

普通営業倉庫（一～三類倉庫）統計速報【15社】

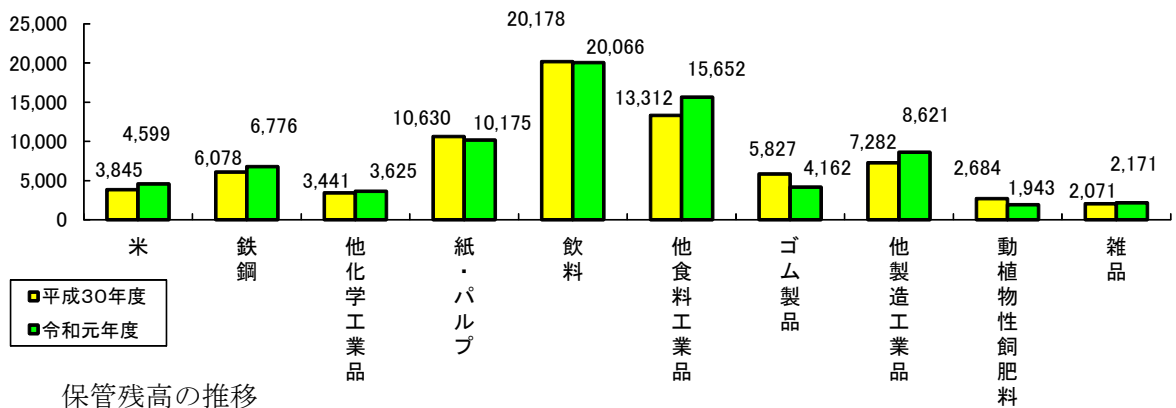
令和元年11月

【主要10品目】

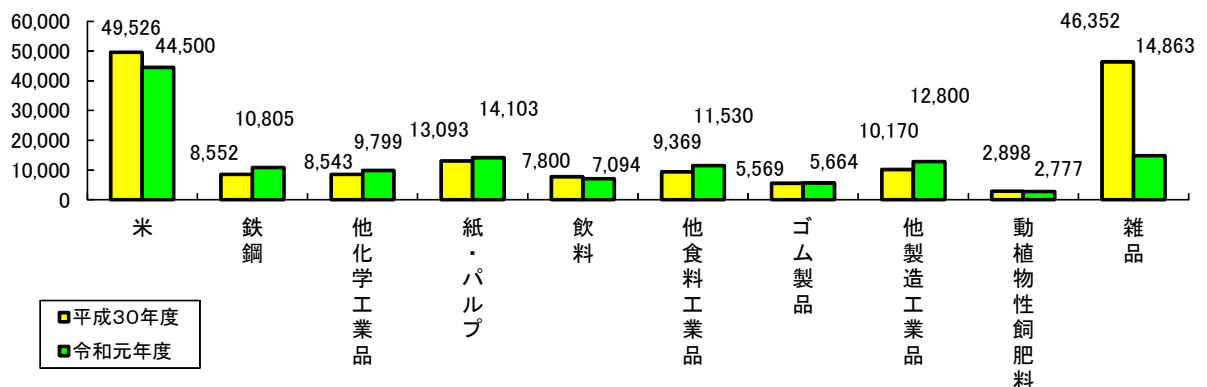
単位：トン

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	4,599	48.5%	1,773	51.9%	44,500	106.8%
		119.6%		68.8%		89.9%
鉄鋼	6,776	88.7%	7,156	93.0%	10,805	96.6%
		111.5%		122.8%		126.3%
他化学工業品	3,625	75.9%	4,146	96.4%	9,799	95.0%
		105.3%		100.9%		114.7%
紙・パルプ	10,175	85.8%	9,856	94.3%	14,103	102.3%
		95.7%		87.1%		107.7%
飲料	20,066	94.5%	17,750	84.0%	7,094	148.5%
		99.4%		92.4%		90.9%
他食料工業品	15,652	108.5%	14,315	101.8%	11,530	113.1%
		117.6%		114.2%		123.1%
ゴム製品	4,162	89.5%	5,488	121.2%	5,664	81.0%
		71.4%		77.8%		101.7%
他製造工業品	8,621	109.6%	8,158	119.8%	12,800	103.8%
		118.4%		102.8%		125.9%
動植物性飼肥料	1,943	107.1%	2,197	117.0%	2,777	91.6%
		72.4%		97.5%		95.8%
雑品	2,171	117.7%	1,511	37.9%	14,863	104.6%
		104.8%		84.1%		32.1%

入庫高の推移



保管残高の推移



令和元年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	1年11月	1年10月	30年11月	前月比	前年比		
1 農水産品	5,930	10,092	5,002	58.76%	118.55%		
2 金属	7,209	7,949	6,550	90.69%	110.06%		
3 金属製品・機械	3,518	2,903	3,392	121.18%	103.71%		
4 窯業品	243	229	205	106.11%	118.54%		
5 化学工業品	7,014	8,296	8,062	84.55%	87.00%		
6 紙・パルプ	10,175	11,865	10,630	85.76%	95.72%		
7 繊維工業品	55	69	60	79.71%	91.67%		
8 食料工業品	38,059	37,883	35,956	100.46%	105.85%		
9 雑工業品	13,483	13,199	13,689	102.15%	98.50%		
10 雑品	5,478	5,257	6,442	104.20%	85.04%		
入庫高合計	91,164	97,742	89,988	93.27%	101.31%		
保管残高	1年11月	1年10月	30年11月	前月比	前年比	回転率	30/回転率
1 農水産品	48,956	46,111	53,217	106.17%	91.99%	9.48%	316.36
2 金属	11,312	11,791	10,655	95.94%	106.17%	64.48%	46.53
3 金属製品・機械	6,155	5,772	8,400	106.64%	73.27%	55.78%	53.78
4 窯業品	402	391	340	102.81%	118.24%	59.90%	50.08
5 化学工業品	19,766	20,710	19,502	95.44%	101.35%	36.99%	81.10
6 紙・パルプ	14,103	13,784	13,093	102.31%	107.71%	71.83%	41.77
7 繊維工業品	145	144	132	100.69%	109.85%	37.72%	79.54
8 食料工業品	20,014	16,239	18,304	123.25%	109.34%	199.55%	15.03
9 雑工業品	19,254	20,100	16,354	95.79%	117.73%	70.67%	42.45
10 雑品	20,324	19,755	54,982	102.88%	36.96%	25.92%	115.76
保管残高合計	160,431	154,797	194,979	103.64%	82.28%	56.05%	53.52
所管面積(m ²)	407,958	407,958	406,982	100.00%	100.24%	0.393 t/m ²	