

グリーンプリンティング（GP）資機材認定制度の概要

日本印刷産業連合会が運営するGP資機材認定制度の概要をまとめました。参加方法等詳細につきましては、当連合会ホームページ(<http://www.jfpi.or.jp/greenprinting/system/>)をご覧ください。Eメール(gp-nintei@jfpi.or.jp)にてGP認定事務局までお問合せ下さい。

1. 背景と目的

- ・GP認定工場をはじめ、印刷会社等の購入する印刷資機材に対し、グリーン基準に適合した資機材が一目でわかり、容易に選択できる制度です。
- ・本制度は資機材提供メーカーの幅広い参加を期待するとともに、印刷業界全体への環境配慮製品の普及とGP認定工場の活動の質的向上を目的としています。

2. GP資機材認定制度の概要

- ・本制度に賛同する印刷資機材提供メーカー及び資機材をデータベースに登録し、GP認定工場及びその他印刷関連事業者、印刷発注者等が検索できるようWEB上に公開するとともに、該当製品にGPマークを表示できる制度です。

3. GP資機材認定の仕組みについて

- ・製品登録を希望する印刷資機材提供メーカーは、「GP資機材認定制度メーカー登録申請書」によって、事前にメーカーの登録を行います。
- ・登録されたメーカーは「印刷資機材グリーン基準及び達成点数表兼認定基準適合証明書」に基づき各資機材の申請を行います。達成点数により、環境配慮度合い（スリースター制）が決定します。
- ・印刷資機材提供メーカーによる申請内容をGP認定事務局にて審査を行ったうえで、GP認定委員会で認定を行います。
- ・認定を受けた資機材は印刷資機材データベースに登録され、日本印刷産業連合会のホームページで公開、また各メーカーは、認定資機材に対しGPマークを表示します。
- ・洗浄剤等は、特化則、がん原性指針、脂肪族塩素化合物に該当しないことを平成24年度から必須条件にしました。このことよりさらに信頼性が増し、より注目を集めています。

4. 印刷資機材GPマークの表示について

(1) 印刷資機材へのGPマーク表示

- ・印刷資機材のGPマークはスリースターからワンスターまでの3種類です。
- ・☆の数が多いほど環境配慮の度合いが高いことを示します。（達成点数によって決定）
- ・GPマークの下には、各資機材の固有番号が入ります。



GREEN PRINTING JFPI

資機材 999-S-0001



GREEN PRINTING JFPI

資機材 999-S-0002



GREEN PRINTING JFPI

資機材 999-S-0003

<認定番号の見方>

- ・資機材の GP マークの認定番号の頭に「資機材」、続いて資機材メーカー番号、資機材の種類のアルファベット、資機材番号が入ります。

(2) 資機材メーカーのGPマーク表示

- ・☆のないGPマークを表示できます。
- ・GPマークの下には、資機材メーカーの固有番号と説明書きが入ります。
- ・名刺、会社案内、ホームページ等に表示することができます。



5. GP 資機材認定の登録費について

- ・有効期間は、年度単位（4月から翌年3月まで）です。
- ・タイプ別に点数が決まっており、登録費に応じた点数分まで製品認定に申請することができます。Aタイプが1製品1点、Bタイプが1製品2点、Cタイプが1製品3点です。
- ・各タイプの製品種類は次のとおりです。
 - Aタイプ：洗浄剤、エッチ液、プレート、製版薬品、プレートクリーナー、含浸型洗浄布
 - Bタイプ：現像機
 - Cタイプ：セッター
- ・登録費は年度払い（6月頃に請求書を発行）となります。年度途中の増額はできますが、減額はできません。
- ・登録費に応じた申請可能な点数は次のとおりです。

登録費	認定申請可能点数
10万円	10点まで申請可
20万円	30点まで申請可
30万円	50点まで申請可
40万円～	10万円増えるごとに20点加算

6. GP 資機材認定登録・公開までの流れ

①メーカー登録申請 ⇒ GP 認定事務局まで郵送

- ・「GP 資機材認定制度メーカー登録申請書」を使用
- ・メーカー名、住所、公開メールアドレス、担当者名等登録
- ・登録製品種類、登録口数を申請

②メーカー登録受付

- ・「GP 資機材認定制度メーカー登録申請書」のチェック
- ・登録費の請求、受領、登録完了通知、・製品登録各種書類の送付

③製品登録申請 ⇒ GP 認定事務局までメール等

- ・製品登録フォーマット、達成点数表、証明書類等の送付

④製品認定審査、認定（6月、9月、12月、3月）

- ・GP 認定事務局による申請書類の審査
- ・GP 認定委員会にて認定

⑤製品登録、認定証明書の発行

- ・GP 資機材認定証明書発行、GP マーク送付

⑥GP 認定製品一覧の WEB 掲載

- ・GP 資機材登録メーカー一覧、GP 資機材認定製品一覧掲載
- ・証明書自動発行（認定証明書、MSDS 等）システム予定

⑦各種更新

- ・メーカー登録 年1回自動更新（年度末）
- ・製品の登録（受付随時、認定登録3カ月に1回）

⑧認定取消等

- ・登録内容に誤りがあった場合は、修正または取消
- ・悪質な場合は、企業登録抹消の上、公表

7. GP資機材認定製品のGP工場認定基準への反映

- ・GP資機材認定製品については、印刷工場による購入・使用がGP工場認定の上で評価されるよう、GP工場認定基準（オフセット印刷サービスグリーン基準）に反映させています。よって、GP認定工場及び認定申請しようとする工場は、GP資機材認定製品を購入・使用するようになります。

8. GP資機材認定製品の種類と認定実績

- ・平成25年5月現在までの認定製品数と本年度に登録されている製品数、及び参加メーカーは次のとおりです。

種類	開始時期	認定製品数	本年度登録
洗浄剤	平成22年10月～	132	125
エッチ液	平成22年10月～	132	115
現像機	平成23年6月～	17	17
プレート	平成23年6月～	53	49
製版薬品	平成23年6月～	6	6
プレートクリーナー	平成24年4月～	16	16
セッター	平成24年9月～	24	24
含浸型洗浄布	平成24年12月～	9	9
8種類		389	361

【GP資機材認定制度・参加メーカー一覧 計24社】（登録番号順／平成25年5月現在）
（株）日研化学研究所／東京インキ（株）／光陽化学工業（株）／日本シーマ（株）／富士フィルム（株）／
ASIAMIX（株）／コダック（株）／日本アグファ・ゲバルト（株）／コニカミノルタビジネステクノ
ロジーズ（株）／東レ（株）／富士薬品工業（株）／（株）此花／ウエノ（株）／（株）オフセットクリーン／
マコト化学工業（株）／三菱製紙（株）／大日本スクリーン製造（株）／ハイデルベルグ・ジャ
パン（株）／（株）東洋化学商会／富士商興（株）／ニッカ（株）／日本ボールドウィン（株）／成東インキ
製造（株）／DIC グラフィックス（株）

9. GP資機材認定制度参加のメリット

- ・当連合会のホームページに、参加企業一覧及び認定製品が掲載されます。
- ・年4回行われるGP工場交流会（毎回参加者は70名前後）でのアピール、GP工場向けGPニュースへの製品情報掲載や製品パンフレットの配布などを行っています。
- ・印刷機材展、エコプロダクツ、各種プレスリリース等で随時周知を行っています。
- ・環境省の「環境表示ガイドライン」「グリーン購入法－調達基本方針」「グリーン購入の調達者の手引き」「プレミアム基準策定ガイドライン」において、GP認定制度が取り上げられています。

以上

印刷資機材グリーン基準及び達成点数表兼認定基準適合証明書(洗浄剤)

様式 (非公開)

メーカー名	
製品名	

責任 部署長名	部署名	役職名	氏名	印
当社は、本製品がGP資機材認定基準に適合し、本表の内容どおりであることを証明します。				

種類(該当のセルに色を塗る)	ローラー用 洗浄剤	ブラシ用 洗浄剤	水棒洗浄剤
用途(該当のセルに色を塗る)	油性用	UV用	油性・UV兼用

製品区分	グリーン原則	グリーン基準	達成点数	必須項目	グリーン基準評価・配点 (該当するセルを塗りつぶし、点数を達成点数欄に記入)					該当物質名・該当の 対象・その他記入欄	添付が必要な 証明書類等※	評価の方法	
		項目			7点	5点	3点	1点	ランク外 (0点)				
洗浄剤	資源の有効利用	リサイクル				再生材活用	物質循環	熱回収			業者のリサイクル 証明書(コピー)	リサイクルがある場合、「再生材利用(再生利用するプロダクトリサイクル)」、「物質循環(材料・製品への再資源化のマテリアルリサイクル)」、「熱回収(燃料化するサーマルリサイクル)」から選択。	
	有害物質の 管理	有害性			必須項目		塩素系・フロン系不使用(1点)					MSDS及び MSDSplus	有害性とは塩素系及びフロン系物質を含有しないこと。
PRTR法						非該当(5点)		該当(1点)			MSDS及び MSDSplus	「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)」で定める第一種指定化学物質及び第二種指定化学物質の使用に関し記載。使用する場合、種類と物質名を記載。	
安衛法(製造禁止物質、特化則、がん原性指針)				必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus	「労働安全衛生法施行令」で製造等が禁止される有害物等を使用しないこと、並びに特定化学物質障害予防規則、がん原性指針に該当しないこと。	
安衛法(有機則)						非該当	第3種(3点)		第2種 第1種		MSDS及び MSDSplus	「有機溶剤中毒予防規則」で定められる有機溶剤について、「非該当」、「第3種」、「第2種」、「第1種」から選択。第3種～第1種有機溶剤を使用する場合、種類と物質名を記載。	
消防法 (ただし引火点により評価)							200℃以上 または 引火点なし	70℃以上、 200℃未満	21℃以上、 70℃未満	21℃未満		MSDS及び MSDSplus	「消防法」で定める危険物の第4類(引火性液体)で、特殊引火物及び第1石油類(引火点21℃未満)に該当しないこと。引火点により評価し、引火点のない場合は5点とする。第2石油類(引火点21℃以上70℃未満)、第3石油類(引火点70℃以上200℃未満)、第4石油類(引火点200℃以上250℃未満)、指定可燃物の分類を記載のこと。※指定可燃物についても、引火点で評価する。
悪臭				必須項目		非該当(1点)					-	「悪臭防止法」による特定悪臭物質(22物質)を使用しないこと。	
オゾン層				必須項目		非該当(1点)					-	「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令」で定められる物質を使用しないこと。特定物質とはオゾン層破壊物質をさす。	
特定物質 (RoHS/ELV/REACH(SVHC))				必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus (更新時最新版)	RoHS指令、ELV指令、REACH規則(SVHC)に示される規制物質を使用していないこと。	
水質・土壌(有害物質)				必須項目		非該当(1点)					-	水質汚濁防止法で定める有害物質及び土壌汚染対策法で定める第1種特定有害物質、第2種特定有害物質、第3種特定有害物質を使用しないこと。	
特別管理産業廃棄物							非該当(5点)		該当(1点)			MSDS及び MSDSplus	廃棄物が、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)の特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物の該当し記載。該当の対象は次から選択し記入のこと。①特定有害産業廃棄物、②硫酸(Ph2.0以下)、③廃アルカリ(Ph12.5以上)、④引火点70℃未満
毒劇物			必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus	「毒物及び劇物取締法(毒劇法)」で定められる毒物、劇物、特定毒物を使用しないこと。		
VOC削減	VOC成分の特定とVOC含有率(処方時の配合率or出荷時の保証値)				0% (VOCフリー)	1%未満 (≦VOC)	1~50%未満	50~100%				<物質名・含有率・沸点>	VOCは環境省定義の「200物質」(別表参照)。混合溶剤は、含有率の高い上位3物質までの物質名と含有率をそれぞれ記載するとともに、全体のVOC含有率を記載し左の表から範囲を選択する。沸点は、含有率の高い上位3物質のうち一番低い沸点を選択すること。なお、エマルジョンとは乳化状態のものをさす。物質それぞれの含有率、沸点の記載が難しい場合は、事務局まで問い合わせること。
	沸点					260℃以上	110℃以上、 260℃未満	100℃以上、 110℃未満	100℃未満			<全体のVOC含有率>	
	タイプ				水	植物系	エマルジョン系	炭化水素系					
3Rの推進	包装容器の3R			容器の不使用 (量り売り)		リユースの仕組みがある (5点)		減容化及び リサイクルを 配慮している	3Rの仕組みがなく 容器が対応でき ていない		概要説明書	推進している場合、「容器の不使用(量り売り)」、「リユースの仕組みがある」、「減容化及びリサイクルの配慮」から選択。3Rの仕組みがなく容器が対応できていない場合はランク外。概要説明書には、実施例等を記載すること。	
取組の継続性	GP資機材認定制度への会員登録とラベル表示			必須項目		登録済み(1点)					-	GP資機材認定制度に参加の場合は認定を受けられない	
合計点						0							

☆合計点を製品一覧表に記入して下さい。
必須項目はそれぞれ1点とし、どれかひとつでも達成していない場合は、認定されません。
☆グリーン基準評価は、該当するセルを右の色で塗りつぶして下さい。

※MSDS及びMSDSplusに該当項目を証明する記載がない場合は、別途証明書を提出すること。

(注)登録製品は、当面、ローラー用洗浄剤、ブラシ用洗浄剤、水棒洗浄剤を対象とする。

メーカー名	
製品名	

責任 部署長名	部署名	役職名	氏名	印
当社は、本製品がGP資機材認定基準に適合し、本表の内容どおりであることを証明します。				

製品区分	グリーン原則	グリーン基準 項目	達成点数	必須項目	グリーン基準評価・配点 (該当するセルを塗りつぶし、点数を達成点数欄に記入)					該当物質名・該当の対 象・その他記入欄	添付が必要な 証明書類※	評価の方法	
					7点	5点	3点	1点	ランク外(0点)				
エッチ液	有害物質の 管理	PRTR法		必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus	「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に 関する法律(PRTR法)」で定める第一種指定化学物質及び第二種指定化 学物質の使用に該当しないこと。	
		安衛法(製造禁止物質、特化則、 がん原性指針)		必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus	「労働安全衛生法施行令」で製造等が禁止される有害物等を使用しない こと、並びに特定化学物質障害予防規則、がん原性指針に該当しないこ と。	
		安衛法(有機則)				非該当	第3種	第2種	第1種	<種類・物質名>	MSDS及び MSDSplus	「有機溶剤中毒予防規則」で定められる有機溶剤について、「非該当」、 「第3種」、「第2種」、「第1種」から選択。第3種~第1種有機溶剤を使用 する場合、種類と物質名を記載。	
		消防法 (ただし引火点により評価)				250℃以上 または 引火点なし	200℃以上、 250℃未満	70℃以上、 200℃未満	21℃以上、 70℃未満	21℃未満	<分類>	MSDS及び MSDSplus	「消防法」で定める危険物の第4類(引火性液体)で、特殊引火物及び第 1石油類(引火点21℃未満)に該当しないこと。引火点により評価し、引 火点のない場合は7点とする。第2石油類(引火点21℃以上70℃未 満)、第3石油類(引火点70℃以上200℃未満)、第4石油類(引火点 200℃以上250℃未満)、指定可燃物の分類を記載のこと。※指定可燃 物についても、引火点で評価する。
		悪臭		必須項目		非該当(1点)					-		「悪臭防止法」による特定悪臭物質(22物質)を使用しないこと。
		オゾン層		必須項目		非該当(1点)					-		「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律施行令」で定め られる物質を使用しないこと。特定物質とはオゾン層破壊物質をさす。
		特定物質 (RoHS/ELV/REACH(SVHC))		必須項目		非該当(1点)					MSDS及び MSDSplus (更新時最新版)		RoHS指令、ELV指令、REACH規則(SVHC)に示される規制物質を使用 していないこと。
		水質・土壌(有害物質)				含有せず(5点)		含有あり			<物質名>	-	水質汚濁防止法で定める有害物質及び土壌汚染対策法で定める第1種 特定有害物質、第2種特定有害物質、第3種特定有害物質を使用しない こと。ただし、硝酸アンモニウムについては、標準使用条件で水濁法の 規制値以下であれば使用可。その場合、含有ありとして1点。
		特別管理産業廃棄物				非該当(5点)		該当(1点)			<該当の対象>	MSDS及び MSDSplus	廃棄物が、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)の特 別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物の該当に該当しないこと。 該当の対象は次から選び記入のこと。①特定有害産業廃棄物、②廃酸 (Ph2.0以下)、③廃アルカリ(Ph12.5以上)、④引火点70℃未満
		毒劇物		必須項目		非該当(1点)						MSDS及び MSDSplus	「毒物及び劇物取締法(毒劇法)」で定められる毒物、劇物、特定毒物 を使用しないこと。
アルコール等(IPA、代替IPA、高 沸点溶剤含む)の併用				併用なし (GP工場の使用証 明書あり)	併用なし (複数機種で実績あり) (5点)		併用あり			GP工場使用証 明書、その他実 績書	「併用なし(GP工場使用証明書あり)」、「併用なし(複数機種実績あ り)」、「併用あり」から選択。併用なしの場合は実績を示すこと。なお、G P工場使用証明書は別途様式を定めている。		
VOC削減		VOC成分の特定とVOC含有率(処 方時の配合率or出荷時の保証値)			0% (VOCフリー)	1%未満 (ノンVOC)	50%未満	80%未満	80%以上	<物質名とその含有率> <全体のVOC含有率>	-	VOCは環境省定義の「200物質」(別表参照)。混合溶剤は、含有率の高 い上位3物質までの物質名とそれぞれの含有率を記載するとともに、全 体のVOCの含有率に記載し、左の表から範囲を選択する。	
3Rの推進		包装容器の3R			容器の不 使用 (量り売り)	リユースの仕組みがある (5点)		減容化及び リサイクルを 配慮している	3Rの仕組み がなく容器が 対応できてい		-	推進している場合、「容器の不 使用(量り売り)」、「リユースの仕組みが ある」、「減容化及びリサイクルの配 慮」から選択。3Rの仕組みがなく容 器が対応できていない場合はランク外。	
取組の継続性		切替時のデータ提供		必須項目		あり(1点)					-	印刷会社に対し湿し水の切替時に測定データを提供していること。提供 のない場合は認定を受けられない。	
		GP資機材認定制度への会員登録 とラベル表示		必須項目		登録済み(1点)					-	GP資機材認定制度に参加の場合は認定を受けられない。	
合計点			0										

☆合計点を製品一覧表に記入して下さい。
必須項目はそれぞれ1点とし、どれかひとつでも達成していない場合は、認定されません。

※MSDS及びMSDSplusに該当項目を証明する記載がない場合は、別途証明書を提出
すること。

☆グリーン基準評価は、該当するセルを右の色で塗りつぶしてください。



2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

【洗浄剤：ローラー洗浄剤、ブランケット洗浄剤、水棒洗浄剤】

※全製品とも、特化則、がん原性指針については非該当です。また脂肪族塩素化合物も含まれていません。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ニッケンローラークリーナーGS	☆☆☆	001-S-0001	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ニッケンファインウォッシュF-1	☆☆	001-S-0002	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ニッケンアクアウォッシュ	☆☆	001-S-0003	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ウォッシュアップ	☆☆	001-S-0004	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	スリーエスe	☆☆	001-S-0005	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	クリーンアップエコ	☆☆	001-S-0006	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ハイパーモイストα	☆☆	001-S-0007	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	マルチエイドe	☆☆☆	001-S-0008	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	カルシウムパスター	☆☆☆	001-S-0009	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	グリーズパスター	☆☆☆	001-S-0010	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	グリーズパスターUV	☆☆☆	001-S-0011	2010/09/29	ローラー洗浄剤	UV用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	カラージェンジャー	☆☆☆	001-S-0012	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ブランウォッシュECO	☆☆	001-S-0013	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	UVウォッシュECO	☆☆	001-S-0014	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	UV用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ニッケンUVクリーナーECO2	☆☆	001-S-0015	2010/09/29	ローラー洗浄剤	UV用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	エマクリン	☆☆	002-S-0001	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	クリスタルクリーナー	☆☆	002-S-0002	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	紙粉クリーナーA	☆☆☆	002-S-0003	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	東京インキ株式会社	給水ローラークリーナーTK2	☆☆	002-S-0004	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	環境対応給水ローラークリーナー	☆☆	002-S-0005	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	東京インキ株式会社	エコオチールS	☆☆	002-S-0006	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	東京インキ株式会社	オチール	☆	002-S-0007	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	Zクリーン	☆	002-S-0009	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	UVローラー洗浄剤K	☆	002-S-0010	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	ニューダンプキーパーPK-7EX	☆☆	003-S-0001	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	ニューダンプキーパーPK-3	☆☆	003-S-0002	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	ニューダンプキーパーPK-9	☆	003-S-0003	2011/06/15	水棒洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	サン・ソイクリーナーSY-1	☆☆☆	003-S-0004	2011/06/15	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	サン・ソイクリーナーSY-3	☆☆☆	003-S-0005	2011/06/15	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	ニューコーヨークリンKC-55EX	☆☆☆	003-S-0006	2012/06/13	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	セーフティブラン洗浄液SB-1EX	☆☆	003-S-0007	2012/06/13	ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	ダスターEX	☆☆	004-S-0001	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	ベストクリーンZERO	☆☆	004-S-0002	2010/09/29	ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	UVクリーナーA2Z	☆☆	004-S-0003	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	第3種
洗浄剤	日本シーマ株式会社	WHITY HP	☆☆☆	004-S-0005	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	WウォッシュECO	☆☆	004-S-0006	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	クリーンエース エコ	☆☆	004-S-0007	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	ブルクリーンECO	☆☆	004-S-0009	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	エコゼット	☆☆	004-S-0010	2010/09/29	ブランケット/ローラー洗浄	油性用	第3種
洗浄剤	日本シーマ株式会社	UVクリーナーNS	☆☆	004-S-0011	2012/03/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	非該当
洗浄剤	日本シーマ株式会社	UVクリーナーF-5	☆☆	004-S-0012	2012/03/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	第3種
洗浄剤	富士フイルム株式会社	ECOLI-RC(低VOC強力洗浄液)	☆☆	005-S-0001	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	富士フイルム株式会社	ECOLI-GR(グレンジング除去液)	☆☆	005-S-0002	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	富士フイルム株式会社	ECOLI-CC(色替えクリーナーペースト)	☆☆☆	005-S-0003	2010/09/29	ローラー洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	富士フイルム株式会社	ECOLI-W62(低VOC洗浄液)	☆☆	005-S-0004	2010/09/29	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性用	非該当
洗浄剤	富士フイルム株式会社	CD-1(給水ローラークリーナー親水化液)	☆☆	005-S-0005	2010/09/29	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ABCウォッシュ	☆	006-S-0001	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ABCセーフティブランケットローラークリーナー	☆	006-S-0002	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ハイドロン	☆	006-S-0003	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	FC-28ブランケットローラーウォッシュ	☆	006-S-0005	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ダイナクリーン	☆☆	006-S-0006	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	エコウォッシュ	☆☆☆	006-S-0007	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ソルボックス	☆☆	006-S-0008	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	スーパーゲル	☆	006-S-0009	2010/12/14	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	AS2UVウォッシュ32	☆☆	006-S-0010	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	A3UVウォッシュ58	☆☆	006-S-0011	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	A3UVウォッシュ75	☆☆	006-S-0012	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	UV用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	A3オートウォッシュ60	☆☆	006-S-0013	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ルーブクリーン	☆☆	006-S-0014	2010/12/14	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	デカルシファイアー	☆☆☆	006-S-0015	2010/12/14	ローラー洗浄剤	油性・UV兼用	非該当

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	SKグレイズリムローパー	☆☆	006-S-0016	2010/12/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ウインリラックス	☆☆☆	006-S-0017	2010/12/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	アニロックス・クリーナー・オレンジ	☆☆	006-S-0020	2010/12/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	アニロックス・クリーナー・グリーン	☆☆☆	006-S-0021	2010/12/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ウェットウォッシュNEO	☆	006-S-0022	2012/03/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ウェットウォッシュECO	☆☆	006-S-0023	2012/03/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	クロームローラープロテクター	☆☆	006-S-0024	2012/03/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	A3 UVウォッシュ68	☆☆	006-S-0025	2012/03/14	ブランケット洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハスプリントエマルジョンウォッシュ	☆☆☆	006-S-0026	2012/03/14	ローラー洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ブラスト	☆	006-S-0027	2012/03/14	ローラー洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハスプリントOSUIC BW	☆	006-S-0028	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハスプリントOSUIC マルチウォッシュ	☆☆	006-S-0029	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハスプリントOSUIC マルチウォッシュLo	☆☆	006-S-0030	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハスプリントOSUIC UVウォッシュ65	☆☆	006-S-0031	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	富士薬品工業株式会社	FC 給水ロールクリーン	☆☆	011-S-0001	2011/06/15	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	富士薬品工業株式会社	FC UV Wash No.6	☆☆	011-S-0002	2012/12/10	ローラー洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	富士薬品工業株式会社	FC インキ洗淨液・ECO	☆☆	011-S-0003	2012/12/10	ローラー洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社此花	KRKロールフレッシュ-HD	☆☆	012-S-0001	2012/06/13	ローラー洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社此花	KRKロールフレッシュ-ST	☆☆	012-S-0002	2012/06/13	ローラー洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社此花	KRKロールフレッシュ-HS	☆☆	012-S-0003	2012/06/13	ローラー洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社此花	KRKエコブランフレッシュ-W	☆☆	012-S-0004	2012/06/13	ブランケット洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社此花	KRKノンモルトンローラ洗淨剤	☆☆	012-S-0005	2012/06/13	水棒洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社此花	KRKノンモルトンローラ洗淨剤ECO	☆☆	012-S-0006	2012/06/13	水棒洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーゾールエコR100	☆☆	013-S-0001	2012/09/14	ローラー洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーゾールエコR152	☆	013-S-0002	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーゾールエコR201	☆	013-S-0003	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーゾールエコHA600	☆☆	013-S-0004	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーゾールエコAW850	☆☆	013-S-0005	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	パワーリフレッシュ	☆	013-S-0006	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	ダンパーウォッシュ	☆	013-S-0007	2012/09/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ウエノ株式会社	ダンパーリフレッシュ	☆	013-S-0008	2012/09/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	ウエノ株式会社	グリーズスイーパー	☆	013-S-0009	2012/09/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	UVフレッシュエコII	☆☆	014-S-0001	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	スキットクリーンUV-4	☆☆	014-S-0002	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	OCフレッシュエコ	☆☆	014-S-0003	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	ピュアクリーン	☆	014-S-0004	2012/09/14	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	FKウォッシュ	☆	014-S-0005	2012/09/14	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	ストロングウォッシュエコ	☆☆	014-S-0006	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	ウェットキーパーエコ	☆☆	014-S-0007	2012/09/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	エコスキット	☆☆	014-S-0008	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	OCスピリッツウォッシュ	☆☆	014-S-0009	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社オフセットクリーン	ハイパーフレッシュ	☆	014-S-0010	2012/09/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	マコト化学工業株式会社	MCウォッシュャー-DP ECO	☆☆	015-S-0001	2012/09/14	水棒洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	油性インキ洗淨剤SC260	☆☆	018-S-0001	2013/03/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	UVインキ洗淨剤SU255アルファ-N	☆☆	018-S-0002	2013/03/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	UVインキ洗淨剤SU255ベータ-N	☆☆	018-S-0003	2013/03/14	ローラー/ブランケット洗淨剤	UV用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Saphiraアルカラークリーナー-Dクリーン	☆☆	018-S-0004	2013/03/14	水棒洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Saphira Ca-Remover カルシウム除去剤	☆☆	018-S-0005	2013/03/14	ローラー洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Saphira 圧胴洗淨剤HD-Wash	☆	018-S-0006	2013/03/14	ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	第3種
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	ECOステージ	☆	019-S-0001	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	ライトソルベントECO	☆	019-S-0002	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	ビュークリーン	☆☆	019-S-0003	2012/12/10	ローラー洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	セーフティクリーン21Q	☆	019-S-0004	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	クリアーエース	☆☆	019-S-0005	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	ブランケット回復液	☆	019-S-0006	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	UVウォッシュR&B	☆	019-S-0007	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	NEW EMウォッシュ	☆	019-S-0008	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	キングクリーンNEW	☆	019-S-0009	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	株式会社東洋化学商会	スカイクリーンマツハ	☆	019-S-0010	2012/12/10	ブランケット洗淨剤	油性用	第3種
洗淨剤	富士商興株式会社	enpurex95PLUS	☆☆	020-S-0001	2012/12/10	ローラー/ブランケット洗淨剤	油性・UV兼用	非該当
洗淨剤	成東インキ製造株式会社	ウォーター洗淨剤 BR-S	☆☆☆	023-S-0001	2013/03/14	ローラー洗淨剤	油性用	非該当

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

◎認定後廃版となった製品一覧(環境配慮内容に変更はありません) ※廃版後、1年間掲載します。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
洗浄剤	ロハスプリント株式会社	SKエマルジョンウォッシュ	☆☆	006-S-0004	2010/12/14	ローラー/ブランケット洗浄剤	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	ロハスプリント株式会社	ウェットウォッシュ	☆	006-S-0018	2010/12/14	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ロハスプリント株式会社	A3ウォッシュMRC60	☆☆	006-S-0019	2010/12/14	水棒洗浄剤	油性・UV兼用	非該当

◎認定後登録を取りやめた製品一覧(環境配慮内容に変更はありません) ※登録取りやめ後、1年間掲載します。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
洗浄剤	東京インキ株式会社	セラクリン	☆☆	002-S-0013	2011/12/14	ローラー用洗浄剤	油性・UV兼用	第3種

【洗浄剤:プレートクリーナー】

※全製品とも、特化則、がん原性指針については非該当です。また脂肪族塩素化合物も含まれていません。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	サイバーテン	☆☆☆	001-S-0016	2012/03/14	プレートクリーナー	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	サイバーテンUV	☆☆☆	001-S-0017	2012/03/14	プレートクリーナー	UV用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ノンVOCプレートクリーナー	☆☆☆	001-S-0018	2012/03/14	プレートクリーナー	油性用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	UVプレートケアnonVOC	☆☆☆	001-S-0019	2012/03/14	プレートクリーナー	UV用	非該当
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	ウルトラパワープレートクリーナー	☆☆	001-S-0020	2012/03/14	プレートクリーナー	油性用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	スリーパワープレートクリーナー	☆☆	001-S-0021	2012/03/14	プレートクリーナー	油性用	第3種
洗浄剤	株式会社日研化学研究所	UVインキプレートクリーナー	☆☆	001-S-0022	2012/03/14	プレートクリーナー	UV用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	プレートクリーナーTC-2	☆☆	002-S-0016	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	東京インキ株式会社	環境対応プレートクリーナー	☆☆☆	002-S-0017	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	東京インキ株式会社	プレートクリーナーBE	☆☆☆	002-S-0018	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	光陽化学工業株式会社	サン・プレートクリーナーKP-W	☆☆☆	003-S-0008	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	非該当
洗浄剤	富士フィルム株式会社	MC E(マルチクリーナー)	☆☆	005-S-0007	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	富士フィルム株式会社	CS-2(サーマル無処理CTPプレートFXZ-R用プレートクリーナー)	☆☆	005-S-0008	2012/03/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	富士フィルム株式会社	HN-C	☆☆☆	005-S-0009	2013/03/14	プレートクリーナー	油性用	非該当
洗浄剤	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ハイドロイメージプレートクリーナー	☆☆	006-S-0032	2012/12/10	プレートクリーナー	油性・UV兼用	第3種
洗浄剤	ウエノ株式会社	プレートエースII	☆☆	013-S-0010	2012/09/14	プレートクリーナー	油性・UV兼用	非該当

【含浸型洗浄布(洗浄剤)】

※全製品とも、特化則、がん原性指針については非該当です。また脂肪族塩素化合物も含まれていません。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	用途	有機則
含浸型洗浄布	株式会社日研化学研究所	ブラピカウェット	☆☆☆	001-E-0001	2012/12/10	含浸型洗浄布	油性用	非該当
含浸型洗浄布	株式会社日研化学研究所	ブラピカウェットUV	☆☆☆	001-E-0002	2013/03/14	含浸型洗浄布	UV用	非該当
含浸型洗浄布	ニッカ株式会社	NAクロスアクア WET	☆☆☆	021-E-0001	2012/12/10	含浸型洗浄布	油性用	非該当
含浸型洗浄布	ニッカ株式会社	NAクロスアクア WET-UVA	☆☆☆	021-E-0002	2012/12/10	含浸型洗浄布	UV用	非該当
含浸型洗浄布	ニッカ株式会社	NAクロスアクア WET-UVB	☆☆☆	021-E-0003	2012/12/10	含浸型洗浄布	UV用	非該当
含浸型洗浄布	ニッカ株式会社	NAクロスアクア WET-ME	☆☆☆	021-E-0004	2012/12/10	含浸型洗浄布	油性用	非該当
含浸型洗浄布	日本ポールドウィン株式会社	ブリパック/スーパーパック 油性用	☆☆☆	022-E-0001	2012/12/10	含浸型洗浄布	油性用	非該当
含浸型洗浄布	日本ポールドウィン株式会社	ブリパック/スーパーパック UV用	☆☆☆	022-E-0002	2012/12/10	含浸型洗浄布	UV用	非該当
含浸型洗浄布	日本ポールドウィン株式会社	ブリパック/スーパーパック 油性・UV兼用	☆☆☆	022-E-0003	2012/12/10	含浸型洗浄布	油性・UV兼用	非該当

【エッチ液】

※全製品とも、特化則、がん原性指針については非該当です。また脂肪族塩素化合物も含まれていません。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	有機則
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク3	☆☆	001-H-0001	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク3プラス	☆☆	001-H-0002	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク10	☆	001-H-0003	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク10プラス	☆	001-H-0004	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマークCB	☆	001-H-0005	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマークCBプラス	☆	001-H-0006	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク30	☆☆	001-H-0007	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロノンVOC	☆☆☆	001-H-0008	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロWEB	☆☆	001-H-0009	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロウェブCB	☆	001-H-0010	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロウェブCBプラス	☆	001-H-0011	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロWEB8000	☆	001-H-0012	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロWEB8000プラス	☆	001-H-0013	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロWEB3300	☆☆	001-H-0014	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロWEB-NV	☆☆☆	001-H-0015	2010/09/29	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロマーク11	☆	001-H-0016	2012/03/14	非該当
エッチ液	株式会社日研化学研究所	アストロ A173	☆	001-H-0017	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS709TR	☆☆	002-H-0004	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS709DN	☆☆	002-H-0005	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS901LS-KS	☆☆	002-H-0007	2010/09/29	非該当

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	有機則
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS901SP	☆☆	002-H-0008	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS903HS	☆☆	002-H-0010	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS903SN-1	☆☆	002-H-0012	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	ノンアルコールエッチ液SR75	☆☆	002-H-0014	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS903TP	☆☆☆	002-H-0016	2011/12/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS709KF-3	☆☆☆	002-H-0018	2011/12/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	ノンVOCエッチ液EP-2	☆☆☆	002-H-0019	2011/12/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 101	☆☆	002-H-0020	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 102	☆☆	002-H-0021	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 103	☆	002-H-0022	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 201	☆	002-H-0023	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 202	☆	002-H-0024	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 301	☆	002-H-0025	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 501	☆☆☆	002-H-0026	2012/09/14	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	Protech 502	☆☆☆	002-H-0027	2012/09/14	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 501	☆☆	003-H-0001	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 503	☆☆	003-H-0002	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 505	☆☆	003-H-0003	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 507	☆☆	003-H-0004	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 701	☆☆	003-H-0005	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7000	☆☆☆	003-H-0006	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA KS-Y	☆☆	003-H-0007	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA KS-N	☆☆	003-H-0008	2010/09/29	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7100	☆☆☆	003-H-0019	2011/06/15	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7200	☆☆	003-H-0020	2011/06/15	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7300	☆☆☆	003-H-0021	2011/06/15	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7400	☆☆	003-H-0022	2011/06/15	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 601V	☆☆	003-H-0023	2011/09/14	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA 507K-HP	☆☆	003-H-0024	2011/09/14	非該当
エッチ液	光陽化学工業株式会社	SOLAIA WEB WF7500	☆☆	003-H-0025	2012/06/13	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-S1	☆☆	005-H-0010	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-S2	☆☆	005-H-0011	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-H1	☆☆	005-H-0012	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-U1	☆☆	005-H-0013	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-Z1	☆☆	005-H-0014	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_S-N1	☆☆☆	005-H-0015	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-S1	☆☆	005-H-0016	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-S2	☆☆	005-H-0017	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-K1	☆☆	005-H-0018	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-K2	☆☆	005-H-0019	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-M1	☆☆	005-H-0020	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	ECOLITY_W-P1	☆☆	005-H-0021	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	アンチバイリング_M1	☆☆	005-H-0022	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士フイルム株式会社	アンチバイリング_K1	☆☆	005-H-0023	2012/12/10	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1(旧SK-1)	☆	006-H-0001	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1N(旧SK-1N)	☆	006-H-0002	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1K(旧SK-1K)	☆	006-H-0003	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1BF(旧SK-1BF)	☆	006-H-0004	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1UVK(旧SK-1UVK)	☆	006-H-0005	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1K-WEB(旧SK-1K-WEB)	☆	006-H-0006	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ダイナコル381	☆☆☆	006-H-0007	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ウェットファントセブンスター	☆☆☆	006-H-0008	2010/12/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1K2	☆☆	006-H-0009	2012/03/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1NW	☆	006-H-0010	2012/03/14	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1BF2	☆☆	006-H-0011	2012/12/10	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1UV3	☆	006-H-0012	2012/12/10	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1UVHB2	☆☆	006-H-0013	2012/12/10	非該当
エッチ液	ASIAMIX株式会社(ロハスプリント)	ロハス1NW2	☆	006-H-0014	2012/12/10	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 H6606	☆☆	011-H-0001	2011/06/15	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 H8300	☆☆	011-H-0002	2011/06/15	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 H9500	☆☆	011-H-0003	2011/06/15	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 T-10TP2	☆☆	011-H-0004	2011/06/15	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 FDW-17	☆☆	011-H-0005	2011/06/15	非該当

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	有機則
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 FDW-21	☆	011-H-0006	2011/06/15	非該当
エッチ液	富士薬品工業株式会社	FCリスコートH-17 BF-IH	☆☆	011-H-0007	2011/06/15	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液MK-5	☆☆	015-H-0001	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液MK-3	☆☆	015-H-0002	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液MT-101	☆☆	015-H-0003	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液MT-95	☆☆	015-H-0004	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液MT-75	☆☆☆	015-H-0005	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液LUV-10	☆☆	015-H-0006	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液KUV-20	☆☆	015-H-0007	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液LVS-200	☆☆☆	015-H-0008	2012/09/14	非該当
エッチ液	マコト化学工業株式会社	MCエッチ液YT-410	☆☆	015-H-0009	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	TDP-DA1	☆☆☆	016-H-0001	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	TDP-HL	☆☆	016-H-0002	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	TDP-DL1	☆☆☆	016-H-0003	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	TDP-DL2	☆☆☆	016-H-0004	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	TDP-DL3	☆☆☆	016-H-0005	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	SLM-OD30	☆☆	016-H-0006	2012/09/14	非該当
エッチ液	三菱製紙株式会社	SLM-OD・PSIII	☆☆	016-H-0007	2012/09/14	非該当
エッチ液	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	SaphiraAL-N1	☆	018-H-0001	2013/03/14	非該当
エッチ液	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Saphira給湿液 FS Pro 100	☆	018-H-0002	2013/03/14	非該当
エッチ液	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Saphira給湿液 FS Pro 200N	☆	018-H-0003	2013/03/14	非該当

◎認定後廃版となった製品一覧(環境配慮内容に変更はありません) ※廃版後、1年間掲載します。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	有機則
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-1	☆☆	005-H-0001	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-2	☆☆	005-H-0002	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	nonVOC-ECOLITY200	☆☆☆	005-H-0003	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	zero IPA-ECOLITY20	☆☆	005-H-0004	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-W1	☆☆	005-H-0005	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-W2	☆☆	005-H-0006	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	FCT-712	☆☆	005-H-0007	2010/09/29	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-L1	☆☆	005-H-0008	2011/09/14	非該当
エッチ液	富士フィルム株式会社	ECOLITY-L2	☆☆	005-H-0009	2011/09/14	非該当

◎認定後登録を取りやめた製品一覧(環境配慮内容に変更はありません) ※登録取りやめ後、1年間掲載します。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	有機則
エッチ液	東京インキ株式会社	ノンVOCエッチ液 EP-1 HT	☆☆☆	002-H-0015	2010/09/29	非該当
エッチ液	東京インキ株式会社	CDS803DP	☆☆☆	002-H-0017	2011/12/14	非該当

【現像機】

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日
現像機	富士フィルム株式会社	LP-1310H II	☆☆☆	005-A-0001	2011/06/15
現像機	富士フィルム株式会社	LP-940H II	☆☆☆	005-A-0002	2011/06/15
現像機	富士フィルム株式会社	XP-1310R	☆☆☆	005-A-0003	2011/12/14
現像機	富士フィルム株式会社	XP-940R	☆☆☆	005-A-0004	2011/12/14
現像機	コダック株式会社	P-1310X	☆☆☆	007-A-0001	2011/06/15
現像機	コダック株式会社	P-940X	☆☆☆	007-A-0002	2011/06/15
現像機	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azuraクリーニングユニット C85	☆☆☆	008-A-0001	2011/06/15
現像機	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azuraクリーニングユニット C120	☆☆☆	008-A-0002	2011/06/15
現像機	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azuraクリーニングユニット C95	☆☆☆	008-A-0003	2011/06/15
現像機	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azuraクリーニングユニット C125	☆☆☆	008-A-0004	2011/06/15
現像機	コニカミノルタ株式会社	Blue Earth現像機 BF-950	☆☆☆	009-A-0001	2011/06/15
現像機	コニカミノルタ株式会社	Blue Earth現像機 BF-1250	☆☆☆	009-A-0002	2011/06/15
現像機	東レ株式会社	自動現像機TWL-1160F	☆☆☆	010-A-0001	2011/06/15
現像機	東レ株式会社	自動現像機TWL-860F	☆☆☆	010-A-0002	2011/06/15
現像機	東レ株式会社	自動現像機TWL-650F	☆☆☆	010-A-0003	2011/06/15
現像機	東レ株式会社	自動現像機TWL-400	☆☆☆	010-A-0004	2011/06/15
現像機	東レ株式会社	自動現像機TWL-1160G II	☆☆☆	010-A-0005	2011/06/15

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

【プレート】

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日
プレート	富士フイルム株式会社	XP-F サーマルプレート(0.40)	☆☆☆	005-B-0001	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-F サーマルプレート(0.30)	☆☆☆	005-B-0002	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-F サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0003	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-F サーマルプレート(0.2)	☆☆☆	005-B-0004	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-F サーマルプレート(0.15)	☆☆☆	005-B-0005	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-L サーマルプレート(0.30)	☆☆☆	005-B-0006	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-L サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0007	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-L サーマルプレート(0.20)	☆☆☆	005-B-0008	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-P サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0009	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-T サーマルプレート(0.30)	☆☆	005-B-0010	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-T サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0011	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XP-T サーマルプレート(0.20)	☆☆☆	005-B-0012	2011/06/15
プレート	富士フイルム株式会社	XZ-R サーマルプレート(0.30)	☆☆☆	005-B-0017	2011/09/14
プレート	富士フイルム株式会社	XZ-R サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0018	2011/09/14
プレート	富士フイルム株式会社	XZ-R サーマルプレート(0.20)	☆☆☆	005-B-0019	2011/09/14
プレート	富士フイルム株式会社	XZ-R サーマルプレート(0.15)	☆☆☆	005-B-0020	2011/09/14
プレート	富士フイルム株式会社	XL-T サーマルプレート(0.30)	☆☆☆	005-B-0021	2012/03/14
プレート	富士フイルム株式会社	XL-T サーマルプレート(0.24)	☆☆☆	005-B-0022	2012/03/14
プレート	富士フイルム株式会社	XL-T サーマルプレート(0.20)	☆☆☆	005-B-0023	2012/03/14
プレート	コダック株式会社	Sword J サーマルプレート(0.30)	☆☆	007-B-0001	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Sword J サーマルプレート(0.24)	☆☆	007-B-0002	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Sword J サーマルプレート(0.20)	☆☆	007-B-0003	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Sword J サーマルプレート(0.15)	☆☆	007-B-0004	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-W サーマルプレート(0.30)	☆☆	007-B-0005	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-W サーマルプレート(0.24)	☆☆	007-B-0006	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-W サーマルプレート(0.20)	☆☆	007-B-0007	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-W サーマルプレート(0.15)	☆☆	007-B-0008	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-U サーマルプレート(0.30)	☆☆	007-B-0009	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-U サーマルプレート(0.24)	☆☆	007-B-0010	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-U サーマルプレート(0.20)	☆☆	007-B-0011	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	TP-U サーマルプレート(0.15)	☆☆	007-B-0012	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Thermal Direct ノブロセス プレート(0.30)	☆☆	007-B-0013	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Thermal Direct ノブロセス プレート(0.24)	☆☆☆	007-B-0014	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Thermal Direct ノブロセス プレート(0.20)	☆☆☆	007-B-0015	2011/06/15
プレート	コダック株式会社	Thermal Direct ノブロセス プレート(0.15)	☆☆☆	007-B-0016	2011/06/15
プレート	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azura TS(0.30)	☆☆	008-B-0001	2011/06/15
プレート	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azura TS(0.24)	☆☆	008-B-0002	2011/06/15
プレート	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azura TS(0.20)	☆☆	008-B-0003	2011/06/15
プレート	日本アグファ・ゲバルト株式会社	Azura TS(0.15)	☆☆☆	008-B-0004	2011/06/15
プレート	コニカミノルタ株式会社	Blue Earthサーマルプレート(0.30)	☆☆	009-B-0001	2011/06/15
プレート	コニカミノルタ株式会社	Blue Earthサーマルプレート(0.24)	☆☆	009-B-0002	2011/06/15
プレート	コニカミノルタ株式会社	Blue Earthサーマルプレート(0.20)	☆☆	009-B-0003	2011/06/15
プレート	コニカミノルタ株式会社	Blue Earthサーマルプレート(0.15)	☆☆☆	009-B-0004	2011/06/15
プレート	東レ株式会社	TAC-VG(0.15)	☆☆☆	010-B-0001	2011/06/15
プレート	東レ株式会社	TAC-VG(0.24)	☆☆☆	010-B-0002	2011/06/15
プレート	東レ株式会社	TAC-VG(0.30)	☆☆☆	010-B-0003	2011/06/15
プレート	東レ株式会社	TAC-VH(0.24)	☆☆☆	010-B-0004	2011/06/15
プレート	東レ株式会社	TAC-XG(0.24)	☆☆☆	010-B-0005	2011/06/15
プレート(紙)	三菱製紙株式会社	TDP-R175	☆☆	016-B-0001	2012/09/14

【製版薬品】

※全製品とも、特化剤、がん原性指針については非該当です。また脂肪族塩素化合物も含まれていません。

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日	種類	有機則
製版薬品	富士フイルム株式会社	XP-D/XP-DR	☆☆☆	005-C-0001	2011/06/15	現像液	非該当
製版薬品	コダック株式会社	SW-D1	☆☆☆	007-C-0001	2011/06/15	現像液	非該当
製版薬品	コダック株式会社	PD-1	☆☆☆	007-C-0002	2011/06/15	現像液	非該当
製版薬品	東レ株式会社	CP-Y	☆☆☆	010-C-0001	2011/06/15	現像機用前処理液	非該当
製版薬品	東レ株式会社	PA-F	☆☆☆	010-C-0002	2011/06/15	現像機用後処理液	非該当
製版薬品	東レ株式会社	PA-1	☆☆☆	010-C-0003	2011/06/15	現像機用後処理液	非該当

2013年度GP資機材認定製品一覧
(掲載全361製品/2013年4月現在)

一般社団法人日本印刷産業連合会
GP認定事務局

【セッター】

製品区分	メーカー名	製品名	スター数	認定番号	認定年月日
セッター	富士フイルム株式会社	Luxel PLATE SETTER T-9800 HD-X	☆☆☆	005-D-0001	2012/09/14
セッター	富士フイルム株式会社	Luxel PLATE SETTER T-9800 HD-E/S	☆☆☆	005-D-0002	2012/09/14
セッター	富士フイルム株式会社	Luxel PLATE SETTER T-9500 NS/NUC	☆☆	005-D-0003	2012/09/14
セッター	富士フイルム株式会社	Luxel PLATE SETTER T-9500 N	☆☆	005-D-0004	2012/09/14
セッター	富士フイルム株式会社	Luxel PLATE SETTER T-6300/S	☆	005-D-0005	2012/09/14
セッター	コダック株式会社	Trendsetter 400/800 シリーズ	☆☆☆	007-D-0001	2012/09/14
セッター	コダック株式会社	Magnus 800 Quantum シリーズ	☆☆☆	007-D-0002	2012/09/14
セッター	コダック株式会社	Magnus 800 Quantum Z	☆☆	007-D-0003	2012/09/14
セッター	コダック株式会社	Magnus 400 シリーズ	☆☆☆	007-D-0004	2012/09/14
セッター	三菱製紙株式会社	TDP-459	☆☆☆	016-D-0001	2012/12/10
セッター	三菱製紙株式会社	TDP-324	☆☆☆	016-D-0002	2012/12/10
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite Ultima 16000 II E/S/Z	☆☆☆	017-D-0001	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite HD 8900E/S/Z	☆☆☆	017-D-0002	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite 8600N-E/S/Z	☆☆☆	017-D-0003	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite 8300N-E	☆☆☆	017-D-0004	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite 8300N-S	☆☆☆	017-D-0005	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite 6600E/S	☆	017-D-0006	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite 4300E/S	☆☆☆	017-D-0007	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite News2000S+	☆☆	017-D-0008	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite FX870 II	☆☆☆	017-D-0009	2012/09/14
セッター	大日本スクリーン製造株式会社	PlateRite FX1524/1200	☆☆☆	017-D-0010	2012/09/14
セッター	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Suprasetter A106	☆☆	018-D-0001	2012/09/14
セッター	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Suprasetter 106	☆☆	018-D-0002	2012/09/14
セッター	ハイデルベルグ・ジャパン株式会社	Suprasetter A75	☆☆☆	018-D-0003	2012/09/14

※注意:GP資機材認定制度発足以来389製品の認定を行っていますが、2012年度当初から廃版や登録を取りやめた製品を今回除いてありますので、本表に掲載されている製品数は361製品になります。

一般社団法人日本印刷産業連合会・グリーンプリンティング認定事務局から

印刷業界の環境配慮認定制度「グリーンプリンティング(GP)認定制度」のご案内

グリーンプリンティング(GP)認定制度概要

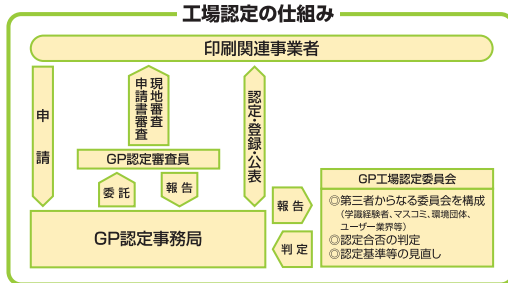
印刷業界団体の代表である日本印刷産業連合会は、印刷工場と印刷製品の環境配慮を推進するため、印刷産業界の環境配慮自主基準「印刷サービスグリーン基準」を制定し、達成した印刷工場、印刷製品、印刷資機材を認定するグリーンプリンティング認定制度(GP認定制度)を平成18年から推進しています。

印刷工場の環境配慮－GP工場認定制度

グリーンプリンティング工場認定制度(GP工場認定制度)は、認定基準に基づき客観的な審査によって環境配慮された印刷工場を認定する制度です。認定基準は事業所全体と工程別に決められており、その内容は全てホームページ等で公開されています。

審査・認定は、GP認定審査員が申請書審査と現地審査を行い、その結果を第三者で構成するGP工場認定委員会において審査し、認定を行っています。認定を受けた工場をグリーンプリンティング認定工場(GP認定工場)と言い、3年に1回更新審査を行います。

【実績】GP認定工場は、全国約300工場



印刷資機材の環境配慮－GP資機材認定制度

グリーンプリンティング資機材認定制度(GP資機材認定制度)は、印刷会社が購入・使用する資機材を環境配慮基準に基づき認定する制度です。対象品目は、洗浄剤、含浸型洗浄布、エッチ液、印刷版、現像機、セッター、製版薬品です(平成25年1月現在)。

印刷資機材メーカーからの認定基準適合証明書により、環境配慮度合いの達成点数を算出し、3段階のGPマークが表示されます。認定を受けた資機材は、日本印刷産業連合会のホームページで製品ごとの環境配慮の内容を確認することができます。

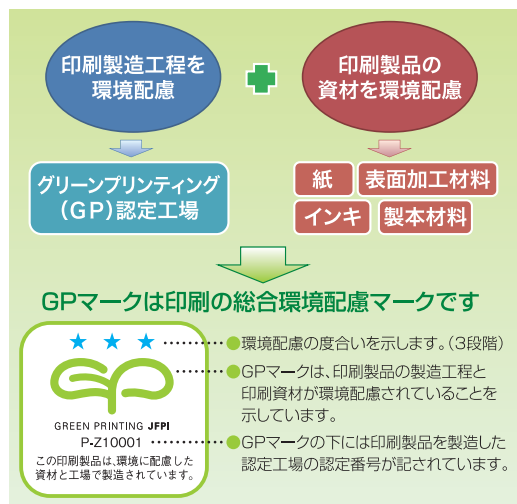
【実績】GP資機材認定製品は、約380製品

印刷製品の環境配慮－GP製品認定制度

グリーンプリンティング製品認定制度(GP製品認定制度)は、GP認定工場が製造し、紙、インキ、表面加工材料、製本材料も環境配慮基準を満たした印刷製品にGPマークを表示できる制度です。

GPマークは、製造工程と印刷資材すべてが環境配慮されている、より高度な環境ラベルとして、官公庁の発行物、CSRレポートから一般のパンフレットなどさまざまな印刷製品に表示されています。

【実績】GPマーク付き印刷製品は、約2億4千万部



GP認定制度と作業環境配慮の推進

グリーンプリンティング(GP)認定制度は、印刷業界の環境配慮を推進する総合認定制度ですが、印刷事業場内における従業員の安全と健康を確保し、快適な職場環境の形成の促進にもつながるよう配慮しています。

印刷工場の認定制度では、有機溶剤の発散を防止するため容器等の蓋閉めを基準化し、5S活動を推奨しています。また、資材の購入に当たっては、有害性の考慮を求めています。

資機材の認定制度では、資材メーカーの協力のもと環境配慮、危険有害性の側面から多角的に評価しています。洗浄剤等の認定基準では、「特化則」、「がん原性指針」に非該当及び有機塩素化合物未使用を必須にするとともに、「有機則」に該当・非該当を明確にし、その内容を当連合会ホームページで公開しています。

《お問い合わせ先》 一般社団法人日本印刷産業連合会・グリーンプリンティング認定事務局

電話：03-3553-6051 Eメール：gp-nintei@jfpi.or.jp

ホームページ「グリーンプリンティング」で検索