**RoHS分析申込書（ページ1）**

＜見本＞

これを参考に次ページに記入してください。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **御社名** | | 株式会社 ○○製作所（英文表記○○○） | | | | | | | | | | | | **御記入日** | | | 20○○年○月○日 | |
| **御住所** | | **〒**○○○-○○○○　　○○県○○市○○町 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **部署名** | | 品質保証部 | | | | | **御担当者名** | | | | | | 環境 | | | | | |
| Tel | | ○○○○○○ | | | | | Fax | | | | | | ○○○○○○ | | | | | |
| **報告書宛名** | | 株式会社 ○○製作所 | | | | | **希望納期※1**（速報の期限日） | | | | | |  | | | | | |
| 必要報告書部数（1）部  ※フローチャートは添付いたします。 | | | 英文報告書　必要　不要  ※別途費用が発生します。御社名と試料名の英文表記の記入をお願いします | | | | | | | | | | 試料返却　必要　不要  ※弊社で処分できない残試料は原則として返却させて頂きます | | | | | |
| **請求先**  ご依頼者と異なる場合はご記入下さい | | | 御住所 | | 〒 | | | | | | | | | | | | | |
| 部署名 | |  | | | | | | 御担当者名 | | | | |  | | |
| **特記事項**：  六価クロムの分析方法：1についてはIEC62321-7-1（2015）　2、3についてはIEC62321-7-2(2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **報告書に記載する**  **サンプル名称**  **（3検体以上の場合はページ2へご記入ください）** | | | **精密分析　※4　(↓分析依頼項目に丸印を記入して下さい)** | | | | | | | | | | | | | | **簡易分析** |
| **Cd** | | **Pb** | | **Cr** | **Hg** | **Cr6+**  **※3** | | Br | | | **PBB**  **PBDE** | | **フタル酸**  **4項目** | **蛍光X線分析**  **項目名を記入** |
| **1** | ▲▲▲▲  英語表記：▲▲▲▲ | | | ○ | | ○ | |  |  | ○ | | ○ | | |  | |  |  |
| **2** | ◆◆◆◆  英語表記：▲▲▲▲ | | | ○ | | ○ | |  |  | ○ | | ○ | | | ○ | | ○ |  |
| **3** | ×××××  英語表記：▲▲▲▲ | | |  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | Br |
| **【　必　須　】**  **右記から六価クロムの分析方法をご指定ください※3**  （ｻﾝﾌﾟﾙ毎に異なる場合は特記事項に記入） | | | | (金属部品：熱水抽出)　 IEC62321-7-1(2015)  (樹脂、電気電子部品：アルカリ抽出)　アンチモン含有（有無不明）  IEC62321-7-2(2017)※アンチモン含有（無）アンチモン含有品は適用不可  IEC62321(2008)  指定なし　　特記事項に記入済み | | | | | | | | | | | | | | |

**※1　仮報告の後、報告書の納品までさらに3日ほど要します。仮報告納期(通常納期)　は以下のとおりです。**

**・Cd、Pb、Cr、Hg、Cr6+(IEC62321-7-1(2015)およびIEC62321(2008))、蛍光X線分析⇒10営業日**

**・Cr6+（IEC62321-7-2(2017)）、Br、PBB、PBDE、フタル酸4項目⇒14営業日**

**その他、至急分析にも対応します。事前にご相談下さい。**

**※2　精密分析の定量下限値(mg/kg)は以下のとおりです。**

**Cd：5、Pb：10、Cr：5、Hg：5、Cr(IEC62321-7-1(2015)およびIEC62321(2008）)：1　、Cr(IEC62321-7-2(2017)：40、Br：100、PBB：10、PBDE：10　フタル酸4項目：100**

|  |
| --- |
| **※3六価クロムの分析方法をご指定ください。指定なし、無記載の場合には、金属試料はIEC62321-7-1(2015)、そのほかの試料はIEC62321-7-2（2017）で対応いたします。なお、IEC62321-7-2（2017）での試験は上記※1、※2のとおり従来法とは納期、定量下限値が変わります。また、料金も追加となります。また、アンチモン含有試料には適用できません。アンチモン含有の有無が不明な場合には、蛍光X線による確認試験も対応致しております。(別途費用が発生します。)** |

**【その他注意事項】**

**・試料必要量：全項目で20g以上、単項目で10g以上となります。必要量が確保できない場合はご相談ください。**

**・分析の報告単位はmg/kgとなります。六価クロムの報告単位で(μg/cm)をご希望の場合は、表面積を御提示下さい。**

**・使用機器名、完全溶解の旨は分析フローチャート内への記載となります。**

**RoHS分析申込書（ページ1）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **御社名** | |  | | | | | | | | | | | | **御記入日** | | |  | |
| **御住所** | | **〒** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **部署名** | |  | | | | | **御担当者名** | | | | | |  | | | | | |
| Tel | |  | | | | | Fax | | | | | |  | | | | | |
| **報告書宛名** | |  | | | | | **希望納期※1**（速報の期限日） | | | | | |  | | | | | |
| 必要報告書部数（　）部  ※フローチャートは添付いたします。 | | | 英文報告書　必要　不要  ※別途費用が発生します。御社名と試料名の英文表記ご記入をお願いします | | | | | | | | | | 試料返却　必要　不要  ※弊社で処分できない残試料は原則として返却させて頂きます | | | | | |
| **請求先**  ご依頼者と異なる場合はご記入下さい | | | 御住所 | | 〒 | | | | | | | | | | | | | |
| 部署名 | |  | | | | | | 御担当者名 | | | | |  | | |
| **特記事項**： | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **No.** | **報告書に記載する**  **サンプル名称**  **（3検体以上はページ2へご記入ください）** | | | **精密分析　※4　(↓分析依頼項目に丸印を記入して下さい)** | | | | | | | | | | | | | | **簡易分析** |
| **Cd** | | **Pb** | | **Cr** | **Hg** | **Cr6+**  **※3** | | Br | | | **PBB**  **PBDE** | | **フタル酸**  **4項目** | **蛍光X線分析**  **項目名を記入** |
| **1** |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |
| **2** |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |
| **3** |  | | |  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  |  |
| **【　必　須　】**  **右記から六価クロムの分析方法をご指定ください※3**  （ｻﾝﾌﾟﾙ毎に異なる場合は特記事項に記入） | | | | (金属部品：熱水抽出)　 IEC62321-7-1(2015)  (樹脂、電気電子部品：アルカリ抽出)  IEC62321-7-2(2017) )※アンチモン含有（無）アンチモン含有品は適用不可  IEC62321(2008)  指定なし　 特記事項に記入済み | | | | | | | | | | | | | | |

**※1　仮報告の後、報告書の納品までさらに3日ほど要します。仮報告納期(通常納期)　は以下のとおりです。**

**・Cd、Pb、Cr、Hg、Cr6+ (IEC62321-7-1(2015)およびIEC62321(2008))、蛍光X線分析⇒10営業日**

**・Cr6+（IEC62321-7-2(2017)）、Br、PBB、PBDE、フタル酸4項目⇒14営業日**

**その他、至急分析にも対応します。事前にご相談下さい。**

**※2　精密分析の定量下限値(mg/kg)は以下のとおりです。**

**Cd：5、Pb：10、Cr：5、Hg：5、Cr(IEC62321-7-1(2015)およびIEC62321(2008）)：1、Cr(IEC62321-7-2(2017)：40、Br：100、PBB：10、PBDE：10　フタル酸4項目：100**

|  |
| --- |
| **※3六価クロムの分析方法をご指定ください。指定なし、無記載の場合には、金属試料はIEC62321-7-1(2015)、そのほかの試料はIEC62321-7-2（2017）で対応いたします。なお、IEC62321-7-2（2017）での試験は上記※1、※2のとおり従来法とは納期、定量下限値が変わります。また、料金も追加となります。また、アンチモン含有試料には適用できません。****アンチモン含有の有無が不明な場合には、蛍光X線による確認試験も対応致しております。(別途費用が発生します。)** |

**【その他注意事項】**

**・試料必要量：全項目で20g以上、単項目で10g以上となります。必要量が確保できない場合はご相談ください。**

**・分析の報告単位はmg/kgとなります。六価クロムの報告単位で(μg/cm)をご希望の場合は、表面積を御提示下さい。**

**・使用機器名、完全溶解の旨は分析フローチャート内への記載となります。**

**RoHS分析申込書（ページ2）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **特記事項**： | | | | | | | | | | |
| **No.** | **報告書に記載する**  **サンプル名称** | **精密分析　※4　(↓分析依頼項目に丸印を記入して下さい)** | | | | | | | | **簡易分析** |
| **Cd** | **Pb** | **Cr** | **Hg** | **Cr**  **※3** | Br | **PBB**  **PBDE** | **フタル酸**  **4項目** | **蛍光X線分析**  **項目名を記入** |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **【　必　須　】**  **右記から六価クロムの分析方法をご指定ください※3**  （ｻﾝﾌﾟﾙ毎に異なる場合は特記事項に記入） | | (金属部品：熱水抽出)　 IEC62321-7-1(2015)  (樹脂、電気電子部品：アルカリ抽出)　アンチモン含有（有　無）  IEC62321-7-2(2017) ※アンチモン含有（無）アンチモン含有品は適用不可  IEC62321(2008)  指定なし　　特記事項に記入済み | | | | | | | | |