

「印刷（品工種コード：210, 211, 212, 213）」グリーン調達ガイドライン

策定 2020年4月1日
九州電力送配電(株)企画総務本部

1 適用範囲

本ガイドラインの適用範囲は、九州電力送配電(株)が調達する印刷（品工種コード：210、211、212、213）について適用します。

*品工種コードとは、当社のデータ管理用の社内用コードです。

2 対象品目（例）と判断基準（製品選定の際の留意点）

○以下の判断基準に適合すること

対象品目（例）	判断基準
ちらし,ポスター パンフレット リーフレット 社用封筒 社用便せん	用紙については以下のものであること ・古紙パルプ配合率70%以上のもの、または古紙パルプとFSC認証パルプのミックス品であること ・塗工用紙の場合、塗工量両面で30g/m ² 以下であること ・非塗工用紙の場合、白色度が70%程度以下であること ・再生利用しにくい加工が施されていないこと 印刷方法はグリーン購入法またはエコマークに沿ったものであること 【参考】 ・オフセット印刷に関して、芳香族成分が1%以下の溶剤のみを用いる印刷用インキを使用すること 等

○印刷物には、原則として環境配慮紙を利用している旨の記載（「再生紙使用マーク」等）をすること。

※別表「古紙リサイクル適正ランクリスト」に示されたB、CおよびDランクの材料については、古紙再生を阻害する要因であるため、できるだけ使用を避けること。

（やむをえず使用する場合は、使用後の分別リサイクルを促進するため、できるだけ印刷物に使用部位、廃棄方法を記載すること）

「印刷」グリーン調達ガイドライン

【別表】古紙リサイクル適正ランクリスト

	【Aランク】	【Bランク】	【Cランク】	【Dランク】
	紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害にならない	紙へのリサイクルには阻害となるが、板紙へのリサイクルには阻害とならない	紙、板紙へのリサイクルにおいて阻害となる	微量の混入でも除去することが出来ないため、紙、板紙へのリサイクルが不可能になる
①紙	【普通紙】 アート紙／コート紙／上質紙／中質紙／更紙	—	—	—
	【加工紙】 抄色紙（A）＊／ファンシーペーパー（A）＊／樹脂含浸透紙（水溶性のもの）	【加工紙】 抄色紙（B）＊／ファンシーペーパー（B）＊／ポリエチレン等樹脂コーティング紙／ポリエチレン等樹脂ラミネート紙／グラシンペーパー／インディアペーパー	【加工紙】 抄色紙（C）＊／ファンシーペーパー（C）＊／樹脂含浸紙（水溶性のものを除く）／硫酸紙／ターポリン紙／ロウ紙／セロハン／合成紙／カーボン紙／ノーカーボン紙／感熱紙／圧着紙	【加工紙】 捺染紙／昇華転写紙／感熱性発砲紙／芳香紙
②インキ類	【通常インキ】 凸版インキ／平版インキ（オフセットインキ）／溶剤型グラビアインキ／溶剤型フレキソインキ／スクリーンインキ	【通常インキ】 水性グラビアインキ／水性フレキソインキ	—	—
	【特殊インキ】 リサイクル対応型UVインキ／オフセット用金・銀インキ／パトールインキ／OCRインキ（油性）	【特殊インキ】 UVインキ／グラビア用金・銀インキ／OCR UVインキ／EBインキ／蛍光インキ	【特殊インキ】 感熱インキ／減感インキ／磁性インキ	【特殊インキ】 昇華性インキ／発砲インキ／芳香インキ
	【特殊加工】 OPニス	—	—	—
③加工資材	【製本加工】 製本用針金／ホッチキス等／難細烈化EVA系ホットメルト／PUR系ホットメルト／水溶性のり	【製本加工】 製本用糸／EVA系ホットメルト	【製本加工】 クロス貼り（布クロス、紙クロス）	
	【表面加工】 光沢コート（ニス引き、プレスコート）	【表面加工】 光沢ラミネート（PP貼り）／UVコート、UVラミコート／箔押し	—	—
	【その他加工】 リサイクル対応型シール（全離解可能粘着紙）☆	【その他加工】 シール（リサイクル対応型を除く）	【その他加工】 立体印刷物（レンチキュラーレンズ使用）	—
④その他	—	【異物】 粘着テープ（リサイクル対応）	【異物】 石／ガラス／金物（製本用ホッチキス、針金等除く）／土砂／木片／プラスチック類／布類／建材（石こうボード等）／不織布／粘着テープ（リサイクル対応型を除く）	【異物】 芳香付録品（芳香剤、香水、口紅等）

☆印の資材については、日本印刷産業連合会の「リサイクル対応型資材データベース」参照

※印の資材については、日本印刷産業連合会の「ファンシーペーパー・抄色紙の判定基準」参照