

# 仕 様 書

## I 製造品名、数量及び規格等 下記のとおり

製 造 品 名	製 造 内 容
1. 科目登録申請要項  A 4 判	予定部数 2022年度第2学期作成分：68,000部 2023年度第1学期作成分：64,000部 ※前年度実績 2021年度第2学期作成分：67,544部 2022年度第1学期作成分：63,932部 頁数 表紙：4頁 本文：20頁 色数 表紙：表1色 本文：3色 用紙 表紙：色上質特厚口（一般色） 本文：上質菊判（38kg） 製本 無線とじ 差し込み・ミシン入り (1) 科目登録申請票(A4) 頁数 2頁（片面印刷） 左上1穴開け 色数 3色（片面） 用紙 上質菊判(76.5kg) 右下隅取り (2) 科目登録申請用封筒 (角2の二つ折り) 色数 2色 用紙 色クラフト ハترون判(92kg)
2. 科目登録申請票  A 4 判（弱）	部数 学期ごとに100部ずつ ※前年度実績 学期ごとに100部ずつ 頁数 2頁（片面印刷）左上1穴開け 色数 3色 用紙 上質菊判(76.5kg) 右下隅取り
3. 在学生用送り状  A 4 判	予定部数 2022年度第2学期作成分：66,357部 2023年度第1学期作成分：62,357部 ※前年度実績 2021年度第2学期作成分：65,901部 2022年度第1学期作成分：62,295部 頁数 2頁（片面印刷） 色数 1色 用紙 上質菊判（38kg）

- ・実際の製造部数が予定部数の10%の範囲を超えて増減した場合は、発注者と請負者が協議し、必要に応じて契約単価を変更すること。
- ・上記用紙について  
 (1) 環境保全に配慮したものであること

- (2) 非塗工印刷用紙については白色度 70%程度以下であること
- (3) 塗工印刷用紙については塗工料が両面で 30g/m<sup>2</sup>以下であること
- (4) 再生利用しにくい加工が施されていないこと

※ただし、昨今の国内古紙需給環境の急激な変化に伴い、上記用紙の調達が困難となる場合には、別紙4の「資材確認票(様式)」を提出することで代替品の提案(見積)を認める。

## II 編集・印刷・製本

- 1. 主要活字は8～10ポイント、校正は文字3回・色1回とする。
- 2. 初校入稿から校了までのスケジュールは、別紙3のスケジュール案に沿って作業すること。  
※ただし、作業スケジュールについては、進捗状況に応じて適宜調整可能とすること。
- 3. 見本の貸し出しは可能。  
※ただし入札書等提出日までに返却すること。

## III 納品、梱包方法等

- 1. 成果物として、完成した印刷物と同内容の下記に沿った電子データを納品すること。
  - (1) Adobe In Design 日本語版(又は同等以上のソフトウェア)で作成された組版データ
  - (2) 上記組版データを Adobe PDF 形式に変換したデータ。ただし、印刷物1冊につき1ファイルとし、印刷物と本データの各ページが対応していること。
  - (3) 納品の際に使用するメディアは、フラッシュメモリ(USB対応)又はCD-R(ISO9660)のいずれかを使用すること。
  - (4) 作成に当たっては、Adobe In Design 日本語版(又は同等以上のソフトウェア)で作成された組版データを学生課より貸し出すことができる。
- 2. 梱包方法等
  - (1) 発送業者納品分の科目登録申請要項については100部を1梱包として、側面に作成物の名をラベル等で表示して納品すること。
  - (2) 各学習センター分については、別紙の部数を納品すること。
  - (3) 大学本部納品分の科目登録申請要項については、25部を1梱包とし納品すること。
- 3. 納品場所等
  - (1) 別紙1、2のとおり。(大学本部、発送業者、各学習センター)
  - (2) 2022年度第2学期作成分:令和4年6月24日(金)迄に納品すること。  
2023年度第1学期作成分:令和4年12月23日(金)迄に納品すること。
  - (3) 各学習センター分の納品については、学習センターの閉所日等について留意し、期日までに納入すること。

## IV その他

上記以外の詳細については、担当係と十分打合せを行い、その指示に従うものとする。

- 1. (1) 業務を請け負った者は、業務の全部について、一括して第三者に請け負わせたり、一括して第三者に再委託してはならない。  
(2) 業務の一部を第三者に対して請け負わせたり再委託する場合、業務を請け負った者は、あらかじめ所定の事項について、本学園に申請した上で、承諾を得なければならない。
- 2. 上記以外の詳細については、担当係と十分打合せを行い、その指示に従うものとする。
- 3. 印刷製本の内容が本仕様書等又は発注者の指示若しくは発注者と受注者との協議の内容に適合しない場合において、発注者がその修補等を請求したときは、当該請求に従うこと。

学 習 セ ン タ ー 住 所 等 一 覧 表

＜令和3年9月1日現在＞

センター名	センター所長	事務長	電話・FAX	住 所	センター名	センター所長	事務長	電話・FAX	住 所
01A	北海道 734 新田 孝彦	三分一 利恵	☎ 011-736-6318 (011-736-0175) FAX 011-736-6319	〒060-0817 札幌市北区北17条西8丁目 (北海道大学札幌キャンパス 情報教育館5・6階)	23A	愛 知 749 氏家 達夫	伊藤 英世	☎ 052-831-1771 (052-831-1788) FAX 052-831-1777	〒466-0825 名古屋市昭和区八事本町101番地2 (中京大学名古屋キャンパス センタービル4階)
01S	旭川サテライトスペース 780	中山 雅文	☎ 0166-22-2627 FAX 0166-22-2676	〒070-0044 旭川市常盤公園 (旭川市常盤館内)	24A	三 重 750 清水 真	早川 拓人	☎ 059-233-1170 FAX 059-233-1179	〒514-0061 津市一身田上津部田1234番地 (三重県総合文化センター 生涯学習棟4階)
02A	青 森 735 浅野 清	上藤 弘文	☎ 0172-38-0500 (0172-38-1289) FAX 0172-38-1299	〒036-8561 弘前市文京町3番地 (弘前大学フオボ弘大7階)	25A	滋 賀 752 平井 肇	松尾 修	☎ 077-545-0362 (077-545-0542) FAX 077-545-2096	〒520-2123 大津市瀬田大江町横谷1番5号 (龍谷大学瀬田キャンパス 4号館1階)
02S	八戸サテライトスペース 786	今井 裕一	☎ 0178-70-1663 FAX 0178-70-1667	〒039-1102 八戸市一番町1-9-22 (ユートピア4階)	26A	京 都 753 杉島 敬志	藤本 佳入	☎ 075-371-3001 FAX 075-371-3033	〒600-8216 京都市下京区西洞院通小路下る東塩小路町939番地 (キャンパスプラザ京都3階)
03A	岩 手 736 西崎 滋	黒澤 喜一	☎ 019-653-7414 FAX 019-653-7410	〒020-8550 盛岡市上田3丁目18番8号 (岩手大学図書館3・4階)	27A	大 阪 754 西田 正吾	山本 拓司	☎ 06-6773-6328 (06-6773-6346) FAX 06-6773-6322	〒543-0054 大阪市天王寺区南河堀町4丁目88番 (大阪教育大学天王寺キャンパス 中央館6・7階)
04A	宮 城 737 高橋 満	佐々木 清浩	☎ 022-224-0651 (022-791-3358) FAX 022-224-0585	〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1番1号 (東北大学片平キャンパス)	28A	兵 庫 755 大野 隆	上田 富美雄	☎ 078-805-0052 FAX 078-805-0067	〒657-8501 神戸市灘区六甲台町2番1号 (神戸大学六甲台第1キャンパス アカデミア館6・7階)
05A	秋 田 738 西田 眞	中井 正宏	☎ 018-831-1997 FAX 018-837-4885	〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号 (秋田大学手形キャンパス 池田館1センター2号館4階)	28S	姫路サテライトスペース 785	益田 喜進	☎ 079-284-5788 FAX 079-284-5812	〒670-0012 姫路市本町68番地290 (イグレヒめじ地2階)
06A	山 形 739 安田 弘法	齋藤 真幸	☎ 023-646-8836 FAX 023-646-8838	〒990-8580 山形市城南町1丁目1番1号 (蔵城セントラル10階)	29A	奈 良 756 井上 容子	小田原 孝次	☎ 0742-20-7870 FAX 0742-20-7871	〒630-8589 奈良市北魚屋東町 (奈良大学コンラレーションセンター3階)
07A	福 島 740 千葉 悦子	津滝 宏之	☎ 024-921-7471 FAX 024-921-7814	〒963-8025 郡山市桑野1丁目22番21号 (郡山女子大学 もみぢ館内)	30A	和 歌 山 757 宗森 純	池下 和実	☎ 073-431-0360 FAX 073-431-0311	〒641-0051 和歌山市西高松1丁目番7番20号 (和歌山大学松下会館内)
07S	いわきサテライトスペース 787	鈴木 晋史子	☎ 0246-22-7318 FAX 0246-22-7320	〒970-8023 いわき市平鐘田字寿金沢2番地1 (東北国際大学 5号館5階)	31A	鳥 取 758 田中 久隆	宮田 育征	☎ 0857-37-2351 FAX 0857-37-2352	〒680-0845 鳥取市富安2丁目138番地4 (鳥取市役所東側南1号5階)
08A	茨 城 743 佐藤 和夫	大森 宏之	☎ 029-228-0683 FAX 029-228-0685	〒310-0056 水戸市文京2丁目1番1号 (茨城大学水戸キャンパス 豊城プラザホワイテ2・3階)	32A	島 根 759 田坂 郁夫	小仲 靖子	☎ 0852-28-5500 (0852-21-8623) FAX 0852-28-1800	〒690-0061 松江市白湯本町43番地 (スライクビル4階)
09A	栃 木 742 伊東 明彦	田澤 隆	☎ 028-632-0572 FAX 028-632-0570	〒321-0943 宇都宮市峰町350番地 (宇都宮大学峰キャンパス 附属図書館1・2階)	33A	岡 山 760 松本 俊郎	植田 宏	☎ 086-254-9240 (086-254-6527) FAX 086-254-9286	〒700-0082 岡山市北区津島中3丁目1番1号 (岡山大学津島キャンパス 文化科学系総合研究棟5・6階)
10A	群 馬 730 小野田 好邦	中澤 正道	☎ 027-230-1085 FAX 027-230-1094	〒371-0032 前橋市若宮町1丁目13番2	34A	広 島 761 山田 隆	下田 修二	☎ 082-247-4030 (082-247-4530) FAX 082-247-4461	〒730-0053 広島市中区東千田町1丁目1番89号 (広島大学東千田キャンパス 東千田総合校舎3・4階)
11A	埼 玉 731 堀尾 健一郎	岸 隆一	☎ 048-650-2611 (048-650-2616) FAX 048-650-2615	〒330-0853 さいたま市大宮区錦町682番地2 (JACK大宮ビル8・9・10階)	34S	福山サテライトスペース 783	脊尾 謙二	☎ 084-991-2011 FAX 084-991-2012	〒720-0812 福山市霞町1丁目10番地1号 (まなびの館ロースコム3階)
12A	千 葉 (内)4367 長澤 成次	渡邊 栄人	☎ 043-298-4367 (043-298-4370) FAX 043-298-4386	〒261-8586 千葉市美浜区若葉2丁目11番地 (千葉大学本部敷地内)	35A	山 口 762 岡村 康夫	梅木 哲也	☎ 083-928-2501 (083-928-2502) FAX 083-928-2503	〒753-0841 山口市吉田1677番地1 (山口大学吉田キャンパス 大学会館内)
13E	東京渋谷 726 宮本 文人	寺島 雄二	☎ 03-5428-3011 (03-5428-3017) FAX 03-5428-3015	〒150-0043 渋谷区道玄坂1丁目10番7号 (E島育英ビル1階)	36A	徳 島 765 石川 榮作	宮下 元伸	☎ 088-602-0151 FAX 088-602-0152	〒770-0855 徳島市新蔵町2丁目24番地 (徳島大学新蔵キャンパス 日亜会館3階)
13B	東京文京 727 林 徹	安瀬 卓司	☎ 03-5395-8688 (03-5395-8679) FAX 03-5395-8681	〒112-0012 文京区大塚3丁目29番1号 (英誠大学東京キャンパス 文京校舎内)	37A	香 川 763 有馬 道久	枝川 幸司	☎ 087-837-9877 (087-837-9895) FAX 087-837-9890	〒760-0016 高松市幸町1番1号 (香川大学幸町キャンパス 研究交流棟7・8階)
13C	東京足立 728 猪崎 弥生	勝元 幸嗣	☎ 03-5244-2760 FAX 03-5244-2762	〒120-0034 足立区千住5丁目13番5号 (学びプラ21 6階)	38A	愛 媛 764 加藤 好文	横田 裕一	☎ 089-923-8544 FAX 089-923-8479	〒790-0826 松山市文京町3番 (愛媛大学城北キャンパス 総合情報メディアセンター棟3・4階)
13D	東京多摩 784 五味 政信	田口 清美	☎ 042-349-3467 FAX 042-349-3468	〒187-0045 小平市学園西町1丁目29番1号 (一橋大学小平国際キャンパス 国際日研研究センター3・4階)	39A	高 知 766 深見 公雄	中山 胤	☎ 088-843-4864 (088-843-4876) FAX 088-843-4813	〒780-8072 高知市曙町2丁目5番1号 (高知大学朝倉キャンパス 3号館の森内)
14A	神 奈 川 729 福富 洋志	藤井 明宏	☎ 045-710-1910 FAX 045-710-1914	〒232-8510 横浜市南区大岡2丁目31番1号	40A	福 岡 767 安河内 朋	出嶋 敏弘	☎ 092-585-3033 FAX 092-585-3039	〒816-0811 春日市春日公園6丁目1番地 (九州大学筑紫キャンパス 9号館5・6階)
15A	新 潟 744 新村 末雄	富井 直人	☎ 025-228-2651 (025-228-2654) FAX 025-228-2582	〒951-8122 新潟市中央区旭町通1番町754番地 (新潟大学旭町キャンパス 図書館1～6階)	40S	北九州サテライトスペース 781	井ノ口 光章	☎ 093-645-3201 FAX 093-645-3208	〒806-0021 北九州市八幡西区黒崎3丁目15番3号 (コムシア3階)
16A	富 山 745 門脇 真	宮崎 英樹	☎ 0766-56-9230 FAX 0766-56-9232	〒939-0311 射水市黒河5180番地 (富山県立大学敷地内 計算機センター3階)	41A	佐 賀 770 滝澤 登	野中 肇子	☎ 0952-22-3308 FAX 0952-22-3398	〒840-0815 佐賀市天神3丁目2番11号 (アパレル4階)
17A	石 川 746 千木 昌人	梅野 清一郎	☎ 076-246-4029 FAX 076-246-4102	〒921-8812 野々市市扇が丘7番1号 (金沢工業大学扇が丘キャンパス 9号館)	42A	長 崎 768 山下 敏彦	柘植 喜代志	☎ 095-813-1317 FAX 095-813-1325	〒852-8521 長崎市文教町1番14号 (長崎大学文教キャンパス7号館)
18A	福 井 751 小野田 信春	諏訪 泰重	☎ 0776-22-6361 FAX 0776-22-6431	〒910-0858 福井市手寄1丁目4番1号 (AOSSA 7階)	43A	熊 本 769 吉島 幹雄	中村 直美	☎ 096-341-0860 FAX 096-341-0870	〒860-8555 熊本中央区黒髪2丁目40番1号 (熊本大学黒髪北キャンパス 附属図書館付棟2・3階)
19A	山 梨 732 平山 公明	小澤 理	☎ 055-251-2238 FAX 055-251-2193	〒400-0016 甲府市武田4丁目4番37号 (山梨大学甲府キャンパス 総合研究棟9号館隣接建物内)	44A	大 分 771 古城 和敏	浜田 健次	☎ 0977-67-1191 FAX 0977-67-1193	〒874-8501 別府市北石垣82 (別府大学別府キャンパス3号館2階)
20A	長 野 733 村上 好成	宮坂 茂樹	☎ 0266-58-2332 FAX 0266-57-1135	〒392-0004 諏訪市諏訪1丁目6番1号 (アーク諏訪3階)	45A	宮 崎 772 松下 洋一	下川 新吾	☎ 0982-53-1893 (0982-53-1896) FAX 0982-53-1898	〒883-8510 日向市本町11番11号 (日向市役所北隣)
21A	岐 阜 747 野々村 修一	野呂 孝美	☎ 058-273-9614 (058-273-9799) FAX 058-273-9526	〒500-8384 岐阜市藪田南5丁目14番53号 (国民ふれあい会館隣2棟2階)	46A	鹿 児 島 773 住吉 文夫	上林山 礼美	☎ 099-239-3811 FAX 099-239-3841	〒892-8790 鹿児島市山下町14番50号 (かごしま県民交流センター西棟4階)
22A	静 岡 748 石井 潔	楠光仁	☎ 055-989-1253 (055-989-1257) FAX 055-989-1255	〒411-0033 三島市文教町1丁目3番93号 (静岡県立三島長陵高等学校2階)	47A	沖 縄 774 川本 康博	川崎 友好	☎ 098-895-5952 FAX 098-895-5953	〒903-0129 中頭郡西原町字千原1番地 (琉球大学千原キャンパス 地域国際学センター4・5階)
22S	浜松サテライトスペース 782	池谷 真也	☎ 053-453-3303 FAX 053-453-3327	〒430-0916 浜松市中区早馬町2番地1 (クリエート浜松2・1階)					

※( )書きの電話番号は、時間外緊急用。なお、外部非公開である。

## 2022-2送付部数一覧

納品先	科目登録申請要項	科目登録申請票	在学生用送り状
大学本部	300	100	25
発送業者(※)	66,332	—	66,332
各学習センター (下記内訳表参照)	1,368	—	—
合計	68,000	100	66,357

## ◆学習センター宛送付部数一覧

	申科 請目 要登 項録
北海道	40
旭川サテ	10
青森	21
八戸サテ	4
岩手	25
宮城	40
秋田	20
山形	20
福島	20
いわきサテ	5
茨城	20
栃木	25
群馬	20
埼玉	45
千葉	40
東京渋谷	50
東京文京	50
東京足立	20
東京多摩	30
小計	505

	申科 請目 要登 項録
神奈川	40
新潟	15
富山	20
石川	20
福井	20
山梨	15
長野	15
岐阜	30
静岡	30
浜松サテ	8
愛知	40
三重	25
滋賀	25
京都	25
大阪	50
兵庫	30
姫路サテ	8
奈良	30
和歌山	20
小計	466

	申科 請目 要登 項録
鳥取	20
島根	20
岡山	25
広島	30
福山サテ	6
山口	15
徳島	20
香川	20
愛媛	20
高知	20
福岡	21
北九州サテ	10
佐賀	20
長崎	20
熊本	30
大分	20
宮崎	20
鹿児島	30
沖縄	30
小計	397
総計	1,368

## ※発送業者

〒350-0269 埼玉県坂戸市につさい花みず木8-1

凸版印刷 坂戸工場

株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ

デジタル加工本部 第二加工部 輸送管理T (放送大学 配送管理事務局宛)

TEL:049-288-1893

## 2023-1送付部数一覧

納品先	科目登録申請要項	科目登録申請票	在学生用送り状
大学本部	300	100	25
発送業者(※)	62,332	—	62,332
各学習センター (下記内訳表参照)	1,368	—	—
合計	64,000	100	62,357

## ◆学習センター宛送付部数一覧

	申科 請目 要登 項録
北海道	40
旭川サテ	10
青森	21
八戸サテ	4
岩手	25
宮城	40
秋田	20
山形	20
福島	20
いわきサテ	5
茨城	20
栃木	25
群馬	20
埼玉	45
千葉	40
東京渋谷	50
東京文京	50
東京足立	20
東京多摩	30
小計	505

	申科 請目 要登 項録
神奈川	40
新潟	15
富山	20
石川	20
福井	20
山梨	15
長野	15
岐阜	30
静岡	30
浜松サテ	8
愛知	40
三重	25
滋賀	25
京都	25
大阪	50
兵庫	30
姫路サテ	8
奈良	30
和歌山	20
小計	466

	申科 請目 要登 項録
鳥取	20
島根	20
岡山	25
広島	30
福山サテ	6
山口	15
徳島	20
香川	20
愛媛	20
高知	20
福岡	21
北九州サテ	10
佐賀	20
長崎	20
熊本	30
大分	20
宮崎	20
鹿児島	30
沖縄	30
小計	397
総計	1,368

## ※発送業者

〒350-0269 埼玉県坂戸市につさい花みず木8-1

凸版印刷 坂戸工場

株式会社トッパンコミュニケーションプロダクツ

デジタル加工本部 第二加工部 輸送管理T (放送大学 配送管理事務局宛)

TEL:049-288-1893

## 2022年度第2学期 科目登録申請要項作成スケジュール (案)

月日	曜日	
4月1日	金	業務開始/初校入稿
4月2日	土	
4月3日	日	
4月4日	月	
4月5日	火	
4月6日	水	
4月7日	木	
4月8日	金	
4月9日	土	
4月10日	日	
4月11日	月	初校出し
4月12日	火	
4月13日	水	学期開始処理
4月14日	木	部数確定予定
4月15日	金	
4月16日	土	
4月17日	日	
4月18日	月	
4月19日	火	
4月20日	水	
4月21日	木	
4月22日	金	
4月23日	土	
4月24日	日	
4月25日	月	再校入稿
4月26日	火	
4月27日	水	
4月28日	木	
4月29日	金	
4月30日	土	

月日	曜日	
5月1日	日	
5月2日	月	
5月3日	火	
5月4日	水	
5月5日	木	
5月6日	金	
5月7日	土	
5月8日	日	
5月9日	月	
5月10日	火	
5月11日	水	再校出し
5月12日	木	
5月13日	金	
5月14日	土	
5月15日	日	
5月16日	月	
5月17日	火	
5月18日	水	
5月19日	木	
5月20日	金	
5月21日	土	
5月22日	日	
5月23日	月	三校入稿
5月24日	火	
5月25日	水	
5月26日	木	
5月27日	金	
5月28日	土	
5月29日	日	
5月30日	月	三校出し
5月31日	火	(念校)

月日	曜日	
6月1日	水	(念校)
6月2日	木	(念校)
6月3日	金	(念校)
6月4日	土	
6月5日	日	
6月6日	月	校了
6月7日	火	
6月8日	水	
6月9日	木	
6月10日	金	
6月11日	土	
6月12日	日	
6月13日	月	
6月14日	火	
6月15日	水	
6月16日	木	
6月17日	金	
6月18日	土	
6月19日	日	
6月20日	月	
6月21日	火	
6月22日	水	
6月23日	木	
6月24日	金	納品
6月25日	土	
6月26日	日	
6月27日	月	
6月28日	火	
6月29日	水	
6月30日	木	

## 2023年度第1学期 科目登録申請要項作成スケジュール (案)

月日	曜日	
10月1日	土	
10月2日	日	
10月3日	月	初校入稿
10月4日	火	
10月5日	水	
10月6日	木	
10月7日	金	
10月8日	土	
10月9日	日	
10月10日	月	
10月11日	火	初校出し
10月12日	水	学期開始処理
10月13日	木	部数確定予定
10月14日	金	
10月15日	土	
10月16日	日	
10月17日	月	
10月18日	火	
10月19日	水	
10月20日	木	
10月21日	金	
10月22日	土	
10月23日	日	
10月24日	月	
10月25日	火	再校入稿
10月26日	水	
10月27日	木	
10月28日	金	
10月29日	土	
10月30日	日	
10月31日	月	

月日	曜日	
11月1日	火	
11月2日	水	
11月3日	木	
11月4日	金	
11月5日	土	
11月6日	日	
11月7日	月	再校出し
11月8日	火	
11月9日	水	
11月10日	木	
11月11日	金	
11月12日	土	
11月13日	日	
11月14日	月	
11月15日	火	
11月16日	水	
11月17日	木	
11月18日	金	三校入稿
11月19日	土	
11月20日	日	
11月21日	月	
11月22日	火	
11月23日	水	
11月24日	木	
11月25日	金	
11月26日	土	
11月27日	日	
11月28日	月	三校出し
11月29日	火	(念校)
11月30日	水	(念校)

月日	曜日	
12月1日	木	(念校)
12月2日	金	(念校)
12月3日	土	
12月4日	日	
12月5日	月	校了
12月6日	火	
12月7日	水	
12月8日	木	
12月9日	金	
12月10日	土	
12月11日	日	
12月12日	月	
12月13日	火	
12月14日	水	
12月15日	木	
12月16日	金	
12月17日	土	
12月18日	日	
12月19日	月	
12月20日	火	
12月21日	水	
12月22日	木	
12月23日	金	納品
12月24日	土	
12月25日	日	
12月26日	月	
12月27日	火	
12月28日	水	
12月29日	木	
12月30日	金	
12月31日	土	

作成年月日： 年 月 日

御中

件名： \_\_\_\_\_

資 材 確 認 票

印刷資材		使用 有無	リサイクル 適性ランク	資材の種類	製造元・銘柄名	備考
用紙	本文					
	表紙					
	見返し					
	カバー					
インキ類						
加工	製本加工					
	表面加工					
	その他加工					
その他						



使用資材	リサイクル適性	判別
Aランクの資材のみ使用	印刷用の紙にリサイクルできます	
AまたはBランクの資材のみ使用	板紙にリサイクルできます	
CまたはDランクの資材を使用	リサイクルに適さない資材を使用しています	

- 備考) 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。
- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。



作成年月日： 年 月 日

御中

件名： \_\_\_\_\_

資 材 確 認 票

〇〇印刷株式会社

印刷資材		使用 有無	リサイクル 適性ランク	資材の種類	製造元・銘柄名	備考
用紙	本文	○	A	上質紙	〇〇製紙/〇〇	
	表紙	○	A	コート紙	〇〇製紙/〇〇	
	見返し	○	A	上質紙	〇〇製紙/〇〇	
	カバー	—	—			
インキ類		○	A	平版インキ	〇〇インキ/〇〇	
加工	製本加工	○	A	PUR系ホットメルト	〇〇化学/〇〇	
	表面加工	○	A	OPニス	〇〇化学/〇〇	
	その他加工	—	—			
その他						



使用資材	リサイクル適性	判別
Aランクの資材のみ使用	印刷用の紙にリサイクルできます	○
AまたはBランクの資材のみ使用	板紙にリサイクルできます	
CまたはDランクの資材を使用	リサイクルに適さない資材を使用しています	

- 備考) 1 資材確認票に記入する印刷資材は、最新の「リサイクル対応型印刷物製作ガイドライン」に掲載された古紙リサイクル適性ランクリストを参照すること。
- 2 古紙リサイクル適性ランクが定められていない用紙、インキ類等の資材を使用する場合は、「リサイクル適性ランク」の欄に「ランク外」と記載すること。
- 3 内容に関する問合せに当たって必要となる項目や押印等の要否については、様式の変更等を行うことができる。