

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

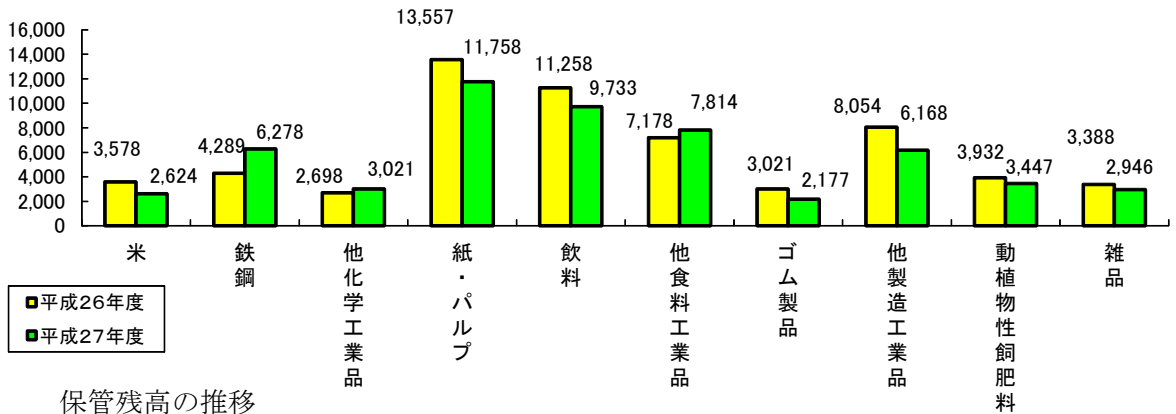
平成28年1月

【主要10品目】

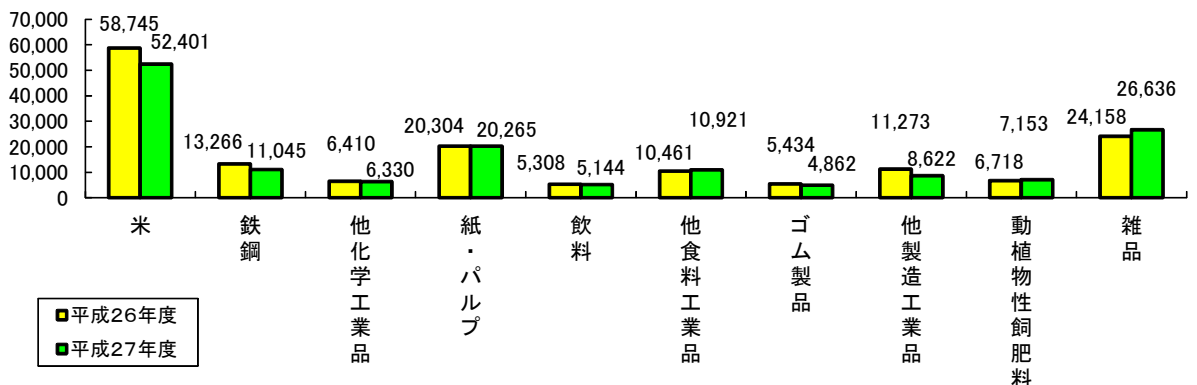
単位：トン

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	2,614	294.0%	3,723	97.7%	52,401	97.9%
		73.1%		100.6%		89.2%
鉄鋼	6,278	205.7%	4,905	97.0%	11,045	114.2%
		146.4%		90.5%		83.3%
他化学工業品	3,021	71.4%	3,508	77.9%	6,330	92.9%
		112.0%		150.2%		98.8%
紙・パルプ	11,758	75.4%	12,170	86.3%	20,265	98.0%
		86.7%		92.0%		99.8%
飲料	9,733	46.7%	12,053	60.2%	5,144	68.9%
		86.5%		96.0%		96.9%
他食料工業品	7,814	41.3%	8,383	44.6%	10,921	95.0%
		108.9%		91.9%		104.4%
ゴム製品	2,177	80.9%	1,811	54.5%	4,862	108.1%
		72.1%		64.4%		89.5%
他製造工業品	6,168	85.8%	5,885	61.2%	8,622	103.4%
		76.6%		88.6%		76.5%
動植物性飼肥料	3,447	65.8%	4,010	92.7%	7,153	92.7%
		87.7%		93.4%		106.5%
雑品	2,946	126.8%	1,473	71.6%	26,636	105.9%
		87.0%		74.2%		110.3%

入庫高の推移



保管残高の推移



平成28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	28年1月	27年12月	27年1月	前月比	前年比		
1 農水産品	3,768	2,537	4,298	148.52%	87.67%		
2 金属	6,560	3,393	4,627	193.34%	141.78%		
3 金属製品・機械	3,197	2,234	2,981	143.11%	107.25%		
4 窯業品	300	317	226	94.64%	132.74%		
5 化学工業品	6,960	9,237	4,644	75.35%	149.87%		
6 紙・パルプ	11,758	15,600	13,557	75.37%	86.73%		
7 繊維工業品	59	64	82	92.19%	71.95%		
8 食料工業品	18,845	41,881	19,718	45.00%	95.57%		
9 雑工業品	9,332	11,371	12,353	82.07%	75.54%		
10 雑品	7,052	8,054	7,651	87.56%	92.17%		
入庫高合計	67,831	94,688	70,137	71.64%	96.71%		
保管残高	28年1月	27年12月	27年1月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	58,326	59,200	61,395	98.52%	95.00%	7.16%	419.24
2 金属	11,464	10,156	15,179	112.88%	75.53%	54.63%	54.91
3 金属製品・機械	14,885	13,686	18,214	108.76%	81.72%	18.18%	164.99
4 窯業品	524	478	574	109.62%	91.29%	55.29%	54.26
5 化学工業品	20,476	25,856	17,191	79.19%	119.11%	41.66%	72.02
6 紙・パルプ	20,265	20,677	20,304	98.01%	99.81%	58.44%	51.33
7 繊維工業品	210	210	249	100.00%	84.34%	28.10%	106.78
8 食料工業品	16,955	19,899	16,664	85.21%	101.75%	110.26%	27.21
9 雑工業品	15,377	14,616	18,011	105.21%	85.38%	59.69%	50.26
10 雑品	34,984	34,109	31,609	102.57%	110.68%	19.15%	156.69
保管残高合計	193,466	198,887	199,390	97.27%	97.03%	35.96%	83.43
所管面積(m ²)	417,144	423,241	415,802	98.56%	100.32%	0.464 t/m ²	