

# 令和3年度2月「用紙等価格動向調査」集計結果

「用紙等価格動向調査」は用紙価格の推移ならびに傾向を把握し、組合員の参考資料として提供するとともに組合の事業運営の基礎資料として活用することを目的に実施している。

今回の回答数は397社(回収率9.4%)。価格は、直近1ヶ月間の平均購入価格とし、ベース価格(薄物・厚物格差を除外した価格)を基準としたもので、調査方法は全組合員(4,217社)を対象に都道府県工組の協力の下にファクシミリで調査を行った。なお、今回の調査では、国産紙の調査品種うち、これまで回答数の少なかった中質紙および微塗工紙の2品種を、またPS版も同様の理由により調査品種から除外した。  
ご協力いただいた組合員各位並びに調査に協力いただいた都道府県工組の皆様に変更して御礼申し上げます。

## 1. 印刷用紙の購入価格(過去1カ月の平均価格)

### 1-1. 国産紙の購入価格(全国平均)

日経商品市況によると印刷用紙の価格は、2019年2月に価格が上昇して以降、高値安定の状態が続いているが、今回の結果は、前回調査(令和2年3月)の結果に比べて、大体プラスマイナス2%の範囲内に収まっており、価格の変動はほとんどなく、前回とほぼ同水準であった。

国産紙の購入価格(全国)											
品種	1回の購入量	全国平均(円)	対前回調査比		品種	1回の購入量	全国平均(円)	対前回調査比			
			(円)	(%)				(円)	(%)		
上質紙	平判	5連未満	157	-2	98.9	A2再生コート	平判	5連未満	167	1	100.6
		5~30連未満	147	-3	98.2			5~30連未満	158	-2	98.9
		30連超	142	0	99.7			30連超	153	0	100.0
	巻取	10~30連未満	127	-1	99.2		巻取	10~30連未満	123	2	101.8
		30連超	119	0	100.0			30連超	121	2	102.1
再生上質紙	平判	5連未満	161	-3	98.0	A3コート(軽量)	平判	5連未満	159	0	100.1
		5~30連未満	152	-5	97.0			5~30連未満	152	-2	98.8
		30連超	148	-1	99.1			30連超	149	-2	98.5
	巻取	10~30連未満	117	-8	94.0		巻取	10~30連未満	113	1	101.0
		30連超	114	-6	94.8			30連超	111	0	100.3
(A2・コート)	平判	5連未満	163	1	100.4	A3生コート(軽量)再	平判	5連未満	165	0	99.7
		5~30連未満	152	-3	98.0			5~30連未満	158	-2	98.8
		30連超	146	1	100.6			30連超	156	-1	99.1
	巻取	10~30連未満	120	3	102.6		巻取	10~30連未満	122	3	102.8
		30連超	115	3	102.9			30連超	118	1	101.2
ボート白	1tまで						1tまで	150	-3	98.2	
	1t超~5tまで						1t超~5tまで	143	1	100.4	
	5t超						5t超	138	2	101.8	

※前回比較は令和元年度(令和2年3月)調査との比較

※前回比が0円であっても、小数点以下の数値により、%の値が100を上回る場合、下回る場合がある。

## 1-2. 国産紙の購入価格(地区別)

依然として地域差が大きく、東京地区は上質紙・コート紙全般、関東甲信越静、中部、近畿の各地区で全国平均を下回る品種が多い。北海道、東北、中国および九州地区は全国平均を上回る品種が多く、特に東北地区はほとんどの品種で全国平均を10～25円上回っている。価格の推移として、対前回比で見ると東北、関東甲信越および中部地区で値下がりした品種が多く、逆に中国および九州地区は値上がりした品種が多い。なお、北海道と四国地区は回答数が少ないため、X表示が多くなって、参考となる品種は限られている(回答数が2社以下の場合「X」表示、また回答数がゼロ、または前回との比較ができない場合は「-」表示としている)。

品種		1回の購入量	全国平均		北海道		東北		関東甲信越静		東京		中部		近畿		中国		四国		九州	
上質紙	平判	1～5連	157	-2	181	-4	179	-1	158	-1	135	-2	155	-2	149	-3	165	2	161	-4	167	1
		5～30連	147	-3	155	-17	164	-5	146	-2	132	-1	148	-5	137	-8	154	1	140	-4	155	0
		30連超	142	0	153	1	153	-3	145	7	128	-2	145	-2	130	-9	144	1	143	3	144	8
	巻取	10～30連	127	-1	137	-	144	6	115	-14	118	-8	126	0	130	16	124	-2	X	-	147	14
		30連超	119	0	X	-	144	18	109	-9	113	2	110	0	117	-5	118	-4	X	-	138	-
再生上質紙	平判	1～5連	161	-3	170	-	185	4	160	3	139	-5	157	-9	156	-6	171	3	162	-5	167	1
		5～30連	152	-5	148	-	167	-3	151	-2	136	-6	152	-7	149	-5	163	-5	148	-	155	9
		30連超	148	-1	146	-	162	-3	149	6	131	-7	148	-2	145	-1	160	2	146	-	147	8
	巻取	10～30連	117	-8	X	-	-	-	108	-10	122	4	X	-	-	-	X	-	X	-	X	-
		30連超	114	-6	X	-	X	-	108	-8	119	1	108	-	-	-	-	-	X	-	X	-
A2コート(ク.ロス.マット)	平判	1～5連	163	1	187	-4	189	3	161	0	140	1	161	-2	154	-1	169	4	168	-3	170	-1
		5～30連	152	-3	158	-14	170	-6	152	0	137	2	154	-3	141	-5	158	-1	147	-2	159	-
		30連超	146	1	159	-	161	-2	150	10	133	3	148	-1	133	-8	148	0	141	-7	149	7
	巻取	10～30連	120	3	X	-	142	16	X	-	118	5	111	-1	X	-	120	-5	X	-	X	-
		30連超	115	3	X	-	128	10	115	8	113	1	110	2	112	-1	121	0	X	-	X	-
A2再生コート	平判	1～5連	167	1	177	-30	192	1	163	3	141	-2	168	-2	163	0	174	4	167	-6	173	10
		5～30連	158	-2	155	-	179	-4	157	4	139	-2	159	-7	155	1	167	-2	150	-	157	9
		30連超	153	0	153	-	171	-2	153	8	136	-3	155	-2	150	-4	165	3	148	-	154	18
	巻取	10～30連	123	2	-	-	X	-	115	-6	125	2	111	-	-	-	X	-	X	-	X	-
		30連超	121	2	-	-	X	-	115	0	122	0	117	-	-	-	X	-	X	-	X	-
A3コート(軽量)	平判	1～5連	159	0	183	-9	176	-5	154	-3	148	5	155	-5	155	3	161	6	161	-5	165	9
		5～30連	152	-2	171	-3	167	-4	145	-7	145	0	150	-5	150	1	157	4	138	-8	152	4
		30連超	149	-2	X	-	162	-7	144	-5	141	-3	147	-1	147	0	149	1	137	-	151	9
	巻取	10～30連	113	1	X	-	112	-9	105	-3	124	4	109	0	X	-	116	-2	X	-	X	-
		30連超	111	0	X	-	109	-5	105	-2	117	-1	112	3	107	1	112	-3	X	-	122	-
A3コート(軽量)再生	平判	1～5連	165	0	X	-	175	-12	154	3	154	-	146	-26	168	12	177	11	X	-	173	28
		5～30連	158	-2	-	-	167	-20	149	2	150	-	147	-18	164	8	174	12	X	-	X	-
		30連超	156	-1	-	-	167	-9	145	-1	148	-	146	-16	163	9	172	10	X	-	158	-
	巻取	10～30連	122	3	-	-	-	-	X	-	141	-	111	-	-	-	-	-	-	-	X	-
		30連超	118	1	-	-	X	-	X	-	138	-	110	-	-	-	-	-	-	-	X	-
ボルト白	1tまで		150	-3	174	-30	162	-2	153	-6	141	-1	142	0	134	-8	159	-2	144	-16	173	0
	1t超～5tまで		143	1	X	-	158	-1	139	-11	132	0	134	-8	138	19	153	-2	134	-	173	-1
	5t超		138	2	X	-	143	-9	137	-2	127	-4	132	-8	132	14	150	-	134	-	X	-

### 1-3. 輸入紙の購入価格(全国平均)

輸入紙と国産紙を比較すると、平判において輸入紙は概ね国産紙の90～95%前後の価格となっているものの、巻取については、今回調査した品種で全て国産紙に比べて3～9%と高い結果となった。この傾向は前回調査でも見られた。ただ、回答数が少ないため、今後の推移を見て判断すべきであるが、輸入紙の方が安価という概念が覆されるかもしれない。

(円)

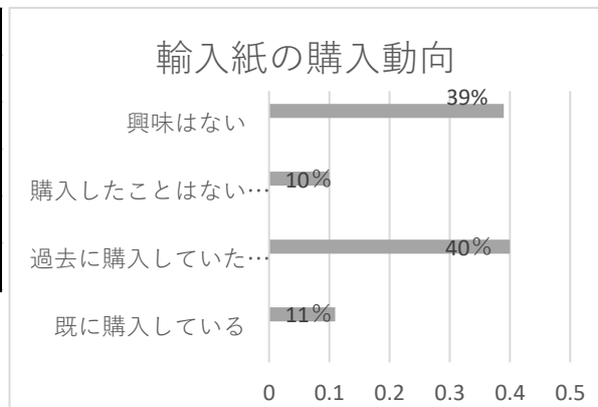
1回の購入量 品種	平判						巻取			
	1～5連未満(前回比)		5～30連未満(前回比)		30連以上(前回比)		10～30連未満(前回比)		30連以上(前回比)	
上質紙	148	13	140	8	137	8	133	5	123	-3
A2コート(グロス・マット)	142	12	138	8	137	9	127	16	119	9
A3軽量コート(グロス・マット)	153	10	144	2	139	-7	124	10	119	9

## 2. 輸入紙の購入・利用について

### 2-1 輸入紙の購入について

「輸入紙を購入している」企業の割合は前回調査の16%から11%に減少した。「過去に購入していたが現在は購入していない」という割合が、6ポイント増えて輸入紙離れが進んでいると思われる。国産紙に比べて輸入紙の割安感が薄れてきたことが要因として挙げられる。また、「購入したことはないが興味はある」が前回比2ポイント減の10%、逆に「興味はない」は1ポイント増の39%となった。

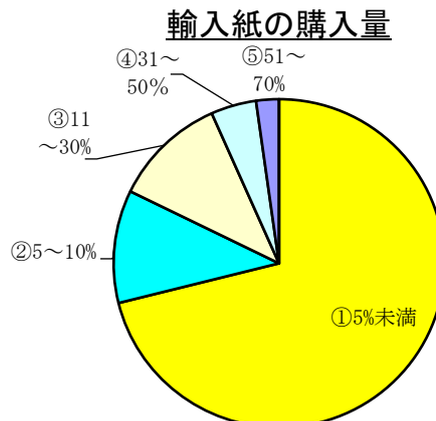
	回答数	%	前回調査
既に購入している	42	11%	16%
過去に購入、現在は購入していない	152	40%	34%
購入したことはないが興味はある	38	10%	12%
興味はない	149	39%	38%
計	381	100%	100%



### 2-2 輸入紙を購入している場合、全体の購入量に対しての比率

前回の調査では、従来から輸入紙を購入している企業において、全購入量に対する輸入紙の割合を増やす傾向が見られたが、今回は「5%未満」が2ポイント、「11～30%」の比率が4ポイントそれぞれ上昇した半面、「5～10%未満」の割合が7ポイントも減少、輸入紙を増やす企業と減らす企業で2極化が進んでいることが伺える結果となった。

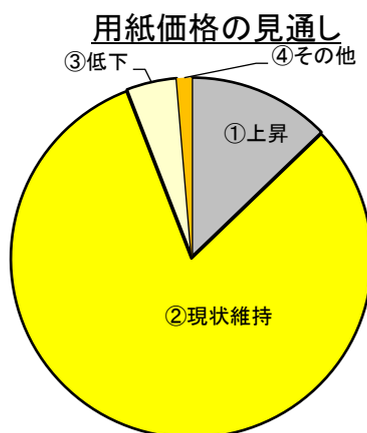
	回答数	%	前回調査
5%未満	32	71%	69%
5～10%	5	11%	18%
11～30%	5	11%	7%
31～50%	2	5%	4%
51～70%	1	2%	2%
71%以上	0	0%	0%
計	45	100%	100%



### 3. 令和3年度の用紙価格の見通し

令和3年度の用紙価格の見通しを聞いたところ、「上昇」が13%、「現状維持」が81%を占めた。「低下」はわずか5%であり、前回調査結果と同様の見通しとなっており、この1年、変化はなかった。

	回答数	%
①上昇	48	13%
②現状維持	306	81%
③低下	17	5%
④その他	5	1%
計	376	100%

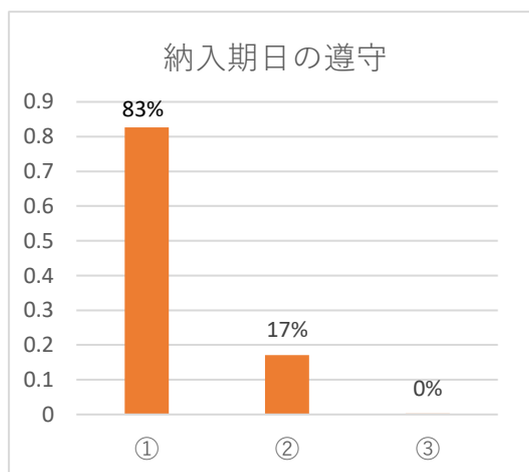


### 4. 印刷用紙の購入にあたって

#### 4-1 銘柄を指定した場合、納入期日が守られているか

銘柄指定した場合、納期が守られないケースは、17%と前回調査に比べて5ポイント低下した。ただ、低下したといっても17%が「時々遅れることがある」と回答している。印刷会社は顧客から納期厳守を求められていることから、製紙メーカー、流通にもしっかりと供給責任が求められる。

	回答数	%
①守られている	314	83%
②時々遅れることがある	65	17%
③頻繁に遅れることがある	1	0%
計	380	100%



#### 4-2 納期が守られない場合、発注してから納品までの期間はどれくらいか

具体的に挙げられた品種としては、A2コートが21件、特殊紙8件、上質紙4件、色上質や再生紙が各3件となっている。納品までの期間としては3～5日という回答が多いが、1週間以上という回答も15件寄せられた。

## 5. CTP版の購入価格(地区別)

### 5-1 CTP版 菊全または1㎡に換算した1枚当たりの価格

今回からPS版の調査は止めてCTP版のみの調査とした。CTP版の購入価格は、前回調査に比べて全国平均で菊全が166円、1㎡で30円それぞれ値下がりました。地区毎にみると、菊全が値下がり、1㎡は値上がりという地区が多いが、東京および九州はサイズに関係なく値下がり、中国地区はサイズに関係なく値上がりとなった。北海道および四国地区は、前回の調査結果がX表示であったため、前回比は「-」表示とした。

地区名	サイズ	CTP	前回比	地区名	サイズ	CTP	前回比
全国平均	菊全	941	-166	中部	菊全	886	-19
	1㎡	1,128	-30		1㎡	1,212	113
北海道	菊全	1,283	-	近畿	菊全	949	-284
	1㎡	1,101	-160		1㎡	1,247	157
東北	菊全	911	-181	中国	菊全	925	57
	1㎡	1,089	50		1㎡	981	9
関東甲信越静	菊全	1,014	-140	四国	菊全	969	-
	1㎡	1,204	42		1㎡	1,246	-
東京	菊全	925	-555	九州	菊全	906	-33
	1㎡	1,059	-240		1㎡	1,093	-82

### 5-2 CTPの保守契約について

CTPの保守については、契約している割合が74.3%と前回調査から5.2ポイント上昇した。なお、保守料金は、全国平均で年間173.7万円となった。

	回答数	%	年間契約金額(万円)
保守契約している	205	74.3%	173.7
保守契約していない	71	25.7%	
計	276	100.0%	

## 6. プロセスインキの購入単価(1kg当たり)

プロセスインキは北海道および関東甲信越静地区で全国平均を上回り、逆に近畿、四国および九州地区は全国平均を下回る結果となった。全国平均の購入単価は前回調査に対して、1~2%の上昇であり、特に中国地区は10%を超える上昇となっているが、単価自体は全国平均をやや下回っている。それ以外では、東北、関東甲信越静、東京および近畿地区は前回調査に比べて価格の上昇がみられる。

	全国平均	前回比	北海道	前回比	東北	前回比	関東甲信越静	前回比	東京	前回比
シアン(藍)	1,288	101.9%	1,348	98.0%	1,279	102.9%	1,395	105.0%	1,311	102.8%
マゼンダ(赤)	1,266	102.0%	1,313	98.7%	1,262	102.4%	1,379	105.7%	1,266	101.4%
イエロー(黄)	1,205	102.9%	1,247	95.3%	1,225	105.9%	1,315	106.5%	1,190	102.2%
ブラック(墨)	1,182	101.7%	1,215	95.1%	1,171	105.3%	1,295	105.8%	1,171	98.3%
	中部	前回比	近畿	前回比	中国	前回比	四国	前回比	九州	前回比
シアン(藍)	1,304	100.3%	1,240	101.3%	1,205	111.9%	1,132	88.8%	1,209	101.3%
マゼンダ(赤)	1,280	99.6%	1,230	102.5%	1,204	112.1%	1,128	93.8%	1,179	102.1%
イエロー(黄)	1,229	98.8%	1,167	107.4%	1,152	111.9%	1,057	88.8%	1,097	99.1%
ブラック(墨)	1,193	99.8%	1,152	103.6%	1,148	110.2%	1,062	92.7%	1,086	97.4%