|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 御依頼日 | 年　　　月　　　日 | | | | | 希望納期 | 速報(FAX)納期：指定なし・ 　 年　　月　　日 | | | | | | | | |
| 顧客必着納期 ：指定なし・ 　 年　　月　　日 | | | | | | | | |
| 御依頼者名 | （　　　　　　） | | | | | | | | |  | | 御担当者 | | | |
| 御 住 所 | 〒 | | | | | | | | |  | |
| Ｔ Ｅ Ｌ | 内線（　　　　） | | | | | | | | ＦＡＸ |  | | | | | |
| 報告書宛名 | （　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | |
| 請求書宛名 | （　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析内容 | 放射性セシウム（セシウム134）：下限値（水1Bq/kg、食品・その他10Bq/kg）  放射性セシウム（セシウム137）：下限値（水1Bq/kg、食品・その他10Bq/kg）  放射性ヨウ素（ヨウ素131）　　：下限値（水1Bq/kg、食品・その他10Bq/kg）  **【分析項目、媒体、下限値、その他のご要望がありましたら下記に記入して下さい。】** | | | | | | | | | | | | | | |
| 分析方法 | ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線測定 | | | | | | | | | | | | | | |
| 添付資料 | 有り（ 　　 ）・　無し | | | | | | | | | | | | | | |
| 試 料 名 |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 媒 体 名 | 水・食品・その他(　　　　　) | | | 水・食品・その他(　　　　　) | | | | | | | 水・食品・その他(　　　　　) | | | | |
| （コード） |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 採 取 日 | 年　　　月　　　日 | | | 年　　　月　　　日 | | | | | | | 年　　　月　　　日 | | | | |
| 採取時刻 |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 採取場所 |  | | |  | | | | | | |  | | | | |
| 採 取 者 | 依頼者 ・ 検査機関 | | | 依頼者 ・ 検査機関 | | | | | | | 依頼者 ・ 検査機関 | | | | |
| 受付番号 | P3- 　　　 - | | | P3- 　　　　　 - | | | | | | | P3- 　 　 - | | | | |
| 備　　考：**【サンプル（試料）量は、２ｋｇ又は２Ｌ必要です。】** | | | | | | | | | | | | | | 検　証　印 | |
|  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 受注承認者印 | | 検査３課受取者  (受付が検査３課以外) | 受 付 者 | | 採取者・受取者 | | | 新たな設計・  開発 | | | | | 処理能力確認 | | 受注担当者  レビュー |
| 年  　月 日 | | 年  　月 日 | 年  月 日 | | 年  月 　 日 | | | する・しない | | | | | 可 ・ 不可 | | 年  　 月 日 |

受入検査：　合　・　否