

印刷物検証と連続して行う電子文書のCUD検証に関して

2013年10月1日

特定非営利活動法人 カラーユニバーサルデザイン機構

カラーユニバーサルデザイン機構(以下 CUDO)は設立以来様々な印刷物・製品・施設サイン等の検証を行ってきました。なかでも企業の CSR・環境報告書等の印刷物における CUD 検証数は増加し企業の社会的責任を示す尺度ともなっています。近年このような報告書等の印刷物について PDF などの電子文書としても同時期に作成され HP など配布されるケースも増加して参りました。このような場合 CUDO では媒体ごとに個別に CUD 検証を行ってきましたが、同時または連続的に CUD 検証を行うことはできないかというご相談を頂くようになりました。そこで CUDO ではなるべく速やかに対応できる体制を整備し、媒体ごとに個別に行っていた CUD 検証を下記の要領で行うことといたしました。

従来 印刷物→新規 CUD 検証→合格、電子文書作成→新規 CUD 検証
今後 印刷物→新規 CUD 検証→合格、電子文書作成→**連続 CUD 検証**

●印刷物検証に伴う PDF など電子文書の検証

検証に合格した印刷物を PDF などの電子文書として作成し CUD マークを表示する場合は紙媒体の色表現 (CMYK 等のインク等における減法混合) と電子文書の色表現 (RGB 等の光における加法混合) は大きく原理が異なるため改めて検証が必要です。CUDO では検証に際し印刷物の検証と同様に適切に調整し色管理されたディスプレイにて検証を行います。

2013年12月1日以降は、印刷物において CUD マークを取得し、同じ内容で PDF など電子文書化したものについて CUD 検証を実施していない場合は、電子文書への CUD マーク表示はできません。マークを外して頂くか、後述の CUD 未認証マークを表示いただくこととなります。期日以前のものについては個別にご相談ください。

●検証費用に関して

検証費用見積書を作成いたしますので事前にサンプル等を送付してください。検証物によって異なる検証内容 (手順・時間・専門性) から作業量と費用を見積らせていただきます。

※検証の結果、不合格の場合でも検証費用は発生致します。

1. 印刷物あるいは電子文書の検証後に発生する別媒体での検証費用と検証作業期間の概算

ページ数	検証費用	検証期間	再検証費用		
			初回	2回以降	期間
1p ※	40,000	2日	12,500	2,500	2日
2p	40,000	3~5日	12,500	2,500	3日
3~8p	45,000	3~5日	25,000	5,000	3日
9~24p	60,000	3~5日	50,000	10,000	3日
25~64p	80,000	3~5日	50,000	10,000	3日
65p~	80,000+@650	3~5日	50,000+ @650	10,000+ @130	3~5日

※地図等は1枚=1pに該当しません。ご相談ください。

2. 1から連続的に行う同一データによる検証費用と検証作業期間の概算

例1：印刷物データ用に作成した原稿からPDFを作成した場合

例2：PDF用に作成した原稿から印刷物を作成した場合の検証費用・期間目安

ページ数	別媒体で続けて行う場合の検証費用	検証期間	再検証費用	
			2回以降	期間
1p ※	12,500	2日	2,500	2日
2p	12,500	3~5日	2,500	3日
3~8p	25,000	3~5日	5,000	3日
9~24p	50,000	3~5日	10,000	3日
25~64p	50,000	3~5日	10,000	3日
65p~	50,000+@650	3~5日	10,000+ @130	3~5日

※地図等は1枚=1pに該当しません。ご相談ください。

●CUD検証合格後のデザイン変更に関して

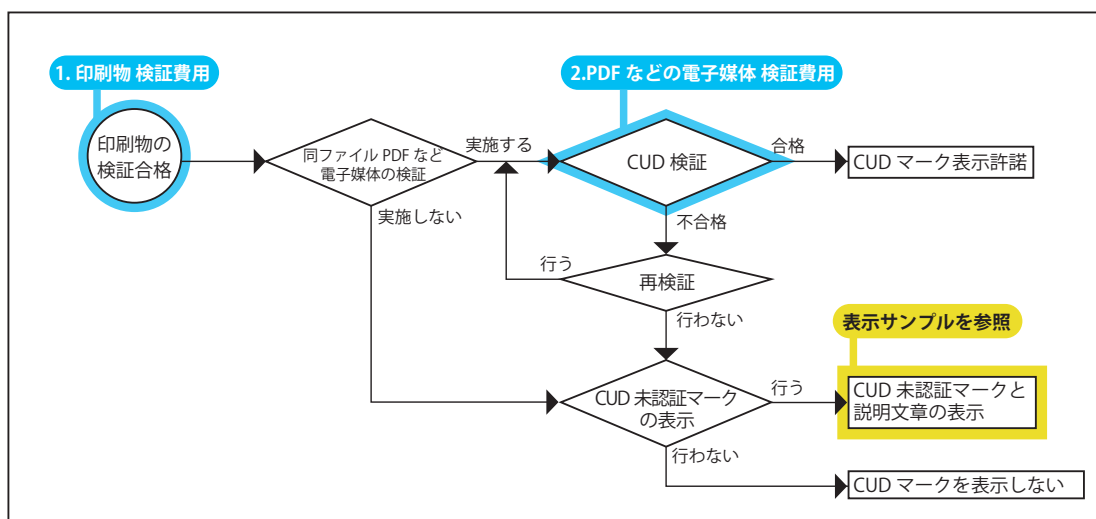
CUD検証合格後のデザイン変更は原則として認められません。デザイン変更の場合は別途検証費用（部分追加検証費用等）が発生致します。

ただし下記の場合に限り費用は発生致しません。（下記に該当する場合でも変更の際は速やかに

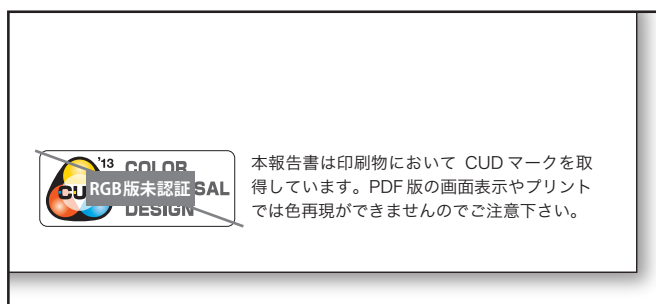
ご連絡いただき CUDO の確認が必須となります。)

- ・ 写真の変更（色の情報など一切関係のない写真、写真の上に文字や罫線や矢印の被らない写真の変更）
- ・ レイアウトやサイズに一切の変更がなく、色数のみが減る というデザインの変更
- ・ サイズに変更のない黒文字（文章）の追加、修正、削除等の変更（文字数増加の場合はその他のデザインレイアウトに変更の可能性があるため、注意が必要）

●印刷物検証に伴う電子文書の検証ワークフロー



閲覧している電子文書ではなく印刷物は CUD 検証に合格していることをアピールするための、CUD 未認証マークをつけることが可能です。



CUD 未認証マークと説明文章の表示サンプル

以上