

印刷用紙 グリーン購入法適合銘柄一覧表

品 種	品 名 ^{※1}	古紙パルプ配合率	グリーン購入法総合評価値 ^{※2} (内訳は2ページ目以降に記載)
上質コート紙	Sユトリロコート ※79.1g/m ² 84.9g/m ² 対象	0%	80
	FSCユトリロコート ※全米坪対象	0%	100
	ユトリログロスマット ※81.4g/m ² 104.7g/m ² 127.9g/m ² 対象	0%	80
	FSCユトリログロスマット ※全米坪対象	0%	100
	ユトリログロスマットナチュラル	0%	80
	FSCユトリログロスマットナチュラル	0%	105
	ユトリロマットグリーン70	70%以上	97
	FSCユトリロマットグリーン70	70%以上	97
	SユトリロコートL	0%	80
	FSCユトリロコートL	0%	105
	ユトリロLログロスマット	0%	85
	FSCユトリロLログロスマット	0%	110
	微塗工紙	エクセルスーパーB	10%以上
FSCエクセルスーパーB		10%以上	87
カントエクセル		30%以上	92
FSCカントエクセル		30%以上	92
ユトリロプレミアエクセル		0%	80
FSCユトリロプレミアエクセル		0%	105
上質紙	ユトリロ上質	0%	80
	FSCユトリロ上質	0%	105
	PFユトリロ上質グリーン70	70%以上	100
色上質紙	大王の色上質 ※3 一部対象外の色あり	0%	80
	FSCダイオーマルチカラーペーパー	0%	100
中級印刷紙	タイオウハイネ	70%以上	100
	NCライト	65%以上	106
	FSNCライト	65%以上	106
	NCホワイト	60%以上	101
	ハイネニューズHC70	70%以上	100
	ハイネニューズRC75	75%以上	96
下級印刷紙	おうむS	80%以上	110

※1. 「FSC」や「間伐材」を付与している銘柄についても古紙パルプ配合率は同一保証です。

※2. グリーン購入法の総合評価値は、80以上の品種のみ記載しています。

※3. グリーン購入法適合色は、別途HP上に掲載しております『色上質紙の古紙リサイクル適性ランク』のAランクが該当色となります。

印刷用紙の総合評価制度概要および評価値について

グリーン購入法適合製品の条件は、総合評価値で 80以上。

1. 総合評価値の算出について

【塗工紙の場合】 パルプに関する4項目と塗工量の各評価値の合計 (①+②+③+④+⑤)

【非塗工紙の場合】 パルプに関する4項目と白色度の各評価値の合計 (①+②+③+④+⑥)

2. 評価値の算出条件

基本項目、加算項目	項目別評価内容	評価値の計算方法
印刷用紙の共通評価値 (パルプに関する 4項目)	① 古紙パルプ配合率は0～100%の範囲 ※①+②+③+④ ≤ 100%	評価値 = 古紙パルプ配合率最低保証値
	② 森林認証材パルプと間伐材パルプの利用割合の合計は 0～100%の範囲 ※①+②+③+④ ≤ 100%	評価値 = 森林認証パルプと間伐材パルプの利用割合の合計値
	③ 管理木材パルプの利用割合は0～100%の範囲 ※①+②+③+④ ≤ 100%	評価値 = 利用割合×0.75
	④ その他の持続可能性を目指したパルプの利用割合は 0～100% ※①+②+③+④ ≤ 100%	評価値 = 利用割合×0.5
塗工紙の場合の加算 (塗工量の評価値)	⑤ 塗工量は両面塗工量の合計値で、評価値は5点刻みで 0～15まで4段階とする	塗工量 (g/m ²) 評価値 <hr/> 30超 0 20超、30以下 5 10超、20以下 10 10以下 15
非塗工紙の場合の加算	⑥ 白色度は(古紙パルプ配合率×0.7+バージンパルプ 配合率×0.9) - 白色度設定値とし、上限の評価値は 15とする。 尚、色上質紙の場合は上記評価方法は適用されず 古紙リサイクル適正ランクで加点する。	古紙パルプの白色度70%、バージンパルプの白色度90% を基準値として算出する。 尚、色上質紙の場合は、古紙リサイクル適正ランクA=5 古紙リサイクル適正ランクA以外=0。

3. 品種別 評価値

1) 塗工紙

	①+②+③+④+⑤	=	総合評価値
Sユトリコート ※79.1g/m ² 84.9g/m ² 対象	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリコート ※全米坪対象	0 + 100 + 0 + 0 + 0	=	100
ユトリログロスマット ※81.4g/m ² 104.7g/m ² 127.9g/m ² 対象	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリログロスマット ※全米坪対象	0 + 100 + 0 + 0 + 0	=	100
ユトリログロスマットナチュラル	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリログロスマットナチュラル	0 + 100 + 0 + 0 + 5	=	105
ユトリマットグリーン70	70 + 0 + 22 + 0 + 5	=	97
FSユトリマットグリーン70	70 + 0 + 22 + 0 + 5	=	97
SユトリコートL	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリコートL	0 + 100 + 0 + 0 + 5	=	105
ユトリログロスマット	0 + 0 + 75 + 0 + 10	=	85
FSユトリログロスマット	0 + 100 + 0 + 0 + 10	=	110
エクセルスーパーB	10 + 0 + 67 + 0 + 10	=	87
FSエクセルスーパーB	10 + 0 + 67 + 0 + 10	=	87
カントエクセル	30 + 0 + 52 + 0 + 10	=	92
FSカントエクセル	30 + 0 + 52 + 0 + 10	=	92
ユトリプレミアエクセル	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリプレミアエクセル	0 + 100 + 0 + 0 + 5	=	105

2) 非塗工紙

	①+②+③+④+⑥	=	総合評価値
ユトリ上質	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80
FSユトリ上質	0 + 100 + 0 + 0 + 5	=	105
PFユトリ上質グリーン70	70 + 30 + 0 + 0 + 0	=	100 ※4
大王の色上質	0 + 0 + 75 + 0 + 5	=	80 ※5
FSダイオーマルチカラーペーパー	0 + 100 + 0 + 0 + 0	=	100 ※6
タイオウハイネ	70 + 0 + 22.5 + 0 + 7.5	=	100
NCライト	65 + 0 + 26 + 0 + 15	=	106
FSNCライト	65 + 0 + 26 + 0 + 15	=	106
NCホワイト	60 + 0 + 30 + 0 + 11	=	101
ハイネニューズHC70	70 + 0 + 22 + 0 + 8	=	100
ハイネニューズRC75	75 + 0 + 18 + 0 + 3	=	96
おうむS	80 + 0 + 15 + 0 + 15	=	110

※4. PFユトリ上質グリーン70は、白色度の加算対象から外しています。

※5. 白色度の評価値は、印刷に係る判断の基準に示されたAランクの色上質紙である場合のみ5、Aランク以外の色上質紙は0としています。

※6. FSダイオーマルチカラーペーパーは、『色上質紙の古紙リサイクル適性ランク』のAランク及びBランクが混在しているため、古紙リサイクルランクの加算対象から外しています。