

## 日印産連「シール印刷サービス」グリーン基準

一般社団法人日本印刷産業連合会

制定日 平成15年3月25日

全面改定日 平成19年4月20日

最新改定日 平成25年4月25日

| 項目   |            | グリーン原則                                     | グリーン基準                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------|------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 購入資材 | 粘着紙        | ①古紙再生阻害要因の改善に配慮している                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・剥離紙については、リサイクル対応型剥離紙を使用すること<br/>(紙製印刷物に使用される場合)           <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・リサイクル対応型シールを使用すること</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・「古紙リサイクル適性ランクリスト」のC、Dランクの資材を使用しないこと</li> </ul> </li> </ul> |
|      | フィルム・合成紙基材 | ①被着体のリサイクルに配慮している                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・被着体と同一素材でリサイクル時に分離不要であること、または被着体のリサイクル時に容易に分離できること</li> </ul>                                                                                                                                                                         |
|      |            | ②有害物質を含有していない                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリブロモビフェニル(PBB)、ポリブロモシフェニルエーテル(PBDE)及びそれらの化合物を含有していないこと</li> </ul>                                                                                                                                                   |
|      | インキ        | ①人体に危害を及ぼす物質を使用していない                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>・印刷インキ工業連合会のNL規制に適合すること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                     |
|      |            | ②PRTR指定化学物質を考慮している                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・PRTR指定物質を使用していないこと</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・PRTR指定物質が特定されていること(MSDSが提供されている)</li> </ul>                                                                                                                  |
|      |            | ③VOC発生を抑制している                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・VOC含有量3%未満のインキ(UVインキ等)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                     |
|      |            | ④古紙再生阻害要因の改善に配慮している<br>(紙製印刷物に使用される場合)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・「古紙リサイクル適性ランクリスト」のB、C、Dランクの資材を使用しないこと</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・「古紙リサイクル適性ランクリスト」のC、Dランクの資材を使用しないこと</li> </ul>                                                                                            |
|      | 表面加工材料     | ①VOC発生を抑制している                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・プレコートフィルムを使用すること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                           |
|      |            | ②古紙再生阻害要因の改善に配慮している<br>(紙製印刷物に使用される場合)     | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・「古紙リサイクル適性ランクリスト」のB、C、Dランクの資材を使用しないこと</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・「古紙リサイクル適性ランクリスト」のC、Dランクの資材を使用しないこと</li> </ul>                                                                                            |
|      | 資材メーカーの取組み | ①環境保全の仕組みを有し環境法規制を遵守している                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・環境マネジメントシステム(ISO14001等)を有していること</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・環境法規制を遵守していること</li> </ul>                                                                                                                       |
| 工程   | 営業企画       | ②環境負荷低減に計画的に取組んでいる                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・環境負荷削減計画を有し、計画的に実施していること</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・梱包材の削減・再利用、通い箱や共通パレット等の利用を促進していること</li> <li>・リサイクル可能な包装資材の採用に取組んでいること</li> <li>・配送車両のアイドリングストップ等に取組んでいること</li> </ul>                                   |
|      |            | ③環境ラベルの認定に取組んでいる                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・GPマーク、エコマーク等環境ラベルの認定／表記製品を有していること</li> </ul>                                                                                                                                                                                          |
|      | デザイン       | ①企画提案及び制作にあたっては、環境配慮を行っている                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・企画制作における環境配慮基準を設けていること</li> <li>・環境配慮基準に該当する製品の提案比率が80%以上</li> </ul>                                                                                                                                                                  |
|      |            | ②印刷見本の作成にあたっては、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・印刷見本出力のデジタル化率80%以上</li> </ul>                                                                                                                                                                                                         |
|      | 製版(プリプレス)  | ①デザインのデジタル化を推進し、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている        | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デザイン作業のデジタル化率80%以上</li> </ul>                                                                                                                                                                                                         |
|      |            | ②-A工程のデジタル化(DTP化)を推進し、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・入稿原稿のデジタル化率80%以上</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・入稿原稿のデジタル化率50%以上</li> </ul>                                                                                                                                    |
|      |            | ②-B製版フィルムを使用する場合、温暖化防止、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・DTP化率80%以上</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・DTP化率50%以上</li> </ul>                                                                                                                                                |
| 刷版   |            | ③校正のデジタル化を推進し、温暖化防止、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている    | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;水準-1&gt;</li> <li>・デジタル化(プリンタ等の使用)による校正が80%以上</li> <li>&lt;水準-2&gt;</li> <li>・デジタル化(プリンタ等の使用)による校正が50%以上</li> </ul>                                                                                                                |
|      |            | ①工程のデジタル化(CTP化)を推進し、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・CTPを導入していること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                               |
|      |            | ②温暖化防止、省資源及び廃棄物の発生抑制を行っている                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・現像システムの環境負荷低減に取組んでいること           <ul style="list-style-type: none"> <li>・樹脂版の場合は、水現像型刷版現像システムを使用していること</li> <li>・亜鉛版、銅版の場合は、現像液からの金属回収を行っていること</li> <li>・オフセット印刷用の版の場合は、環境配慮型刷版現像システムを使用していること</li> </ul> </li> </ul>                 |

| 項目      |                 | グリーン原則                                                | グリーン基準                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------|-----------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 工程      | 印刷・加工           | ①VOC発生を抑制している                                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷機からのVOC発生を抑制していること</li> <li>VOC含有量3%未満のインキ(UVインキ等)を使用し、VOC発生を抑制していること</li> <li>湿し水を使用しないことまたは使用する場合はIPA濃度を5%未満に管理していること</li> <li>洗浄剤からのVOC発生を抑制していること</li> <li>VOC配慮型洗浄剤を50%以上使用していること</li> <li>廃ウェス容器や洗浄剤容器に蓋をする等のVOC発生抑制策を講じていること</li> </ul>                                                              |
|         |                 | ②印刷・加工工程の温暖化防止、省資源、騒音・振動の抑制に取組んでいる                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>印刷機の環境負荷(エネルギー、騒音、振動等)を把握していること</li> <li>窓、ドアの開放を禁止する等の騒音・振動の抑制に取組んでいること</li> <li>環境配慮型印刷機を導入していること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                |
|         |                 | ③廃棄物の排出抑制やリサイクルを推進している                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>剥離紙、板カス、廃フィルム、損紙のリサイクル率が80%以上</li> <li>金属インキ缶のリサイクルを行っていること</li> <li>金属廃版、廃抜き型のリサイクルを行っていること</li> <li>レンタルウェスまたは再生ウェスを80%以上使用していること</li> </ul>                                                                                                                                                                |
|         | デリバリ            | ①製品の包装・梱包材の削減・再利用に取組んでいる                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>簡易包装(クラフト包装等)を推進していること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|         |                 | ②工場内で発生する包装資材のリユース・リサイクルを行っている                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>紙管等のリユースを行っていること</li> <li>段ボール箱、ストレッチフィルム、包装紙、紙管等のリサイクルを行っていること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                    |
|         |                 | ③構内運搬の騒音発生を抑制している                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>フォークリフト、ハンドリフター等の騒音発生防止に取組んでいること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|         | 納品              | ①運搬車両の環境負荷低減に配慮している                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>アイドリングストップを実施していること</li> <li>低公害車を50%以上導入していること</li> <li>輸送方法等、効率的な輸配送に取組んでいること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                    |
| 事業者の取組み | 環境関連法規の遵守       | ①公害防止、温暖化防止、省資源、化学物質の管理・削減、廃棄物の発生抑制・削減などの環境法規制を遵守している | <p>&lt;水準-1&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境法規制の遵法チェックの仕組みをもち、維持していること</li> </ul> <p>&lt;水準-2&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境法規制を遵守していること</li> </ul>                                                                                                                                                              |
|         | 環境負荷低減の取組み      | ①温暖化防止など環境負荷低減のための目標をもち、改善活動を維持している                   | <p>&lt;水準-1&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境負荷(エネルギー、資源、廃棄物、化学物質、VOC、悪臭、大気、水質、騒音、振動等)の現状を把握し、削減する目標を設定し、目標管理の仕組みを持っていること</li> </ul> <p>&lt;水準-2&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事業所の電気、ガス、水道の使用量を把握していること</li> <li>空調機の温度管理や区域、時間管理などを実施していること</li> <li>照明の区分管理を実施していること</li> <li>廃棄物の分別を徹底し再資源化に取組んでいること</li> </ul> |
|         | 環境マネジメントシステムの構築 | ①環境保全活動の改善に取組む仕組みを有している                               | <p>&lt;水準-1&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境マネジメントシステム(ISO14001等)を有していること</li> </ul> <p>&lt;水準-2&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針や組織を設け、継続的に環境保全活動に取組んでいること</li> </ul>                                                                                                                                           |
|         | グリーン製品の提供       | ①グリーン製品の開発、製造やサービスに取組んでいる                             | <p>&lt;水準-1&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>グリーン製品を積極的に企画・開発し、その実績を把握していること</li> </ul> <p>&lt;水準-2&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>グリーン製品の評価基準(日印産連グリーン基準等)を有していること</li> </ul>                                                                                                                                         |
|         | 環境情報の公開         | ①環境に関わる情報を公開している                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針、環境保全の取組みを環境報告書、インターネット、カタログや会社案内等で外部利害関係者に公開していること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                            |
|         | 購入資機材への環境配慮     | ①環境に配慮した印刷物資機材の購入システムを持っている                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>環境に配慮した資材や機械について購入方針を持っていること</li> <li>環境に配慮した資材や機械について購入実績を把握していること</li> <li>有害物質を含まない資材の購入を推進していること</li> <li>印刷物資「古紙リサイクル適性ランクリスト」に基づき購入資材の基準を設け、リサイクル適性的の把握を行っていること</li> </ul>                                                                                                                              |
|         | 外部委託における環境配慮    | ①外部委託会社の発注条件として資材や工程の環境配慮を求めている                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>外部委託会社の工程が本グリーン基準に準じていること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|         | 労働安全衛生への配慮      | ①事業所内の作業環境を管理している                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>労働安全衛生管理や作業環境管理を行っていること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|         | 緊急時への対応         | ①地震、風水害、火災、震災、水害、停電等緊急時における対応が定められている                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>緊急時における環境配慮を含む対応手順書を定めていること</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                        |