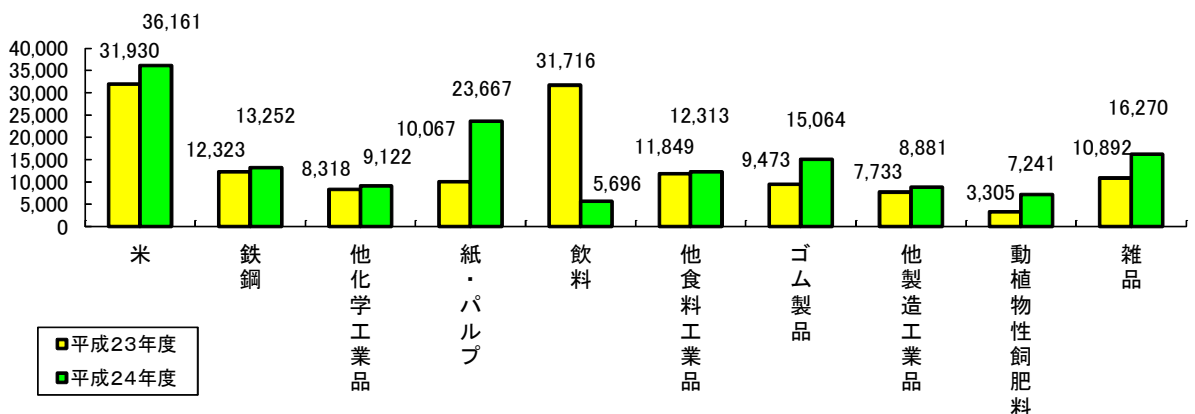
単位：トン

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	3,716	82.1%	2,557	136.0%	36,161	103.3%
		326.3%		56.5%		113.3%
鉄鋼	6,631	83.7%	8,192	114.0%	13,252	89.5%
		66.7%		73.8%		107.5%
他化学工業品	4,989	81.7%	3,387	49.5%	9,122	121.3%
		115.0%		111.1%		19.7%
紙・パルプ	14,375	99.7%	12,411	92.5%	23,667	120.1%
		174.8%		164.8%		235.1%
飲料	9,894	65.9%	10,864	69.0%	5,696	85.4%
		96.7%		107.5%		18.0%
他食料工業品	6,911	64.1%	7,462	70.0%	12,313	95.7%
		102.9%		110.3%		103.9%
ゴム製品	10,938	131.5%	6,709	69.4%	15,064	139.0%
		192.5%		106.6%		159.0%
他製造工業品	5,923	82.1%	6,090	82.5%	8,881	98.2%
		121.2%		128.8%		114.8%
動植物性飼肥料	4,975	112.8%	4,741	105.0%	7,241	191.1%
		92.2%		121.3%		219.1%
雑品	1,898	118.4%	1,127	80.2%	16,270	105.0%
		101.6%		56.4%		149.4%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成25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	25年1月	24年12月	24年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	4,160	5,212	2,400	79.82%	173.33%		
2 金属	6,933	8,226	10,195	84.28%	68.00%		
3 金属製品・機械	2,160	6,137	3,219	35.20%	67.10%		
4 窯業品	245	277	94	88.45%	260.64%		
5 化学工業品	8,036	11,815	10,493	68.02%	76.58%		
6 紙・パルプ	14,375	14,415	8,222	99.72%	174.84%		
7 繊維工業品	78	56	58	139.29%	134.48%		
8 食料工業品	18,304	28,486	18,201	64.26%	100.57%		
9 雑工業品	17,828	16,650	11,745	107.08%	151.79%		
10 雑品	7,771	8,297	8,675	93.66%	89.58%		
入庫高合計	79,890	99,571	73,302	80.23%	108.99%		
保管残高	25年1月	24年12月	24年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	37,855	36,603	36,772	103.42%	102.95%	9.49%	316.04
2 金属	13,884	15,473	13,390	89.73%	103.69%	52.65%	56.99
3 金属製品・機械	22,147	26,256	8,243	84.35%	268.68%	17.41%	172.27
4 窯業品	320	258	272	124.03%	117.65%	74.05%	40.51
5 化学工業品	20,364	18,827	17,234	108.16%	118.16%	37.09%	80.89
6 紙・パルプ	23,667	19,699	10,067	120.14%	235.09%	59.04%	50.81
7 繊維工業品	159	151	136	105.30%	116.91%	47.74%	62.84
8 食料工業品	19,235	20,772	44,434	92.60%	43.29%	95.35%	31.46
9 雑工業品	25,160	21,026	19,888	119.66%	126.51%	68.25%	43.96
10 雑品	24,539	21,566	17,264	113.79%	142.14%	31.72%	94.59
保管残高合計	187,330	180,631	167,700	103.71%	111.71%	42.39%	70.78
所管面積(m ²)	411,926	420,243	420,243	98.02%	98.02%	0.455 t/m ²	