様式：化審

**確　約　書（赤字を修正・削除）**

20XX年 XX月 XX日

Restek株式会社

代表者　クレイグ・カニエツキ 宛

|  |  |
| --- | --- |
| 住所 | 東京都江東区●●●●-XX-△△-▲▲ |
| 会社名 | ●●●●株式会社 |
| 役職 | 部長/センター長など管理職 |
| 氏名 | ●●　●● |

今般、貴社から購入予定の第一種特定化学物質は、「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」（昭和４８年法律第１１７号）第２５条ただし書きに規定する試験研究のために使用することを確約いたします。

1. **第一種特定化学物質を含む製品のメーカー名、製品名、製品番号、容量・数量**

メーカー名 Restek Corporation

製品名 Perfluorooctanoic Acid (PFOA) Standard, 100 µg/mL, methanol (1mM NaOH)/2-propanol (98:2), 1 mL/ampul

製品番号 30800

容量・数量 1mL x 1本

メーカー名 Restek Corporation

製品名 Potassium Perfluorooctanesulfonate (L-PFOS) Standard, 100 µg/mL, methanol (1mM NaOH)/2-propanol (98:2), 1 mL/ampul

製品番号 30802

容量・数量 1mL x 1本

メーカー名 Restek Corporation

製品名 Potassium Perfluorohexanesulfonate (br-PFHxS) Standard, 100 µg/mL, methanol (1mM NaOH)/2-propanol (98:2), 1 mL/ampul

製品番号 30803

容量・数量 1mL x 1本

メーカー名 Restek Corporation

製品名 PFAS 3 Standard, 10 µg/mL, Methanol/2-Propanol (98:2), 1mL/ampul

製品番号 30804

容量・数量 1mL x 1本

メーカー名 Restek Corporation

製品名 PFAS 4 Standard, 10 µg/mL, Methanol/2-Propanol (98:2), 1mL/ampul

製品番号 30805

容量・数量 1mL x 1本

メーカー名 Restek Corporation

製品名 Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) Standard, 100 µg/mL, Methanol (1mM NaOH)/2-Propanol (98:2), 1 mL/ampul

製品番号 30808

容量・数量 1mL x 1本

1. **第一種特定化学物質を試験研究用に使用する事業所名、所在地、使用者の所属、氏名及び電話番号**

|  |  |
| --- | --- |
| 事業所名 | ●●●●製薬株式会社　分析センター |
| 所在地 | 東京都江東区●●●●-XX-△△-▲▲ |
| 所属 | 分析研究室 |
| 氏名 | XX　XX　　 印（直筆の場合は押印不要。押印は個人印/電子印可） |
| 電話番号 | 03-9999-9999 |

1. **試験研究の内容（できるだけ詳しく記載してください）**

|  |  |
| --- | --- |
| 目的 | 水道水中に含まれるPFASを定量分析することを目的とする |
| 内容 | 上記物質は液体クロマトグラフィー質量分析計(LC/MS/MS)で定量分析を行うための標準物質として使用する。 |