**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　[x] 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　[x] 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)　[x]  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[x] 無[ ] 不明）[x]  IEC62321-7-2(2017)※アンチモン含有（[x] 無）アンチモン含有品は適用不可[ ]  IEC62321(2008)[ ] 指定なし　　[x] 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 |